国道175号他道路維持工事【工事設計書(公表資料)】

兵庫国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、 ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、 有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

工事名	国道175号他道路維持工事(令和7年度)			
工事地名	兵庫県神戸市西区他 (明石維持出張所管内)			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区列 5) 変更工事 6) 主工事期 9) 施工 4) 平 5) 変更工事期 9) 施工 4) 平 5) 上 6) 主事期	令和 7年 3月 兵庫国道事務所 管理第二課 5351030001 国債(翌債を含む)の分任官 0回 道路維持工事 730日間 自 令和 7年 4月 1日 (当初) 至 令和 9年 3月31日 (0回変更) 至 年 月 日 兵庫県 53 明石市 他 一般国道175号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 模価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮費對象額 20) 現場管理費等対象額 21) 一般管理費等 22) 处分費 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 7年 1月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:		4) 事業名:	

工事名 国道175号他道路網	推持工事(令和7年度)		(当	初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路維持		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路維持	УУСТИ	十匹	<u> </u>	— іщ	亚48	<u> </u>	32.1Q.F179X	刑女
ALPHINA I								
		式	1		97, 099, 064			
巡視·巡回工					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		式	1		45, 752, 475			
道路巡回工								
		式	1		14, 109, 135			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
通常巡回(A)	パト車(貸付) 巡視員							単-1号
	巡視補助員		010	F2 000	11 914 900			
	パト車(貸付) 巡視補	口	210	53, 880	11, 314, 800			単-2号
通市巡回(D)	助員							平-2万
		回	50	24, 440	1, 222, 000			
	ライトバン(借上) 巡視員		- 00	21, 110	1, 222, 000			単-3号
	巡視補助員							
		回	5	57, 810	289, 050			
通常巡回 (D)	ライトバン(借上) 巡視補							単-4号
	助員							
		回	5	28, 380	141, 900			
緊急巡回(A)	パト車(貸付) 巡視員							単-5号
	巡視補助員							
ED A VIII / A V PER		時間	10	7, 003	70, 030) / a II
緊急巡回(A)夜間	パト車(貸付) 巡視員							単-6号
	巡視補助員	時間	5	10, 510	52, 550			
	パト車(貸付) 巡視補	时间	5	10, 510	52, 550			単-7号
亲心地回(D)	助員							平 1 万
		時間	10	3, 177	31, 770			
緊急巡回 (B) 夜間	パト車(貸付) 巡視補	411.4	1.0	2, 2				単-8号
	助員							
		時間	5	4, 765	23, 825			
緊急巡回(C)	ライトバン(借上) 巡視員							単-9号
	巡視補助員							
		時間	10	7,986	79,860			

工事名 国道175号他道路維持	寺工事(令和7年度)		(<u></u>	首 初)	事業区分	道路維持·修繕		
工事反八 工紙 後叫 勿叫	規格	兴 <i>仁</i>	数量	単価	工事区分	道路維持	人名英马	<u>+∞</u> ===
工事区分・工種・種別・細別 緊急巡回 (C) 夜間	現代 ライトバン(借上) 巡視員	単位		- 単個	金額	数量増減	金額増減	摘要 単-10号
紫急巡回(C) 夜间 								単-10号
	巡視補助員	n+: 88	_	11 400	F7 4F0			
	±77 \L	時間	5	11, 490	57, 450			W 11 E
燃料費(A)	軽油							単-11号
		T	1 500	101	071 500			
	カ゛ソリン レキ゛ュラー	L	1,500	181	271, 500			単-12号
	N 797 V4 37-							単-12万
		T	1,500	195	292, 500			
任意保険料	セット保険(対人・対物・	L	1, 500	190	292, 300			内-1号
	搭乗者)及び車両保険							P 1 - 1 - 2
	拾米有 / 及 い 早 門 木 映	式	1		261, 900			
巡回整備工		I	1		201, 900			
<u> </u>								
		式	1		31, 643, 340			
 巡回整備(A)	標識車(クレーン装置付)2t	10	1		31, 043, 340			単-13号
□□ □ □ □ □ □ □ □ □	吊 大型LED標識(貸付)							平 10万
	土木一般世話役、普							
		日	310	89, 310	27, 686, 100			
 巡回整備(A)夜間	標識車(クレーン装置付)2t	H	310	03, 010	21, 000, 100			単-14号
	吊 大型LED標識(貸付)							T 11/3
	土木一般世話役、普							
	通作業員、特殊運転手	時間	60	17, 570	1, 054, 200			
	トラック (クレーン装置付) 2t積	311.0		21,, 31, 3	1, 00 1, 200			単-15号
	2t吊 標識装置付(借							
	上) 土木一般世話役							
	、普通作業員、特殊運							
	転手		30	93, 190	2, 795, 700			
—————————————————————————————————————	トラック (クレーン装置付) 2t積			,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			単-16号
	2t吊 標識装置付(借							
	上) 土木一般世話役							
	、普通作業員、特殊運							
	転手	時間	6	17, 890	107, 340			
道路土工								
		式	1		107, 651			

工事区分・工種・種別・細別 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘3	工事名 国道175号他道	路維持工事(令和7年度)	(=	当 初)	事業区分工事区分	道路維持·修繕 道路維持	1111	
据削工 式 1 54,865 単-17-5	工事区分・工種・種別・細別	規格単位	数量	単価			金額増減	摘要
掘削 (A)						7,7		
掘削 (A)								
28m3 (山積) BHO. 2m3 (平積)			1		54, 865			
理制 (B)	掘削(A)							単-17号
掘削(B)			_					
B B R B B R B B B B	40 V(1 (12)		5	1, 196	5, 980			¥ 10 E
路床盛土 (A) 平均幅員2.5m未満 1 37,016 単-19月 1 1 1 1 1 1 1 1 1	掘削 (B)	土砂 人刀						単-18号
路床盛土 (A) 平均幅員2.5m未満 1 37,016 単-19月 1 1 1 1 1 1 1 1 1		m3	5	0 777	18 885			
式 1 37,016 単-19月		Cill	3	9,111	40,000			
路床盛土 (A) 平均幅員2.5m未満 B路床盛土 (B) 平均幅員2.5m以上4.0m 未満 水満 1 大面整形工 式 1 法面整形(切土部)(A) は質土・砂及び砂質土・ 粘性土 人力 水油 5 水油 1,648 水油 1,648 水油 1 水油 1,648 水油 1,648 水油 1 水油 1,648 水油 1,648 <t< td=""><td>P1 // 1. 1.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	P1 // 1. 1.							
路床盛土 (A) 平均幅員2.5m未満 単-19月 19月 19月		式	1		37, 016			
路床盛土(B) 平均幅員2.5m以上4.0m 未満 法面整形工 式 1 法面整形(切土部)(A) は質土・砂及び砂質土・ 粘性土 人力 法面整形(盛土部)(A) は質土・砂及び砂質土・ 料性土 人力 法面整形(盛土部)(A) は質土・砂及び砂質土・ 料性土 人力	路床盛土(A)				·			単-19号
路床盛土(B) 平均幅員2.5m以上4.0m 未満 法面整形工 式 1 法面整形(切土部)(A) は質土・砂及び砂質土・ 粘性土 人力 法面整形(盛土部)(A) は質土・砂及び砂質土・ 料性土 人力 法面整形(盛土部)(A) は質土・砂及び砂質土・ 料性土 人力								
未満 m3 5 864.3 4,321 法面整形工 式 1 15,770 法面整形(切土部)(A) は質土・砂及び砂質土・ 粘性土 人力 単-21号 法面整形(盛土部)(A) は質土・砂及び砂質土・ 単-22号			5	6, 539	32, 695			
M3 5 864.3 4,321	路床盛土(B)							単-20号
法面整形工 式 1								
式 1 15,770 法面整形(切土部)(A)	VI	m3	5	864. 3	4, 321			
法面整形(切土部)(A)	★山整形上							
法面整形(切土部)(A)		<u> </u>	1		1F 770			
粘性土 人力 m2 5 1,648 8,240 法面整形(盛土部)(A) レキ質土・砂及び砂質土・ 単-22号	 注面敷形 (扣 +郊) (Λ)		1		15, 770			
地名 m2 5 1,648 8,240 法面整形(盛土部)(A) レキ質土・砂及び砂質土・ 単-22号	仏田歪形(男工即)(八)							平 21万
法面整形(盛土部)(A) レキ質土・砂及び砂質土・ 単-22号			5	1, 648	8, 240			
	—————————————————————————————————————				-,			単-22号
【		粘性土 人力 締固め						
有 m2 5 1,506 7,530		有 m2	5	1, 506	7, 530			
舗装工	舗装工							
式 1 1,032,807	Prince Constitutions	式	1		1, 032, 807			
路面切削工	路面切削工							
→ 1 25 007		<u>+-</u>	1		9F 097			
式 1 25,087		工	1		25, 087			

工事名 国道175号他道路	維持工事(令和7年度)		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
					工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
路面切削(A)	全面切削 平均切削深							単-23号
	さ6cm以下(4000m2以下							
) 段差すりつけ撤去							
	作業なしm	12	10	542. 3	5, 423			
路面切削(A)夜間	全面切削 平均切削深							単-24号
	さ6cm以下(4000m2以下							
) 段差すりつけ撤去							
	作業なしm	12	10	639. 4	6, 394			
路面切削(B)	全面切削 平均切削深							単-25号
	さ6cmを超え12cm以下							
	段差すりつけ撤去作							
	業なし m	12	10	605.3	6, 053			
路面切削(B)夜間	全面切削 平均切削深							単-26号
	さ6cmを超え12cm以下							
	段差すりつけ撤去作							
	業なし m	12	10	721.7	7, 217			
アスファルト舗装工								
	₹	弋	1		75, 760			
基層(車道・路肩部) (A)	再生粗粒度アスコン(20)							単-27号
	舗装厚50mm 舗装幅員							
		12	10	1,651	16, 510			
基層(車道・路肩部) (A) 夜間	再生粗粒度アスコン(20)							単-28号
	舗装厚50mm 舗装幅員							
		12	10	1,848	18, 480			
表層(車道・路肩部) (A)	再生密粒度改質Ⅱ型アス							単-29号
	ファルト混合物(20) 舗装							
	厚 50mm 舗装幅員1.4							
		12	10	1,940	19, 400			
表層(車道・路肩部) (A) 夜間	再生密粒度改質Ⅱ型アス							単-30号
	ファルト混合物(20) 舗装							
	厚 50mm 舗装幅員1.4							
	m以上3.0m以下 m	12	10	2, 137	21, 370			
排水性舗装工								
		t	1		43,700			

工事名 国道175号他道路維	持工事(令和7年度)		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路維持 数量増減	金額増減	摘要
排水性舗装・表層(車道・路肩部)(A)	** ーラスアスコン (13) 舗装厚	干江	数 里	- 平岡	亚帜		亚识归州	単-31号
沙小压曲表: 次值(平度: 6月 时)(八)	50mm 舗装幅員2.4m以							平 31 万
	上導水パイプ無し	m2	10	2,078	20, 780			
	ポーラスアスコン (13) 舗装厚	1112	10	2,010	20, 100			単-32号
夜間	50mm 舗装幅員2.4m以							4 32 9
汉间	上導水パイプ無し	m2	10	2, 292	22, 920			
アスファルト舗装補修工	工・特が・小・赤し	1112	10	2, 232	22, 320			
///// / / mix mip =								
		式	1		888, 260			
	クラック抑制シート カ゛ラス基							単-33号
,,,,,,=	材 W=1000							
		m	10	1, 914	19, 140			
クラック処理 (B)	クラック抑制シート ガラス基			,	,			単-34号
	材 W=500							
		m	10	1, 112	11, 120			
パッチング (A)	加熱合材 2t以上5t未							単-35号
	満/日 手間のみ							
		t	5	44,600	223, 000			
パッチング(A)夜間	加熱合材 2t以上5t未							単-36号
	満/日 手間のみ							
		t	5	66, 100	330, 500			
加熱合材(材料費)(A)	再生密粒度アスコン(20)							単-37号
		t	5	10,600	53, 000			
加熱合材(材料費)(B)	再生密粒度改質Ⅱ型アス							単-38号
	ファルト混合物(20)							
		t	5	12,600	63, 000			
加熱合材(材料費)(C)	再生粗粒度アスコン(20)							単-39号
			_		_,			
	I Amylaria (1.4)	t	5	10, 300	51, 500)// / · ·
加熱合材(材料費)(D)	再生細粒度アスコン(13)							単−40号
			_	11 100	EE			
	4° 59795) (10)	t	5	11, 100	55, 500			W 41 D
加熱合材(材料費)(E)	ホ° ーラスアスコン (13)							単-41号
				16 200	01 500			
		ļ t	5	16, 300	81, 500			

工事名 国道175号他道路維	挂持工事 (令和7年度)	(当 初)	事業区分	道路維持·修繕		
 工事区分・工種・種別・細別	規格単	位数量	単価	工事区分 金額	道路維持 数量増減	金額増減	摘要
区画線工	从 桁 中	以	平皿	並領		立 识 1 例	1向女
 							
	式	1		85, 291			
	14	1		05, 291			
	式	1		85, 291			
 溶融式区画線(A)	実線15cm 厚1.5mm	1		00, 231			単-42号
位面之(四周水(11)	白 排水性舗装用無						4 12 7
	m	10	352. 4	3, 524			
~	実線15cm 厚1.5mm	10	502. 1	0,021			単-43号
	白 排水性舗装用無						T 10.5
	m m	10	439.7	4, 397			
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	実線20cm 厚1.5mm	10	100.1	1,001			単-44号
	白排水性舗装用無						113
	m m	10	418.7	4, 187			
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	t ブラ30cm 厚1.5mm	10	110.1	1, 101			単-45号
19 190 (-)	白排水性舗装用無						
	m	10	682. 2	6, 822			
溶融式区画線(C)夜間	t ブラ30cm 厚1.5mm			,			単-46号
	白 排水性舗装用無						
	m	10	849.6	8, 496			
溶融式区画線(D)	t ブラ45cm 厚1.5mm			•			単-47号
	白 排水性舗装用無						
	m	10	896	8,960			
溶融式区画線(D)夜間	セブラ45cm 厚1.5mm						単-48号
	白 排水性舗装用無						
	m	10	1,090	10, 900			
溶融式区画線(E)	矢印·記号・文字 15cm						単-49号
	換算 厚1.5mm 白						
	排水性舗装用無 m	10	783.7	7, 837			
溶融式区画線(F)	実線15cm 厚1.5mm						単-50号
	白 排水性舗装用有						
	m	10	429.7	4, 297			
溶融式区画線(F)夜間	実線15cm 厚1.5mm						単-51号
	白 排水性舗装用有						
	m	10	521.5	5, 215			

工事名 国道175号他道路	維持工事(令和7年度)		(当	初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路維持		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
溶融式区画線(G)	矢印・記号・文字 15cm	1 1-1-2	<i>></i> /_	1 1144		从里·日/ 从		単-52号
	換算 厚1.5mm 白							
		m	10	894.6	8, 946			
溶融式区画線(G)夜間	矢印・記号・文字 15cm							単-53号
	換算 厚1.5mm 白							
	排水性舗装用有	m	10	1, 171	11, 710			
排水構造物工								
		式	1		548, 872			
作業土工								
della verdica v		式	1		30, 205			W = . H
床掘り(A)	土砂 小規模土工BHO.							単-54号
	28m3(山積) BHO. 2m3(_	0.100	10.000			
		m3	5	2, 166	10, 830			W 55 H
埋戻し(A)	土砂 小規模土工BHO.							単-55号
	28m3(山積) BHO. 2m3(平積)	9	-	2 075	10 275			
		m3	5	3, 875	19, 375			
物別打小路工								
		式	1		260, 010			
 基礎砕石(A)	再生クラッシャラン RC-40 t	14	1		200, 010			単-56号
	=150							7 00.5
		m2	5	1, 318	6, 590			
コンクリート (A)	18-8-40(高炉) 小型		-		-,			単-57号
	構造物 人力打設							
		m3	5	41,600	208, 000			
型枠(A)	小型構造物							単-58号
		m2	5	9, 084	45, 420			
蓋版工								
		式	1		258, 657			
蓋版設置(A)	40kg/枚以下 設置手							単-59号
	間のみ	.,						
		枚	10	365.7	3, 657			

工事名 国道175号他道路	維持工事(令和7年度)		(当	初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路維持		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ク゛レーチンク゛(材料費) (A)	桝蓋400×400用 ボルト 固定ゴム付 T25 受枠	1 1-2	,,,,	1 174	22.00	3/11 H/X	200 100	単-60号
		組	10	25, 500	255, 000			
道路付属施設工								
		式	1		1, 138, 775			
境界工								
		式	1		15, 960			
境界鋲設置(A)	金属製 設置手間のみ 10枚以上30枚未満							単-61号
		枚	5	1,212	6, 060			
境界鋲(材料費) (A)	国土交通省型 40×10 0×2 足付							単-62号
	į,	枚	5	1, 980	9, 900			
道路付属物工								
午~午~~	構造物取付用 片面反	式	1		1, 122, 815			単-63号
視線誘導標設置(A)	射 反射体径 φ 300 ^							早-63万
	*-スプレート式 設置手間 のみ 10本以上30本未							
		本	5	4, 275	21, 375			
視線誘導標設置(B)	土中建込用 両面反射 反射体径 ϕ 100以下 支柱径 ϕ 34 設置手							単-64号
	間のみ 10本以上30本	f.,	_					
 視線誘導標設置(C)	土中建込用 片面反射	本	5	3, 791	18, 955			単-65号
	反射体径φ300 支 柱径φ60.5 設置手間							
	のみ 10本以上30本未 満	本	5	4, 753	23, 765			
					,			

工事名 国道175号他道	[路維持工事(令和7年度)	(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
	1016	W/ E))/ / 	工事区分	道路維持	V 174177 V	1-4
工事区分・工種・種別・細別	規格単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
視線誘導標設置(D)	防護柵取付用 両面反						単-66号
	射 反射体径 φ 100以						
	下 バンド式 設置手						
	間のみ 10本以上30本						
	未満本	5	1, 234	6, 170			
視線誘導標設置(E)	コンクリート建込用 片面反						単-67号
	射 反射体径φ300以						
	下 支柱径 φ 60.5 設						
	置手間のみ 10本以上						
	30本未満 本	5	10, 370	51, 850			
視線誘導標(材料費)(A)	反射体径φ300 自発						単-68号
	光(1灯)式 LED(18個)						
Let the ear NAs less (L.L.) when \	赤 3)中式 本	5	65, 600	328, 000			W H
視線誘導標(材料費)(B)	土中建込用 両面反射						単-69号
	反射体径φ100以下	_					
In the second transfer of the second	支柱径φ34 本	5	5, 230	26, 150			W H
視線誘導標(材料費)(C)	土中建込用 片面反射						単-70号
	反射体径 φ 300 支	_					
to the stable larger to both the stable larger	柱径 φ 60.5 本	5	13, 100	65, 500)V = . H
視線誘導標(材料費)(D)	防護柵取付用 両面反						単-71号
	射 反射体径 φ 100バント	_	4 500	00.000			
	*式 本	5	4, 520	22, 600) // 5 0 H
視線誘導標(材料費)(E)	コンクリート建込用 片面反						単-72号
	射 反射体径φ300以	_	10.000	24.000			
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	下 支柱径 φ 60.5 本	5	12, 800	64, 000			¥ 70 □
道路鋲設置(A)	貼付式 両面反射 樹						単-73号
	脂製 設置幅10cm 設						
	置手間のみ 10個以上	_	700	2 045			
道路鋲(材料費) (A)	30個未満 個	5	789	3, 945			単-74号
坦路斯(材料質) (A)							単-14万
	脂製 設置幅10cm	_	1 200	<i>c</i> 500			
車線分離標設置(A)	プバーポ [®] ール 固定式 本	5	1, 300	6, 500			単-75号
平脉 万 雕 保 政 直 (A)							平-75万
	体径 φ 80 高さ650mm						
	設置手間のみ 10本	_	9. 707	10.005			
	以上30本未満 本	5	3, 797	18, 985			

工事名 国道175号他边	道路維持工事(令和7年度)	(当	初)	事業区分	道路維持·修繕	Î	
	1816	W =))/ / m	工事区分	道路維持	A 457134 \ N	[-ta
工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
車線分離標設置(B)	ラバーホール 可変式(穿						単-76号
	孔式·1本脚) 本体径						
	φ80 高さ800mm 設						
	置手間のみ 10本以上						
	30本未満 本	5	5, 409	27, 045			
車線分離標設置(C)	ラハ゛ーポ゜ール 可変式(穿						単-77号
	孔式・1本脚) 本体径						
	φ80 高さ650mm 設						
	置手間のみ 10本以上						
	30本未満 本	5	5, 252	26, 260			
車線分離標設置(D)	ラバーポール 可変式(穿						単-78号
	孔式・1本脚) 本体径						
	φ80 高さ400mm 設						
	置手間のみ 10本以上						
	30本未満 本	5	5, 143	25, 715			
車線分離標(材料費)(A)	ラバーポール 貼付式 固						単-79号
	定式 φ80 H=650						
	本	5	17, 900	89, 500			
車線分離標(材料費)(B)	ラバーポール 可変式(穿						単-80号
	孔式·1本脚) φ80 H						
	=800 本	5	22, 100	110, 500			
車線分離標(材料費)(C)	ラバーポール 可変式(穿						単-81号
	孔式·1本脚) φ80 H						
	=650 本	5	19, 500	97, 500			
車線分離標(材料費)(D)	ラバーポール 可変式(穿						単-82号
	孔式·1本脚) φ80 H						
	=400 本	5	17, 700	88, 500			
				•			
—							
	式	1		545, 705			
作業土工				, :-			
	式	1		30, 205			
	土砂 小規模土工BHO.	1					単-83号
7 1 - 49M 2 (==7	28m3(山積) BHO. 2m3(, 55 3
	平積) m3	5	2, 166	10, 830			

工事名 国道175号他道	路維持工事(令和7年度)	(=	当 初)	事業区分	道路維持·修繕	<u> </u>	
	10.14	W E))/ fm²	工事区分	道路維持	4-2 341 Tab. A	विके सार्व
工事区分・工種・種別・細別	規格単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し(A)	土砂 小規模土工BHO.						単-84号
	28m3(山積) BHO. 2m3(
	平積) m3	5	3, 875	19, 375			
場所打擁壁工(構造物単位)							
	式	1		515, 500			
小型擁壁(A)	平均擁壁高さ0.8m以上						単-85号
	1.0m以下 18-8-40(
	高炉) 基礎砕石有り m3	5	103, 100	515, 500			
法面工	-			·			
	式	1		55, 400			
かごエ		_		,			
,, ==							
	式	1		55, 400			
	階段式 高さ50cm	1		55, 400			単-86号
arc Nnic 以直 (A)	幅120 c m						平 00万
		5	11 000	FF 400			
	m	5	11, 080	55, 400			
橋梁付属物工							
				10 110			
15. No. 171	式	1		19, 110			
橋梁用高欄工							
	式	1		19, 110			
橋梁用高欄設置(A)	鋼製・ダクタイル製 組立						単-87号
	式 設置手間のみ						
	m	5	3, 822	19, 110			
現場塗装工							
	式	1		76, 931			
コンクリート面塗装工							
	式	1		76, 931			
コンクリート面清掃(A)				,			単-88号
	m2	5	511. 1	2, 555			

工事名 国道 1 7 5 号他道	路維持工事(令和7年度)		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
了事反八 了练 舒则 (mm)	4H H4	35.17-	华仁 目.)) /π	工事区分	道路維持	人格的	र्कर सम
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下塗(A)	1回塗 手間のみ							単-89号
		n2	5	550. 2	2, 751			
上塗 (A)	1回塗 手間のみ							単-90号
		n2	5	579. 1	2, 895			
塗料(材料費) (A)	下・中塗材 アクリル樹脂							単-91号
	系防カビ塗料							
	k	ζg	5	656	3, 280			
塗料(材料費)(B)	上塗材 アルキド樹脂系							単-92号
	蛍光塗料							
	k	ζg	5	8,820	44, 100			
	アクリルアルキト、樹脂系塗料							単-93号
	クリアー							
	k	ζg	5	4, 270	21, 350			
		-0	-	2, 2 * 1				
X 11 / 1-4 17 12 15 15 15 15								
	7	式	1		1, 864, 872			
			1		1, 001, 012			
下未工工								
		式	1		30, 205			
 床掘り (A)			1		30, 203			単-94号
Middy (A)	28m3(山積) BHO. 2m3(平 34万
		n3	F	0 166	10, 830			
	土砂 小規模土工BHO.	13	5	2, 166	10, 830			単-95号
埋戻し(A)								早-95万
	28m3(山積) BHO. 2m3(_	0.075	10.075			
	平積) m	n3	5	3, 875	19, 375			
付属物復旧工								
		Is.						
dispelled to the second		式	1		1, 834, 667			
基礎砕石(A)	再生クラッシャラン RC-40 t							単-96号
	=150							
		n2	5	1, 318	6, 590			
コンクリート (A)	18-8-40(高炉) 小型							単-97号
	構造物 人力打設							
	m	13	5	41,600	208, 000			

工事名 国道175号他道	路維持工事(令和7年度)	(当	初)	事業区分	道路維持・修繕		
 工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	工事区分 金額	道路維持 数量増減	金額増減	摘要
			- 早1	並領	数里增 侧	金領增例	単-98号
型枠(A)	小型構造物						単-98号
	. 0	_	0.004	45 400			
4° 1°1, 4年1日(A)	m2	5	9, 084	45, 420			₩ 00 🗆
ガードレール復旧(A)	土中・コンクリート建込用						単-99号
	支柱及びレール撤去・復	00	7.040	011 440			
* 1 1 1 4 4 1	旧手間のみm	30	7, 048	211, 440			₩ 100 E
ガードレール復旧(B)	レール撤去・復旧 手間						単-100号
	のみ		5 400	155 100			
)	m m	30	5, 183	155, 490)\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
ガードレール部材(材料費)(A)	B種 直ビーム L=4330						単-101号
	メッキ品	_	22 522	115 500			
)	枚	5	23, 500	117, 500)\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
ガードレール部材(材料費) (B)	B種 直ビーム L=2330						単-102号
	メッキ品	_					
)	枚	5	12, 600	63, 000))/
ガードレール部材(材料費) (C)	B種 袖ビーム L=660						単-103号
	メッキ品	_					
)	枚	5	7, 200	36, 000))(F
ガードレール部材(材料費) (D)	ホ`ルト・ナット M20×145						単-104号
	メッキ品						
)	本	10	459	4, 590)/ = E
ガードレール部材(材料費) (E)	ホ`ルト・ナット M16×35 メ						単-105号
	ッキ品・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
	本	10	284	2, 840			
ガードレール部材(材料費) (F)	ブ・ラケット 4.5mm厚 メッキ						単-106号
	品						
	個	5	762	3, 810			
ガードレール部材(材料費) (G)	路側用支柱B-4E 塗装						単-107号
	品 樹脂製キャップ含む						
	本	5	13, 480	67, 400			
ガードレール部材(材料費) (H)	路側用支柱B-2B 塗装						単-108号
	品 樹脂製キャップ含む						
	本	5	7, 010	35, 050			
ガードレール部材(材料費) (I)	B種 直ビーム L=4330						単-109号
	塗装品						
	枚	5	21,900	109, 500			

工事名	国道175号他道题	路維持工事(令和7年度)		(当 初)		事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	道路維持		
	工種・種別・細別		単位 数量	: 単	鱼価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ガードレール部材	·(材料費) (J)	B種 直ビーム L=2330							単-110-
		塗装品							
		枚	!	5 11	1,800	59, 000			
ガードレール部材	·(材料費)(K)	B種 袖ビーム L=660							単-111-
		塗装品							
		枚	!	5 5	5,040	25, 200			
ガードレール部材	(材料費) (L)	末端緩衝材 高360×							単-112
		幅220 補強鉄板入り							
		枚	!	5 6	6,880	34, 400			
ガードパイプ復	旧 (A)	土中・コンクリート建込 支							単-113
		柱及びパイプ撤去・設置							
		手間のみ m	10) 5	5, 285	52, 850			
ガードパイプ復	(B)	ビームパイプ撤去・設置							単-114
		手間のみ							
		m	10) 3	3, 702	37, 020			
ガードパイプ部	`ードパイプ部材(材料費)(A)	t゛ームハ゜イフ゜ Gp-Bp 3.							単-115
		2×48.6×4000 景観							
		配慮色本		5 9	9, 390	46, 950			
ガードパイプ部。	が(材料費)(B)	インナースリーフ゛ B種 4.5							単-116
		×40×334 景観配慮色							
		本		5 2	2, 250	11, 250			
ガードパイプ部。	が(材料費)(C)	中間部ブラケット B種 3							単-117
		. 2×51. 8×60×80 景							
		観配慮色 個	10) 1	1, 120	11, 200			
ガ゛ート゛ハ゜イフ゜部	材(材料費)(D)	接合部ブラケット B種 3							単-118
		. 2×48. 6×60×80 景							
		観配慮色 個	10) 1	1, 120	11, 200			
ボックスビーム設置	置(A)	支柱間隔2.0m 支柱·ヒ							単-119
		゙ーム設置手間のみ							
		m	10) 3	3, 335	33, 350			
ボックスビーム部ホ	オ(材料費) (A)	Bm-2B 支柱 メッキ品							単-120
		本		5 4	4, 330	21,650			
ボックスビーム部ホ	才(材料費) (B)	Bm ビーム L=5990 メッキ							単-121
		品							
		本		2 79	3, 300	146, 600			

工事名		路維持工事(令和7年度)		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
	£ £⊓d √m⊓d	+11 +47	光 仕	华4 目	114 /m²	工事区分	道路維持	人名巴西	Intr =
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘到
横断(転落)防止	: 卌設直 (A)	じょうしょう かれ式 コンクリート							単-122-
		建込用 支柱間隔3.0m							
		設置手間のみ 100							
Idlatics (deadles) to be	Im an in the contract of		m	10	1, 657	16, 570			
横断(転落)防止	:柵設置(B)	ヒ゛ーム・ハ゜ネル式 アンカーホ゛ル							単-123-
		ト固定 支柱間隔3.0m							
		設置手間のみ 100m			0.000	00.000			
htt: Nor. (+== +t=) 17+- ,1			m	10	2, 808	28, 080			¥ 104
横断(転落)防止	·柵設直(C)	門型コンクリート建込用							単-124-
		支柱間隔3.0m 設置手		10	1 000	10.000			
*# Mr. (#二 *#*) [7+ 1]	. +m +t/+ -+	間のみ 100m未満 じーム・ハ・ネル式 コンクリート	m	10	1, 362	13, 620			₩ 105
横断(転落)防止	I情恨去(A)	建込用 支柱間隔3.0							単-125-
		IM 1 ==	_	10	707. 2	7, 072			
	. 無 粉 土 (D)	じーム・ハ・ネル式 アンカーボル	m	10	101. 2	1,012			単-126-
1910年1216月19月11	·伽那云(D)	ト固定 支柱間隔3.0m							平-120
		144 1 1111	m	10	660. 4	6, 604			
横断(転落)防止	·柵撤去 (C)	門型コンクリート建込用	III	10	000.1	0,004			単-127-
X (11111 11X ZZ (C)	支柱間隔3.0m 撤去手							7 12.
		BB _ ~	m	10	535. 6	5, 356			
横断防止柵(材料	料費) (A)	縦格子型 H=800 支				-,			単-128-
		柱間隔3.0m 白色 コンク							
		リート建込用	m	5	7, 740	38, 700			
横断防止柵(材料	料費)(B)	縦格子型 H=800 支				•			単-129-
		柱間隔3.0m メッキ品 ア							
		ンカーボルト固定式	m	5	12, 700	63, 500			
転落防止柵(材料	料費)(A)	縦格子型 H=1100 支							単-130-
		柱間隔3.0m 白色 コン							
		クリート建込用	m	5	9, 580	47, 900			
歩車道境界ブロッ	クク設置 (A)	ブロック長さ600mm以下							単-131
		重量50kg未満 設置手							
		間のみ	m	5	2, 980	14, 900			
歩車道境界ブロッ	ック撤去(A)	撤去手間のみ(再利用)	T	T					単-132
			m	5	1, 398	6, 990			

工事名 国道175号他道路	維持工事(令和7年度)	(=	乡 初)	事業区分	道路維持·修繕	Î	
 工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	工事区分 金額	道路維持 数量増減	△据 描述	摘要
			単個	金額 金額	双重增 例	金額増減	
歩車道境界ブロック(材料費) (A)	150/170×200×600						単-133号
	片面R	_	1 000	F 000			
	個	5	1,060	5, 300			W 104 F
地先境界ブロック設置(A)	ブロック長さ600mm以下						単-134号
	重量50kg未満 設置手	_	0.000	14.000			
以	間のみ m	5	2, 980	14, 900			W 105 B
地先境界ブロック(材料費)(A)	$120 \times 120 \times 600 (A)$						単-135号
	/173	_	0.15	0.075			
	個	5	615	3, 075			¥ 100 H
地先境界ブロック(材料費)(B)	150×150×600(C)						単-136号
	/173	_	0.00	4 000			
**	個	5	960	4, 800			
道路清掃工							
				4 055 450			
nb - 7 \	式	1		4, 877, 459			
路面清掃工							
	ls.						
PA>	式	1		3, 451, 139)V
路面清掃(機械)(A)	路面清掃車(借上) 散						単-137号
	水車(借上) ダンプトラッ			==			
	ク(借上) DID区間 km	141. 6	8, 304	1, 175, 846			W H
路面清掃(機械)(B)	路面清掃車(借上) 散						単-138号
	水車(借上) ダンプトラッ						
	ク(借上) その他区間 km	225	10, 110	2, 274, 750			W
路面清掃(歩道・人力) (A)							単-139号
				~ · -			
nb 7 /= 43 /4+ +1 ++	m2	20	12. 35	247			W 110 F
路面清掃(植栽帯・人力) (A)							単-140号
1077年4174473644	m2	20	7.4	148			W 111 F
路面清掃(中央分離帯・人力)(A)							単-141号
III. I. 145-20. V+ 13	m2	20	7.4	148			
排水施設清掃工							
	式	1		1, 004, 290			

工事名 国道175号他	道路維持工事(令和7年度)	(当	初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路維持		
 工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
側溝清掃(機械) (A)	側溝清掃車(貸付) 排		Т јш	77.118	<u></u>	业和20175	単-142号
Mathata in Clarky (11)	水管清掃車(貸付) 側						T 112.7
	溝断面積0.125m2以上0						
	. 5m2未満 m	20	1, 987	39, 740			
側溝清掃(人力)(A)	無蓋		,	,			単-143号
	m	1,000	526. 5	526, 500			
側溝清掃(人力)(B)	有蓋コンクリート蓋	1,000	320.3	320, 300			単-144号
	13 <u>m.</u> / / 1 <u>m.</u>						7 1117
	m	50	1, 277	63, 850			
側溝清掃(人力) (C)	有蓋 鋼蓋(ボルト締無)						単-145号
	m	20	1, 346	26, 920			
管渠清掃(機械) (A)	側溝清掃車(貸付) 排	20	1,040	20, 320			単-146号
	水管清掃車(貸付) 管						1 110 3
	渠径200mm以上400mm未						
	満 m	20	1,270	25, 400			
管渠清掃(機械) (B)	側溝清掃車(貸付) 排		,	,			単-147号
	水管清掃車(貸付) 管						
	渠径400mm以上800mm未						
	満	20	2, 165	43, 300			
桝清掃(機械) (A)	側溝清掃車(貸付) 排						単-148号
	水管清掃車(貸付) 堆						
	積厚25cm以上 箇所	20	6, 447	128, 940			
桝清掃(人力)(A)	人力清掃 有蓋 堆積						単-149号
	厚25cm以上						
	箇所	60	2, 494	149, 640			
構造物清掃工							
	式	1		422, 030			
トンネル清掃(機械)(A)夜間	トンネル清掃車(貸付) 散			•			単-150号
	水車(借上)						
	km	2. 52	141,000	355, 320			
トンネル清掃車回送(A)	明石維持出張所~八鹿						単-151号
	維持出張所						
	口	1	66,710	66,710			

工事名 国道175号他道路維持	等工事(令和7年度)		(=	乡 初)	事業区分	道路維持·修繕		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路維持 数量増減	金額増減	摘要
除草工	ARTH	平1元	数 里	平Щ	並似	双里 坦吸	亚帜相帆	順女
		式	1		23, 294, 000			
					, ,			
		式	1		23, 294, 000			
除草 (A)	機械除草 (肩掛式)							単-152号
		m2	140, 000	143.8	20, 132, 000			
防草シート張(A)	平面部(露出) 手間の							単-153号
	み		1 000	250	250 000			
	注: (季山) 	m2	1,000	678	678, 000			W 154 B
防草シート張(B)	法面部(露出) 手間のみ							単-154号
	<i>o</i>	m2	1,000	834	834, 000			
	リサイクルPET繊維 t=3.0m	1112	1,000	034	834, 000			単-155号
的中/(内内月)(II)	m							4 100 7
		m2	2,000	825	1,650,000			
			_,		_,,			
		式	1		4, 746, 030			
応急処理作業工								
		式	1		1, 273, 445			
応急処理作業(A)	トラック(クレーン装置付)2t積							単-156号
	2t吊(借上) 普通作							
	業員2名 特殊運転手1	n+ 88	40	11.750	470 000			
	名 トラック(クレーン装置付)2t積	時間	40	11,750	470, 000			単-157号
心忌处理作業(A)校间	2t吊(借上) 普通作							単-157万
	業員2名 特殊運転手1							
	名	時間	20	16, 550	331,000			
	Н	. 9 104	20	10,000	301, 000			単-158号
								, •
		人・目	5	29, 440	147, 200			

工事名	国道175号他道路	路維持工事(令和7年度)		(<u>=</u>	乡 初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	道路維持		
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土木一般世話役	(A)夜間								単-159号
			n+ 88	_	5 510	07. 505			
	\		時間	5	5, 519	27, 595			単-160号
村然作来貝(A)								单-100万
			人・日	5	25, 690	128, 450			
特殊作業員(A) 夜間		7						単-161号
			時間	5	4, 817	24, 085			
普通作業員(A)								単-162号
			人・日	F	94 440	199 900			
 普通作業員(A)		人, 口	5	24, 440	122, 200			単-163号
自地下未具(A	/ 仅间								平 103 万
			時間	5	4, 583	22, 915			
機械運転					,	·			
			式	1		917, 800			
ダンプトラック運転	(A)	借上 2t積							単-164号
			時間	10	5, 921	59, 210			
	(A) 夜間		14111	10	5, 921	59, 210			単-165号
/ V/ 1///ŒÞA	(11) [X]H]								7 100/3
			時間	5	7, 999	39, 995			
ダンプトラック運転	(B)	借上 4t積							単-166号
h'\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(力) 太明	/# I 4. 1±	時間	10	6, 826	68, 260			¥ 107 □
ダンプトラック運転	(B) 佟间	借上 4t積							単-167号
			時間	5	8, 904	44, 520			
トラック (クレーン装置作	寸)運転(A)	借上 2t積 2t吊	a IHa	Ü	0,001	11, 020			単-168号
			時間	10	6, 521	65, 210			
トラック(クレーン装置イ	寸)運転(A)夜間	借上 2t積 2t吊							単-169号
			n+ pp	_		40.00=			
			時間	5	8, 793	43, 965			

工事名	国道175号他道题	路維持工事(令和7年度)		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	道路維持		
	[種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
バックホウ運転(ム	A)	借上 クローラ式 0.13m3							単-170号
		(山積) 0.1m3(平積)							
			時間	10	7, 328	73, 280			
バックホウ運転(ム	A) 夜間	借上 クローラ式 0.13m3							単-171号
		(山積) 0.1m3(平積)							
			時間	5	9, 733	48, 665			
高所作業車運輸	坛 (A)	借上 トラック架装リフト型	1111		,	,			単-172号
1407111 214 1 1221	()	作業床高12m							
		11 20211111 = 11	時間	10	8,968	89, 680			
高所作業車運輸		借上 トラック架装リフト型		10	3,000	00,000			単-173号
间// 木中廷	A (II) KIN	作業床高12m							7 110.5
		F	時間	5	11,650	58, 250			
移動式クレーン運転	Ε (Λ)	借上 ラフテレーンクレーン25t	H/1 [H]	3	11,000	30, 200			単-174号
1岁到1八/1 / 庄平	Δ (Λ)								平 114万
		LL3	時間	10	8, 925	90 950			
標識車運転(2	A \	借上 トラック 2t積 標	14111	10	8, 925	89, 250			単-175号
標識 里 連 転 ()	A)								単-1/5方
		識装置付	n4- BB	1.0	2 225	20. 252			
	. \	/// / / / / / / / / / / / / / / / / /	時間	10	6, 867	68, 670)// .=a H
標識車運転(A) 攸間	借上 トラック 2t積 標							単-176号
		識装置付							
			時間	5	9, 433	47, 165			
ライトバン運転(』	A)	借上 排気量1.5L							単-177号
			時間	10	7, 093	70, 930			
ライトバン運転(ム	A)夜間	借上 排気量1.5L							単-178号
			時間	5	10, 150	50, 750			
応急処理資材									
			式	1		2, 554, 785			
常温合材(材料	·費) (A)	常温硬化型アスファルト乳剤							単-179号
		混合物 4.5kg/袋							
			袋	5	3,600	18,000			
常温合材(材料	·費)(B)	改質アスファルト常温合材(-	-,	, ***			単-180号
114 rune 14 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		全天候型) 20kg/袋							100,7
		上八八上/ 2018/3	袋	5	2,400	12,000			

工事名 国道175号他	道路維持工事(令和7年度)	(当	初)	事業区分	道路維持・修繕		
 工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	工事区分 金額	道路維持 数量増減	金額増減	摘要
二	全天候型常温合材 透	数里	平Щ	亚帜	数 里 坦 / 吸	亚识归帆	単-181号
	水舗装用 25kg/袋						7 1017
	袋 袋	5	7,000	35, 000			
補修材(材料費)(A)	メタクリル樹脂系補修材(練		.,	,			単−182号
	上り量20kg/組)						
	組	5	17, 300	86, 500			
衝撃緩衝材(材料費)(A)	丸形 φ580×820 ド						単-183号
	ラム容量200L						
	個	5	37, 700	188, 500			
衝擊緩衝材(材料費)(B)	NF前衛体						単-184号
	個	5	132, 000	660, 000			
衝擊緩衝材(材料費)(C)	NF後衛体						単-185号
	/177	_	1.40.000	7.45 000			
 衝撃緩衝材(材料費)(D)		5	149, 000	745, 000			単-186号
側擎核側的(材料質)(D)	カーボルト・ナット含む						甲-180万
	加一小 ルト・ノット 呂 む 個	5	69, 300	346, 500			
衝撃緩衝材(材料費)(E)	NF後衛体用スチール枠 アン	J	09, 300	340, 300			単-187号
因手恢闰的(的有员)(口)	カーボルト・ナット含む						7 10175
	個	5	58, 500	292, 500			
油吸着材(材料費)(A)	路面用油吸着剤 10kg	_					単-188号
	/袋						
	袋	5	3, 420	17, 100			
購入土(材料費)(A)	盛土用山土						単-189号
	m3	5	2,000	10, 000			
砕石(材料費)(A)	再生クラッシャラン RC-30						単-190号
A Company of the Comp	m3	5	1, 350	6, 750			
土のう(材料費) (A)	H=1.08m W=1.1m						単-191号
	14.	_	1 100	F F00			
 土のう(材料費) (B)	—————————————————————————————————————	5	1, 100	5, 500			単-192号
エッノ(物料質)(D)	02 × 48CM						平-192万
	袋	5	17	85			

工事名 国道175号他道	路維持工事(令和7年度)		(当 初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路維持		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位 数量		金額	数量増減	金額増減	摘要
生コンクリート(材料費) (A)	18-8-40(高炉)	P位	— тіш	32.48	<u> </u>	亚城門內	単-193号
1 4// T(B)(14)	10 0 10 (141///)						100.5
	m3	5	25, 700	128, 500			
	普通ポルトランドセメント 25			,			単-194号
<u> </u>	kg/袋						
	袋	5	570	2, 850			
除雪工							
	式	1		2, 100, 380			
凍結防止工							
	式	1		2, 100, 380			
凍結防止剤散布 I (A)	8:00~17:00 凍結防						単-195号
	止剤散布車(貸付) 乾						
	式 ホッパ容量3.5m3 プ						
	ラウ付 時間	10	16, 310	163, 100			
凍結防止剤散布 I (B)	17:00~20:00 凍結防						単-196号
	止剤散布車(貸付) 乾						
	式 ホッハ [°] 容量3.5m3 プ	_					
	5	10	16, 470	164, 700			
凍結防止剤散布 I (C)	20:00~5:00 凍結防						単-197号
	止剤散布車(貸付) 乾						
	式 ホッパ容量3.5m3 プ	a	10.170	000 400			
大学 (D)	5 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	引 20	18, 170	363, 400			₩ 100 🗆
凍結防止剤散布 I (D)	5:00~8:00						単-198号
	対						
	方 付	10	16, 470	164, 700			
	8:00~17:00 トラック2t	10	10,470	104, 700			単-199号
(宋) [1] (A)	積(借上) 凍結防止						平 199 万
	剤散布装置 車載式1.						
	0~1.5m3(貸付) 時間	∄ 10	13, 380	133, 800			
	17:00~20:00 トラック2t	10	10,000	155, 600			単-200号
	積(借上) 凍結防止						7 200 /3
	剤散布装置 車載式1.						
	0~1.5m3(貸付) 時間	∄ 10	13, 520	135, 200			

工事名	国道175号他道	路維持工事(令和7年度)		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
	ec econ impu	10.16	277.11	W =))/ / m	工事区分	道路維持	V 194177 V	I-to
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
凍結防止剤散布	i II (C)	20:00~5:00 トラック2t							単-201号
		積(借上) 凍結防止							
		剤散布装置 車載式1.							
		0~1.5m3 (貸付)	時間	20	15, 080	301,600			
凍結防止剤散布	i II (D)	5:00~8:00 トラック2t積							単-202号
		(借上) 凍結防止剤							
		散布装置 車載式1.0							
		~1.5m3 (貸付)	時間	10	13, 520	135, 200			
凍結防止剤(A	()	塩化ナトリウム(500kg/袋)	1		,	,			単-203号
>1014 D 4 >114 (-,	支給品							
)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	t	48.8	0	0			
凍結防止剤(B	()	塩化ナトリウム(25kg/袋)		10.0	0				単-204号
1水小口的11	')	支給品							4 2017
		▼ № □□	_	0. 5	0	0			
>击处/+ /1. ★/ (C	. \	梅似地 岛南(051 /橙)	t	0. 5	U	U			単-205号
凍結防止剤(C	,)	塩化カルシウム(25kg/袋)							甲-205天
		支給品							
STATES A MISSISSION	. DD		t	1.8	0	0)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
凍結防止作業待	F機(A)a	8:00~17:00 一般運							単-206号
		転手、助手							
			時間	10	6, 354	63, 540			
凍結防止作業待	i機(A)b	17:00~20:00 一般運							単-207号
		転手、助手							
			時間	10	6, 437	64, 370			
凍結防止作業待	F機(A)c	20:00~5:00 一般運							単-208号
		転手、助手							
			時間	20	7,319	146, 380			
凍結防止作業待	F機(A)d	5:00~8:00 一般運転							単-209号
		手、助手							
			時間	10	6, 437	64, 370			
凍結防止作業待	F機(B)a	8:00~17:00 土木一	77		, == :	, - • •			単-210号
>100 B 12 V 11 V 13		般世話役							,
		72A 10 HH 1A	時間	10	3,826	38, 260			
凍結防止作業待	i楼(B)h	17:00~20:00 土木一	d IH1	10	0,020	00, 200			単-211号
冰响奶工作素勺	IDX (D) U	般世話役							+ 211 /
		川文 巴 市口 1文	時間	10	9 706	27 000			
			14年1月	10	3, 706	37, 060			

工事名 国道175号他道	路維持工事(令和7年度)		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路維持 数量増減	金額増減	摘要
凍結防止作業待機(B)c	20:00~5:00 土木一 般世話役			, ,,-		数 里相級	亚银相极	単-212号
		時間	20	4, 382	87, 640			
凍結防止作業待機(B)d	5:00~8:00 土木一般 世話役							単-213号
		時間	10	3, 706	37, 060			
構造物撤去工								
Mark to the state of		式	1		3, 710, 031			
構造物取壊し工								
		式	1		2, 366, 311			
コンクリート構造物取壊し(A)	人力 無筋構造物		1		2, 000, 011			単-214号
77 111 22 100 100 20 (11)) (5 5 MM) 11 (2 15							
		m3	10	32, 060	320, 600			
コンクリート構造物取壊し(A)夜間	人力 無筋構造物			,	,			単-215号
		m3	10	47, 150	471, 500			
コンクリート構造物取壊し(B)	人力 鉄筋構造物							単-216号
		m3	10	54, 230	542, 300			
コンクリート構造物取壊し(B)夜間	人力 鉄筋構造物							単-217号
		m3	10	80, 090	800, 900			
舗装版切断(A)	アスファルト舗装版 舗装版							単-218号
	厚 15cm以下		_	601.0	0 400			
		m	5	681.3	3, 406			単-219号
舗装版切断(A)夜間	アスファルト舗装版 舗装版 厚 15cm以下							単-219号
		m	5	871.9	4, 359			
舗装版切断(B)	アスファルト舗装版 舗装版	m	υ	011.9	4, 509			単-220号
	厚 15cm超30cm以下							7- 220 7
		m	5	1, 466	7, 330			
舗装版切断(B)夜間	アスファルト舗装版 舗装版		Ŭ	1, 100	., 300			単-221号
A SING	厚 15cm超30cm以下							•
		m	5	1,771	8,855			

工事名 国道175号他道路	(維持工事(令和7年度)	(当 初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路維持		
 工事区分・工種・種別・細別	規格単	位数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
舗装版破砕(A)	機械施工 アスファルト舗装		- 平岡	亚识		亚帜相恢	単-222号
品 表 / 以 中 (A)	版 舗装版厚 15cm以下						平 222 万
	m2	10	596.4	5, 964			
舗装版破砕(A)夜間	機械施工 アスファルト舗装	10	330.4	0, 504			単-223号
間 委	版 舗装版厚 15cm以下						平 223万
	m2	10	780. 7	7, 807			
無装版破砕(B)	人力施工 アスファルト舗装	10	100.1	1,001			単-224号
TIII 32/ICENTER (D)	版 舗装版厚 4 c m以						7 22173
	下 m2	10	2,879	28, 790			
	人力施工 アスファルト舗装	10	2,0.0	20,100			単-225号
	版 舗装版厚 4 c m以						
	下 m2	10	4, 259	42, 590			
	人力施工 アスファルト舗装		2, 200	12,000			単-226号
	版 舗装版厚 4cmを超						
	え10cm以下 m2	10	4,923	49, 230			
	人力施工 アスファルト舗装		-,				単-227号
	版 舗装版厚 4cmを超						
	え10cm以下 m2	10	7, 268	72,680			
運搬処理工				,			
	式	1		567, 150			
土砂等運搬(A)	土砂 DT4t DID区間						単-228号
	運搬距離7.0km以下						
	m3	5	2, 364	11,820			
·····································	アスファルト殼(切削) DT10t						単-229号
	その他区間 運搬距						
	離10.5km以下 m3	10	1,804	18,040			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	アスファルト殻(切削) DT10t						単-230号
	その他区間 運搬距						
	離10.5km以下 m3	10	2, 220	22, 200			
殼運搬(B)	スファルト殻(掘削) DT10t						単-231号
	その他区間 運搬距離						
	10.0km以下 m3	10	2, 455	24, 550			
殼運搬(B)夜間	アスファルト殻(掘削) DT10t						単-232号
	その他区間 運搬距						
	離10.0km以下 m3	10	2,948	29, 480			

工事名 国道175号他道路	B維持工事(令和7年度)	(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
 工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	工事区分 金額	道路維持 数量増減	金額増減	摘要
上事区ガ・工性・性別・神別		<u> </u>	- 早111	並領	数里增 侧	並領增例	単-233号
放理像(し)	その他区間 運搬距						单-233万
	新12.0km以下 m3	10	8, 036	80, 360			
	アスファルト殻(掘削) DT2t	10	0,000	80, 300			単-234号
放理版 (D) 校刊	その他区間 運搬距						平 234万
	離9.0km以下 m3	10	9, 080	90, 800			
	コンクリート殻(無筋・鉄筋)	10	3,000	30,000			単-235号
	DT2t DID区間 運搬						7 200 /
	距離11.0km以下 m3	10	8, 165	81, 650			
	コンクリート殻 (無筋) DT2t	10	3,100	01,000			単-236号
7,500-2,500 (-) (-)	その他区間 運搬距						
	離8.5km以下 m3	10	9, 185	91, 850			
	コンクリート殻(鉄筋) DT2t		·	·			単-237号
	その他区間 運搬距						
	離11.0km以下 m3	10	11,640	116, 400			
処分費							
	式	1		776, 570			
残土等処分 (A)	土砂 DT4t						単-238号
	m3	5	2, 340	11, 700			
処分費(A)	アスファルト殻(切削) DT10						単-239号
	t						
	m3	10	2, 585	25, 850			
処分費(A)夜間	アスファルト殻(切削) DT10						単-240号
	t						
/n () #h (/p)	m3	10	3, 525	35, 250)Y 044 FI
処分費(B)	アスファルト殻(掘削) DT10						単-241号
	t·2t	1.0	0.000	00.000			
	m3 m3 アスファルト殻(掘削) DT10	10	2,820	28, 200			出 040日
処ガ貧(B)杈间							単-242号
	t m2	10	2 505	9E 9E0			
	m3 m3 アスファルト殻(掘削) DT2t	10	3, 525	35, 250			単-243 号
たり負(ロ)仪則	/ ^/ / // 『 / / / / / / / / / / / / / /						牛 440 万
	m3	10	4,700	47,000			

工事名	国道175号他道路	A維持工事(令和7年度)		(当	· 初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種	1・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
処分費(E)		コンクリート殻(無筋) DT2t							単-244号
(- t) = (-) (-)	-		m3	10	4,700	47, 000			W H
処分費(F)夜間	Ī	コンクリート殻(無筋) DT2t							単-245号
				10	F 07F	F0 7F0			
		コンクリート殻(鉄筋) DT2t	m3	10	5, 875	58, 750			単-246号
是刀負 (G)		コンケリート元文(並大月カ) DIZ に							平-240万
			m3	10	6, 250	62, 500			
	I	コンクリート殻(鉄筋) DT2t	mo	10	0,200	02, 000			単-247号
, = , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•								
			m3	10	7,000	70,000			
処分費(I)		一般廃棄物(道路清掃							単-248号
		粉塵)							
			t	10	12, 720	127, 200			
処分費 (J)		一般廃棄物(可燃物、							単-249号
		除草屑)							
(n () +h (nn)			t	10	8, 629	86, 290)V 252 H
処分費(K)		一般廃棄物 (不燃物)							単-250号
				10	9, 658	96, 580			
			t	10	9, 008	90, 580			単-251号
发现 (L)		1770							平 201万
			t	5	9,000	45,000			
				0	0,000	10,000			
			式	1		7, 143, 275			
土留·仮締切工									
			式	1		127, 725			
土のう積設置・撤	去 (A)	62cm×48cm 小口並べ							単-252号
				_					
1 101 1 10 2 30 00	(•)	W 4 00 W 4 4	m2	5	18, 560	92, 800) // 0.50 F
大型土のう設置	(A)	H=1.08m W=1.1m							単-253号
			袋	5	6, 985	34, 925			
			农	Э	0, 985	34, 925			

工事名	国道175号他道路維持	特工事(令和7年度)		(<u>≡</u>	 i 初)	事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
	工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通管理工									
			式	1		7, 015, 550			
交通誘導警備	員 (A)								単-254号
			人・日	200	18, 520	3, 704, 000			
交通誘導警備	員(A)夜間								単-255号
1			人・日	5	27, 770	138, 850			W H
交通誘導警備」	貝(B)								単-256号
				222	15 000	0.050.000			
→ '조	巳 (D) 太明		人・日	200	15, 290	3, 058, 000			₩ 057 □
交通誘導警備」	貝(B)佟間								単-257号
				_	00.040	114 700			
			人・日	5	22, 940	114, 700			
直接工事費									
			式	,		07 000 004			
 共通仮設費			八	1		97, 099, 064			
- 共理似权其 									
			式	1		8, 069, 000			
 共通仮設費(率計.	L)		14	1		8, 009, 000			
大地似以有(平 _日)	上)								
			式	1		8, 069, 000			
純工事費			14	1		8, 009, 000			
/心上 尹 貝									
			式	1		105, 168, 064			
				1		100, 100, 001			
70 70 11 12 12									
			式	1		46, 503, 000			
工事原価				-		,, 000			
			式	1		151, 671, 064			
一般管理費等						• •			
			式	1		24, 628, 936			

工事名 国道175号他道路維持	工事(令和7年度)		(<u>=</u>	乡 初)	事業区分工事区分	道路維持·修繕 道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事価格								
		式	1		176, 300, 000			
消費税相当額								
		-1-	,		17 600 000			
工事費計		式	1		17, 630, 000			
上于其印								
		式	1		193, 930, 000			
			_					

任意保険料

第 1号内訳書

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
任意保険(ノンフリート)	セット保険(対人・対物・搭乗者)及び車両保険(2台分)							
l								
		年	1	261, 900	261, 900			
			1	201, 900	201, 900			
A =1								
合 計								
					261, 900			
	_	 						
		 						

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-				
単-1号	通常巡回(A)	パト車(貸付) 巡視員 巡視補助員	単位	回	数量	1	単価	53, 880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通常巡回()	A)	パト車(貸付) 巡視員 巡視補助員	回	1	53, 880	53, 880		
	計					53, 880		
	単価					53, 880	円/回	Ī

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
単一2号	通常巡回 (B)	パト車(貸付) 巡視補助員	単位	回	数量	1	単価 24, 440
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通常巡回(B)	パト車(貸付) 巡視補助員					
			回	1	24, 440	24, 440	
	計						
						24, 440	
	単価						
						24, 440	円/回

	1 次単価表							3 3 -00-00-2-0
単一3号	通常巡回 (C)	ライトバン(借上) 巡視員 巡視補助員	単位	回	数量	1	単価	57, 810
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通常巡回(C)	ライトバン(借上) 巡視員 巡視補助員	回	1	57, 810	57, 810		
	計					57, 810		
	単価					57, 810	円/回	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-4号	通常巡回(D)	ライトバン(借上) 巡視補助員	単位	回	数量	1	単価 28,380
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通常巡回(D)	ライトバン(借上) 巡視補助員					
			回	1	28, 380	28, 380	
	計					00,000	
						28, 380	
	単価						
						28, 380	円/回

	1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
緊急巡回(A) 単-5号	パト車(貸付) 巡視員 巡視補助員	単位	時間	数量	1	単価 7,003
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
緊急巡回(A)	パト車(貸付) 巡視員 巡視補助員					
		時間	1	7, 003	7,003	
計						
					7,003	
単価						
					7, 003	円/時間

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-50
単-6号	緊急巡回(A)夜間	パト車(貸付) 巡視員 巡視補助員	単位	時間	数量	1	単価 10,510
 名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
緊急巡回(A)	パト車(貸付) 巡視員 巡視補助員					
			時間	1	10, 510	10, 510	
	計					10, 510	
	NV free					10,010	
単価						10, 510	円/時間

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
単-7号	緊急巡回 (B)	パト車(貸付) 巡視補助員	単位	時間	数量	1	単価	3, 177
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
緊急巡回(B)		/^° 卜車(貸付) 巡視補助員	時間	1	3, 177	3, 177		
	計					3, 177		
	単価					3, 177	円/時間	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-50	
単一8号	緊急巡回 (B) 夜間	パト車(貸付) 巡視補助員	単位	時間	数量	1	単価	4, 765
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
緊急巡回(В)	パト車(貸付) 巡視補助員						
			時間	1	4, 765	4, 765		
	計							
						4, 765		
	単価							
						4, 765	円/時	計間

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0				
単一9号	緊急巡回(C)	ライトバン(借上) 巡視員 巡視補助員 単位		時間	数量		単価 5.000
		単位	数量	単価	金額	7,986 摘要	
緊急巡回(C)	ライトバン(借上) 巡視員 巡視補助員					
			時間	1	7, 986	7, 986	
	計					7, 986	
	単価					7, 986	円/時間

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-50
緊急巡回 (C) 夜間 単一10号	ライトバン(借上) 巡視員 巡視補助員	単位	時間	数量		単価
					1	11, 490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
緊急巡回(C)	ライトバン(借上) 巡視員 巡視補助員					
		時間	1	11, 490	11, 490	
計						
					11, 490	
単価						
					11, 490	円/時間

	1 次単価表)
単-11号	燃料費(A)	軽油		単位	L	数量	1	単価	181
	- 名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
燃料費(A)		軽油 油脂類含む		L	1	181	181		
	計						181		
	単価						181	円/L	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1. 000-00-00-	-2-0
単-12号	燃料費(B)	カ゛ソリン レキ゛ュラー	単位	L	数量	1	単価	195
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘到	要
燃料費 (B)		ガソリン レギュラー 油脂類含む						
			L	1	195	195		
	計					105		
						195		
	単価							
						195	円/L	

1 次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-				
標識車(クレーン装置付)2t吊 大型LED標識(貸付) 土木一般世話役、普通作業員、特殊運転手	単位	日	数量	1	単価	89, 310
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識車(クレーン装置付)2t吊 大型LED標識(貸付)						
	目	1	89, 310	89, 310		
				89, 310		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50
単-14号	巡回整備(A)夜間	標識車(クレーン装置付)2t吊 大型LED標識(貸付) 土木一般世話役、普通作業員、特殊運転手	単位	時間	数量	1	単価 17,570
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
巡回整備(A	A)夜間	標識車(クレーン装置付)2t吊 大型LED標識(貸付)					
			時間	1	17, 570	17, 570	
	計					45.55	
						17, 570	
	単価					17, 570	円/時間

巡回整備(A)

計

単価

名称

単-13号

巡回整備(A)

89, 310

円/日

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-15号	巡回整備 (B)	トラック (クレーン装置付)2t積 2t吊 標識装置付(借上) 土 一般世話役、普通作業員、特殊運転手	木単位	日	数量	1	単価	93, 190
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
巡回整備(I	3)	トラック (クレーン装置付) 2t積 2t吊 標識装置付(借上)	日	1	93, 190	93, 190		
計						93, 190		
						93, 190	円/目	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-50
単-16号	巡回整備(B)夜間	トラック (カレーン装置付) 2t積 2t吊 標識装置付(借上) 土木 一般世話役、普通作業員、特殊運転手	単位	時間	数量	1	単価 17,890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
巡回整備 (B)夜間	トラック(クレーン装置付)2t積 2t吊 標識装置付(借上)					
			時間	1	17, 890	17, 890	
	計					17, 890	
						11,000	
	単価					17, 890	円/時間

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

1 000-00-00-2-0

						万務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-17号	掘削 (A)	土砂 小規模土工BHO. 28m3 (山積) BHO. 2m3 (平積)	単位	m3	数量	1	単価	1, 196
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)						
			m 3	1	1, 196	1, 196		
	計					1, 196		
						1, 190		
	単価							
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 					1, 196	円/m3	3

単価使用年月 歩掛使用年月

2025. 3 2025. 3

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
掘削 (B) 単-18号	土砂 人力	単位	m3	数量	1	単価 9,777
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削	土砂 現場制約あり					
		m 3	1	6, 355	6, 355	
人力積込	土砂					
		m 3	1	3, 422	3, 422	
計						
					9, 777	
単価						
					9, 777	円/m3

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0				
単-19号					数量	1	単価 6,539
	名称 規格				単価	金額	摘要
路床盛土		2.5m未満	m 3	1	6, 539	6, 539	
	計					6, 539	
	単価					6, 539	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
単-20号	路床盛土(B)	平均幅員2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価		864. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路床盛土		2.5m以上4.0m未満	m 3	1 864.3 864.3					
	計					864. 3			
	単価					864. 3	円/m	3	

1	次単価表	

単価使用年月 2025. 3 2025. 3 2025. 3 第 2025. 3 1,000-00-00-2-0

						力勞調登係数	1. 000-00-00-2-0
単-21号	法面整形(切土部) (A)	レキ質土·砂及び砂質土·粘性土 人力	単位	m2	数量	1	単価 1,648
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面整形		切土部 有り レキ質土、砂及び砂質土、粘性土					
			m 2	1	1, 648	1,648	
	= [
	計					1, 648	
	単価						
	1 lbest					1, 648	円/m2

単価使用年月2025. 3歩掛使用年月2025. 3労務調整係数1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-22号	法面整形(盛土部)(A)	は質土・砂及び砂質土・粘性土 人力 締固め有	単位	m2	数量	1	単価 1,506
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面整形		盛土部 有り 有り 砂及び砂質土、粘性土 全ての費用					
			m 2	1	1, 506	1,506	
	計						
						1,506	
	単価						
						1, 506	円/m2

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

					刀伤阴ב爪妖	1.000 00 00 2 0
単−23号 路面切削(A)	全面切削 平均切削深さ6cm以下(4000m2以下) 段 すりつけ撤去作業なし	:差 単位	m2	数量	1	単価 542.3
					1	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
烙面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し 全ての費用					
		m 2	1	542. 3	542. 3	
計						
					542. 3	
単価						
					542. 3	円/m2

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 労<u>森調</u>敷係数

2025. 3 1 000-00-00-2-50

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
単-24号	路面切削(A)夜間	全面切削 平均切削深さ6cm以下(4000m2以下) すりつけ撤去作業なし	段差 単位	m2	数量		単価
						1	639. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路面切削		全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し					
		全ての費用					
			m 2	1	639. 4	639. 4	
	31						
	計					639. 4	
	単価						
	12 IM					639. 4	円/m2

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月

2025. 3 1.000-00-00-2-0

						力伤调登保级	1.000-0	00-00-2-0	
単-25号	路面切削 (B)	全面切削 平均切削深さ6cmを超え12cm以下 段差す りつけ撤去作業なし	単位	m2	数量	1	単価		605. 3
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要	
路面切削		全面切削6cmを超え12cm以下 無し 全ての費用							
			m 2	1	605. 3	605. 3			
	計								
						605. 3			
	単価								
						605. 3	円/m2		

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 坐欲調敷絃粉 1 000-00-00-2-50

						另務調整係 数	1.000-0	00-00-2-50
単-26号	路面切削(B)夜間	全面切削 平均切削深さ6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業なし	単位	m2	数量	1	単価	721.7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路面切削		全面切削6cmを超え12cm以下 無し 全ての費用						
			m 2	1	721.7	721.7		
	計							
						721.7		
	単価							
						721. 7	円/m2	

	1次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
単-27号	基層(車道・路肩部)(A)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 舗装幅員1.4m以上 3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1, 651
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	· 路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1, 651	1,651		
	11					1,651		
	単価					1, 651	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-50	
単-28号	基層(車道・路肩部)(A)夜間	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 舗装幅員1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価 1,8	848
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道	・路肩部)	1. 4m以上3. 0m以下 50mm 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満)						
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,848	1,848		
	計					1,848		
	単価					1, 848	円/m2	
						1,010		

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

						77 77 1 1 1 1 1 3 3 4	1.000	00 00 2 0
表 単一29号	長層(車道・路肩部)(A)	再生密粒度改質Ⅱ型アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 舗装幅員1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1, 940
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・路	各肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm						
		各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1, 940	1,940		
	計							
						1, 940		
	単価							
	т µи					1, 940	円/m	2

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 労<u>務調</u>敷係数 2025. 3

1 000-00-00-2-50

						労務調整係数	1.000-0	00-00-2-50
単-30号	表層(車道・路肩部) (A) 夜間	再生密粒度改質Ⅱ型アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 舗装幅員1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2, 137
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm						
		各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2, 137	2, 137		
	計					2, 137		
	単価							
	平 III					2, 137	円/m2	

1	次単価表

1.000-00-00-2-0

						刀切响走小妖	1.000	00 00 2 0
単一31号	排水性舗装・表層(車道・路肩部) (A)	*゚ーラスアスコン(13) 舗装厚50mm 舗装幅員2.4m以上 導水 パイプ無し	単位	m2	数量	1	単価	2, 078
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水性舗装・	・表層(車道・路肩部)	2.4m以上 50mm 無し						
		ポーラスアスコン(13) タックコート						
		PKR(ゴム入り)	m 2	1	2,078	2,078		
	ے(
	감					2, 078		
	単価							
	平 叫					2, 078	円/mi	2

単価使用年月 2025. 3 2025.

						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-32号	排水性舗装・表層(車道・路肩部)(A) 夜間	* - ¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬	; 単位	m2	数量		単価
						1	2, 292
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
非水性舗装	・表層(車道・路肩部)	2.4m以上 50mm 無し					
		各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満)					
		タックコート PKR (コ゛ム入り)	m 2	1	2, 292	2, 292	
	計						
						2, 292	
	単価						
						2, 292	円/m2

		1次単位					2025. 2025. 1. 000	
単-33号	クラック処理(A)	クラック抑制シート ガラス基材 W=1000	単位	m	数量	1	単価	1, 914
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
クラック防止	:シート張	全ての費用	m	1	304. 3	304. 3		
クラック抑制シート(材料費)		カ*ラス基材 W=1000	m	1. 11	1, 450	1, 609. 5		
	計							

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-34号	クラック処理 (B)	クラック抑制シート ガラス基材 W=500	単位	m	数量	1	単価 1,112
		規格	単位	数量	単価		摘要
クラック防止	上シート張	全ての費用					
			m	1	304. 3	304. 3	
クラック抑制シート	(材料費)	ガラス基材 W=500					
			m	1.11	727	806. 97	
	計						
						1, 111. 27	
	単価						
						1, 112	円/m

1,913.8

円/m

1,914

	1 次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
が。ッチンク゛(A) 単一35号	加熱合材 2t以上5t未満/日 手間のみ	単位	t	数量	1	単価	44, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
加熱合材補修工	2t以上5t未満	t	1	44, 600	44, 600		
計					44, 600		
単価					44, 600	44,600 円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-50
単一36号	パッチング(A)夜間	加熱合材 2t以上5t未満/日 手間のみ	単位	t	数量	1	単価 66,100
	A称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
加熱合材補值	冬工	2t以上5t未満					
			t	1	66, 100	66, 100	
	計					66, 100	
						00,100	
	単価					66, 100	円/t

		1 }	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-37号	加熱合材(材料費)(A)	再生密粒度アスコン(20)	単位	t	数量		単価
						1	10,600
	名称 規格		単位	数量	単価	金額	摘要
再生アスファ	アルト混合物	再生密粒度アスコン (20)					
			t	1	10, 600	10,600	
	計						
						10,600	
	単価						
						10, 600	円/t

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1.000-	3 -00-00-2-0
単-38号	加熱合材(材料費)(B)	再生密粒度改質Ⅱ型アスファルト混合物(20)	単位	t	数量	1	単価	12, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
改質アスフ	アルト	再生密粒 改質II型 (20)目標DS≥3000						
			t	1	12, 600	12, 600		
	∄ †							
						12,600		
	単価							
						12, 600	円/t	

		1 岁	大単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-39号	加熱合材(材料費)(C)	再生粗粒度アスコン(20)	単位	t	数量	1	単価 10,300
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
再生アスフ	アルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)					
			t	1	10, 300	10, 300	
	計					10, 300	
	単価					10, 300	円/t

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	
単-40号	加熱合材(材料費)(D)	再生細粒度アスコン(13)	単位	t	数量	1	単価	11, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
再生アスファ	アルト混合物	再生細粒度アスコン(13)						
			t	1	11, 100	11, 100		
	計							
						11, 100		
	単価							
	1 1100					11, 100	円/t	

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-41号	加熱合材(材料費)(E)	ホ° −ラスアスコン (13)	単位	t	数量	1	単価	16, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アスファル	卜混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	1	16, 300	16, 300		
	計					16, 300		
	単価					16, 300	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	3 -00-00-2-0	
単-42号	溶融式区画線(A)	実線15cm 厚1.5mm 白 排水性舗装用無	単位	m	数量		単価		
						1			352. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し							
		1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白							
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	352. 4	352. 4			
	計								
						352. 4			
	単価								
	平 脚					352. 4	円/m		

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
単-43号	溶融式区画線(A)夜間	実線15cm 厚1.5mm 白 排水性舗装用無	単位	m	数量	1	単価		439. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白							
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	439. 7	439.7			
	計					439. 7			
						439. /			
	単価								
						439. 7	円/m		

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0

					刀切附走小妖	1.000 00 00 2	. 0
溶融式区画線(B) 単-44号	実線20cm 厚1.5mm 白 排水性舗装用無	単位	m	数量		単価	
					1		418.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し						
	1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白						
	アスファルト舗装 全ての費用	m	1	418. 7	418.7		
計							
рі					418.7		
単価					418. 7	円/m	

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

						73 133 HATE DI 38	1,000	00 00 0	
単一45号	溶融式区画線(C)	t゙プラ30cm 厚1.5mm 白 排水性舗装用無	単位	m	数量	1	単価		682. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白							
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	682. 2	682. 2			
	計					682. 2			
						002.2			
	単価					682. 2	円/m		

単価使用年月 歩掛使用年月

2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0

労務調整係数 溶融式区画線(C)夜間 t ブラ30cm 厚1.5mm 白 排水性舗装用無 単価 単-46号 単位 数量 m 849.6 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 有り 溶融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 区画線設置 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 849.6 849.6 1 m 計 849.6 単価 円/m 849.6

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 3 1.000-00-00-2-0

					77 77 1 1 1 1 1 3 3 4	1.000 00 00 2 0
溶融式区画線(D) 単-47号	ゼブラ45cm 厚1.5mm 白 排水性舗装用無	単位	m	数量	1	単価 896
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白					
	アスファルト舗装 全ての費用	m	1	896	896	
計						
					896	
単価						
					896	円/m

単価使用年月 歩掛使用年月 2025. 3 2025. 3

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-48号	溶融式区画線(D)夜間	t゙プラ45cm 厚1.5mm 白 排水性舗装用無	単位	m	数量	1	単価	1,090
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1,090	1,090		
	計					1,090		
	単価					1, 090	円/m	

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

1.000-00-00-2-0

						力伤神雀怀毅	1.000-00-00-2-0
単-49号	溶融式区画線(E)	矢印·記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 白 排水性舗 装用無	単位	m	数量	1	単価 783.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し					
		含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	783. 7	783. 7	
	計					783. 7	
	単価					783. 7	円/m

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0

溶融式区画線(F) 実線15cm 厚1.5mm 白 排水性舗装用有 単価 単一50号 単位 数量 m 429.7 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 区画線設置 無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 1 429.7 429.7 m 計 429.7 単価 円/m 429.7

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1,000-00-00-2-0

						力伤酬登休数	1.000-00-00-2-0
単-51号	溶融式区画線(F)夜間	実線15cm 厚1.5mm 白 排水性舗装用有	単位	m	数量	1	単価 521.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白					
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	521. 5	521. 5	
	計					521. 5	
	単価					521. 5	円/m

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
単-52号	溶融式区画線(G)	矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 白 排水性舗 装用有	単位	m	数量	1	単価		894.6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印·記号·文字 15cm換算 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	894. 6	894. 6			
	計					894. 6			
	単価					894. 6	円/m		

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 3 1.000-00-00-2-0

					77 177 HM IE 171 9X	1.000 00 00 2 0
溶融式区画線(G)夜間 単-53号	矢印·記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 白 排水性舗 装用有	単位	m	数量	1	単価 1,171
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字					
	15cm換算 無し 1.5mm 有り 無し					
	含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1, 171	1, 171	
計						
					1, 171	
単価						
					1, 171	円/m

単価使用年月 歩掛使用年月

2025. 3 2025. 3

労務調整係数 1.000-00-00-2-0 床掘り(A) 土砂 小規模土工BHO. 28m3(山積) BHO. 2m3(平積) 単価 数量 単一54号 単位 m32, 166 1 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 床掘り 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 m 3 1 2, 166 2, 166 計 2, 166 単価 円/m3 2, 166

1	次単価表	

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数

1. 000-00-00-2-0

						,, o,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
単-55号	埋戻し(A)	土砂 小規模土工BHO. 28m3(山積) BHO. 2m3(平積)	単位	m3	数量	1	単価	3, 875
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用						
			m 3	1	3, 875	3,875		
	計							
						3, 875		
	単価							
						3, 875	円/m	3

単価使用年月 歩掛使用年月

2025. 3 2025. 3

労務調整係数 1.000-00-00-2-0 基礎砕石(A) 再生クラッシャラン RC-40 t=150 単価 単一56号 単位 m2数量 1,318 1 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 m 2 1 1,318 1,318 計 1,318 単価 円/m2 1,318

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

41,600

2025. 3 1.000-00-00-2-0

単価 41,600 1

名称 単位 数量 金額 摘要 規格 単価 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉)

m 3

単位

一般養生 無し 全ての費用

1

m3

数量

41,600

18-8-40(高炉) 小型構造物 人力打設

コンクリート (A)

単-57号

コンクリート

計 41,600

単価 41,600 円/m3

		•	•
		歩掛使用年月	2025. 3 2025. 3

					为 伤	1.000-00-00-2-0
型枠 (A) 単-58号	小型構造物	単位	m2	数量	1	単価 9,084
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠	一般型枠 小型構造物					
		m 2	1	9, 084	9, 084	
計						
					9, 084	
単価						
					9, 084	円/m2

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
単-59号	蓋版設置(A)	40kg/枚以下 設置手間のみ	単位	枚	数量	1	単価		365. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	365. 7	365. 7			
	計					365. 7			
	単価					365.7	円/村	*	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-60号	グレーチング(材料費) (A)	桝蓋400×400用 ボルト固定ゴム付 T25 受枠共	単位	組	数量	1	単価 25,500
h3, d, h3 / L1	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
グレーチング(材	科賞)(A)	桝蓋400×400用 ボルト固定ゴム付 T25 受枠共					
			組	1	25, 500	25, 500	
	計					05.500	
						25, 500	
	単価					25, 500	円/組

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
単-61号	境界鋲設置(A)	金属製 設置手間のみ 10枚以上30枚未満	単位	枚	数量	1	単価	1, 212
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物語	没置工(境界鋲設置)	10枚以上30枚未満 手間のみ 無 無	枚	1	1, 212	1, 212		
	計					1, 212		
	単価					1, 212	円/柞	<u> </u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-62号	境界鋲(材料費) (A)	国土交通省型 40×100×2 足付	単位	枚	数量	1	単価 1,980
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路境界鋲		国土交通省型 40×100×2 (足付き)					
			個	1	1, 980	1, 980	
	計					1, 980	
						1, 900	
	単価					1, 980	円/枚

1	次単	価表
_	ソトー	ΙЩ //\

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

2025. 3

単価 4,275 1

数量 名称 規格 単位 単価 金額 摘要 道路付属物設置工(視線誘導標設置) 構造物取付 手間のみ 片面 反射体径 φ 300

単位

本

数量

ベースプレート式 10本以上30本未満 無 無 本 1 4, 275 4,275

計 4,275

構造物取付用 片面反射 反射体径 φ 300 ベースプレート

式 設置手間のみ 10本以上30本未満

視線誘導標設置(A)

単一63号

単価 4, 275 円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
¥ 04 E	視線誘導標設置 (B)	土中建込用 両面反射 反射体径 φ 100以下 支柱径			ж. =		単価
単-64号		φ34 設置手間のみ 10本以上30本未満	単位	本	数量	1	3, 791
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		土中建込 手間のみ 両面 反射体径 φ 100以下 支柱径 φ 34 10本以上30本未満 無 無					
			本	1	3, 791	3, 791	
	計					0.701	
						3, 791	
	単価						
						3, 791	円/本

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月

2025. 3 1.000-00-00-2-0

						力勞調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-65号	視線誘導標設置 (C)	土中建込用 片面反射 反射体径 φ 300 支柱径 φ 60 5 設置手間のみ 10本以上30本未満). 単位	本	数量	1	単価	4, 753
						1		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物設	道路付属物設置工(視線誘導標設置) 土中建込 手間のみ 片面 反射体径 φ 300							
		支柱径 φ 60.5 10本以上30本未満 無 無						
			本	1	4, 753	4, 753		
	計							
	н					4, 753		
	単価							
	书叫					4, 753	円/本	:

単価使用年月 歩掛使用年月 2025. 3 2025. 3

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-66号	視線誘導標設置 (D)	防護柵取付用 両面反射 反射体径 φ 100以下 バント 式 設置手間のみ 10本以上30本未満	単位	本	数量		単価
						1	1, 234
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物部	設置工(視線誘導標設置)	防護柵取付 手間のみ 両面 反射体径 φ 100以下 バンド式 10本以上30本未満 無 無					
			本	1	1, 234	1, 234	
	計						
						1, 234	
	単価						
						1, 234	円/本

	1 次単価表						2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-67号	視線誘導標設置 (E)	コンクリート建込用 片面反射 反射体径 φ 300以下 支柱 径 φ 60.5 設置手間のみ 10本以上30本未満	単位	本	数量	1	単価 10,370
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物語	设置工(視線誘導標設置)	コンクリート建込(穿孔含む) 手間のみ 片面 反射体径 φ 300 支柱径 φ 60.5 10本以上30本未満 無 無	本	1	10, 370	10, 370	
	計					10, 370	
	単価					10, 370	円/本

								歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
¥ .co.⊑	視線誘導標(材料費)(A)	反射体径φ300	自発光(1灯)式 LED(18個)赤	ジ中式			业 , 目		単価
単-68号					単位	本	数量	1	65, 600
			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
視線誘導標((材料費) (A)	反射体径φ300	自発光(1灯)式 LED(18個)赤	コン中式					
					本	1	65, 600	65, 600	
	計								
								65,600	
	単価								
								65, 600	円/本

1	次単価表	

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						力伤神雀怀数	1.000-00-00-2-0
単-69号	視線誘導標(材料費)(B)	土中建込用 両面反射 反射体径 φ 100以下 支柱径 φ 34	単位	本	数量	1	単価 5,230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
視線誘導標		土中 両面 反射体 径100以下 支柱径34					
			本	1	5, 230	5, 230	
	計						
						5, 230	
	単価						
						5, 230	円/本
						·	

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月

2025. 3

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一70号	視線誘導標(材料費) (C)	土中建込用 片面反射 反射体径 ϕ 300 支柱径 ϕ 60.	単位	本	数量	1	単価 13,100
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
視線誘導標		土中 片面 反射体 径300 支柱径60.5					
			本	1	13, 100	13, 100	
	計					13, 100	
	単価					13, 100	円/本
						10,100	1192 11

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月

2025. 3 1 000-00-00-2-0

					万 務調整係数	1.000-00-00-2-0
視線誘導標(材料費)(D) 単-71号	防護柵取付用 両面反射 反射体径 φ 100 バンド式	単位	本	数量	1	単価 4,520
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
視線誘導標	防護柵 両面 反射体 径100以下 バンド式					
		本	1	4, 520	4, 520	
計						
					4, 520	
単価						
					4, 520	円/本

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-72号	視線誘導標(材料費)(E)	コンクリート建込用 片面反射 反射体径 φ 300以下 支柱 径 φ 60.5	単位	本	数量	1	単価 12,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
視線誘導標		CO用 片面 反射体 径300 支柱径60.5					
			本	1	12, 800	12, 800	
	計					12, 800	
						12,000	
	単価					12, 800	円/本

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 労 発調整係数 2025. 3

1 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
単-73号	道路鋲設置(A)	貼付式 両面反射 樹脂製 設置幅10cm 設置手間の み 10個以上30個未満	単位	個	数量		単価		
						1		789	1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
道路付属物部	设置工(道路鋲設置)	小型鋲 手間のみ 小型鋲 両面反射 貼付式 樹脂製							
		設置幅10cm 10個以上30個未満 無 無							
			個	1	789	789			
	÷I.								
	計					789			
	単価								
						789	円/個	1	
									- 1

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一74号	道路鋲(材料費) (A)	貼付式 両面反射 樹脂製 設置幅10cm	単位	個	数量	1	単価 1,300
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路鋲		小型 高さ≦30 両面 貼付式 設置幅10cm					
			個	1	1, 300	1,300	
	計						
						1, 300	
	単価						
						1, 300	円/個

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0				
単-75号	車線分離標設置(A)	ラバーポール 固定式 本体径 φ 80 高さ650mm 設置手間のみ 10本以上30本未満	単位	本	数量	1	単価 3,797
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物部	け置工(車線分離標(ラバーポール)設置) 	固定式(貼付式) 手間のみ 本体(柱)径 φ 80 ^ - ス径 φ 250 高さ650mm 10本以上30本未満 無 無	本	1	3, 797	3, 797	
	計					3, 797	
	単価					3, 797	円/本
						,	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-76号	車線分離標設置(B)	ラバーポール 可変式(穿孔式・1本脚) 本体径 φ 80 高さ 800mm 設置手間のみ 10本以上30本未満	単位	本	数量	1	単価	5, 409
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物語	設置工(車線分離標(ラバーポール)設置)	可変式(穿孔式・1本脚) 手間のみ 本体(柱)径 φ 80 ベース径 φ 250 高さ800mm 10本以上30本未満 無 無	本	1	5, 409	5, 409		
	計					5, 409		
	単価					5, 409	円/オ	*

	1 次単価表						2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-77号	車線分離標設置 (C)	ラバーポール 可変式(穿孔式・1本脚) 本体径 φ 80 高さ 650mm 設置手間のみ 10本以上30本未満	単位	本	数量	1	単価 5,252
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物認	t置工(車線分離標(ラバーポール)設置)	可変式(穿孔式・1本脚) 手間のみ 本体(柱)径 φ 80 ペース径 φ 250 高さ650mm 10本以上30本未満 無 無	本	1	5, 252	5, 252	
	計					5, 252	
	単価					5, 252	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単一78号	車線分離標設置 (D)	ラバーポール 可変式(穿孔式・1本脚) 本体径 φ 80 高さ 400mm 設置手間のみ 10本以上30本未満	単位	本	数量	1	単価 5,143
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物認	世間工(車線分離標(ラバーポール)設置)	可変式(穿孔式·1本脚) 手間のみ 本体(柱)径 φ 80 ベース径 φ 250 高さ400mm 10本以上30本未満 無 無	本	1	5, 143	5, 143	
	計					5, 143	
	単価					5, 143	円/本

1 次単価表							2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
単-79号	車線分離標(材料費)(A)	ラバーポール 貼付式 固定式 φ80 H=650	単位	本	数量	1	単価	17, 900
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車線分離標	(ラバーポール) 	固定式(貼付式) \$ 80 h 650	本	1	17, 900	17, 900		
	н					17, 900		
	単価					17, 900	円/2	*

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-80号	車線分離標(材料費)(B)	ラパーポール 可変式(穿孔式・1本脚) φ80 H=800	単位	本	数量	1	単価 22,100
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
車線分離標	(ラバーポール)	可変式(穿孔式・1本脚) φ80 h800					
			本	1	22, 100	22, 100	
	計					22, 100	
	単価					22, 100	円/本
						25, 100	

	1 八十 川 八					単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-		3
単-81号	車線分離標(材料費)(C)	ラバーポール 可変式(穿孔式・1本脚) φ80 H=650	単位	本	数量	1	単価	19, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
車線分離標	(ラバーポール)	可変式(穿孔式・1本脚) φ80 h650	本	1	19, 500	19, 500		
	単価					19, 500 19, 500	円/2	<u> </u>
						10,000	1137	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-82号	車線分離標(材料費)(D)	ラバーポール 可変式(穿孔式・1本脚) φ80 H=400	単位	本	数量	1	単価 17,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
車線分離標	(ラバーポール)	可変式(穿孔式・1本脚) φ80 h400					
			本	1	17, 700	17, 700	
	計					17, 700	
	単価					17, 700	円/本
						21,100	

1	次単価表

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 3 1.000-00-00-2-0

					刀扮剛並你教	1.000 00 00 2 0
床掘り (A) 単-83号	土砂 小規模土工BHO. 28m3(山積) BHO. 2m3(平積)	単位	m3	数量	1	単価 2,166
H-TI.	LD Mr.	224.44-	W. E)\\ /#*	A Heri	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用					
		m 3	1	2, 166	2, 166	
計						
					2, 166	
単価						
					2, 166	円/m3

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
埋戻し(A) 単-84号	土砂 小規模土工BHO. 28m3(山積) BHO. 2m3(平積)	単位	m3	数量	1	単価 3,875
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用					
		m 3	1	3, 875	3, 875	
計						
					3, 875	
単価						
					3, 875	円/m3

	1 八十四八						単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2	
単-85号	小型擁壁(A)	平均擁壁高さ0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) 基 礎砕石有り	単位	m3	数量	1	単価	103, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小型擁壁		0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生·特殊養生(練炭)	m 3	1	103, 100	103, 100		
	11					103, 100		
	単価					103, 100	円/mi	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-86号	ふとんかご設置 (A)	階段式 高さ50cm 幅120cm	単位	m	数量	1	単価 11,080
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ふとんかご		設置 階段式 高さ50cm×幅120cm					
			m	1	11, 080	11,080	
	計					11,000	
						11,080	
	単価					11, 080	円/m

1 次単価表						2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
橋梁用高欄設置(A)	鋼製・ダクタイル製 組立式 設置手間のみ	単位	m	数量	1	単価 3,822
名称		単位	数量	単価	金額	摘要
	組立式	m	1	3, 822	3, 822	
計					3, 822	
単価					3, 822	円/m
	名称 計	喬梁用高欄設置(A) 鋼製・ダクタイル製 組立式 設置手間のみ 名称 規格 組立式	喬梁用高欄設置(A) 鋼製・ダクタイル製 組立式 設置手間のみ 単位 名称 規格 単位 組立式 m	喬梁用高欄設置(A) 鋼製・ダクタイル製 組立式 設置手間のみ 単位 m 名称 規格 単位 数量 組立式 m 1	喬梁用高欄設置(A) 鋼製・ゲクタイル製 組立式 設置手間のみ 単位 m 数量 名称 規格 単位 数量 単価 組立式 m 1 3,822	新文用高欄設置 (A) 鋼製・ダクライル製 組立式 設置手間のみ

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00	-2-0
単-88号	コンクリート面清掃(A)		単位	m2	数量	1	単価	511. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘	
コンクリート面清掃	录(A)							
			m2	1	511. 1	511. 1		
	計							
						511.1		
	単価							
						511.1	円/m2	

	1次単価表						単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-		
単-89号	下塗 (A)	1回塗 手間のみ	単位	m2	数量	1	単価		550. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下塗(A)		1回塗 手間のみ	m2	1	550. 2	550. 2			
	計					550. 2			
	単価					550. 2	円/m	2	

							2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	0
単-90号	上塗 (A)	1回塗 手間のみ	単位	m2	数量	1	単価	579. 1
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上塗(A)		1回塗 手間のみ						
			m2	1	579. 1	579. 1		
	計					579. 1		
	単価					579. 1	円/m2	

	1 次単価表						単価使用年月 2025. 3 步掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-	
単-91号	塗料(材料費) (A)	下・中塗材 アクリル樹脂系防カビ塗料	単位	kg	数量	1	単価	656
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗料(材料費)) (A)	下・中塗材 アクリル樹脂系防カビ 塗料	k g	1	656	656		
	計					656		
	単価					656	円/k	g

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0	
単-92号	塗料(材料費) (B)	上塗材 アルキド樹脂系蛍光塗料	単位	kg	数量	1	単価 8,	820
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗料(材料費)) (B)	上塗材 アルキド樹脂系蛍光塗料						
			k g	1	8, 820	8,820		
	計					0.000		
						8, 820		
	単価							
						8, 820	円/kg	

1 次単価表						2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単−93号	アクリルアルキト、樹脂系塗料 クリアー	単位	kg	数量	1	単価 4,270
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗料(材料費)(C)	アクリルアルキト。樹脂系塗料 クリアー	k g	1	4, 270	4, 270	
計					4, 270	
単価					4, 270	円/kg

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-94号	床掘り (A)	土砂 小規模土工BHO. 28m3(山積) BHO. 2m3(平積)	単位	m3	数量	1	単価
		規格	単位	数量	単価	金額	2,166 摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用					
			m 3	1	2, 166	2, 166	
	計						
						2, 166	
	単価					2, 166	円/m3

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-95号	埋戻し(A)	土砂 小規模土工BHO. 28m3(山積) BHO. 2m3(平積)	単位	m3	数量	1	単価	3, 875
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用						
			m 3	1	3, 875	3, 875		
	計							
						3, 875		
	単価							
						3, 875	円/m3	

単価使用年月 歩掛使用年月 労 発調整係数

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
基礎砕石(A) 単一96号	再生クラッシャラン RC-40 t=150	単位	m2	数量	1	単価 1,318
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用					
		m 2	1	1, 318	1, 318	
計					1, 318	
単価					1, 318	円/m2

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 3 1.000-00-00-2-0

					刀伤阴重序数	1.000 00 00 2 0
単一97号 コンクリート (A)	18-8-40(高炉) 小型構造物 人力打設	単位	m3	数量	1	単価 41,600
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用					
		m 3	1	41,600	41,600	
計						
					41,600	
単価						
					41,600	円/m3

単価使用年月 歩掛使用年月

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
型件 (A) 単-98号	小型構造物	単位	m2	数量	1	単価 9,084
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠	一般型枠 小型構造物					
		m 2	1	9, 084	9, 084	
計					0.094	
					9, 084	
単価						
					9, 084	円/m2

単価使用年月 2025. 3 2025. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

					刀伤阴重序数	1.000 00 00 2 0
ガ゛ート゛ <i>レール</i> 復旧(A) 単−99号	土中・コンクリート建込用 支柱及びレール撤去・復旧 手間のみ	単位	m	数量	1	単価 7,048
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール復旧(A)	土中・コンクリート建込用 支柱及びレール撤去・復旧 手間のみ					
		m	1	7, 048	7, 048	
計						
					7, 048	
単価						
					7, 048	円/m
I						

単価使用年月 歩掛使用年月

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-100号 カート・レール復旧 (B)	レール撤去・復旧 手間のみ	単位	m	数量	1	単価 5,183
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール復旧(B)	レール撤去・復旧 手間のみ					
		m	1	5, 183	5, 183	
計						
					5, 183	
単価						
					5, 183	円/m

1次単価表							2025. 2025. 1.000	
単-101号	ガードレール部材(材料費) (A)	B種 直ビーム L=4330 メッキ品	単位	枚	数量	1	単価	23, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
カ゛ート゛レール部本	才(材料費)(A)	B種 直ビーム L=4330 メッキ品	枚	1	23, 500	23, 500		
	計					23, 500		
	単価					23, 500	円/柞	¢

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-102号	ガードレール部材(材料費) (B)	B種 直ビーム L=2330 メッキ品	単位	枚	数量	1	単価	12, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
カ゛ート゛レール部オ	材(材料費) (B)	B種 直ビーム L=2330 メッキ品						
			枚	1	12,600	12,600		
	해					40, 400		
						12, 600		
	単価					12, 600	円/枚	ζ

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0				
# ー103号	B種 袖ビーム L=660 メッキ品	単位	枚	数量	1	単価 7,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	7,200 摘要
ガードレール部材(材料費) (C)	B種 袖ビーム L=660 メッキ品	枚	1	7, 200	7, 200	
計					7, 200	
単価					7, 200	円/枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
単-104号	ガードレール部材(材料費) (D)	ボルト・ナット M20×145 メッキ品	単位	本	数量	1	単価		459
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
カ゛ート゛レール音『オ	材(材料費)(D)	ボ`ルト・ナット M20×145 メッキ品	本	1	459	459			
	計					459			
	単価					459	円/オ	Ž.	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-		
単-105号	カ゛ート゛レール部材(材料費) (E)	ボルト・ナット M16×35 メッキ品	単位	本	数量	1	単価	284	ļ
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
カ゛ート゛レール部本	才(材料費)(E)	ボ [*] ルト・ナット M16×35 メッキ品	本	1	284	284			
	計					284			
	単価					284	円/本	ς.	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1.000-	
ガードレール部材(材料費) (F)	ブ [・] ラケット 4.5mm厚 メッキ品	単位	個	数量	1	単価	762
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
才(材料費)(F)	ブ・ラケット 4.5mm厚 メッキ品	/ III	1	709	700		
		710	1	102	762		
計					762		
単価							
					762	円/個	
	名称 才(材料費) (F) 計	名称 規格 オ(材料費) (F) ブラケット 4.5mm厚 メッキ品 計	単位 単位 単位 単位 単位 1 を	単位 個 単位 個 単位 数量 才(材料費) (F) ブラケット 4.5mm厚 メッキ品 個 1 1	単位 個 数量 単位 数量 単価 オ(材料費) (F) ブラケット 4.5mm厚 メッキ品 個 1 762 計	##使用年月 労務調整係数 か*ート*レール部材(材料費)(F)	歩

単一107号 ガ・ート・レール部材(材料費)(G) 路側用支柱B-4E 塗装品 樹脂製キャップ。含む 単位 本 数量 1	単価	13, 480
方4h- 相板 光片 粉具 光压 Δ畑	_	15, 400
名称		摘要
カ*ート*レール部材(材料費)(G) 路側用支柱B-4E 塗装品 樹脂製キャップ*含む 本 1 13,480 13,48)	
計 13,48)	
単価 13,480	円/	′本

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-108号	ガードレール部材(材料費) (H)	路側用支柱B-2B 塗装品 樹脂製キャップ含む	単位	本	数量		単価
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	7,010 摘要
カ゛ート゛レール音『杉	74 (材料費) (H)	現代 路側用支柱B-2B 塗装品 樹脂製キャップ含む	- 単位	数 里	- 単価	並領	摘 安
			本	1	7, 010	7, 010	
	計						
						7,010	
	単価						
						7, 010	円/本

			1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-109号	ガードレール部材(材料費)(Ⅰ)	B種 直ビーム L=4330 塗	装品	単位	枚	数量	1	単価	21,900
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
カ゛ート゛レール部本	才(材料費) (I)	B種 直t ーム L=4330 途:	装品	枚	1	21, 900	21, 900		
	計						21,900		
	単価						21, 900	円/村	¢

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-110号	ガードレール部材(材料費)(J)	B種 直ビーム L=2330 塗装品	単位	枚	数量	1	単価	11,800
		規格	単位	数量	単価	金額		
カ゛ート゛レール部オ	材(材料費)(J)	B種 直ビーム L=2330 塗装品						
			枚	1	11,800	11,800		
	計							
						11,800		
	単価							
						11, 800	円/杉	C .

	1 次単価表						3 3 00-00-2-0
単-111号	B種 袖ビーム L=660 塗装品	単位	枚	数量	1	単価	5, 040
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
カ゛ート゛レール部材(材料費)(K)	B種 袖ビーム L=660 塗装品	枚	1	5, 040	5, 040		
計					5, 040		
単価					5, 040	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-112号	ガードレール部材(材料費)(L)	末端緩衝材 高360×幅220 補強鉄板入り	単位	枚	数量	1	単価	6, 880
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
カ゛ート゛レール部内	材(材料費)(L)	末端緩衝材 高360×幅220 補強鉄板入り	枚	1	6, 880	6, 880		
	計					6, 880		
	単価					6, 880	円/村	女

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

1.000-00-00-2-0

				万務調整係数	1.000-00	-00-2-0
土中・コンクリート建込 支柱及びパイプ撤去・設置 手間のみ	単位	m	数量	1	単価	5, 285
				1		· ·
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土中・コンクリート建込 支柱及びパイプ撤去・設置 手間のみ						
	m	1	5, 285	5, 285		
				5, 285		
				5, 285	円/m	
		規格 単位 土中・コンクリート建込 支柱及びパイプ撤去・設置 手間のみ	み 単位 m 規格 単位 数量 土中・コンクリート建込 支柱及びパーイプ・撤去・設置 手間のみ ・	み 単位 m 数量 規格 単位 数量 単価 土中・コンクリート建込 支柱及びパイプ撤去・設置 手間のみ	土中・コンクリート建込 支柱及びパイプ撤去・設置 手間のみ 単位 m 数量 1 規格 単位 数量 単価 金額 土中・コンクリート建込 支柱及びパイプ撤去・設置 手間のみ m 1 5,285 5,285 5,285 5,285	土中・コンクリート建込 支柱及びパイプ撤去・設置 手間のみ 単位 m 数量 1 規格 単位 数量 単価 金額 土中・コンクリート建込 支柱及びパイプ撤去・設置 手間のみ m 1 5,285 5,285

単価使用年月 歩掛使用年月

2025. 3 2025. 3

労務調整係数 1.000-00-00-2-0 ガードパイプ復旧(B) ビームパイプ撤去・設置 手間のみ 単価 数量 単-114号 単位 m 3,702 1 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 ガードパイプ復旧(B) ビームパイプ撤去・設置 手間のみ 1 3,702 3,702 計 3,702 単価 円/m 3,702

1	次単価表	

| ビームパイプ Gp-Bp 3.2×48.6×4000 景観配慮色

ガードパイプ部材(材料費)(A)

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

単一115号	0, 17 op 19 0.27 10.07 1000 mm. m.	単位	本	数量		単価	
					1		9, 390
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標準型ガードパイプ部材 ビームパイプ	B-4000 塗装(景観4色)						
		本	1	9, 390	9, 390		
計							
					9, 390		
単価							

単価使用年月 歩掛使用年月

9,390

2025. 3 2025. 3 1 000-00-00-2-0

円/本

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
# - 116号	インナースリーフ B種 4.5×40×334 景観配慮色	単位	本	数量	1	単価 2,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標準型ガードパイプ部材 インナースリーブ	B 塗装 (景観 4 色)					
		本	1	2, 250	2, 250	
計					2, 250	
単価					2, 250	円/本

1次単価表						2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
ガードパイプ部材(材料費) (C) 単−117号	中間部ブラケット B種 3.2×51.8×60×80 景観配慮色	単位	個	数量	1	単価 1,120
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標準型ガードパイプ部材 中間ブラケット	B 塗装(景観4色)	/III	1	1 190	1 100	
計		個	1	1, 120	1, 120 1, 120	
単価					1, 120	円/個

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-118号	カ゛ート゛パイプ部材(材料費)(D)	接合部ブラケット B種 3.2×48.6×60×80 景観配慮	色単位	個	数量	1	単価	1, 120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標準型ガート	ドパイプ部材 継手ブラケット	B 塗装(景観4色)						
			個	1	1, 120	1, 120		
	計							
						1, 120		
	単価							
						1, 120	円/個	1

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

1.000-00-00-2-0

					力勞調登保級	1.000-00-00-2-0
単−119号 ボックスビーム設置(A)	支柱間隔2.0m 支柱・ビーム設置手間のみ	単位	m	数量	1	単価 3,335
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボックスビーム設置(A)	コンクリート建込用 支柱間隔2.0m 支柱・ビーム設置 手間のみ					
		m	1	3, 335	3, 335	
計						
					3, 335	
単価						
					3, 335	円/m

単価使用年月 歩掛使用年月

2025. 3 2025. 3

1 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Bm-2B 支柱 メッキ品	単位	本	数量	1	単価 4,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボックスビーム部材(材料費) (A)	Bm-2B 支柱 メッキ品					
		本	1	4, 330	4, 330	
計						
					4, 330	
単価						
					4, 330	円/本

1次単価表						2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単一121号 ポックスピーム部材(材料費) (B)	Bm ビーム L=5990 メッキ品	単位	本	数量	1	単価 73,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボックスビーム部材(材料費)(B)	Bm ビーム L=5990 メッキ品					
		本	1	73, 300	73, 300	
計						
					73, 300	
単価						
					73, 300	円/本
1						

					歩掛使用年月 労務調整係数	1.000-00-00-2-0
)防止柵設置(A)	t ーム・パネル式 コンクリート建込用 支柱間隔3.0m 設置手間のみ 100m未満	単位	m	数量	1	単価 1,657
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上柵)設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m					
	100m未満 無					
		m	1	1,657	1,657	
					1,657	
					1, 657	円/m
	(A) 名称 上柵)設置工	間のみ 100m未満 名称 規格 上柵) 設置工 コンクリート建込 ピーム式・パネル式 3m	間のみ 100m未満 単位 名称 規格 上冊) 設置工 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	間のみ 100m未満 単位 m 名称 規格 単位 数量 上冊)設置工 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	間のみ 100m未満 単位 m 数量 数量 名称 規格 単位 数量 単価 上冊)設置工 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	間のみ 100m未満 単位 m 数量 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2

I 火 里 個 衣	1	次単価表
-----------	---	------

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 3 1.000-00-00-2-0

					力伤训登休数	1.000-00-00-2-0
横断(転落)防止柵設置(B) 単-123号	ビーム・パネル式 アンカーボルト固定 支柱間隔3.0m 設置手間のみ 100m未満	単位	m	数量	1	単価 2,808
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵(横断・転落防止柵)設置工	アンカーボ ルト固定 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無					
		m	1	2, 808	2,808	
計-						
					2, 808	
単価						
					2, 808	円/m

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 3 2025. 3

1.000-00-00-2-0 単価 1,362 1

門型 コンクリート建込用 支柱間隔3.0m 設置手間のみ 横断(転落)防止柵設置(C) 単-124号 単位 100m未満 数量 m 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 防護柵(横断・転落防止柵)設置工 コンクリート建込 門型 3m 100m未満 無 1 1,362 1,362 m 計 1,362 単価 円/m 1,362

単価使用年月 2025. 3 2025. 3 歩掛使用年月

1.000-00-00-2-0

						力伤调登係数	1.000-00-00-2-0
単-125号	横断(転落)防止柵撤去(A)	ビーム・パネル式 コンクリート建込用 支柱間隔3.0m 撤去間のみ	手 単位	m	数量	1	単価 707.2
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵(横断	所・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無					
			m	1	707. 2	707. 2	
	1					707. 2	
	単価					707. 2	円/m

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-126号	横断(転落)防止柵撤去(B)	ビーム・パネル式 アンカーボルト固定 支柱間隔3.0m 撤却間のみ	≒手 単位	m	数量	1	単価 660.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵(横断	断・転落防止柵)撤去工	アンカーボルト固定 ビーム式・パネル式 3m 無 無					
			m	1	660. 4	660. 4	
	計					660. 4	
	単価					660.4	円/m

単価使用年月 2025. 3 2025. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

					力伤训玺怀数	1.000-00-00-2-0
横断(転落)防止柵撤去(C) 単-127号	門型 コンクリート建込用 支柱間隔3.0m 撤去手間のみ	単位	m	数量	1	単価 535.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 門型 3m 無 無					
		m	1	535. 6	535. 6	
計						
					535. 6	
)\\ / IT						
単価					F0F 6	円/m
					535. 6	円/ 11

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-128号	横断防止柵(材料費) (A)	縦格子型 H=800 支柱間隔3.0m 白色 コンクリート建込	用 単位	m	数量	1	単価	7, 740
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断防止柵(材料費)(A)	縦格子型 H=800 支柱間隔3.0m 白色 コンクリート建込月	Ħ					
			m	1	7, 740	7, 740		
								
						7,740		
	単価							
						7, 740	円/m	

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

1 000-00-00-2-0

					另務調整係数	1.000-00-00-2-0
横断防止柵(材料費)(B) 単-129号	縦格子型 H=800 支柱間隔3.0m メッキ品 アンカーボルト[定式	単位	m	数量	1	単価 12,700
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断防止柵(材料費) (B)	縦格子型 H=800 支柱間隔3.0m メッキ品 アンカーボールト目	1				
		m	1	12, 700	12, 700	
71						
計					10.700	
					12,700	
単価						
平 III					12, 700	円/m

単価使用年月 歩掛使用年月

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-130号	転落防止柵(材料費)(A)	縦格子型 H=1100 支柱間隔3.0m 白色 コンクリート建込用	単位	m	数量	1	単価 9,580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
転落防止柵((材料費) (A)	縦格子型 H=1100 支柱間隔3.0m 白色 コンクリート建込					
			m	1	9, 580	9, 580	
	計						
						9, 580	
	単価						
						9, 580	円/m

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 3 1.000-00-00-2-0

					77 177 WHI TE 171 80	1.000 00 00 2 0
歩車道境界ブロック設置(A) 単-131号	ブ゚ロック長さ600mm以下 重量50kg未満 設置手間のみ	単位	m	数量	1	単価 2,980
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
よ 車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し					
		m	1	2, 980	2, 980	
計						
					2, 980	
単価						
					2, 980	円/m

単価使用年月 2025. 3 2025. 3 歩掛使用年月 1 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
歩車道境界ブロック撤去(A) 単-132号	撤去手間のみ(再利用)	単位	m	数量	1	単価 1,398
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック撤去	再利用					
		m	1	1, 398	1, 398	
計						
					1, 398	
単価						
					1, 398	円/m

		1 次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-133号	歩車道境界プロック(材料費) (A)	150/170×200×600 片面R	単位	個	数量	1	単価	1,060
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界で	ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個	1	1, 060	1,060		
	計					1,060		
	単価					1, 060	円/個	5

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-134号	地先境界ブロック設置(A)	プロック長さ600mm以下 重量50kg未満 設置手間のみ	単位	m	数量	1	単価 2,980
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
地先境界ブロ	コック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し					
			m	1	2, 980	2, 980	
	計					2,980	
	単価					2, 300	
	→ IIII					2, 980	円/m

1 次単位						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-135号	地先境界ブロック(材料費) (A)	120×120×600(A)	単位	個	数量	1	単価	615
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
地先境界ブロ		1 2 0 × 1 2 0 × 6 0 0 (A)	個	1	615	615		
	計					615		
	単価					615	円/個	固

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-	00-2-0
単-136号	地先境界ブロック(材料費)(B)	150×150×600(C)	単位	個	数量	1	単価	960
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
地先境界ブロ	コック	150×150×600 (C)						
			個	1	960	960		
	計							
						960		
	単価							
						960	円/個	

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 3

1.000-00-00-2-0

						力伤神雀怀毅	1.000-00-00-2-0
路面清掃(単-137号	(機械) (A)	路面清掃車(借上) 散水車(借上) DID区間	ダンプトラック(借上)単位	km	数量	1	単価 8,304
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路面清掃(機械清掃工)		ブラシ式 リヤリフトタ・ンプ 2.5m3級 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式 0.174時間/km 有 5500~6500L	k m	1	8, 304	8,304	
計		1		-	3,111	8, 304	
単価						8, 304	円/km

単価使用年月 歩掛使用年月 2025. 3 2025. 3

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-138号	路面清掃(機械)(B)	路面清掃車(借上) 散水車(借上) ダンプトラック(借上) その他区間	単位	km	数量	1	単価 10,110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路面清掃(村	幾械清掃工)	ブ・ラシ式 リヤリフトダ・ンプ・2.5m3級 清掃車持込 ブ・ラシ持込 ブ・ラシ式					
		0.212時間/km 有 5500~6500L	k m	1	10, 110	10, 110	
	計					10, 110	
	単価					10, 110	円/km

1次単価表						2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
単-139号 路面清掃(歩道・人力)(A)		単位	m2	数量	1	単価	12. 35
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面清掃(歩道等・人力)	歩道 少ない	m 2	1	12. 35	12. 35		
計					12. 35		
単価					12. 35	円/m2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1. 000-00-00	1-2-0
単-140号	路面清掃(植栽帯・人力)(A)		単位	m2	数量	1	単価	7.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘	要
路面清掃(步	道等・人力)	中央分離帯 普通						
			m 2	1	7.4	7.4		
	11							
						7.4		
	単価							
						7. 4	円/m2	

			1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-		
単-141号	路面清掃(中央分離帯・人力) (A)			単位	m2	数量	1	単価		7. 4
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路面清掃(歩	送道等・人力) 	中央分離帯 普通		m 2	1	7. 4	7.4			
	計						7.4			
	単価						7.4	円/m2	1	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-142号	側溝清掃(機械) (A)	側溝清掃車(貸付) 排水管清掃車(貸付) 側溝断面積 0.125m2以上0.5m2未満	単位	m	数量	1	単価 1,987
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
側溝清掃(機	·械)(A)	側溝清掃車(貸)排水管清掃車(貸) 0.125m2~0.5m2					
			m	1	1, 987	1, 987	
	計					1, 987	
						1, 901	
	単価					1, 987	円/m

		1 次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000)
単-143号	側溝清掃(人力) (A)	無蓋	単位	m	数量	1	単価		526. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
側溝清掃(丿	、力清掃工)	無蓋	m	1	526. 5	526. 5			
	計					526. 5			
	単価					526. 5	円/m		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
側溝清掃(人力)(B) 単-144号	有蓋 コングリート蓋	単位	m	数量	1	単価 1,277
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
側溝清掃 (人力清掃工)	有蓋 コンクリート蓋			1 077	1 077	
		m	1	1, 277	1, 277	
計					1 977	
					1, 277	
単価						
					1, 277	円/m

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0				
● 関本単 − 145号● 単 − 145号	有蓋 鋼蓋(ボルト締無)	単位	m	数量		単価
	規格	単位	数量	単価	金額	1,346 摘要
側溝清掃(人力清掃工)	有蓋 鋼蓋(ボルト締無)					
		m	1	1, 346	1, 346	
計						
					1, 346	
単価						
					1, 346	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-146号	管渠清掃(機械) (A)	側溝清掃車(貸付) 排水管清掃車(貸付) 管渠径200 m以上400mm未満	単位	m	数量	1	単価 1,270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管渠清掃(機	械) (A)	側溝清掃車(貸)排水管清掃車(貸) 径200mm~400mm	m	1	1, 270	1, 270	
	計		Ш	1	1,210	1, 270	
	単価					1, 270	円/m

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-147号	管渠清掃(機械) (B)	側溝清掃車(貸付) 排水管清掃車(貸付) 管渠径400 m以上800mm未満)m 単位	m	数量	1	単価	2, 165
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管渠清掃(機	械)(B)	側溝清掃車(貸)排水管清掃車(貸) 径400mm~800mm	m	1	2, 165	2, 165		
	計					2, 165		
	単価					2, 165	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-148号	桝清掃(機械) (A)	側溝清掃車(貸付) 排水管清掃車(貸付) 堆 以上	 種厚25cm	単位	箇所	数量	1	単価 6,447
	名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
桝清掃(機械)) (A)	側溝清掃車(貸付) 排水管清掃車(貸付) 堆	積厚25cm					
			ĺ	箇所	1	6, 447	6, 447	
	計							
							6, 447	
	単価							
							6, 447	円/箇所

	1 次単価表						
桝清掃(人力) (A) 単−149号	人力清掃 有蓋 堆積厚25cm以上	単位	箇所	数量	1	単価 2,494	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
桝清掃 (人力清掃工)	有蓋 25cm以上	箇所	1	2, 494	2, 494		
計					2, 494		
単価					2, 494	円/箇所	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-50
単-150号	トンネル清掃(機械)(A)夜間	ドンネル清掃車(貸付) 散水車(借上)	単位	km	数量	1	単価 141,000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル清掃(機	械)(A)夜間	トンネル清掃車(貸付) 散水車(借上)					
			km	1	141,000	141, 000	
	計					141,000	
	単価					141, 000	円/km
						,	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0				
単-151号	トンネル清掃車回送(A)	明石維持出張所~八鹿維持出張所	単位	田	数量	1	単価 66,710
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル清掃車回]送(A)	明石維持出張所~八鹿維持出張所	回	1	66, 710	66,710	
	a 		in in	1	00, 710	66, 710	
	単価					66, 710	円/回

						2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
単−152号 除草 (A)	機械除草(肩掛式)	単位	m2	数量	1	単価	143. 8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬	有り ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 11.5km以下 全ての費用	m 2	1	143. 8	143.8		
計					143. 8		
単価					143. 8	円/m2	

	1次単価表						2025. 2025. 1.000	
単-153号	防草沪小張(A)	平面部(露出) 手間のみ	単位	m2	数量	1	単価	678
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防草シート部	L E	無し 露出 固定ピンのみによる設置 平面部(1:2.0超) 無し	m 2	1	678	678		
	計					678		
	単価					678	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-154号	防草シート張(B)	法面部(露出) 手間のみ	単位	m2	数量	1	単価 834
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防草シート記	设置	無し 露出 固定ピンのみによる設置 法面部(1:2.0以下) 無し	m 2	1	834	834	
	計			-		834	
	単価					834	円/m2

	1次単価表						3 3 00-00-2-0
防草シート(材料費) (A) 単-155号	リサイクルPET繊維 t=3.0mm	単位	m2	数量	1	単価	825
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防草シート(材料費)(A)	リサイクルPET緘森維 t=3.0mm	m 2	1.1	750	825		
計					825		
単価					825	円/m2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-156号	応急処理作業(A)	トラック(ハーン装置付)2t積 2t吊(借上)普通作業員2名 特殊運転手1名	単位	時間	数量	1	単価 11,750
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
応急処理作業	業 (A)	トラック(クレーン装置付) 2t積2t吊(借上)					
			時間	1	11, 750	11,750	
	計					11,750	
	単価						
						11, 750	円/時間

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50				
単-157号	応急処理作業(A)夜間	トラック (ケレーン装置付) 2t積 2t吊(借上) 普通作業員2名 特殊運転手1名	単位	時間	数量	1	単価 16,550
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
応急処理作業	É (A)	トラック (クレーン装置付) 2t積2t吊(借上)					
			時間	1	16, 550	16, 550	
	計					16, 550	
	単価					16, 550	円/時間

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1.000-	
土木一般世話役(A) 単-158号		単位	人·目	数量	1	単価	29, 440
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	29, 432	29, 432		
計							
					29, 432		
単価							
					29, 440	円/人	· 目

1 火	甲恤表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		
	単位	時間	数量	8	単価	5, 519
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	人	1	44, 148	44, 148		
				44, 148		
				5, 519	円/時	間
•		規格 単位	単位 時間 規格 単位 数量	単位 時間 数量 規格 単位 数量 単価	単位 時間 数量 規格 単位 数量 単価 金額 人 1 44,148 44,148 44,148 44,148	単位 時間 数量 単価 規格 単位 数量 単価 金額 人 1 44,148 44,148 44,148 44,148

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-160号	特殊作業員(A)		単位	人·目	数量	1	単価	25, 690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員			人	1	25, 688	25, 688		
	計					25, 688		
	単価					25, 690	円/人	· _日

	1 次	(単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-0	
特殊作業員(A)夜間 在-161号		単位	時間	数量	8	単価	4, 817
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
珠作業員							
		人	1	38, 532	38, 532		
 					00.500		
					38, 532		
単価					4, 817	円/時	間
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. : 2025. : 1.000-6	
普通作業員(A) 162号		単位	人·日	数量	1	単価	24, 440
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通作業員		人	1	24, 440	24, 440		
計							

円/人・日

24, 440

24, 440

単価

	1 次単価表							3 3 -00-00-2-50
単-163号	普通作業員(A)夜間		単位	時間	数量	8	単価	4, 583
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			人	1	36, 660	36, 660		
	計					36, 660		
	単価					4, 583	円/時	門

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	
単-164号	ダンプトラック運転(A)	借上 2t積	単位	時間	数量	1	単価	5, 921
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラッ	ック[オンロード・ディーゼル]	2 t 積級						
			時間	1	5, 921	5, 921		
	部 十							
						5, 921		
	単価							
						5, 921	円/時	計 間

		1 次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50
単一165号 ダンプ トラック運転(A)夜間	借上 2t積	単位	時間	数量	1	単価 7,999
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	時間	1	7, 999	7, 999	
計					7, 999	
単価					7, 999	円/時間

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-166号	ダンプトラック運転(B)	借上 4t積	単位	時間	数量	1	単価	6, 826
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラッ	ック [オンロード・ディーゼル] 計	4 t 積級	時間	1	6, 826	6, 826		
	рI					6, 826		
	単価					6, 826	円/師	寺間

1 八十 川 八					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
ダンプ トラック運転 (B) 夜間 単-167号	借上 4t積	単位	時間	数量	1	単価	8, 904
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	時間	1	8, 904	8, 904		
計					8, 904		
単価					8, 904	円/時	宇間

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-168号	トラック (クレーン装置付) 運転(A)	借上 2t積 2t吊	単位	時間	数量	1	単価	6, 521
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トラック[ク	クレーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2.0 t						
			時間	1	6, 521	6, 521		
	計					6, 521		
	単価					0,021		
						6, 521	円/時	計間

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数

1.000-00-00-2-50

					刀伤则至尔奴	1.000 00 00 2 50
ドラック (クレーン装置付) 運転 (A) 夜間 単-169号	借上 2t積 2t吊	単位	時間	数量	1	単価 8,793
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2.0 t					
		時間	1	8, 793	8, 793	
計						
					8, 793	
単価						
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					8, 793	円/時間

単価使用年月 歩掛使用年月

2025. 3 2025. 3

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-170号	借上 クローラ式 0.13m3(山積) 0.1m3(平積)	単位	時間	数量	1	単価 7,328
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型バックホウ(クローラー)[標準]運転	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3					
		時間	1	7, 328	7, 328	
計						
					7, 328	
単価						
					7, 328	円/時間

単価使用年月 2025. 3 2025. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

1.000-00-00-2-50

					万	1.000 00 00 2 00
単-171号	借上 クローラ式 0.13m3(山積) 0.1m3(平積)	単位	時間	数量	1	単価 9,733
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型バックホウ(クローラー)[標準]運転	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3					
		時間	1	9, 733	9, 733	
計						
					9, 733	
単価						
					9, 733	円/時間

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高所作業車運転(A) 単-172号	借上 トラック架装リフト型 作業床高12m	単位	時間	数量	1	単価 8,968
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高所作業車運転(借上)	トラック架装リフト(バスケット、ブーム型) 作業床高12m					
		時間	1	8, 968	8, 968	
建設機械賃料(高所作業車)の長期補正無し						
計					8, 968	
単価					8, 968	円/時間

次単価表		

単価使用年月	2025. 3
	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

					刀伤帆走床数	1.000 00 00 2 30
高所作業車運転(A)夜間 単-173号	借上 トラック架装リフト型 作業床高12m	単位	時間	数量	1	単価 11,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高所作業車運転 (借上)	トラック架装リフト(バスケット、プーム型) 作業床高12m					
		時間	1	11,650	11,650	
建設機械賃料(高所作業車)の長期補正無し						
計					11, 650	
単価					11, 650	円/時間

1

単価使用年月	2025. 3
	2025. 3
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
移動式クレーン運転(A) 単-174号	借上 ラフテレーンクレーン25t吊	単位	時間	数量	1	単価 8,925
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ラフテレーンクレーン(賃料)	〔油圧伸縮ジブ型〕25t吊り	B	0. 17	52, 500	8, 925	
建設機械賃料(移動式クレーン)の長期補正無し		Н	V. 11	32, 300	0,920	
計					8, 925	
単価					8, 925	円/時間

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-175号	標識車運転 (A)	借上 トラック 2t積 標識装置付	単位	時間	数量	1	単価	6, 867
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識車運転	(A)	借上 トラック 2t積 標識装置付	時間	1	6, 867	6, 867		
	計					6, 867		
	単価					6, 867	円/師	持間

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1.000-	3 -00-00-2-50
単-176号	標識車運転(A)夜間	借上 トラック 2t積 標識装置付	単位	時間	数量	1	単価	9, 433
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識車運転	(A)	借上 トラック 2t積 標識装置付						
			時間	1	9, 433	9, 433		
	計							
						9, 433		
	単価							
						9, 433	円/時	計 間

	1 次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
ライトハン運転 (A) 単-177号	借上 排気量1.5L	単位	時間	数量	1	単価	7, 093
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]	乗車定員 5 名 排気量 1 . 5 L	時間	1	7, 093	7, 093		
計					7,093		
単価					7, 093	円/時	宇間

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-50
単-178号	ライトハン運転 (A) 夜間	借上 排気量1.5L	単位	時間	数量	1	単価 10,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ライトバン	[ガソリンエンジン・二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L					
			時間	1	10, 150	10, 150	
	計					10, 150	
	単価					10, 150	円/時間
						,	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-179号	常温合材(材料費)(A)	常温硬化型アスファルト乳剤混合物 4.5kg/袋	単位	袋	数量	1	単価	3, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
常温合材(材)	料費) (A)	常温硬化型アススファルト乳剤混合物 4.5kg/袋	袋	1	3,600	3, 600		
	計					3, 600		
単価						3, 600	円/泵	e v

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-180号	常温合材(材料費)(B)	改質アススアァルト常温合材(全天候型) 20kg/袋	単位	袋	数量	1	単価 2,400
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
常温合材(材)	料費)(B)	改質フスファルト常温合材(全天候型) 20kg/袋					
			袋	1	2, 400	2, 400	
	計					0.400	
						2, 400	
	単価						
						2, 400	円/袋

		1 次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-181号	常温合材(材料費)(C)	全天候型常温合材 透水舗装用 25kg/袋	単位	袋	数量	1	単価	7, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
常温合材(材)	料費)(C)	全天候型常温合材 透水舗装用 25kg/袋	袋	1	7,000	7,000		
	計					7,000		
	単価					7, 000	円/銀	Y.

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-182号	補修材(材料費)(A)	メタクリル樹脂系補修材(練上り量20kg/組)	単位	組	数量	1	単価 17,300
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補修材(材料	·費)(A)	メタクリル樹脂系補修材(練上り量20kg/組)					
			組	1	17, 300	17, 300	
	計					17, 300	
	単価						III /40
						17, 300	円/組

			1 次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-183号	衝擊緩衝材(材料費)(A)	丸形 φ580×820 ドラム容量200L	単位	個	数量		単価
						1	37, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
衝擊緩衝材(材料費)(A)	丸形 φ 580×820 ドラム容量200L	個	1	37, 700	37, 700	
	計					37, 700	
	単価					37, 700	円/個

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-184号	衝擊緩衝材(材料費)(B)	NF前衛体	単位	個	数量	1	単価 132,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
衝撃緩衝材(材料費)(B)	NF前衛体					
			個	1	132, 000	132, 000	
	計					132,000	
	単価					102, 000	
	- 中間					132, 000	円/個
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							

			1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-185号	衝擊緩衝材(材料費)(C)	NF後衛体		単位	個	数量	1	単価	149, 000
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
衝撃緩衝材(材料費)(C)	NF後衛体		個	1	149, 000	149, 000		
	計						149,000		
	単価						149, 000	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-186号	衝擊緩衝材(材料費)(D)	NF前衛体用スチール枠 アンカーボルト・ナット含む	単位	個	数量	1	単価	69, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
衝撃緩衝材((材料費)(D)	NF前衛体用スチール枠 アンカーボルト・ナット含む						
			個	1	69, 300	69, 300		
	計					CO 200		
						69, 300		
	単価					69, 300	円/個	1

	1 次単価表						2025. 2025. 1.000	
単-187号	衝擊緩衝材(材料費)(E)	NF後衛体用スチール枠 アンカーボルト・ナット含む	単位	個	数量	1	単価	58, 500
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
衝撃緩衝材(材料費)(E)	NF後衛体用スチール枠 アンカーボルト・ナット含む	個	1	58, 500	58, 500		
	計					58, 500		
	単価					58, 500	円/個	固
						58, 500	17/1	<u> </u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-188号	油吸着材(材料費)(A)	路面用油吸着剤 10kg/袋	単位	袋	数量		単価
		規格	単位	数量	単価	金額	3,420 摘要
油吸着材(材	料費) (A)	路面用油吸着剤 10kg/袋					
			袋	1	3, 420	3, 420	
	計					3, 420	
	単価					3, 420	円/袋
						0, 120	177 %

	1 八十四八							単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2	
単-189号	購入土(材料費) (A)	盛土用山土		単位	m3	数量	1	単価	2, 000
	A称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
購入土(材料	斗費) (A)	盛土用山土		m 3	1	2,000	2,000		
	計						2, 000		
	単価						2, 000	円/mS	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単−190号 砕石(材料費) (A)	再生クラッシャラン RC-30	単位	2	数量		単価
半-190万		中亚	m3	数 里	1	1, 350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
再生クラッシャーラン	R C - 3 0					
		m 3	1	1, 350	1, 350	
計						
					1, 350	
単価						
					1, 350	円/m3

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0				
単-191号	土のう(材料費) (A)	H=1.08m W=1.1m	単位	袋	数量		単価
						1	1, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう		H=1. 08 m, W=1. 1 m	40-				
			袋	1	1, 100	1, 100	
	計					1, 100	
	単価					1, 100	円/袋

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1. 000-00-00-2-0	
単-192号	土のう(材料費) (B)	62×48cm	単位	袋	数量	1	単価 17	7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土のう		6 2 × 4 8 c m						
			袋	1	17	17		
	計					17		
	単価							
						17	円/袋	

	1 次単価表						
生コンクリート(材料費) (A) 単-193号	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	
	規格	単位	数量	単価	金額	25,700 摘要	
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	1	25, 700	25, 700		
1 					25, 700		
単価					25, 700	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
単-194号	セメント(材料費) (A)	普通ポルトランドセメント 25kg/袋	単位	袋	数量	1	単価		570
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
セメント		普通ポルトランド 25kg袋入	t	0. 025	22, 800	570			
	計					570			
	単価					570	円/銀	A.C.	

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 3 1.000-00-00-2-0

						力伤神雀怀奴	1.000-00-00-2-0
連一195号 第一195号	吉防止剤散布 I (A)	8:00~17:00 凍結防止剤散布車(貸付) 乾式 ホッパ 容量3.5m3 プラウ付	単位	時間	数量	1	単価 16,310
,	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
凍結防止剤散布I	(A)	凍結防止剤散布車(貸付) 乾式 ホッパ容量3.5m3 プラウ付					
8:00~17:00							
			時間	1	16, 310	16, 310	
	計						
						16, 310	
	単価						
						16, 310	円/時間

単価使用年月 歩掛使用年月 2025. 3 2025. 3

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-196号	凍結防止剤散布 I (B)	17:00~20:00 凍結防止剤散布車(貸付) 乾式 ホッパ容量3.5m3 プラウ付	単位	時間	数量	1	単価 16,470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
凍結防止剤散	牧布 I (B)	凍結防止剤散布車(貸付) 乾式 ホッパ容量3.5m3 プラウ付					
17:00~20:00	0						
			時間	1	16, 470	16, 470	
	計						
						16, 470	
	単価						
						16, 470	円/時間

1 次単価表	
--------	--

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 3 1.000-00-00-2-0

					刀扮胸歪所数	1.000 00 00 2 0
凍結防止剤散布 I (C) 単-197号	20:00~5:00 凍結防止剤散布車(貸付) 乾式 ホッパ 容量3.5m3 プラウ付	単位	時間	数量		単価
					1	18, 170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
凍結防止剤散布 I (C)	凍結防止剤散布車(貸付) 乾式 ホッパ容量3.5m3 プラウ付	-				
20:00~5:00						
		時間	1	18, 170	18, 170	
計						
					18, 170	
単価						
+ 山					18, 170	円/時間

単価使用年月 歩掛使用年月

2025. 3 2025. 3

1 000-00-00-2-0

						另務調整係 数	1.000-00-00-2-0
単-198号	凍結防止剤散布 I (D)	5:00~8:00 凍結防止剤散布車(貸付) 乾式 ホッパ 容量3.5m3 プラウ付	単位	時間	数量	1	単価 16,470
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
凍結防止剤散	b布 I (D)	凍結防止剤散布車(貸付) 乾式 ホッパ容量3.5m3 プラウ付					
5:00~8:00							
			時間	1	16, 470	16, 470	
	計						
						16, 470	
	単価						
						16, 470	円/時間

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 3 1.000-00-00-2-0

					刀伤阴重序数	1.000 00 00 2 0
連一199号 凍結防止剤散布Ⅱ(A)	8:00~17:00 トラック2t積(借上) 凍結防止剤散布: 置 車載式1.0~1.5m3(貸付)	装 単位	時間	数量	1	単価
					1	13, 380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
東結防止剤散布Ⅱ (A)	トラック2t積(借上) 凍結防止剤散布装置(貸付)					
::00~17:00						
		時間	1	13, 380	13, 380	
計						
					13, 380	
単価						
					13, 380	円/時間

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0

凍結防止剤散布Ⅱ (B) 17:00~20:00 トラック2t積(借上) 凍結防止剤散布装 単価 時間 単-200号 置 車載式1.0~1.5m3 (貸付) 単位 数量 13,520 1 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 凍結防止剤散布Ⅱ(B) トラック2t積(借上) 凍結防止剤散布装置(貸付) 17:00~20:00 時間 1 13,520 13,520 計 13,520 単価 円/時間 13,520

単価使用年月2025. 3歩掛使用年月2025. 3労務調整係数1.000-00-00-2-0

	単価	
1		15, 080

名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 C) トラック2+積(供上) 凍結防止剤動布装置(貸付)

単位

時間

数量

凍結防止剤散布Ⅱ (C) トラック2t積(借上) 凍結防止剤散布装置(貸付) 20:00~5:00

時間 1 15,080 15,080

20:00~5:00 \forall \f

置 車載式1.0~1.5m3 (貸付)

凍結防止剤散布Ⅱ(C)

単-201号

計 15,080

単価 15,080 円/時間

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-202号	凍結防止剤散布Ⅱ (D)	5:00~8:00 トラック2t積(借上) 凍結防止剤散布 車載式1.0~1.5m3(貸付)	装置 単位	時間	数量	1	単価	13, 520
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
凍結防止剤間 5:00~8:00	效布Ⅱ(D)	トラック2t積(借上) 凍結防止剤散布装置(貸付)	時間	1	13, 520	13, 520		
	āł-					13, 520		
	単価					13, 520	円/師	寺間

	1次単価表							2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
単-203号	凍結防止剤(A)	塩化ナトリウム(500kg/袋)	支給品	単位	t	数量	1	単価	0
			規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
凍結防止剤	(A)	塩化ナトリウム(500kg/袋)	支給品	t	1	51, 000	0		
	計						0		
	単価						0	円/t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
凍結防止剤(B) 単-204号	塩化ナトリウム(25kg/袋) 支給品	単位	t	数量	1	単価 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
凍結防止剤 (B)	塩化ナトリウム(25kg/袋) 支給品					
		t	1	55, 000	0	
計					0	
単価					0	円/t

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0				
単-205号	凍結防止剤(C)	塩化カルシウム(25kg/袋) 支給品	単位	t	数量	1	単価 0
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
凍結防止剤	(C)	塩化カルシウム(25kg/袋) 支給品	+	1	92, 000	0	
	計		· ·	1	32,000	0	
	単価					0	円/t

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-206号	凍結防止作業待機(A)a	8:00~17:00 一般運転手、助手	単位	時間	数量	1	単価 6,354
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
凍結防止作業	業待機(A)a	一般運転手、助手					
8:00~17:00			時間	1	6, 354	6, 354	
	計					6, 354	
	単価					6, 354	円/時間

			_			
1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
転手、助手	単位	時間	数量	1	単価	6, 437
				1		0, 437
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	時間	1	6, 437	6, 437		
					l	

単価使用年月

			0, 431	
単価				
			6, 437	円/時間

17:00~20:00 一般運転手、

一般運転手、助手

凍結防止作業待機(A)b

名称

単-207号

17:00~20:00

凍結防止作業待機(A)b

計

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1. 000-00-00	0-2-0
単-208号	凍結防止作業待機(A)c	20:00~5:00 一般運転手、助手	単位	時間	数量	1	単価	7, 319
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	揺	i要
凍結防止作業 20:00~5:00	炎待機(A) c	一般運転手、助手	時間	1	7, 319	7, 319		
	計		77 [4]	1	1,013			
	単価					7, 319	円/時間	
						7, 319	11/ 44/11	

2025. 3

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0				
単-209号	凍結防止作業待機(A)d	5:00~8:00 一般運転手、助手	単位	時間	数量		単価
						1	6, 437
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
凍結防止作業 5:00~8:00	€待機(A) d	一般運転手、助手					
3.00 -0.00			時間	1	6, 437	6, 437	
	計						
						6, 437	
	単価						
						6, 437	円/時間
1							<u>'</u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1.000-	3 -00-00-2-0
単-210号	凍結防止作業待機(B)a	8:00~17:00 土木一般世話役	単位	時間	数量	1	単価	3, 826
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
凍結防止作業	業待機(B)a	土木一般世話役						
8:00~17:00)		時間	1	3, 826	3,826		
	計					3, 826		
	単価					3, 826	円/時	· 間
						1,121		

		1 次 🗎	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-211号	凍結防止作業待機 (B) b	17:00~20:00 土木一般世話役	単位	時間	数量	1	単価	3, 706
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
凍結防止作業 8:00~17:00	é待機(B)b	土木一般世話役	時間	1	3, 706	3, 706		
	計					3, 706		
	単価					3, 706	円/師	 持間

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-212号	凍結防止作業待機(B)c	20:00~5:00 土木一般世話役	単位	時間	数量	1	単価 4,382
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
凍結防止作業	業待機(B)c	土木一般世話役					
8:00~17:00			時間	1	4, 382	4, 382	
	計					4, 382	
	単価					4, 382	円/時間
						1,002	1 32 PG ING

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-213号	凍結防止作業待機(B)d	5:00~8:00 土木一般世話役	単位	時間	数量	1	単価	3, 706
	l 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
凍結防止作業 8:00~17:00	美待機(B)d	土木一般世話役	時間	1	3, 706	3, 706		
	하					3, 706		
	単価					3, 706	円/昨	寺間

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
コンクリート構造物取壊し(A)	人力 無筋構造物	単位	m3	数量	1	単価 32,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
こわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し					
		m 3	1	32, 060	32,060	
計					22,000	
					32,060	
単価						
					32, 060	円/m3
	名称 こわし	名称 規格 こわし 無筋構造物 人力施工 無し 無し 計	単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 上わし 無筋構造物 人力施工 無し 無し m 3 計	単位 m3	名称 規格 単位 数量 上わし 無筋構造物 人力施工 無し 無し 計 m3 1 32,060	型グリート構造物取壊し(A)

	1 次 🗓	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
コンクリート構造物取壊し(A)夜間 単-215号	人力 無筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	47, 150
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 有り	m 3	1	47, 150	47, 150		
計					47, 150		
単価					47, 150	円/m3	i

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-216号	コンクリート構造物取壊し (B)	人力 鉄筋構造物	単位	m3	数量	1	単価 54,230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりる	こわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し					
			m 3	1	54, 230	54, 230	
	計					54, 230	
	単価					01,200	
	1 ≻ Ш					54, 230	円/m3

		1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-217号	コンクリート構造物取壊し (B) 夜間	人力 鉄筋構造物	単位	m3	数量		単価
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	80,090 摘要
構造物とりこ	こわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 有り					
			m 3	1	80, 090	80, 090	
	部 十						
						80, 090	
	単価					00,000	III / 0
						80, 090	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-0		
単-218号	舗装版切断(A)	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m	数量	1	単価		681.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切断		アススファルト舗装版 15cm以下 全ての費用							
			m	1	681.3	681.3			
	計								
						681. 3			
	単価								
	1 1944					681. 3	円/m		

		1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-219号	舗装版切断(A)夜間	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	871.9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	871. 9	871.9		
	計					871.9		
	単価					871. 9	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-220号	舗装版切断(B)	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm超30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1 466
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,466
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用						
	計		m	1	1, 466	1, 466		
						1, 466		
	単価					1, 466	円/m	

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

						为 伤 调 登 徐 级	1.000-00-00-2-50
単-221号	舗装版切断(B)夜間	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm超30cm以下	単位	m	数量	1	単価 1,771
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用					
			m	1	1,771	1,771	
	計						
						1,771	
	単価						
						1,771	円/m

単価使用年月2025. 3歩掛使用年月2025. 3労務調整係数1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-222号	舗装版破砕(A)	機械施工 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	596. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用						
			m 2	1	596. 4	596. 4		
	計							
						596. 4		
	単価							
						596. 4	円/m2	

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 学路調整係数 1,000-00

1.000-00-00-2-50

					力勞調登保級	1.000-00-00-2-50
舗装版破砕(A)夜間 単-223号	機械施工 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価 780.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕	7x7ァルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用					
		m 2	1	780. 7	780.7	
計					500 5	
					780. 7	
単価						
					780. 7	円/m2

単価使用年月 歩掛使用年月 2025. 3 2025. 3

労務調整係数 1.000-00-00-2-0 舗装版破砕(B) 人力施工 アスファル・舗装版 舗装版厚 4 c m以下 単価 数量 単-224号 単位 m22,879 1 名称 単位 規格 数量 単価 金額 摘要 舗装版破砕 アスファルト舗装版 有り 4cm以下 有り 全ての費用 m 2 1 2,879 2,879 計 2,879 単価 円/m2 2,879

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 3 1.000-00-00-2-50

					77 177 HM IE 171 9X	1.000 00 00 2 00
舗装版破砕(B)夜間 単-225号	人力施工 アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m以下	単位	m2	数量	1	単価 4,259
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕	アスファルト舗装版 有り 4cm以下 有り 全ての費用					
		m 2	1	4, 259	4, 259	
計						
					4, 259	
単価						
					4, 259	円/m2

単価使用年月 歩掛使用年月 2025. 3 2025. 3

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
舗装版破砕(C) 単-226号	人力施工 アスファルト舗装版 舗装版厚 4cmを超え10cm以下	単位	m2	数量		単価
					1	4, 923
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕	アスファル・舗装版 有り 4cmを超え10cm以下 有り 全ての費用					
		m 2	1	4, 923	4, 923	
11						
					4, 923	
単価						
					4, 923	円/m2

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 3 1.000-00-00-2-50

						刀扬脚歪床数	1.000 00 00 2 50
単-227号	舗装版破砕(C)夜間	人力施工 アスファルト舗装版 舗装版厚 4cmを超え10cm以下	単位	m2	数量	1	単価 7,268
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕		アスファルト舗装版 有り 4cmを超え10cm以下 有り 全ての費用					
			m 2	1	7, 268	7, 268	
	計						
						7, 268	
	単価						
						7, 268	円/m2

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-228号	土砂等運搬(A)	土砂 DT4t DID区間 運搬距離7.0km以下	単位	m3	数量	1	単価 2,364
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		小規模 ^ ゙ックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 7.0km以下	m 3	1	2, 364	2, 364	
	計					2, 364	
	単価					2, 364	円/m3

		1	次単価	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-229号	裁運搬 (A)	7xファルト殼(切削) DT10t その他区間 運搬 以下	距離10.5km	単位	m3	数量	1	単価	1,804
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬(路面	ā切削)	無し 10.5km以下 全ての費用		m 3	1	1, 804	1,804		
	#						1,804		
	単価						1, 804	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1.000	3 -00-00-2-50
単-230号	殼運搬(A)夜間	アスファルト殻(切削) DT10t その他区間 運搬距離10.5k 以下	n 単位	m3	数量	1	単価	2, 220
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬(路面	可削)	無し 10.5km以下 全ての費用						
			m 3	1	2, 220	2, 220		
	計							
						2, 220		
	単価							
	1 Deep					2, 220	円/m	3

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 **分**级细軟*板*粉

1 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
設運搬 (B) 単−231号	スファルト殻(掘削) DT10t その他区間 運搬距離10.0kmル 下	単位	m3	数量	1	単価 2,455
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬	舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 10.0km以下 全ての費用	m 3	1	9.455	0.455	
<u></u>	無し 10.0km以下 主じの賃用	m 3	1	2, 455	2, 455	
単価					2, 455	
					2, 455	円/m3

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

						労務調整係数	1. 000	-00-00-2-50
単-232号	殼運搬 (B) 夜間	アスファルト殼(掘削) DT10t その他区間 運搬距離10.0km 以下	単位	m3	数量	1	単価	2, 948
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要)						
		無し 10.0km以下 全ての費用	m 3	1	2, 948	2, 948		
	計					2,948		
	単価					2,010		
						2, 948	円/m	3

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						为	1.000-00-00-2-0
単-233号	殼運搬 (C)	アスファルト殼(掘削) DT2t その他区間 運搬距離12.0km 以下	単位	m3	数量	1	単価 8,036
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 無し 12.0km以下 全ての費用					
			m 3	1	8, 036	8, 036	
	計					8,036	
						0,030	
	単価					8, 036	円/m3
							1 4 /

 単価使用年月
 2025. 3

 歩掛使用年月
 2025. 3

 学簽調整係数
 1,000-00-00

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
殻運搬 (D) 夜間 単-234号	7スファルト殼(掘削) DT2t その他区間 運搬距離9.0kmリ	単位	m3	数量		単価
					1	9,080
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
设運搬	舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 無し					
	9.0km以下 全ての費用					
		m 3	1	9, 080	9,080	
計						
					9, 080	
単価						
					9, 080	円/m3

		1次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-235号	殼運搬 (E)	コンクリート殻(無筋・鉄筋) DT2t DID区間 運搬距離11.00m以下	単位	m3	数量	1	単価	8, 165
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬(E)		コンクリート殻(無・鉄)DT2t DID区間 運搬距離11.0km以下	m3	1	8, 165	8, 165		
	11					8, 165		
	単価					8, 165	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-50
単-236号	殼運搬 (F) 夜間	コン/リート殻(無筋) DT2t その他区間 運搬距離8.5km以下	単位	m3	数量	1	単価 9,185
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬 (F)		コンクリート殻(無筋)DT2t その他区間 運搬距離8.5km以下					
			m3	1	9, 185	9, 185	
	計					9, 185	
						9, 100	
	単価						
						9, 185	円/m3
·							

	1 次単 設運搬 (G) 夜間 コンケリート					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-237号	殼運搬 (G) 夜間	コンクリート殻(鉄筋) DT2t その他区間 運搬距離11.0km 以下	単位	m3	数量	1	単価	11, 640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬(G)		コンクリート殻(鉄筋)DT2t その他区間 運搬距離11.0km以下	m3	1	11, 640	11,640		
	計					11,640		
	単価					11, 640	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-238号	残土等処分(A)	土砂 DT4t	単位	m3	数量	1	単価	2, 340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:	3)							
			m 3	1	2, 340	2, 340		
	計					2, 340		
	単価					2, 340	円/m ³	3

	1 次単価表						2025. 2025. 1. 000-	
単-239号	処分費(A)	アスファルト殻(切削) DT10t	単位	m3	数量	1	単価	2, 585
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	2, 585	2, 585		
	計					2, 585		
	単価					2, 585	円/m;	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-	
単-240号	処分費(A)夜間	アスファルト殻(切削) DT10t	単位	m3	数量	1	単価	3, 525
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)							
			m 3	1	3, 525	3, 525		
	計							
						3, 525		
	単価							
	1 1900					3, 525	円/m3	}

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0				
単-241号	処分費(B)	アスファルト殻(掘削) DT10t・2t	単位	m3	数量	1	単価 2,820
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m:	3)		m 3	1	2, 820	2, 820	
	計					2,820	
	単価					2, 820	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-242号	処分費(B)夜間	アスファルト殻(掘削) DT10t	単位	m3	数量	1	単価 3,525
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	3, 525	3, 525	
	計					3, 525	
	単価					3, 525	円/m3

	1 次単価表							1-00-2-0
単-243号	処分費(D)夜間	アスファルト殻(掘削) DT2t	単位	m3	数量	1	単価	4,700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3			m 3	1	4, 700	4, 700		
	計					4, 700		
	単価					4, 700	円/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-244号	処分費(E)	コンクリート殻 (無筋) DT2t	単位	m3	数量	1	単価	4, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)							
			m 3	1	4, 700	4,700		
	計							
						4,700		
	単価							
						4, 700	円/m	3

	1次単価表						2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
単-245号	処分費(F)夜間	コンクリート殻 (無筋) DT2t	単位	m3	数量	1	単価	5, 875
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	5, 875	5, 875		
	計					5, 875		
	単価					5, 875	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	
単-246号	処分費 (G)	コンクリート殻(鉄筋) DT2t	単位	m3	数量	1	単価	6, 250
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)							
			m 3	1	6, 250	6, 250		
	計					6, 250		
						0,200		
	単価					6, 250	円/m;	3

	1次単価表						2025. 2025. 1.000-	
単-247号	処分費(H)夜間	コンクリート殻(鉄筋) DT2t	単位	m3	数量	1	単価	7, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3			m 3	1	7, 000	7,000		
	計					7,000		
	単価					7, 000	円/m3	

							2025. 2025. 1.000	
単-248号	処分費(I)	一般廃棄物(道路清掃粉塵)	単位	t	数量	1	単価	12, 720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)			t	1	12, 720	12,720		
	計					12,720		
	単価					12, 720	円/t	

	1 次単価表					
処分費 (J) 単-249号	一般廃棄物(可燃物、除草屑)	単位	t	数量	1	単価 8,629
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ル分費 (t)		t	1	8, 629	8, 629	
計					8, 629	
単価					8, 629	円/t
					単価使用年月 歩掛使用年月	2025. 3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-250号	処分費 (K)	一般廃棄物(不燃物)	単位	t	数量	1	単価 9,658
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(t)							
			t	1	9, 658	9,658	
	計					0.659	
						9, 658	
	単価						
						9, 658	円/t

	1次単価表						2025. 2025. 1.000	
単-251号	処分費 (L)	汚泥	単位	t	数量	1	単価	9,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)			t	1	9, 000	9,000		
	計					9,000		
	単価					9, 000	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-252号	土のう積設置・撤去 (A)	62cm×48cm 小口並べ	単位	m2	数量	1	単価	18, 560
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土のう積工		小口並べ 仕拵・積立・撤去						
			m 2	1	18, 560	18, 560		
	計					10.500		
						18, 560		
ı	単価					18, 560	円/m ²	2

	1次単価表						2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-253号	大型土のう設置 (A)	H=1.08m W=1.1m	単位	袋	数量	1	単価 6,985
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のうコ	C.	製作·設置 購入土 6m以下	袋	1	6, 985	6, 985	
	計					6, 985	
	単価					6, 985	円/袋

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1.000-	3 -00-00-2-0
単-254号	交通誘導警備員 (A)		単位	人·目	数量	1	単価	18, 520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	備員 A							
			人目	1	18, 520	18, 520		
	計							
						18, 520		
	単価							
						18, 520	円/人	・ 目

	1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-0	
交通誘導警備員(A)夜間 単-255号		単位	人·日	数量	1	単価	27, 770
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A		人目	1	27, 770	27, 770		
計					27, 770		
単価					27, 770	円/人・	Ħ

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-256号	交通誘導警備員 (B)		単位	人·目	数量	1	単価 15, 290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	#員B						
			人目	1	15, 290	15, 290	
	計					15, 290	
	単価						円/人・日
						10, 200	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000					
単-257号	交通誘導警備員 (B) 夜間		単位	人·目	数量	1	単価	22, 940
1. > 3 3 5 146 #4. 11	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	ii貝B							
			人目	1	22, 940	22, 940		
	計					22, 940		
	単価					22, 940	円/人	. 8
						22, 340	11/	C H

	参考資料(1)						
通常巡回 (A)	パト車(貸付) 巡視員 巡視補助員	単位	回	数量	1	単価	53, 880
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	29, 432	29, 432		
運転手 (一般)							
		人	1	24, 440	24, 440		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
					53, 880		
単価					53, 880	円/回	
					00,000	1177 🖂	

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-0	6 6 10-00-2-0
通常巡回 (B)	パト車(貸付) 巡視補助員	単位	回	数量	1	単価	24, 440
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)				04.440	94,440		
諸雑費 (まるめ)		人	1	24, 440	24, 440		
旧作項(ひつツ)		式	1		0		
計					24, 440		
					24, 440		
単価					24, 440	円/回	

	参考資料(1)							
通常巡回 (C)	ライトバン(借上) 巡視員 巡視補助員	単位	口	数量	1	単価 57,810		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役								
		人	1	29, 432	29, 432			
運転手 (一般)								
		人	1	24, 440	24, 440			
ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L							
		時間	4	543	2, 172			
ガソリン	レギュラー							
		L	10.8	163	1,760			
諸雑費(まるめ)			1010		2,100			
		式	1		6			
計					57, 810			
					31, 31			
単価					57, 810	円/回		
					0.,010	1177		

	参考	垮資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
通常巡回 (D)	ライトバン(借上) 巡視補助員	単位	回	数量	1	単価 28,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)						
		人	1	24, 440	24, 440	
ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L					
		時間	4	543	2, 172	
ガソリン	レギュラー				,	
		L	10.8	163	1,760	
諸雑費 (まるめ)					,	
		式	1		8	
計					28, 380	
)V/ 675					,	
単価					28, 380	円/回

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
緊急巡回(A)	パート車(貸付) 巡視員 巡視補助員	単位	時間	数量	1	単価	7, 003
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.13	29, 432	3, 826		
運転手 (一般)							
		人	0. 13	24, 440	3, 177		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					7,003		
単価					7, 003	円/時	間

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50			
緊急巡回 (A)	パト車(貸付) 巡視員 巡視補助員	単位	時間	数量	1	単価	10, 510
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	0.13	44, 148	5, 739		
運転手 (一般)							
		人	0.13	36, 660	4, 765		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計					10, 510		
単価					10, 510	円/時間	

参考資料(1)						2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
緊急巡回 (B)	パト車(貸付) 巡視補助員	単位	時間	数量		単価
					1	3, 177
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)		人	0. 13	24, 440	3, 177	
諸雑費 (まるめ)				,	,	
		式	1		0	
計						
					3, 177	
単価					3, 177	円/時間

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-50
緊急巡回 (B)	パト車(貸付) 巡視補助員	単位	時間	数量		単価
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	4,765 摘要
運転手 (一般)						
		人	0.13	36, 660	4, 765	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					4, 765	
単価						
					4, 765	円/時間

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
緊急巡回 (С)	ライトバン(借上) 巡視員 巡視補助員	単位	時間	数量	1	単価 7,986
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0.13	29, 432	3, 826	
運転手 (一般)				,	,	
		人	0. 13	24, 440	3, 177	
ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駆動]	乗車定員 5 名 排気量 1.5 L					
		時間	1	543	543	
ガソリン	レギュラー					
		L	2. 7	163	440	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					7, 986	
単価						
					7, 986	円/時間

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50
	緊急巡回 (C)	ライトバン(借上) 巡視員 巡視補助員	単位	時間	数量	1	単価 11,490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話	5役						
			人	0. 13	44, 148	5, 739	
運転手(一般	Ľ)				,	,	
			人	0. 13	36, 660	4, 765	
ライトバン		乗車定員 5 名 排気量1.5 L		0.13	30, 000	4,703	
ガソリン		レギュラー	時間	1	543	543	
7777							
			L	2.7	163	440	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		3	
	計					11, 490	
						11, 490	
	単価						
						11, 490	円/時間

		参考資料(1)					2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0		
	燃料費(A)	軽油 油脂類含む	単位	L	数量		単価		
			—		33.—	1			181
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油									
3** * * * * * / - * * *	.1. 97.37		L	1	151	151			
諸雑費(率+ 20%	- まるめ)								
			式	1		30			
	計								
						181			
	単価								
						181	円/L		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
燃料費(B)	カ゚ソリン レギュラー 油脂類含む	単位	L	数量	1	単価 195
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガソリン	レギュラー					
		L	1	163	163	
諸雑費 (率+まるめ)						
20%		式	1		32	
計					195	
単価					193	
, ,,,,,					195	円/L

	参考資料 (1) 						
任意保険(ノンフリート)	セット保険(対人・対物・搭乗者)及び車両保険(2台分)	単位	年	数量	1	単価 261,900	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
任意保険(/ンフリート)及び車両保険(/ンフリート)	神戸800そ2979	年	1	133, 327	133, 327		
任意保険 (パンフリート) 及び車両保険 (パンフリート)	神戸800そ7367	年	1	128, 670	128, 670		
計		7-	1	120, 070	261, 997		
単価					261, 900	円/年	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
巡回整	備(A)	標識車(クレーン装置付)2t吊 大型LED標識(貸付)	単位	日	数量	1	単価 89,310
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役							
			人	1	29, 432	29, 432	
普通作業員							
			人	1	24, 440	24, 440	
運転手 (特殊)							
			人	1	26, 728	26, 728	
標識車(貸付)		大型LED 2.0~2.2tC					
			時間	4. 7	902	4, 239	
軽油							
			L	29. 6	151	4, 469	
諸雑費 (まるめ)							
			式	1		2	
計							
						89, 310	
単征	##						
中"	Щ					89, 310	円/日

	参考資	参考資料(1)					25. 3 25. 3 000-00-00-2-50	
巡回整備(A)夜間	標識車(クレーン装置付)2t吊 大型LED標識(貸付)	単位	時間	数量	1	単価	17, 570	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役								
		人	0.13	44, 148	5, 739			
普通作業員								
		人	0.13	36, 660	4,765			
運転手 (特殊)								
		人	0.13	40, 092	5, 211			
標識車(貸付)	大型LED 2.0~2.2tC							
		時間	1	902	902			
軽油								
		L	6.3	151	951			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		2			
計								
					17, 570			
単価								
					17, 570	円/時間	間	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0				
巡回整備 (B)	トラック (クレーン装置付) 2t積 2t吊 標識装置付(借上)	単位	日	数量	1	単価 93, 190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1	29, 432	29, 432	
普通作業員						
		人	1	24, 440	24, 440	
運転手 (特殊)						
		人	1	26, 728	26, 728	
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2.0 t					
		時間	5.8	1, 390	8, 062	
軽油						
		L	22. 6	151	3, 412	
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	1 k V A					
		日	1	866	866	
サインライト賃料(年間借入日数 365日)	中型 920×1670					
		日	1	246	246	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
計						
					93, 190	
単価					00.100	m /n
					93, 190	円/日

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50			
	巡回整備(B)夜間	トラック (クレーン装置付) 2t積 2t吊 標識装置付(借上)	単位	時間	数量	1	単価 17,890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世記	舌役						
			人	0.13	44, 148	5, 739	
普通作業員							
			人	0. 13	36, 660	4, 765	
運転手(特殊	朱)						
			人	0. 13	40, 092	5, 211	
トラック[ク	7レーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2.0 t					
			時間	1	1, 390	1, 390	
軽油							
			L	3. 9	151	588	
発動発電機	[ガソリンエンジン駆動]	1 k V A					
			日	0. 17	866	147	
サインライト賃料	(年間借入日数 365日)	中型 920×1670					
			日	0. 17	246	41	
諸雑費(まる	3 め)						
			式	1		9	
	計						
						17, 890	
	単価						
						17, 890	円/時間

	参	考資料(1)	単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
加熱合材補修工	2t以上5t未満	単位	t	数量	1	単価 44,600
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 24	29, 432	7, 063	
特殊作業員						
		人	0. 53	25, 688	13, 614	
普通作業員						
		人	0.51	24, 440	12, 464	
振動ローラ運転						
		日	0.28	31, 480	8,814	
材料費	手間のみ		3.25		3,311	
			1	0	0	
諸雑費 (率+まるめ)		t	1	0	0	
8%						
		式	1		2, 645	
計						
μ.					44,600	
単価						
単価					44, 600	 円/ t

		参考	資料(1	単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-50				
	加熱合材補修工	2t以上5t未満	単位	t	数量	1	単価	66, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	0.24	44, 148	10, 595		
特殊作業員								
			人	0. 53	38, 532	20, 421		
普通作業員								
			人	0.51	36, 660	18, 696		
振動ローラ運	転							
			目	0. 28	44, 330	12, 412		
材料費		手間のみ	H	0.28	44, 330	12, 412		
.,,,,,								
			t	1	0	0		
諸雑費(率+	まるめ)							
8%			式	1		3, 976		
				_		2,111		
	計							
						66, 100		
	単価							
						66, 100	円/ t	

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	352. 4	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	194. 48	194, 480			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型				,			
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm	kg	570	225	128, 250			
		kg	25	175	4, 375			
接着用プライマー	区画線用							
軽油		kg	25	470	11,750			
		L	40	151	6, 040			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7, 505			
計		10	1		1,000			
					352, 400			
単価					352. 4	円/m	1	

	参考資	資料 (1)		2025.	025. 3 025. 3 000-00-00-2-0	
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	439.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無		1.000	201.01	224 242		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	281. 84	281, 840		
		k g	570	225	128, 250		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	25	175	4, 375		
接着用プライマー	区画線用						
軽油		k g	25	470	11,750		
		L	40	151	6, 040		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		7, 445		
計					439, 700		
単価							
					439. 7	円/n	1

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000		118. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無						
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	210. 08	210, 080		
		k g	760	225	171,000		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	33	175	5, 775		
接着用プライマー	区画線用						
		k g	33	470	15, 510		
軽油							
諸雑費(率+まるめ)		L	43	151	6, 493		
5%		式	1		9, 842		
計		14	1		3,042		
п					418, 700		
単価					418.7	円/m	
					110.1	117 111	

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価 682.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無					
		m	1,000	369. 2	369, 200	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型					
		k g	1, 130	225	254, 250	
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm					
		k g	50	175	8, 750	
接着用プライマー	区画線用					
		k g	50	470	23, 500	
軽油						
		L	77	151	11,627	
諸雑費(率+まるめ)						
5%		式	1		14, 873	
計						
					682, 200	
単価						
					682. 2	円/m

	参考資	資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0			
区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	849.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無						
		m	1,000	536. 64	536, 640		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		,		,		
			1 100	905	054.050		
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm	k g	1, 130	225	254, 250		
7. 7. 2. 2.	0.100 0.000 mm						
		k g	50	175	8, 750		
接着用プライマー	区画線用						
		k g	50	470	23, 500		
軽油		n g	30	110	23, 500		
		L	77	151	11, 627		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
3/0		式	1		14, 833		
計							
					849, 600		
単価							
					849. 6	円/m	

	参考資	資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0		
区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価 896
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無					
		m	1,000	429. 52	429, 520	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,000	120.02	120,020	
10		k g	1,700	225	382, 500	
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm					
		k g	75	175	13, 125	
接着用プライマー	区画線用				·	
#77 \\		k g	75	470	35, 250	
軽油						
		L	89	151	13, 439	
諸雑費 (率+まるめ)						
5%						
		式	1		22, 166	
計						
н					896, 000	
単価						
					896	円/m

	参考資	参考資料(1)				2025. 2025. 1.000	
区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	1,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無		1,000	624	624,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	024	024,000		
		k g	1,700	225	382, 500		
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm						
		k g	75	175	13, 125		
接着用プライマー	区画線用						
軽油		k g	75	470	35, 250		
		L	89	151	13, 439		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		21, 686		
計					1,090,000		
単価					1.000	m /	
					1,090	円/n	1

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価 783.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無					
		m	1, 200	485. 68	582, 816	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	k g	684	225	153, 900	
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm	n g	001	220	100, 000	
		k g	30	175	5, 250	
接着用プライマー	区画線用	k g	30	470	14, 100	
軽油		IN 8		110	11,100	
		L	120	151	18, 120	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9, 514	
計					783, 700	
単価					183, 100	
					783. 7	円/m

	参考	参考資料(1)						
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価		429. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		1 000	204.0	204 200			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	204. 2	204, 200			
		k g	855	225	192, 375			
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm							
		k g	25	175	4, 375			
接着用プライマー	区画線用							
軽油		k g	25	470	11,750			
		L	42	151	6, 342			
諸雑費 (率+まるめ) 5%								
		式	1		10, 658			
計					429, 700			
単価					123, 100			
					429. 7	円/m	1	

	参考資	考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	521.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無						
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	295. 93	295, 930		
129		k g	855	225	192, 375		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
接着用プライマー	区画線用	k g	25	175	4, 375		
		k g	25	470	11,750		
軽油							
諸雑費(率+まるめ)		L	42	151	6, 342		
商雑貨 (学士よるの) 5%		式	1		10,728		
<u></u> 카		IX.	1		10, 728		
iT					521, 500		
単価					521. 5	円/n	1

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	894. 6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1, 200	509. 96	611, 952		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,200	000.00	011,002		
		k g	1,026	225	230, 850		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
<u> </u>	ETW III	k g	30	175	5, 250		
接着用プライマー	区画線用	1	30	470	14, 100		
軽油		k g	30	470	14, 100		
752-1144		L	126	151	19, 026		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		13, 422		
計					894, 600		
単価							
					894. 6	円/m	

	参考資	資料 (1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0		
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印·記号·文字 15cm換算 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価 1,171
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1, 200	740. 37	888, 444	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,200			
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	k g	1, 026	225	230, 850	
		k g	30	175	5, 250	
接着用プライマー	区画線用	k g	30	470	14, 100	
軽油		K g	30	470	14, 100	
		L	126	151	19, 026	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		13, 330	
計					1, 171, 000	
単価					1, 171	用/m
					2, 2.1	177

参考資料(1)

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月

2025. 3 1 000-00-00-2-0

枚 100 0 0						労務調整係数	1. 000-00-00-2	-0
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 摘要	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量		単価	
蓋版コンクリート・鋼製 40kg以下 昼 無 枚 100 365.65 36,565 野間のみ 枚 100 0 0 0 6								365. 7
検 100 365.65 36,565 36,565 (利料費) 手間のみ 校 100 0 0 0 (計業費 (まるめ)			単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝蓋(材料費) 手間のみ 枚 100 0 0 諸雑費(まるめ) 式 1 5 計 36,570 単価	蓋版コンクリート・鋼製	40 k g 以 ト 昼 無						
側溝蓋(材料費) 手間のみ 枚 100 0 0 諸雑費(まるめ) 式 1 5 計 36,570 単価			枚	100	365. 65	36, 565		
諸雑費 (まるめ) 式 1 5 計 単価	側溝蓋(材料費)	手間のみ						
諸雑費 (まるめ) 式 1 5 計 単価								
式 1 5 計 単価			枚	100	0	0		
計 単価 36,570	諸雑費 (まるめ)							
計 単価 36,570								
単価			式	1		5		
単価								
単価	計							
						36, 570		
)\\ /#-							
365.7 円/枚	単 価					905 7	TT /#/-	
						365.7	円/ 枚	

			参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
道路付属物設置工(境界	鋲設置)	10枚以上30枚未満 手間のみ 無 無		単位	枚	数量	1	単価	1, 212
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
境界鋲設置工		金属製 設置手間							
				枚	1	1, 212	1, 212		
諸雑費(まるめ)					-	1, 212	1, 212		
				式	1		0		
計									
							1, 212		
単価							1, 212	円/枚	
							,		

	参考資料	参考資料(1)					
道路付属物設置工(視線誘導標設置)	構造物取付 手間のみ 片面 反射体径 φ 300 ベースプレート式 10本以上30本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価 4,	, 275
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ300 ベースプレート式						
		本	1	20, 275. 75	20, 275		
視線誘導標	構造物 片面 反射体 径300 ベースプレート式						
		本	1	-16, 000	-16, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計					4, 275		
単価							
					4, 275	円/本	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0				
	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	土中建込 手間のみ 両面 反射体径 φ 100以下 支柱径 φ 34 10本以上30本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価 3,791
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
視線誘導標記	设置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ34					
			本	1	9, 021. 32	9, 021	
視線誘導標		土中 両面 反射体 径100以下 支柱径34					
			本	1	-5, 230	-5, 230	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		0	
	計					3, 791	
	単価						
						3, 791	円/本

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	土中建込 手間のみ 片面 反射体径 φ 300 支柱径 φ 60.5 10本以上30本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価 4,753
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
視線誘導標影	设置工 土中建込用	片面反射 φ300 支柱φ60.5				***	
			本	1	17, 853. 77	17, 853	
視線誘導標		土中 片面 反射体 径300 支柱径60.5					
			本	1	-13, 100	-13, 100	
諸雑費(まる	56)						
			式	1		0	
	計					4, 753	
	単価					4, 753	円/本
						1, 100	117 T

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0				
	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	防護柵取付 手間のみ 両面 反射体径 ø 100以下 バンド式 10本以上30本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価 1,234
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
視線誘導標記	设置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 バンド式					
			本	1	5, 754. 98	5, 754	
視線誘導標		防護柵 両面 反射体 径100以下 バンド式					
			本	1	-4, 520	-4, 520	
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)						
			式	1		0	
	計					1, 234	
	単価						
						1, 234	円/本

	参考資料	参考資料(1)					3 3 -00-00-2-0
道路付属物設置工(視線誘導標設置)	コンクリート建込(穿孔含む) 手間のみ 片面 反射体径 φ 300 支柱径 φ 60.5 10本以上30本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価	10, 370
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
視線誘導標設置工 コンクリート建込用 穿孔有	片面反射 φ300 支柱φ60.5						
		本	1	23, 164. 35	23, 164		
視線誘導標	CO用 片面 反射体 径300 支柱径60.5						
		本	1	-12, 800	-12,800		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計					10, 370		
単価					10, 370	円/本	-
					10, 0.0	13/ 1	

参考資料(1)

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

2025. 3 2025. 3

					穷務調整係数	1.000-0	00-00-2-0	
道路付属物設置工(道路鋲設置)	小型鋲 手間のみ 小型鋲 両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm 10個以上30個未満 無 無	単位	個	数量	1	単価	789	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
道路鋲設置工 小型鋲	貼付式 両面反射 樹脂製 設置幅10cm							
		個	1	2, 089. 18	2, 089			
道路鋲	小型 高さ≦30 両面 貼付式 設置幅10cm							
		個	1	-1, 300	-1,300			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					789			
単価								
					789	円/個		

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0				
道路付属物設置工(車線分離標(ラハ ゚ーポール)設置)	固定式(貼付式) 手間のみ 本体(柱)径 ¢ 80 ^ x径 ¢ 250 高さ650mm 10本以上30本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価	3, 797
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
車線分離標(ラバーポール)設置	固定式 貼付式 φ80 高さ650mm						
		本	1	21, 697. 83	21, 697		
車線分離標 (ラバーポール)	固定式(貼付式) φ80 h650						
		本	1	-17, 900	-17, 900		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					3, 797		
単価							
					3, 797	円/本	<u> </u>

	参考道 					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
	ら付属物設置工(車線分離標(ラハ -ル)設置)	可変式(穿孔式・1本脚) 手間のみ 本体(柱)径 φ 80 ペース径 φ 250 高さ800mm 10本以上30本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価	5, 409
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
車線分離標(ラバ	シーポール)設置	可変式 穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm						
			本	1	27, 509. 37	27, 509		
車線分離標(ラバ	シーポール)	可変式(穿孔式・1本脚) φ80 h800						
			本	1	-22, 100	-22, 100		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0		
11.	} †					5, 409		
Ē	単 価					5, 409	円/本	:

		参考資料	参考資料(1)					3 3 -00-00-2-0
	道路付属物設置工(車線分離標(ラバーポール)設置)	可変式(穿孔式・1本脚) 手間のみ 本体(柱)径 φ 80 ペース径 φ 250 高さ650mm 10本以上30本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価	5, 252
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
車線分離標	(ラバーポール) 設置	可変式 穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm						
			本	1	24, 752. 07	24, 752		
車線分離標	(ラバーポール)	可変式(穿孔式・1本脚) φ80 h650						
			本	1	-19, 500	-19, 500		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計					5, 252		
	単価					5, 252	円/本	:

		参考資料	参考資料(1)					3 3 00-00-2-0
	道路付属物設置工(車線分離標(ラバーポール)設置)	可変式(穿孔式・1本脚) 手間のみ 本体(柱)径 φ 80 ベース径 φ 250 高さ400mm 10本以上30本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価	5, 143
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
車線分離標	(ラバーポール) 設置	可変式 穿孔式 1本脚 φ80 高さ400mm						
			本	1	22, 843. 17	22, 843		
車線分離標	(ラバーポール)	可変式(穿孔式・1本脚) φ80 h400						
			本	1	-17, 700	-17, 700		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計					5, 143		
	単価					5, 143	円/本	

	参考資料 (1)						
コンクリート面清掃 (A)		単位	m2	数量		単価	
					100	511.1	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装工		人	1.8	28, 392	51, 105		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計		70	1		51, 110		
単価					511. 1	円/m2	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-	-00-2-0
下塗 (A)	1回塗 手間のみ	単位	m2	数量	100	単価	550. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗装工							
		人	1.9	28, 392	53, 944		
諸雑費 (率+まるめ)							
2%							
		式	1		1,076		
計							
					55, 020		
単価							
					550. 2	円/m2	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0				
	上塗 (A)	1回塗 手間のみ	単位	m2	数量		単価
						100	579. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装工			人	2	28, 392	56, 784	
諸雑費(率+ 2%	-まるめ)		式		,		
			工	1		1, 126	
	計					57, 910	
	単価					579. 1	円/m2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
ガードレール復旧(A)	土中・コンクリート建込用 支柱及びレール撤去・復旧 手間のみ	単位	m	数量		単価 こい
	規格	単位	数量	単価	金額	7,048 摘要
普通作業員						
		人	0. 28	24, 440	6, 843	
諸雑費 (率+まるめ) 3%						
		式	1		205	
計						
					7, 048	
単価						
					7, 048	円/m

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0			
ガードレール復旧 (B)	レール撤去・復旧 手間のみ	単位	m	数量		単価
					1	5, 183
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0. 21	24, 440	5, 132	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1	,	51	
計			-		5, 183	
単価					5, 183	円/m

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
ガードパイプ復旧(A)	土中・コンクリート建込 支柱及びパイプ撤去・設置 手間のみ	単位	m	数量		単価
					1	5, 285
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員						
		人	0.21	24, 440	5, 132	
諸雑費 (率+まるめ)						
3%						
		式	1		153	
計						
					5, 285	
単価						
					5, 285	円/m

	参考資料(1)							
ガードパイプ復旧(B)	ビームパイプ撤去・設置 手間のみ	単位	m	数量		単価		
					1	3, 702		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員			0.15	24, 440	3, 666			
諸雑費 (率+まるめ) 1%								
		式	1		36			
計					3,702			
単価					3, 702	円/m		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
ボックスビーム設置(A)	コンクリート建込用 支柱間隔2.0m 支柱・ビーム設置 手間のみ					単価
		単位	m	数量		
					1	3, 335
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員						
		人	0.13	24, 440	3, 177	
諸雑費 (率+まるめ)						
5%						
		式	1		158	
計						
					3, 335	
単価						
					3, 335	円/m

参考資料(1) 単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 防護柵(横断・転落防止柵)設置工 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無 単位 数量 単価 m 100 1,657 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用 ビーム式・パネル式 100 1,656.72 165, 672 防護柵 (材料費) 手間のみ 100 0 0 m 諸雑費 (まるめ) 式 28 1 計 165,700 単価 円/m 1,657

	参考	参考資料(1)					3 3 -00-00-2-0
防護柵(横断・転落防止柵)設置工	アンカーボルト固定 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	単位	m	数量	100	単価	2, 808
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落防止柵設置工 アンカーボルト固定用	ビーム式・パネル式						
		m	100	2, 808	280, 800		
防護柵(材料費)	手間のみ		100				
諸雑費 (まるめ)		m	100	0	0		
		式	1		0		
計					280, 800		
単価					2, 808	円/m	1

		参考資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 門型 3m 100m未満 無	単位	m	数量	100	単価 1,362
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	門型	7-12-	20.2	7- 1144	77. 15%	The 2
		m	100	1, 361. 88	136, 188	
防護柵 (材料費)	手間のみ		100	0	0	
諸雑費 (まるめ)		m	100	0	0	
		式	1		12	
計					136, 200	
単価					1, 362	円/m

		参考資	参考資料(1)					2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	単位	m	数量	100	単価		707. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
横断・転落の	方止柵撤去工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	707. 2	70, 720			
南雅貫 (まぐ	S (9)		式	1		0			
	計					70, 720			
	単価					707. 2	円/n	1	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-	2-0
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	アンカーボルト固定 ビーム式・パネル式 3m 無 無	単位	m	数量	100	単価	660. 4
名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘罗	į
横断・転落防止柵撤去工 アンカーボルト固定用	ビーム・パネル式						
		m	100	660. 4	66,040		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					66, 040		
単価							
					660. 4	円/m	

	参考	参考資料(1)					2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0		
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 門型 3m 無 無	単位	m	数量	100	単価	535. 6		
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用	門型		100	505.0	50.500				
諸雑費(まるめ)		m	100	535. 6	53, 560				
四种項(ひるが)		式	1		0				
計					53, 560				
単価					33, 300				
					535. 6	円/m			

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0				
路面清掃(機械清掃工)	ブラシ式 リヤリフトゲンプ 2.5m3級 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式 0.174時間/km 有 5500~6500L	単位	k m	数量	100	単価	8, 304
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2. 047	29, 432	60, 247		
普通作業員							
		人	3. 071	24, 440	75, 055		
路面清掃車運転	ブラシ式リヤリフトダンプ2.5m3級 標準 持込						
		時間	17. 4	19,800	344, 520		
散水車[トラック架装型]	5500~6500L						
		時間	17. 4	8, 088	140, 731		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	7,12	2.1.2				
		時間	17. 4	6, 826	118, 772		
諸雑費 (率+まるめ)							
19%		式	1		91,075		
計							
н					830, 400		
単価							
1 1944					8, 304	円/k	m

	参考資料(1)					2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
路面清掃 (機械清掃工)	ブ ラシ式 リヤリフトダ ンプ 2.5m3級 清掃車持込 ブ ラシ持込 ブ ラシ式 0.212時間/km 有 5500~6500L	単位	k m	数量	100	単価 10,110	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	2. 494	29, 432	73, 403		
普通作業員				,	,		
		人	3. 741	24, 440	91, 430		
路面清掃車運転	ブラシ式リヤリフトダンプ2.5m3級 標準 持込						
		時間	21. 2	19, 800	419, 760		
散水車[トラック架装型]	5 5 0 0 ~ 6 5 0 0 L						
		時間	21.2	8, 088	171, 465		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	U [H]	21. 2	0,000	111, 100		
		時間	21. 2	6, 826	144, 711		
諸雑費 (率+まるめ)		31.3		-,			
19%							
		式	1		110, 231		
計							
					1, 011, 000		
単価							
- 平仙					10, 110	円/km	

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
	側溝清掃(機械) (A)	側溝清掃車(貸)排水管清掃車(貸) 0.125m2~0.5m2	単位	m	数量	100	単価 1,987
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世	話役						
			人	0.89	29, 432	26, 194	
普通作業員							
			人	3. 64	24, 440	88, 961	
排水管清掃	車 [高圧水洗浄式]	タンク容量5. 3~5. 8 m 3 圧力12 M P a					
			時間	6. 59	5, 909	38, 940	
側溝清掃車	[ロータリブロア式]	ホッパ容量 4.5~5.0m3					
			時間	6. 59	6, 421	42, 314	
諸雑費 (率	+まるめ)						
2%			式	1		2, 291	
	計					100 700	
						198, 700	
	単価						
						1, 987	円/m

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
	管渠清掃(機械) (A)	側溝清掃車(貸)排水管清掃車(貸) 径200mm~400mm	単位	m	数量	100	単価 1,270
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世	話役						
			人	0.6	29, 432	17, 659	
普通作業員							
			人	2.39	24, 440	58, 411	
排水管清掃	車[高圧水洗浄式]	タンク容量5.3~5.8m3 圧力12MPa					
			時間	4. 01	5, 909	23, 695	
側溝清掃車	[ロータリブロア式]	ホッパ容量 4.5~5.0m3					
			時間	4. 01	6, 421	25, 748	
諸雑費(率	+まるめ)						
2%			式	1		1, 487	
	計						
						127, 000	
	単価						
						1, 270	円/m

参考資料(1)						2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
管渠清掃(機械) (B)	側溝清掃車(貸)排水管清掃車(貸) 径400mm~800mm	単位	m	数量	100	単価 2,165
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1.02	29, 432	30, 020	
普通作業員						
		人	4. 08	24, 440	99, 715	
排水管清掃車 [高圧水洗浄式]	タンク容量5.3~5.8m3 圧力12MPa					
		時間	6. 83	5, 909	40, 358	
側溝清掃車 [ロータリブロア式]	ホッパ容量 4.5~5.0m3					
		時間	6. 83	6, 421	43, 855	
諸雑費 (率+まるめ)						
2%		式	1		2, 552	
計					044.500	
					216, 500	
単価					2, 165	円/m
					2, 100	円/皿

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
桝清掃(機械) (A)	側溝清掃車(貸付) 排水管清掃車(貸付) 堆積厚28					
		単位	箇所	数量	100	単価 6,447
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	2. 54	29, 432	74, 757	
普通作業員						
		人	12.41	24, 440	303, 300	
排水管清掃車 [高圧水洗浄式]	タンク容量5. 3~5. 8m3 圧力12MPa	<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	
		時間	21.32	5, 909	125, 979	
側溝清掃車 [ロータリブロア式]	ホッパ容量 4.5~5.0 m 3	71.4		-,		
		n+ 88	01.00	c. 401	100.005	
諸雑費(率+まるめ)		時間	21. 32	6, 421	136, 895	
1%						
		式	1		3, 769	
11						
					644, 700	
単価						
半 個					6, 447	円/箇所

	参え	考資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50	
トンネル清掃(機械)(A)夜間	トンネル清掃車(貸付) 散水車(借上)	単位	km	数量	1	単価 141,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0.42	44, 148	18, 542	
特殊作業員						
		人	0.46	38, 532	17,724	
普通作業員						
		人	0.98	36, 660	35, 926	
トンネル清掃車 [トラック架装・2本ブラシ式]	自動追従型					
		時間	2.7	13, 210	35, 667	
散水車[トラック架装型]	5 5 0 0 ~ 6 5 0 0 L					
		時間	2.7	10, 290	27, 783	
諸雑費 (率+まるめ)						
4%		式	1		5, 358	
al .						
計					141, 000	
単価						
					141, 000	円/km

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
	トンネル清掃車回送(A)	明石維持出張所~八鹿維持出張所	単位	回	数量	1	単価 66,710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般	()						
			人	1.8	24, 440	43, 992	
軽油					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			L	39.6	151	5, 979	
ガソリン		レギュラー				,	
			L	18. 72	163	3, 051	
トンネル清掃	計車 [トラック架装・2本ブラシ式]	自動追従型				2,112	
			et 88				
ライトバン「		乗車定員 5 名 排気量 1.5 L	時間	3. 57	2, 750	9, 817	
		不干尺0日 J/八里1. 0 B					
			時間	7. 13	543	3, 871	
諸雑費(まる)め)						
			式	1		0	
	=1						
	計					66, 710	
						,	
	単価					00.710	
						66, 710	円/回

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0					
	防草シート設置	無し 露出 固定ピンのみによる設置 平面部(1:2.0超) 無し	単位	m 2	数量	1	単価	678	}
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
防草シート部	改置(露出)	時間制約無 現場条件1 平面部(1:2.0超)	m 2	1	678. 77	678			
諸雑費(まる	(s,b)		式	1		0			
	計					678			
	単価					678	円/n	n 2	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1.000-	3 -00-00-2-0
防草シート設置	無し 露出 固定ピンのみによる設置 法面部(1:2.0以下) 無し	単位	m 2	数量	1	単価	834
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防草シート設置(露出)	時間制約無 現場条件1 法面部(1:2.0以下)	m 2	1	834.3	834		
諸雑費 (まるめ)		111 2		001.0	301		
		式	1		0		
計							
					834		
単価							
					834	円/m	n 2

単価使用年月

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
応急処理作業(A)	トラック(クレーン装置付) 2t積2t吊(借上)	単位	時間	数量	1	単価 11,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員						
		人	0. 25	24, 440	6, 110	
運転手 (特殊)				·		
		人	0. 13	26, 728	3, 474	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2.0 t		0.13	20, 120	3,414	
軽油		時間	1	1, 390	1,390	
10000000000000000000000000000000000000						
		L	3.9	151	588	
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	1 k V A					
		目	0.17	866	147	
サインライト賃料 (年間借入日数 365日)	中型 920×1670		****		111	
諸雑費 (まるめ)		日	0.17	246	41	
HEATER (OR DVV)						
		式	1		0	
計						
рI					11,750	
単価					11 750	円/時間
	-				11, 750	口〉时间

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50
応急処理作業(A)	トラック (クレーン装置付) 2t積2t吊(借上)	単位	時間	数量	1	単価 16,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員						
		人	0. 25	36, 660	9, 165	
運転手 (特殊)						
		人	0.13	40, 092	5, 211	
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2.0 t					
		時間	1	1, 390	1,390	
軽油						
		L	3.9	151	588	
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	1 k V A		0.0			
サインライト賃料 (年間借入日数 365日)	中型 920×1670	日	0.17	866	147	
THE THE STATE OF T	1 2 020012010					
Th. 1/1 - 1 - 1 - 1 - 1		目	0.17	246	41	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		8	
-1						
計					16, 550	
					22,222	
単価						FR /24 BB
					16, 550	円/時間

		参	考資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
	ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル]	2 t 積級	単位	時間	数量	1	単価 5,921
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般	ሺ)						
			人	0.17	24, 440	4, 154	
軽油							
			L	3. 5	151	528	
ダンプトラ	ック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級					
			時間	1	1, 200	1, 200	
ダンプトラ	ック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ					
			時間		39	39	
諸雑費(まる	- 5め)		[1]	1	39	39	
四个上员 (6)	5 47)						
			式	1		0	
	1					5, 921	
						5, 921	
	単価						
						5, 921	円/時間

	参考	資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	7, 999
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)							
		人	0.17	36, 660	6, 232		
軽油				,	,		
		L	3. 5	151	528		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級						
		時間	1	1, 200	1, 200		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ						
		時間	,	20	39		
諸雑費 (まるめ)		1411	1	39	39		
		式	1		0		
計							
					7, 999		
NV fre							
単価					7, 999	円/時	間
					,		
					!		

		参	考資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
	ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル]	4 t 積級	単位	時間	数量	1	単価 6,826
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一点	닷)						
			人	0.17	24, 440	4, 154	
軽油							
			L	5. 4	151	815	
ダンプトラ	ック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級					
			時間	1	1,800	1,800	
ダンプトラ	ック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ					
			時間		57	57	
諸雑費(まる	- 5め)		[1]	1	57	57	
四个正具 (6)	5 47)						
			式	1		0	
	1					6,826	
						6,826	
	単価						
						6, 826	円/時間

		参	考資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50	
	ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル]	4 t 積級	単位	時間	数量	1	単価 8,904
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一	般)						
			人	0.17	36, 660	6, 232	
軽油							
			L	5. 4	151	815	
ダンプトラ	ック[オンロード・ディーゼル]	4 t 積級					
			時間	1	1,800	1,800	
ダンプトラ	ック[オンロード・ディーゼル]	タイヤ					
			n+: 88		F.7.	57	
諸雑費(ま	ろめ)		時間	1	57	57	
昭本正具 (み)	a ¹ 2)						
			式	1		0	
	計					8,904	
						8, 904	
	単価						
						8, 904	円/時間

	参考)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2.0 t	単位	時間	数量	1	単価	6, 521	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手(特	殊)								
			人	0.17	26, 728	4, 543			
軽油					,	,			
			L	3.9	151	588			
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2.0 t							
			時間	1	1, 390	1, 390			
諸雑費(ま	るめ)								
			式	1		0			
	計								
						6, 521			
	単価					6, 521	円/時	謂	
						3,122	1177		

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50	
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2.0 t	単位	時間	数量	1	単価	8, 793
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特	殊)							
			人	0. 17	40, 092	6, 815		
軽油			7.		23,112	-,		
			L	3.9	151	588		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2.0 t						
			時間	1	1, 390	1, 390		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						8, 793		
	単価					8, 793	円/眼	노타
						0, 193	月/ 四	丁[町]

		参考資料	斗(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
	小型バックホウ(クローラー)[標準]運転	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	単位	時間	数量	1	単価 7,328
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊	‡)						
			人	0.18	26, 728	4, 811	
軽油							
			L	3.8	151	573	
小型バックオ	トウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3					
			日	0.18	10, 800	1,944	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		0	
	計						
						7, 328	
	単価					7, 200	円/時間
						7, 328	円/ 時間

		参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50
	小型バックホウ(クローラー)[標準]運転	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	単位	時間	数量	1	単価 9,733
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特別	‡)						
			人	0. 18	40, 092	7, 216	
軽油							
			L	3.8	151	573	
小型バックス	トウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3					
			目	0.18	10,800	1, 944	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		0	
	計						
						9, 733	
	単価					9, 733	円/時間
						9, 733	门/时间

		参考資	料(1	参考資料(1)				
高所作	業車運転(借上)	トラック架装リフト(バスケット、ブーム型) 作業床高12m	単位	時間	数量	1	単価 8,968	
,	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)								
			人	0.2	26, 728	5, 345		
高所作業車(賃料)		トラック架装リフト(バスケット、ブーム型) 作業床高12m						
			日	0.2	15, 400	3,080		
軽油								
			L	3.6	151	543		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0		
計								
						8,968		
単価	1					0.000	TT / 0+ 88	
						8, 968	円/時間	

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50	
高所作業車運転 (借上)	トラック架装リフト(バスケット、ブーム型) 作業床高12m	単位	時間	数量	1	単価	11, 650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)							
		人	0. 2	40, 092	8,018		
高所作業車(賃料)	トラック架装リフト(バスケット、ブーム型) 作業床高12m		3,12	10,002	5, 110		
		目	0.2	15, 400	3, 080		
軽油				,	,		
		L	3.6	151	543		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9		
			-		, and the second		
計					11, 650		
単価					11,650	円/時間	
					22,111	147 4114	

	参	参考資料 (1)				
標識車運転(A)	借上 トラック 2t積 標識装置付	単位	時間	数量	1	単価 6,867
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラック[普通型]	2 t 積					
		時間	1	6, 655	6, 655	
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	1 k V A			,	,	
		目	0. 21	749	157	
サインライト賃料 (年間借入日数 150日)	中型 920×1670	H	0.21	149	157	
諸雑費(まるめ)		日	0.21	263	55	
商株負(よるα//						
		式	1		0	
計						
計					6, 867	
単価						
					6, 867	円/時間

	参	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50		
標識車運転(A)	借上 トラック 2t積 標識装置付	単位	時間	数量	1	単価 9,433
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラック[普通型]	2 t 積					
		時間	1	9, 221	9, 221	
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	1 k V A					
		日	0.21	749	157	
サインライト賃料(年間借入日数 150日)	中型 920×1670					
		日	0.21	263	55	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					9, 433	
単価					9, 433	円/時間
					3, 100	117 mailed

		参え	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	ライトバン [ガソリンエンジン・二 輪駆動]	乗車定員 5 名 排気量 1.5 L	単位	時間	数量	1	単価	7, 093
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一角	受)							
			人	0.25	24, 440	6, 110		
ガソリン		レギュラー						
			L	2.7	163	440		
ライトバン	[ガソリンエンジン・二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L						
			時間	1	543	543		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						7, 093		
	単価							
						7, 093	円/時	間

		参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50
	ライトバン [ガソリンエンジン・二 輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L	単位	時間	数量	1	単価 10, 150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般	꼬)						
			人	0. 25	36, 660	9, 165	
ガソリン		レギュラー					
			L	2.7	163	440	
ライトバン	[ガソリンエンジン・二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L					
			時間	1	543	543	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		2	
	計					10, 150	
						10, 130	
	単価					10, 150	円/時間

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	凍結防止剤散布 I (A) 8:00~17:00	凍結防止剤散布車(貸付) 乾式 ホッパ容量3.5m3 プラウ付	単位	時間	数量	1	単価	16, 310
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般								
			人	0. 25	24, 440	6, 110		
助手								
			人	0. 25	24, 440	6, 110		
軽油								
			L	9. 7	151	1, 464		
凍結防止剤間	女布車 [乾式]	4 t級 ホッパ容量3.5m3 駆動方式4×4						
			時間	1	2, 220	2, 220		
散水車用アタ	マッチメント[マルチプラウ(簡易型)]	着脱式電動油圧駆動 除雪幅2.2m級 樹脂製切刃			,	,		
			時間	1	403	403		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		3		
	計							
						16, 310		
	単価							
	半 脚					16, 310	円/時	

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
凍結防止剤散布 I (B) 17:00~20:00	凍結防止剤散布車(貸付) 乾式 ホッパ容量3.5m3 プラウ付	単位	時間	数量	1	単価 16,470
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)						
		人	0. 25	24, 226	6, 056	
助手						
		人	0. 25	25, 295	6, 323	
軽油						
		L	9. 7	151	1, 464	
凍結防止剤散布車 [乾式]	4 t 級 ホッパ容量3.5 m3 駆動方式4×4					
		時間	1	2, 220	2, 220	
散水車用アタッチメント[マルチプラウ(簡易型)]	着脱式電動油圧駆動 除雪幅2.2m級 樹脂製切刃			·		
		時間	1	403	403	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
計						
н					16, 470	
単価						
					16, 470	円/時間

	参考資料 (1)					2025. 2025. 1. 000-	
凍結防止剤散布 I (C) 20:00~5:00	凍結防止剤散布車(貸付) 乾式 ホッパ容量3.5m3 プラウ付	単位	時間	数量	1	単価	18, 170
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)	1,2316		3.2				****
		人	0. 25	28, 073	7, 018		
助手							
		人	0. 25	28, 234	7, 058		
軽油							
		L	9. 7	151	1, 464		
凍結防止剤散布車 [乾式]	4 t級 ホッパ容量3.5 m3 駆動方式4×4						
		時間	1	2, 220	2, 220		
散水車用アタッチメント[マルチプラウ(簡易型)]	着脱式電動油圧駆動 除雪幅2.2m級 樹脂製切刃			·	,		
		時間	1	403	403		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計							
					18, 170		
単価							
平					18, 170	円/時	間

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0			
凍結防止剤散布 I (D) 5:00~8:00	凍結防止剤散布車(貸付) 乾式 ホッパ容量3.5m3 プラウ付	単位	時間	数量	1	単価 16,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)						
		人	0. 25	24, 226	6, 056	
助手						
		人	0. 25	25, 295	6, 323	
軽油						
		L	9.7	151	1, 464	
凍結防止剤散布車 [乾式]	4 t 級 ホッパ容量3.5 m 3 駆動方式4×4					
		時間	1	2, 220	2, 220	
散水車用アタッチメント[マルチプラウ(簡易型)]	着脱式電動油圧駆動 除雪幅2.2 m級 樹脂製切刃					
		時間	1	403	403	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
計						
					16, 470	
単価						
					16, 470	円/時間

	参考資	[料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
凍結防止剤散布Ⅱ (A) 8:00~17:00	トラック2t積(借上) 凍結防止剤散布装置(貸付)	単位	時間	数量	1	単価 13,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)						
		人	0.23	24, 440	5, 621	
助手						
		人	0. 23	24, 440	5, 621	
軽油						
		L	3.9	151	588	
トラック[普通型]	2 t 積					
		時間	1	935	935	
ガソリン	レギュラー					
		L	0.71	163	115	
凍結防止剤散布装置(車載式) [乾式・ガソリン]	コンベア式 ホッパ容量1.0~1.5 m3					
		時間	1	492	492	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		8	
함						
					13, 380	
単価						
					13, 380	円/時間

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
凍結防止剤散布 II (B)	トラック2t積(借上) 凍結防止剤散布装置(貸付)	単位	時間	数量		単価
17:00~20:00					1	13, 520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)						
		人	0. 23	24, 226	5, 571	
助手						
		人	0. 23	25, 295	5, 817	
軽油				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		L	3.9	151	588	
トラック[普通型]	2 t 積					
		時間	1	935	935	
ガソリン	レギュラー					
		L	0.71	163	115	
凍結防止剤散布装置(車載式) [乾式・ガソリン]	コンベア式 ホッパ容量1.0~1.5m3					
		時間	1	492	492	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		2	
計						
н					13, 520	
単価					10.555	FF (1) + FF
					13, 520	円/時間

	参考資料 (1) [連結防止剤散布耳 (C) トラック2+積(供上) 連結防止剤散布装置(貸付)					
凍結防止剤散布 II (C)	トラック2t積(借上) 凍結防止剤散布装置(貸付)	単位	時間	数量		単価
20:00~5:00					1	15, 080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)						
		人	0. 23	28, 073	6, 456	
助手						
		人	0. 23	28, 234	6, 493	
軽油						
		L	3.9	151	588	
トラック[普通型]	2 t 積					
		時間	1	935	935	
ガソリン	レギュラー					
		L	0.71	163	115	
凍結防止剤散布装置(車載式) [乾式・ガソリン]	コンベア式 ホッパ容量1.0~1.5m3					
		時間	1	492	492	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		1	
計					15, 080	
					15,000	
単価						
					15, 080	円/時間

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
凍結防止剤散布Ⅱ (D)	トラック2t積(借上) 凍結防止剤散布装置(貸付)	単位	時間	数量		単価
5:00~8:00		+144	₩ 4 [Ħ]	奴里	1	13,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)						
		人	0. 23	24, 226	5, 571	
助手						
		人	0. 23	25, 295	5, 817	
軽油				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	
		L	3.9	151	588	
トラック[普通型]	2 t 積					
		-1.77				
ガソリン	レギュラー	時間	1	935	935	
		L	0.71	163	115	
凍結防止剤散布装置(車載式) [乾式・ガソリン]	コンベア式 ホッパ容量1.0~1.5m3					
		時間	1	492	492	
諸雑費 (まるめ)						
		_1>				
		式	1		2	
計						
					13, 520	
単価						
- 					13, 520	円/時間

			参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
	凍結防止作業待機(A)a	一般運転手、助手	単位	時間	数量		単価
	8:00~17:00					1	6, 354
運転手(一	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
建松子(ΣĮ. (ΣΕΥ)						
			人	0.13	24, 440	3, 177	
助手							
			ı,	0. 13	24, 440	9 177	
諸雑費(ま	 るめ)		人	0.13	24, 440	3, 177	
			式	1		0	
	計						
	aT					6, 354	
						-,	
	単価						
						6, 354	円/時間

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0			
凍結防止作 17:00~20:0	業待機(A)b	一般運転手、助手	単位	時間	数量	1	単価	6, 437
	称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
運転手 (一般)	4)·	み見刊す	- 14		- 平Щ	亚帜		100 女
			人	0.13	24, 226	3, 149		
助手								
			人	0.13	25, 295	3, 288		
諸雑費 (まるめ)			7.		·	,		
			式	1		0		
計								
μ1						6, 437		
単価								
						6, 437	円/時	間

	参表	参考資料(1)					2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
凍結防止作業待機 (A) c 20:00~5:00	一般運転手、助手	単位	時間	数量	1	単価	7, 319	
名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要	
運転手(一般)	УУСТП	+> 11.		+- Im	业力		- 加女	
		人	0.13	28, 073	3, 649			
助手			0,10	20,000	3, 313			
		人	0.13	28, 234	3, 670			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計					7, 319			
単価					7, 319	円/時	問	
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1,47		

	参考	参考資料(1)					2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
凍結防止作業待機 (A) d 5:00~8:00	一般運転手、助手	単位	時間	数量	1	単価	6, 437	
名称		単位	数量	 単価	金額			
運転手 (一般)	УУСТП	+> 11.			712.17只		- 洞女	
		人	0.13	24, 226	3, 149			
助手					-,			
		人	0.13	25, 295	3, 288			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計					6, 437			
単価					6, 437	円/時	間	
					,			

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0			
凍結防止作業待機 (B) a 8:00~17:00	土木一般世話役	単位	時間	数量	1	単価 3,826
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.13	29, 432	3, 826	
計					3, 826	
単価					3, 826	円/時間

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
凍結防止作業待機(B)b 8:00~17:00	土木一般世話役	単位	時間	数量	1	単価	3, 706
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役		人	0. 13	28, 512	3,706		
計					3,706		
単価					3, 706	円/問	宇間

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0			
凍結防止作業待機 (B) c 8:00~17:00	土木一般世話役	単位	時間	数量	1	単価 4,382
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.13	33, 708	4, 382	
計					4, 382	
単価					4, 382	円/時間

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
凍結防止作業待機 (B) d 8:00~17:00	土木一般世話役	単位	時間	数量	1	単価	3, 706
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役		人	0. 13	28, 512	3, 706		
計					3,706		
単価					3, 706	円/問	宇間
		_					

参考資料(1)						2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量		単価
		単位	数量	単価	金額	32,060 摘要
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無					
		m 3	1	32, 052. 8	32, 052	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		8	
計					00.000	
					32, 060	
単価					32, 060	円/m 3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1. 000-00-00-2-0
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 有り	単位	m 3	数量	1	単価 47.150
	規格	単位	数量	単価	金額	47, 150 摘要
無筋構造物	夜間 人力施工 制約無					
		m 3	1	47, 143. 2	47, 143	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		7	
計						
					47, 150	
単価						
					47, 150	円/m3

単価使用年月

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量		単価
	17.11			2011	1	54, 230
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	1	54, 225. 6	54, 225	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
#H			1		54, 230	
単価					54, 230	円/m3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 有り	単位	m 3	数量	1	単価 80,090
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無					
		m 3	1	80, 085. 2	80, 085	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		5	
計						
					80, 090	
単価						
1 1944					80, 090	円/m3

- 220 -

2025. 3

単価使用年月

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
	殼運搬 (E)	コンクリート殼(無・鉄)DT2t DID区間 運搬距離11.0km以下	単位	m3	数量	10	単価 8,165
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般	ž)						
			人	2.34	24, 440	57, 189	
軽油					·		
			L	58. 5	151	8, 833	
ダンプトラッ	,ク [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級					
			供用日	2.74	5, 520	15, 124	
ダンプトラッ	,ク[オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)					
			供用日	2.74	182	498	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		6	
	計					81, 650	
		+				81, 030	
	単価						
						8, 165	円/m3

	参考資料(1)						
殻運搬(F)	コンクリート殻(無筋)DT2t その他区間 運搬距離8.5km以下	単位	m3	数量	10	単価	9, 185
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)							
		人	1. 95	36, 660	71, 487		
軽油		7.		,			
		L	48. 75	151	7, 361		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級						
		供用日	2. 28	5, 520	12, 585		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)						
		供用日	2. 28	182	414		
諸雑費 (まるめ)		V/13 H	2.20	102	111		
		式	1		3		
計							
					91, 850		
単価							
					9, 185	円/m	3

	参考資料(1)						
殼運搬 (G)	コンクリート殻(鉄筋)DT2t その他区間 運搬距離11.0km以下	単位	m3	数量	10	単価	11, 640
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)							
		人	2.47	36, 660	90, 550		
軽油							
		L	61.75	151	9, 324		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級				,		
		供用日	2. 89	5, 520	15, 952		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)						
		供用日	2.89	182	525		
諸雑費 (まるめ)		供用口	2.89	182	525		
		式	1		49		
計							
					116, 400		
単価							
平1川					11, 640	円/m3	3

	参考資料(1)						
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価 2,340	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分費	土砂 (株) クレール	m 3	100	2, 340	234, 000		
計					234, 000		
単価					2, 340	円/m3	
	!		1		単価使用年月	2025. 3	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	2,585 摘要
心分費	アスファルト殼(切削) DT10t 大林道路(株)					
		m 3	100	2, 585	258, 500	
計					258, 500	
単価						
— 1µ4					2, 585	円/m3

参考資料(1)						2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 525
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費〔夜間〕	アスファルト殻(切削) DT10t 大林道路(株)	m 3	100	3, 525	352, 500		
計					352, 500		
単価					3, 525	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	
	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	2,820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		アスファルト殻(掘削) DT10t・2t 大林道路(株)						
			m 3	100	2, 820	282,000		
	計							
						282,000		
	単価							
	- - 					2, 820	円/n	ı 3

2025. 3

単価使用年月

	参考資料(1)						
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 525
	規格	単位	数量	単価	金額	摘星	更
分費〔夜間〕	アスファルト殼(掘削) DT10t 大林道路(株)						
		m 3	100	3, 525	352, 500		
計							
					352, 500		
単価					2 525	円/m 3	
					3, 525	円/ m 3	
		!	1			!	
					単価使用年月 歩掛使用年月	2025. 3	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価 4,700
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
心分費〔夜間〕	アスファルト殼(掘削) DT2t カメオ砕石					
		m 3	100	4, 700	470,000	
計					470,000	
単価						
- 早伽					4,700	円/m3

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-					
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	4, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	コンクリート殻(無筋) DT2t 大林道路(株)	m 3	100	4, 700	470,000		
計					470,000		
単価					4, 700	円/m	ı 3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価 5,875
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(夜間)	コンクリート殼(無筋) DT2t カメオ砕石					
		m 3	100	5, 875	587, 500	
計						
					587, 500	
単価						
					5, 875	円/m3

2025. 3

単価使用年月

	参考資料 (1) 							
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価 6,250		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
} 費	コンクリート殼(鉄筋) DT2t 大林道路(株)							
		m 3	100	6, 250	625, 000			
計								
					625, 000			
単価								
					6, 250	円/m3		
		+	+	+		!		
					単価使用年月	2025. 3		
					歩掛使用年月	2025. 3		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1.000	3 -00-00-2-0
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	7,000
	規格 コンクリート殻(鉄筋) DT2t 大林道路(株)	単位	数量	単価	金額		摘要
だ	-7/7 『版(歌師) D12t 八仲旦昭(杯)	m 3	100	7,000	700, 000		
計					700, 000		
単価					7,000	円/n	n 3

	参考資料(1)							3 3 -00-00-2-0
処	1分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	12, 720
心 分費	名称	規格 一般廃棄物(道路清掃粉塵)	単位	数量	単価	金額		摘要
			t	100	12, 727	1, 272, 700		
	計					1, 272, 700		
	単価					12, 720	円/ t	;
			!	!	!	!		
						単価使用年月 歩掛使用年月	2025. 2025.	

					步 新 所 中 所 中 所 中 所 中 所 中 所 中 所 も の に 数 に の の の の の の の の の の の の の	1. 000-00-00-2-0
処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価 8,629
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費	一般廃棄物 (可燃物、除草屑)					
		t	100	8, 629	862, 900	
計						
					862, 900	
単価						
					8, 629	円/ t

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00	
処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	9, 658
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
費	一般廃棄物(不燃物)						
		t	100	9, 658	965, 800		
計					965, 800		
単価							
					9, 658	円/ t	
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00	
処分費 (t)		単位	t	数量	步掛使用年月 労務調整係数	2025. 3	0-00-2-0
処分費(t) 名称	規格	単位単位	t 数量	数量単価	歩掛使用年月	2025. 3 1.000-00	0-00-2-0
	規格 汚泥 (株)キョウト゛ウ	単位	数量	単価	步掛使用年月 労務調整係数 100 金額	2025. 3 1.000-00	9,000
					步掛使用年月 労務調整係数 100	2025. 3 1.000-00	9,000
		単位	数量	単価	步掛使用年月 労務調整係数 100 金額	2025. 3 1.000-00	9,000
名称		単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 100 金額 900,000	2025. 3 1.000-00	9,000
名称 一 一 一 一 一 一 一 一		単位	数量	単価	步掛使用年月 労務調整係数 100 金額 900,000	2025. 3 1.000-00	9,000

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	3 3 00-00-2-0
土のう積工	小口並べ 仕拵・積立・撤去	単位	m 2	数量	10	単価	18, 560
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
購入土	盛土用山土(地山)						
土のう	6 2 × 4 8 c m	m 3	3.4	2, 400	8, 160		
兼法 萨希白		袋	170	17	2, 890		
普通作業員		人	7. 14	24, 440	174, 501		
諸雑費 (まるめ)			7.14	24, 440	174, 501		
		式	1		49		
計					185,600		
単価					18, 560	円/m	2

	参考資料 (1)						2025. 2025. 1.000	
	大型土のう工	製作·設置 購入土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	6, 985
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	行							
			人	0. 278	29, 432	8, 182		
特殊作業員								
			人	0. 278	25, 688	7, 141		
普通作業員								
			人	0. 278	24, 440	6, 794		
大型土のう袋	材	H=1.08m W=1.1m			<u> </u>			
			袋	10	1, 100	11,000		
購入土		盛土用山土(ほぐし)		10	1,100	11,000		
			m 3	10	2,000	20,000		
バックホウ選	重転(クレーン仕様)	製作·設置 6m以下			,	,		
			日	0. 278	57, 030	15, 854		
諸雑費(率+	-まるめ)			0.210	01,000	10,001		
4%			式	1		879		
			E.	1		019		
	計							
						69, 850		
	単価							
						6, 985	円/鉱	ğ

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0				
	交通誘導警備員 A		単位	人目	数量		単価
						1	18, 520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	精員 A		人	1	18, 512	18, 512	
諸雑費(まる	5 ø)		式	1		8	
	11					18, 520	
	単価					18, 520	円/人日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50
交通誘導警備員A		単位	人目	数量		単価
					1	27,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A						
		人	1	27, 768	27, 768	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		2	
計						
ਜ਼। -					27,770	
単価						
					27, 770	円/人目

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0				
	交通誘導警備員B		単位	人目	数量		単価
						1	15, 290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	輔員 B			1	15, 288	15, 288	
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0	
			八	1		2	
	計					15, 290	
	単価					15, 290	円/人日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50
交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価
D Th-	HI M	光件	*/ _* = -	光年	金額	22, 940
名称 交通誘導警備員B	規格	単位	数量	単価	並領	摘要
		人	1	22, 932	22, 932	
諸雑費 (まるめ)			1	22,002	22,002	
		式	1		8	
計						
					22, 940	
単価						
					22, 940	円/人目

			参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	1 k V A		単位	日	数量	1	単価 866
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガソリン		レギュラー						
発動発電機	[ガソリンエンジン駆動]	1 k V A		L	3. 77	163	614	
				目	1	252	252	
諸雑費(ま	るめ)							
				式	1		0	
	計						866	
	単価						000	F / F
							866	円/目

			参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	1 k V A		単位	目	数量	1	単価 866
	名称		見格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガソリン		レギュラー		L	3.77	163	614	
発動発電機	[ガソリンエンジン駆動]	1 k V A						
諸雑費(ま	るめ)			日	1	252	252	
				式	1		0	
	計						866	
	単価						866	円/日
							300	11/ H

	参考資料(2)						
振動ローラ運転		単位	日	数量	1	単価	31, 480
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	1	25, 688	25, 688		
軽油							
		L	11	151	1,661		
振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量2. 4~2. 6 t	L	11	101	1,001		
諸雑費 (まるめ)		日	1.4	2, 950	4, 130		
HEALER (O. D. W)							
		式	1		1		
計							
н					31, 480		
単価					31, 480	円/日	
					31, 400		
						1	

	参考資	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50	
振動ローラ運転		単位	日	数量	1	単価	44, 330	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
特殊作業員								
		人	1	38, 532	38, 532			
軽油								
			11	151	1 001			
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量2.4~2.6 t	L	11	151	1,661			
されが 連 (ナ フ ル)		日	1.4	2, 950	4, 130			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		7			
= 1								
計					44, 330			
					,			
単価					44.000			
					44, 330	円/目		

	参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
路面清掃車運転	ブ・ラシ式リヤリフトタ・ンプ 2.5m3級 標準 持込	単位	時間	数量	1	単価 19,800
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)						
		人	0. 15	24, 440	3, 666	
助手						
		人	0. 15	24, 440	3, 666	
軽油						
		L	13	151	1, 963	
路面清掃車[ブラシ・四輪式]	ホッパ容量 2.5~3.1m3					
		時間	1	10, 500	10, 500	
諸雑費 (まるめ)			1	10,000	10,000	
		式	1		5	
			1			
計					19, 800	
					19, 800	
単価						FT (n) FF
					19, 800	円/時間

		参	:考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
	散水車[トラック架装型]	5500~6500L	単位	時間	数量	1	単価 8,088
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一	般)						
			人	0.18	24, 440	4, 399	
軽油							
			L	4.9	151	739	
散水車 [ト	ラック架装型]	5 5 0 0 ~ 6 5 0 0 L					
			時間	1	2,950	2, 950	
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1		0	
	計					8, 088	
	単価						
						8, 088	円/時間

		参	考資料(2)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
	ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル]	4 t 積級	単位	時間	数量	1	単価 6,826
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一角	攺)						
			人	0.17	24, 440	4, 154	
軽油							
			L	5. 4	151	815	
ダンプトラ	ック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級					
			時間	1	1,800	1,800	
ダンプトラ	ック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ					
			n+. 88		F.77	-7	
諸雑費(まえ	ろめ)		時間	1	57	57	
昭和1月(み)	w/)						
			式	1		0	
	計					6,826	
						6,826	
	単価						
						6, 826	円/時間

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
	排水管清掃車 [高圧水洗浄式]	タンク容量5.3~5.8m3 圧力12MPa	単位	時間	数量	1	単価 5,909
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般	TŽ)						
			人	0. 17	24, 440	4, 154	
軽油							
			L	6. 7	151	1,011	
排水管清掃耳	[高圧水洗浄式]	タンク容量5.3~5.8m3 圧力12MPa					
			時間	1	744	744	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		0	
	計						
	н					5, 909	
	単価						
						5, 909	円/時間

		参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
	側溝清掃車 [ロータリブロア式]	ホッパ容量 4.5~5.0m3	単位	時間	数量	1	単価 6,421
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般	ሺ)						
			人	0. 17	24, 440	4, 154	
軽油							
			L	9. 7	151	1, 464	
側溝清掃車	[ロータリブロア式]	ホッパ容量 4.5~5.0 m 3					
			時間	1	803	803	
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		0	
	計					2 404	
						6, 421	
	単価					6, 421	円/時間
						-,	107 114

	参表	考資料(2)			単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-5		
トンネル清掃車 [トラック架装・2 本ブラシ式]	自動追従型	単位	時間	数量	1	単価 13,210	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)							
		人	0. 24	36, 660	8, 798		
軽油				,	,		
		L	11	151	1, 661		
トンネル清掃車 [トラック架装・2本ブラシ式]	自動追従型	L	11	131	1,001		
		- t- 22					
諸雑費 (まるめ)		時間	1	2, 750	2,750		
HEATEN (ON DO)							
		式	1		1		
計							
H1					13, 210		
N/ F							
単価					13, 210	円/時間	
					10, 210	1.47	

	参考資料(2)						2-50
散水車[トラック架装型]	5500~6500L	単位	時間	数量	1	単価	10, 290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)							
		人	0.18	36, 660	6, 598		
軽油				,	,		
		L	4.9	151	739		
散水車[トラック架装型]	5 5 0 0 ~ 6 5 0 0 L	L	1. 3	101	103		
		n+ 88		0.050	0.050		
諸雑費(まるめ)		時間	1	2, 950	2, 950		
		式	1		3		
라							
, .					10, 290		
単価							
宇 伽					10, 290	円/時間	

- 245 -

	参	参考資料(2)				
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	1 k V A	単位	日	数量	1	単価 866
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガソリン	レギュラー					
		L	3.77	163	614	
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	1 k V A					
		目	1	252	252	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
ar .					866	
24 fr.						
単価					866	円/日

	参考資料 (2)					2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	1 k V A	単位	日	数量	1	単価 866
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガソリン	レギュラー					
		L	3. 77	163	614	
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	1 k V A					
		l I	1	252	252	
諸雑費(まるめ)		Н	1	232	232	
		式	1		0	
計						
					866	
単価						
単 伽					866	円/日

参考資料 (2))		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	トラック[普通型]	2 t 積	単位	時間	数量	1	単価	6, 655
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	殳)							
			人	0.21	24, 440	5, 132		
軽油								
			L	3.9	151	588		
トラック [音	普通型]	2 t 積						
			時間	1	935	935		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						6, 655		
	単価							
						6, 655	円/時	宇間

		参考資料(2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2	-0
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	1 k V A		単位	目	数量	1	単価	749
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガソリン		レギュラー							
				L	3. 055	163	497		
発動発電機	[ガソリンエンジン駆動]	1 k V A							
				日	1	252	252		
諸雑費(ま	るめ)				_				
				式	1		0		
	計								
	н						749		
	単価								
							749	円/目	

	参考資料(2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50	
	トラック [普通型]	2 t 積	単位	時間	数量	1	単価	9, 221
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	호)							
			人	0. 21	36, 660	7, 698		
軽油				VI 21	30, 000	1,000		
			_		151	500		
トラック [音	· 等诵型]	2 t 積	L	3.9	151	588		
. , , , , , ,								
			時間	1	935	935		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	il +					0.001		
						9, 221		
	単価							
						9, 221	円/時	持間
			1					

		参考資料 (2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50	
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	1 k V A		単位	目	数量	1	単価	749
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガソリン		レギュラー							
				L	3. 055	163	497		
発動発電機	[ガソリンエンジン駆動]	1 k V A							
				日	1	252	252		
諸雑費(ま	るめ)				_				
				式	1		0		
	計								
	н						749		
	単価								
							749	円/目	

	参考資料(2)						2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
	バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作·設置 6m以下	単位	Ħ	数量	1	単価	57, 030
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	26, 728	26, 728		
軽油								
			L	104	151	15, 704		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊						
			日	1.39	10, 500	14, 595		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		3		
	計							
						57, 030		
	単価					57, 030	円/目	1
						37, 030	11/ -	1

工事名	国道175号他道路維持工事(令和8年度)			
工事地名	兵庫県神戸市西区他 (明石維持出張所管内)			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事 4) 契約区 5) 変更工 6) 主工事期 9) 施工 0) 地川・路線	令和 7年 3月 兵庫国道事務所 管理第二課 5351030001 国債(翌債を含む)の分任官 0回 道路維持工事 730日間 自 令和 7年 4月 1日 (当初) 至 令和 9年 3月31日 (0回変更) 至 年 月 日 兵庫県 53 明石市 他 一般国道 1 7 5 号	12) 設計年月 13) 機械損料一括補正 14) 模価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費等対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分 贵 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 7年 1月 0	0%
3. 予算科目				
) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

設計内訳書

工事名 国道175号他道路網	維持工事(令和8年度)		(当	初)	事業区分工事区分	道路維持·修繕 道路維持	<u> </u>	
 工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路維持	79610	712	外 至	— іщ		<u> </u>	亚原阳极	洞女
		式	1		97, 099, 064			
巡視•巡回工								
		式	1		45, 752, 475			
道路巡回工								
NZ NAME ()	°) (/\>/\\\	式	1		14, 109, 135			W . H
通常巡回(A)	パーキャー 巡視員							単-1号
	巡視補助員	回	210	53, 880	11, 314, 800			
	ハート車(貸付) 巡視補	Ш	210	53, 880	11, 314, 800			単-2号
應市巡問 (D)	助員							平 2 万
	<i>9</i> , 9	□	50	24, 440	1, 222, 000			
通常巡回(C)	ライトバン(借上) 巡視員		00	21, 110	1, 222, 000			単-3号
	巡視補助員							
		回	5	57, 810	289, 050			
通常巡回(D)	ライトバン(借上) 巡視補							単-4号
	助員							
		□	5	28, 380	141, 900			
緊急巡回(A)	パト車(貸付) 巡視員							単-5号
	巡視補助員	-1.00						
	*** (代/ 1)	時間	10	7, 003	70, 030			W 0.11
緊急巡回(A)夜間	パート車(貸付) 巡視員							単-6号
	巡視補助員	時間	5	10, 510	52, 550			
MATERIAL SERVICE SERV	パト車(貸付) 巡視補	中人目	5	10, 510	52, 550			単-7号
来心地固(b)	助員							平 1 万
	97.64	時間	10	3, 177	31, 770			
緊急巡回(B)夜間	パト車(貸付) 巡視補	311.5		0, 2	52,110			単-8号
	助員							
		時間	5	4, 765	23, 825			
緊急巡回(C)	ライトバン(借上) 巡視員							単-9号
	巡視補助員							
		時間	10	7, 986	79,860			

設計内訳書

工事名 国道175号他道路	各維持工事(令和8年度)		(票	初)	事業区分	道路維持·修繕		
7.7.1.7.1.4.1.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	In the))/ /L	W E)\{ / u'	工事区分	道路維持	44 241 754 1	lete and
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
緊急巡回(C)夜間	ライトバン(借上) 巡視員							単-10号
	巡視補助員		_					
Model the Constitution		寺間	5	11, 490	57, 450			
燃料費(A)	軽油							単-11号
I his lot the ()	L	,	1, 500	181	271, 500			W
燃料費(B)	カ゛ソリン レキ゛ュラー							単-12号
La de Espa dol	L	,	1, 500	195	292, 500			I
任意保険料	セット保険(対人・対物・							内-1号
	搭乗者)及び車両保険	D.						
VII	코	7:	1		261, 900			
巡回整備工								
Strong Mr. Mar.	I TO THE LEW CO. AND THE CO.	弋	1		31, 643, 340			W H
巡回整備(A)	標識車(クレーン装置付)2t							単-13号
	吊 大型LED標識(貸付)							
	土木一般世話役、普	_						
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	通作業員、特殊運転手 目	1	310	89, 310	27, 686, 100			277 4 4 17
巡回整備(A)夜間	標識車(クレーン装置付)2t							単-14号
	吊 大型LED標識(貸付)							
	土木一般世話役、普	± 00	20	15.550	4 054 000			
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		寺間	60	17, 570	1, 054, 200			274 4 5 17
巡回整備(B)	トラック (クレーン装置付) 2t積							単-15号
	2t吊 標識装置付(借							
	上) 土木一般世話役							
	、普通作業員、特殊運	_	0.0	00.100	0 505 500			
	11.1.4	3	30	93, 190	2, 795, 700			W 10 P
巡回整備(B)夜間	トラック (クレーン装置付) 2t積							単-16号
	2t吊 標識装置付(借							
	上) 土木一般世話役							
	、普通作業員、特殊運	±.88	c	17 000	107 040			
*************************************	転手	寺間	6	17, 890	107, 340			
道路土工								
		<u>.</u>	,		107 051			
	ヹ		1		107, 651			

設計内訳書

工事名	国道175号他道路	R維持工事(令和8年度)		(1	· 初)	事業区分	道路維持·修繕	•	
_, _,				\		工事区分	道路維持		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削工									
			式	1		54, 865			
掘削(A)		土砂 小規模土工BHO.							単-17号
		28m3(山積) BHO. 2m3(_	1 100	5 000			
		平積)	m3	5	1, 196	5, 980			¥ 10 E
掘削(B)		土砂 人力							単-18号
			m3	5	9, 777	48, 885			
 路床盛土工			m3		9, 111	48, 889			
阿///盆上上									
			式	1		37, 016			
路床盛土 (A)		平均幅員2.5m未満		1		01, 010			単-19号
PH/1-11111 (11)		1 1 mg (mg (mg (mg (mg (mg (mg (mg (mg (mg							1 10 3
			m3	5	6, 539	32, 695			
		平均幅員2.5m以上4.0m			,	,			単-20号
		未満							
			m3	5	864.3	4, 321			
法面整形工									
			式	1		15, 770			
法面整形(切土部) (A)	レキ質土・砂及び砂質土・							単-21号
		粘性土 人力							
N			m2	5	1, 648	8, 240			
法面整形(盛土部) (A)	レキ質土・砂及び砂質土・							単-22号
		粘性土 人力 締固め		_	1 500	7, 500			
4: 十: 十		有	m2	5	1, 506	7, 530			
舗装工									
			式	1		1, 032, 807			
 路面切削工			1	1		1, 032, 007			
四田 97月7-									
			式	1		25, 087			
			- 1	1		20,001			

工事名 国道175号他道路	維持工事(令和8年度)		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
					工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
路面切削(A)	全面切削 平均切削深							単-23号
	さ6cm以下(4000m2以下							
) 段差すりつけ撤去							
	作業なしm	12	10	542. 3	5, 423			
路面切削(A)夜間	全面切削 平均切削深							単-24号
	さ6cm以下(4000m2以下							
) 段差すりつけ撤去							
	作業なしm	12	10	639. 4	6, 394			
路面切削(B)	全面切削 平均切削深							単-25号
	さ6cmを超え12cm以下							
	段差すりつけ撤去作							
	業なし m	12	10	605.3	6, 053			
路面切削(B)夜間	全面切削 平均切削深							単-26号
	さ6cmを超え12cm以下							
	段差すりつけ撤去作							
	業なし m	12	10	721.7	7, 217			
アスファルト舗装工								
		弋	1		75, 760			
基層(車道・路肩部) (A)	再生粗粒度アスコン(20)							単-27号
	舗装厚50mm 舗装幅員							
	1.4m以上3.0m以下 m	12	10	1,651	16, 510			
基層(車道・路肩部) (A) 夜間	再生粗粒度アスコン(20)							単-28号
	舗装厚50mm 舗装幅員							
	1.4m以上3.0m以下 m	12	10	1,848	18, 480			
表層(車道・路肩部) (A)	再生密粒度改質Ⅱ型アス							単-29号
	ファルト混合物(20) 舗装							
	厚 50mm 舗装幅員1.4							
	m以上3.0m以下 m	12	10	1,940	19, 400			
表層(車道・路肩部) (A) 夜間	再生密粒度改質Ⅱ型アス							単-30号
	ファルト混合物(20) 舗装							
	厚 50mm 舗装幅員1.4							
	m以上3.0m以下 m	12	10	2, 137	21, 370			
排水性舗装工								
	豆	t	1		43,700			

工事名 国道175号他道路維	持工事(令和8年度)		(픢	初)	事業区分	道路維持・修繕		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路維持 数量増減	金額増減	摘要
#水性舗装・表層(車道・路肩部)(A)	* - ラスアスコン (13) 舗装厚	平江		- 平Щ	亚识		亚识归风	単-31号
が小に曲衣・衣盾(平度・跖角印) (A)	50mm 舗装幅員2.4m以							平 51 万
		m2	10	2,078	20, 780			
 排水性舗装・表層(車道・路肩部) (A)	* - ラスアスコン (13) 舗装厚	IIIZ	10	2,010	20, 100			単-32号
夜間	50mm 舗装幅員2.4m以							平 32万
[文]印]		m2	10	2, 292	22, 920			
アスファルト舗装補修工	工 等水バイ/ 無し	IIIZ	10	2, 292	22, 920			
/ // / // /								
		式	1		888, 260			
	クラック抑制シート ガラス基	10	1		000, 200			単-33号
/////尼星 (II)	材 W=1000							4 55 7
		m	10	1,914	19, 140			
	クラック抑制シート カ゛ラス基	III	10	1, 311	10, 110			単-34号
/////CA (B)	材 W=500							T 01/3
		m	10	1, 112	11, 120			
ハ゜ッチンク゛(A)	加熱合材 2t以上5t未	III	10	1,112	11, 120			単-35号
(11)	満/日 手間のみ							T 00.3
		t	5	44,600	223, 000			
パッチンク゛(A)夜間	加熱合材 2t以上5t未		-	11,000	,			単-36号
77	満/日 手間のみ							
		t	5	66, 100	330, 500			
加熱合材(材料費)(A)	再生密粒度アスコン(20)		-	11,211	,			単-37号
		t	5	10,600	53,000			
加熱合材(材料費)(B)	再生密粒度改質Ⅱ型アス			,	,			単-38号
	ファルト混合物(20)							
		t	5	12,600	63,000			
加熱合材(材料費)(C)	再生粗粒度アスコン(20)							単-39号
		t	5	10, 300	51,500			
加熱合材(材料費)(D)	再生細粒度アスコン(13)							単-40号
		t	5	11, 100	55, 500			
加熱合材(材料費)(E)	ホ [°] ーラスアスコン (13)							単-41号
		t	5	16, 300	81,500			

工事名 国道175号他道路	維持工事(令和8年度)	(=	乡 初)	事業区分	道路維持·修繕		
 工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	工事区分 金額	道路維持 数量増減	金額増減	摘要
	が付 <u></u> 単位	数里	中间			並領垣俠	加女
四周							
	式	1		85, 291			
		1		00, 231			
	式	1		85, 291			
溶融式区画線 (A)	実線15cm 厚1.5mm	-		00,201			単-42号
	白排水性舗装用無						•
	m	10	352. 4	3, 524			
溶融式区画線(A)夜間	実線15cm 厚1.5mm			·			単-43号
	白 排水性舗装用無						
	m	10	439.7	4, 397			
溶融式区画線 (B)	実線20cm 厚1.5mm						単-44号
	白 排水性舗装用無						
	m	10	418.7	4, 187			
溶融式区画線(C)	t ブラ30cm 厚1.5mm						単-45号
	白 排水性舗装用無						
	m	10	682. 2	6, 822			
溶融式区画線(C)夜間	t ブラ30cm 厚1.5mm						単-46号
	白 排水性舗装用無						
	m	10	849.6	8, 496			
溶融式区画線(D)	t ブラ45cm 厚1.5mm						単-47号
	白 排水性舗装用無						
	m	10	896	8, 960			
溶融式区画線(D)夜間	t ブラ45cm 厚1.5mm						単-48号
	白 排水性舗装用無						
	m	10	1,090	10, 900			W H
溶融式区画線(E)	矢印・記号・文字 15cm						単-49号
	換算 厚1.5mm 白						
\hat_\be_\con_\dots	排水性舗装用無 m	10	783. 7	7, 837)
溶融式区画線(F)	実線15cm 厚1.5mm						単-50号
	白 排水性舗装用有	1.0	400.7	4 005			
次配子区本统 (n) 本明	M M M M M M M M M M	10	429. 7	4, 297			W 51 B
溶融式区画線(F)夜間	実線15cm 厚1.5mm						単-51号
	白 排水性舗装用有	10	F01 F	E 01E			
	m	10	521. 5	5, 215			

工事名 国道175号他道路維	持工事(令和8年度)		(当	初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
溶融式区画線(G)	矢印・記号・文字 15cm	1 1 1 2 2	37.2	1 1100		39122 1177	20, 10,	単-52号
	換算 厚1.5mm 白							
	排水性舗装用有	m	10	894.6	8, 946			
溶融式区画線(G)夜間	矢印・記号・文字 15cm							単-53号
	換算 厚1.5mm 白							
	排水性舗装用有	m	10	1, 171	11, 710			
排水構造物工								
		式	1		548, 872			
作業土工								
		式	1		30, 205			
床掘り(A)	土砂 小規模土工BHO.							単-54号
	28m3(山積) BHO. 2m3(
	平積)	m3	5	2, 166	10, 830			H
埋戻し(A)	土砂 小規模土工BHO.							単-55号
	28m3(山積) BHO. 2m3(_	0.055	10.055			
旧三年 1	平積)	m3	5	3, 875	19, 375			
場所打水路工								
		式	1		000 010			
 基礎砕石(A)	再生クラッシャラン RC-40 t	工	1		260, 010			単-56号
左候件有 (A)	=150							平-36 万
	-130	m2	5	1, 318	6, 590			
コンクリート (A)	18-8-40(高炉) 小型	1112	3	1,510	0, 550			単-57号
~/// 1 (11/	構造物 人力打設							7 01 7
	11/27/1/11/18	m3	5	41,600	208, 000			
型枠(A)	小型構造物	1110		11,000	200,000			単-58号
	4							
		m2	5	9,084	45, 420			
				,	,			
		式	1		258, 657			
蓋版設置(A)	40kg/枚以下 設置手							単-59号
	間のみ							
		枚	10	365. 7	3,657			

工事名 国道175号他道路網	推持工事(令和8年度)		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路維持 数量増減	金額増減	摘要
ク・レーチング・ (材料費) (A)	株蓋400×400用 ボルト	平江		中個	並領		並領垣帆	単-60号
	固定ゴム付 T25 受枠							平 00 万
		組	10	25, 500	255, 000			
		//31	10	20,000	200,000			
		式	1		1, 138, 775			
		式	1		15, 960			
境界鋲設置(A)	金属製 設置手間のみ							単-61号
	10枚以上30枚未満							
		枚	5	1, 212	6, 060			
境界鋲(材料費) (A)	国土交通省型 40×10							単-62号
	0×2 足付							
Wart 11 F3 41		枚	5	1, 980	9, 900			
道路付属物工								
		式	4		1 100 015			
	構造物取付用 片面反	八	1		1, 122, 815			単-63号
	射 反射体径 φ 300 ^							平-03万
	*ースプレート式 設置手間							
	のみ 10本以上30本未							
		本	5	4, 275	21, 375			
視線誘導標設置(B)	土中建込用 両面反射		-	-, - : -	,,			単-64号
	反射体径φ100以下							
	支柱径φ34 設置手							
	間のみ 10本以上30本							
		本	5	3, 791	18, 955			
視線誘導標設置(C)	土中建込用 片面反射							単-65号
	反射体径φ300 支							
	柱径φ60.5 設置手間							
	のみ 10本以上30本未							
	満	本	5	4, 753	23, 765			

工事名 国道175号他道	路維持工事(令和8年度)	(当	初)	事業区分	道路維持·修繕	ii.	
	1916	N// 17	\\\ 	工事区分	道路維持	A Control of	I-to-met
工事区分・工種・種別・細別	規格単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
視線誘導標設置(D)	防護柵取付用 両面反						単-66号
	射 反射体径 φ 100以						
	下 バンド式 設置手						
	間のみ 10本以上30本						
	未満本	5	1, 234	6, 170			
視線誘導標設置(E)	コンクリート建込用 片面反						単-67号
	射 反射体径 φ 300以						
	下 支柱径 φ 60.5 設						
	置手間のみ 10本以上						
	30本未満 本	5	10, 370	51, 850			
視線誘導標(材料費)(A)	反射体径φ300 自発						単-68号
	光(1灯)式 LED(18個)						
	赤 沙中式 本	5	65, 600	328, 000)V H
視線誘導標(材料費)(B)	土中建込用 両面反射						単-69号
	反射体径φ100以下	_					
In the service in the late of	支柱径 φ 34 本	5	5, 230	26, 150			
視線誘導標(材料費)(C)	土中建込用 片面反射						単-70号
	反射体径 φ 300 支	_	10.100	25 500			
4D がなどに / L blo! 由) / ち)	柱径 φ 60.5 本	5	13, 100	65, 500)\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
視線誘導標(材料費)(D)	防護柵取付用 両面反						単-71号
	射 反射体径 φ 100バント	_	4 500	22.222			
石(位(支)) () ()	*式 本	5	4, 520	22, 600			₩ 70 □
視線誘導標(材料費)(E)	コンクリート建込用 片面反						単-72号
	射 反射体径 φ 300以	_	10.000	64 000			
ン	下 支柱径 φ 60.5 本	5	12, 800	64, 000			₩ 70 □
道路鋲設置(A)	貼付式 両面反射 樹						単-73号
	脂製 設置幅10cm 設						
	置手間のみ 10個以上	_	700	2.045			
道路鋲(材料費)(A)	30個未満 個	5	789	3, 945			単-74号
坦蛤္(材料質) (A)							早-/4方
	脂製 設置幅10cm	_	1 200	6 500			
車線分離標設置(A)		5	1, 300	6, 500			単-75号
平脉万雕倧改直(A)							平-10万
	体径 ϕ 80 高さ650mm						
	設置手間のみ 10本	_	0. 505	10.005			
	以上30本未満 本	5	3, 797	18, 985			

工事名 国道 1 7 5 号他道	路維持工事(令和8年度)	(当	初)	事業区分	道路維持·修繕	Î	
ママロ マ	10 ht	₩. 目)\\ /\\	工事区分	道路維持	A ## 140 A	k\$ -##
工事区分・工種・種別・細別	規格単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
車線分離標設置(B)	ラハ゛ーホ゜ール 可変式(穿						単-76号
	孔式·1本脚) 本体径						
	φ80 高さ800mm 設						
	置手間のみ 10本以上	_	5 400	25.245			
	30本未満 本	5	5, 409	27, 045)/ == H
車線分離標設置(C)	ラハ゛ーポ゜ール 可変式(穿						単-77号
	孔式・1本脚) 本体径						
	φ80 高さ650mm 設						
	置手間のみ 10本以上	_					
	30本未満 本	5	5, 252	26, 260			W == H
車線分離標設置(D)	ラハ・ーポール 可変式(穿						単-78号
	孔式·1本脚) 本体径						
	φ80 高さ400mm 設						
	置手間のみ 10本以上						
	30本未満 本	5	5, 143	25, 715			
車線分離標(材料費)(A)	ラバーポール 貼付式 固						単-79号
	定式 φ80 H=650						
	本	5	17, 900	89, 500			
車線分離標(材料費)(B)	ラバーポール 可変式(穿						単-80号
	孔式·1本脚) φ80 H						
	=800 本	5	22, 100	110, 500			
車線分離標(材料費)(C)	ラバーポール 可変式(穿						単-81号
	孔式·1本脚) φ80 H						
	=650 本	5	19, 500	97, 500			
車線分離標(材料費)(D)	ラバーポール 可変式(穿						単-82号
	孔式·1本脚) φ80 H						
	=400 本	5	17, 700	88, 500			
擁壁工							
	式	1		545, 705			
作業土工							
	式	1		30, 205			
床掘り (A)	土砂 小規模土工BHO.						単-83号
	28m3(山積) BHO.2m3(
	平積) m3	5	2, 166	10,830			

工事名 国道175号他道路網	推持工事(令和8年度)		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
	15.16))/ /I.	W =))/ / 	工事区分	道路維持	A 427134 \ K	Inter-ret
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し(A)	土砂 小規模土工BHO.							単-84号
	28m3(山積) BHO.2m3(
	平積) r	m3	5	3, 875	19, 375			
場所打擁壁工(構造物単位)								
		式	1		515, 500			
小型擁壁(A)	平均擁壁高さ0.8m以上				,			単-85号
· — · · ·	1.0m以下 18-8-40(,
		m3	5	103, 100	515, 500			
			U	100, 100	010, 000			
		式	1		55, 400			
	-	Ιζ.	1		55, 400			
// ⁺ ⊂⊥								
		D.						
		式	1		55, 400			
ふとんかご設置(A)	階段式 高さ50 c m							単-86号
	幅120 c m							
	ı	m	5	11, 080	55, 400			
橋梁付属物工								
		式	1		19, 110			
橋梁用高欄工								
		式	1		19, 110			
橋梁用高欄設置(A)	鋼製・ダクタイル製 組立				,			単-87号
	式 設置手間のみ							,
		m	5	3,822	19, 110			
	1		Ü	0,022	10, 110			
沙伽里水上								
		式	1		76, 931			
		14	1		10, 931			
-イククリ゙ト囲空表上								
			_		5 0 00:			
		式	1		76, 931			W H
コンクリート面清掃(A)								単-88号
	r	m2	5	511.1	2, 555			

工事名	国道175号他道题	路維持工事(令和8年度)		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	道路維持		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下塗(A)		1回塗 手間のみ							単-89号
			m2	5	550. 2	2, 751			
上塗(A)		1回塗 手間のみ							単-90号
			m2	5	579. 1	2, 895			
塗料(材料費)(A)	下・中塗材 アクリル樹脂							単-91号
		系防カビ塗料							
			kg	5	656	3, 280			
塗料(材料費)(B)	上塗材 アルキド樹脂系							単-92号
		蛍光塗料							
			kg	5	8, 820	44, 100			
塗料(材料費)(C)	アクリルアルキト、樹脂系塗料							単-93号
		クリアー							
			kg	5	4, 270	21, 350			
道路付属物復旧工									
			式	1		1, 864, 872			
作業土工									
			式	1		30, 205			
床掘り (A)		土砂 小規模土工BHO.							単-94号
		28m3(山積) BHO.2m3(
		平積)	m3	5	2, 166	10, 830			
埋戻し(A)		土砂 小規模土工BHO.							単-95号
		28m3(山積) BHO.2m3(
		平積)	m3	5	3, 875	19, 375			
付属物復旧工									
			式	1		1, 834, 667			
基礎砕石(A)		再生クラッシャラン RC-40 t							単-96号
		=150							
			m2	5	1, 318	6, 590			
コンクリート (A)		18-8-40(高炉) 小型							単-97号
		構造物 人力打設							
			m3	5	41,600	208, 000			

工事名 国道175号他道	路維持工事(令和8年度)	(当	初)	事業区分	道路維持·修繕	i	
 工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	工事区分 金額	道路維持 数量増減	金額増減	摘要
		数里	- 早1111	並領	数 里增侧	並領境例	順安 単-98号
型枠(A)	小型構造物						单-98号
		_	0.004	45 400			
よ [*] 1 *). 3 な ロ (A)	m2	5	9, 084	45, 420			W 00 F
ガードレール復旧(A)	土中・コンクリート建込用						単-99号
	支柱及びレール撤去・復		7.040	011 440			
L' l'i. AEII (D)	旧手間のみm	30	7, 048	211, 440			₩ 100 🗆
ガードレール復旧(B)	レール撤去・復旧 手間						単-100号
	のみ		F 100	155 400			
よ。)。」 * 444++ (++*小) 毒) (*)	D # 1 4000	30	5, 183	155, 490			兴 101日
ガードレール部材(材料費) (A)	B種 直ビーム L=4330						単-101号
	メッキ品	_	00.500	115 500			
15 15 ** * 444 ** (444 ** (47 **) (47 **)	枚	5	23, 500	117, 500			¥ 100 E
ガードレール部材(材料費) (B)	B種 直ビーム L=2330						単-102号
	メッキ品	_	10.000	20, 000			
12 12	枚	5	12, 600	63, 000))/ 100 H
ガードレール部材(材料費) (C)	B種 袖ビーム L=660						単−103号
	メッキ品	_	5 000	0.0			
12 12 3 40 44 (44 4 1 4 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	枚	5	7, 200	36, 000			¥ 10.4 □
ガードレール部材(材料費) (D)	ホ`ルト・ナット M20×145						単−104号
	メッキ品	1.0	450	4 500			
12 12 3 40 44 (44 44 1 #) (12)	本	10	459	4, 590			¥ 105 E
ガードレール部材(材料費)(E)	ホ ルト・ナット M16×35 メ						単-105号
	ッキ品		224	0.040			
12 12	本	10	284	2, 840)\\\\ 100 F
ガードレール部材(材料費)(F)	フ゛ラケット 4.5mm厚 メッキ						単-106号
	品	_	7.00	0.010			
)))) , , , , , , , , , , , , , , , ,	個	5	762	3, 810)\\\\ 1055
ガードレール部材(材料費) (G)	路側用支柱B-4E 塗装						単-107号
	品 樹脂製キャップ含む	_					
)	本	5	13, 480	67, 400)\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
ガードレール部材(材料費) (H)	路側用支柱B-2B 塗装						単-108号
	品 樹脂製キャップ含む	_					
19 19, April (/i.i.dol ++) / -)	本	5	7, 010	35, 050			2)/
ガードレール部材(材料費) (I)	B種 直ビーム L=4330						単-109号
	塗装品						
	枚	5	21, 900	109, 500			

工事名 国道175号	· 一他道路維持工事(令和8年度)		(当	初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
カー・カー・エー (対) カー・カー・カー・カー・ルール部材(材料費)(J)	B種 直ビーム L=2330	中瓜		- 平川	亚帜	数 里·自恢	亚银相似	単-110号
	塗装品							— 11075
	主教品	枚	5	11,800	59, 000			
カ゛ードレール部材(材料費)(K)	B種 袖ビーム L=660		-	,	,			単-111号
2 1 1 1 ABIT (13 11 2 1)	塗装品							•
		枚	5	5, 040	25, 200			
ガードレール部材(材料費) (L)	末端緩衝材 高360×			·	·			単-112号
	幅220 補強鉄板入り							
		枚	5	6,880	34, 400			
ガードパイプ復旧(A)	土中・コンクリート建込 支							単-113号
	柱及びパイプ撤去・設置							
	手間のみ	m	10	5, 285	52, 850			
ガードパイプ復旧(B)	ビームパイプ撤去・設置							単-114号
	手間のみ							
	2	m	10	3, 702	37, 020			
ガードパイプ部材(材料費) (A)	t ームハ イフ Gp-Bp 3.							単-115号
	2×48.6×4000 景観		_	0.000	40.050			
**	配慮色	本	5	9, 390	46, 950			W 110 H
ガードパイプ部材(材料費) (B)	インナースリーフ B種 4.5							単-116号
	×40×334 景観配慮色	本	5	2, 250	11, 250			
	中間部ブラケット B種 3	4	5	2, 250	11, 200			単-117号
	.2×51.8×60×80 景							平 111 万
	観配慮色	個	10	1, 120	11, 200			
カ゛ードパイプ部材(材料費)(D)	接合部ブラケット B種 3	IE	10	1, 120	11, 200			単-118号
7 1 1 Ph 13 (13 11)(7 (- 7	. 2×48. 6×60×80 景							
	観配慮色	個	10	1, 120	11, 200			
ボックスビーム設置(A)	支柱間隔2.0m 支柱・ヒ			·	•			単-119号
	゛ーム設置手間のみ							
		m	10	3, 335	33, 350			
ボックスビーム部材(材料費) (A)	Bm-2B 支柱 メッキ品							単-120号
		本	5	4, 330	21, 650			
ボックスビーム部材(材料費) (B)	Bm ビーム L=5990 メッキ							単-121号
	品							
		本	2	73, 300	146, 600			

工事名	国道175号他道题	路維持工事(令和8年度)	}維持工事(令和8年度)			事業区分	道路維持·修繕	<u> </u>	
マポロハ -	CIF IFIU VMIU	+11 +14	77.17	¥4. 目.)	工事区分	道路維持	人名巴西	445 E
	L種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘星
横断(転落)防	止柵設置(A)	ヒ゛ーム・ハ゜ネル式 コンクリート							単-122-
		建込用 支柱間隔3.0m							
		設置手間のみ 100							
			m	10	1, 657	16, 570			
横断(転落)防	止柵設置(B)	ヒ゛ーム・ハ゜ネル式 アンカーホ゛ル							単-123-
		卜固定 支柱間隔3.0m							
		設置手間のみ 100m							
			m	10	2, 808	28, 080			
横断(転落)防	止柵設置(C)	門型コンクリート建込用							単-124-
		支柱間隔3.0m 設置手							
		1 1 1	m	10	1, 362	13, 620			
横断(転落)防	止柵撤去(A)	ヒ゛ーム・ハ゜ネル式 コンクリート							単-125-
		建込用 支柱間隔3.0							
		110	m	10	707. 2	7, 072			
横断(転落)防	止柵撤去(B)	ヒ゛ーム・ハ゜ネル式 アンカーホ゛ル							単-126-
		ト固定 支柱間隔3.0m							
		100	m	10	660.4	6, 604			
横断(転落)防	止柵撤去(C)	門型コンクリート建込用							単-127-
		支柱間隔3.0m 撤去手							
		1. 4	m	10	535. 6	5, 356			
横断防止柵(材	「料費)(A)	縦格子型 H=800 支							単-128-
		柱間隔3.0m 白色 コンク							
		7 11=1=7.11	m	5	7, 740	38, 700			
横断防止柵(材	「料費)(B)	縦格子型 H=800 支							単-129-
		柱間隔3.0m メッキ品 ア							
			m	5	12, 700	63, 500			
転落防止柵(材	「料費)(A)	縦格子型 H=1100 支							単-130-
		柱間隔3.0m 白色 コン							
			m	5	9, 580	47, 900			
歩車道境界ブロ	1ック設置(A)	ブロック長さ600mm以下							単-131
		重量50kg未満 設置手							
			m	5	2, 980	14, 900			
歩車道境界ブロ	コック撤去(A)	撤去手間のみ(再利用)							単-132
			m	5	1, 398	6, 990			

工事名 国道175号他道路	維持工事(令和8年度)	(=	当 初)	事業区分	道路維持·修繕		
 工事区分・工種・種別・細別	規格単	位数量	単価	工事区分 金額	道路維持 数量増減	△据描述	摘要
			- 単個	金額 金額	数 重增侧	金額増減	
歩車道境界ブロック(材料費) (A)	150/170×200×600						単-133号
	片面R		1 000	F 000			
	個	5	1,060	5, 300			¥ 104 B
地先境界ブロック設置(A)	ブロック長さ600mm以下						単-134号
	重量50kg未満 設置手		0.000	14 000			
以	間のみ m	5	2, 980	14, 900			W 105 B
地先境界ブロック(材料費)(A)	$120 \times 120 \times 600 (A)$						単-135号
	/	_	215	0.055			
	個	5	615	3, 075) / 100 F
地先境界ブロック(材料費)(B)	150×150×600(C)						単-136号
	/	_	0.00	4 000			
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	個	5	960	4, 800			
道路清掃工							
WE	式	1		4, 877, 459			
路面清掃工							
	式	1		3, 451, 139			
路面清掃(機械)(A)	路面清掃車(借上) 散						単-137号
	水車(借上) ダンプトラッ						
	ク(借上) DID区間 km	141. 6	8, 304	1, 175, 846			
路面清掃(機械) (B)	路面清掃車(借上) 散						単-138号
	水車(借上) ダンプトラッ						
	ク(借上) その他区間 km	225	10, 110	2, 274, 750			
路面清掃(歩道・人力)(A)							単-139号
	m2	20	12. 35	247			
路面清掃(植栽帯・人力) (A)							単-140号
	m2	20	7.4	148			
路面清掃(中央分離帯・人力)(A)							単-141号
	m2	20	7.4	148			
排水施設清掃工							
	式	1		1,004,290			

工事名 国道175号他	道路維持工事(令和8年度)	(当	初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路維持		
 工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
側溝清掃(機械) (A)	側溝清掃車(貸付) 排		——————————————————————————————————————	75.118	<u></u>	77.167EV	単-142号
Mathata in Clarky (11)	水管清掃車(貸付) 側						T 112.7
	溝断面積0.125m2以上0						
	. 5m2未満 m	20	1, 987	39, 740			
側溝清掃(人力)(A)	無蓋		,	,			単-143号
		1,000	526. 5	526, 500			
側溝清掃(人力)(B)	有蓋コンクリート蓋	1,000	520. 5	520, 500			単-144号
侧件信饰(人力)(D)	有益 42/19=15益						中-144 万
	m	50	1, 277	63, 850			
側溝清掃(人力)(C)	有蓋 鋼蓋(ボルト締無)						単-145号
		20	1,346	26, 920			
管渠清掃(機械) (A)	側溝清掃車(貸付) 排	20	1, 540	20, 920			単-146号
自来们即(吸水)(11)	水管清掃車(貸付) 管				4 140 7		
	渠径200mm以上400mm未						
	満	20	1,270	25, 400			
管渠清掃(機械) (B)	側溝清掃車(貸付) 排		2,2.1				単-147号
	水管清掃車(貸付) 管						
	渠径400mm以上800mm未						
	満	20	2, 165	43, 300			
桝清掃(機械) (A)	側溝清掃車(貸付) 排						単-148号
	水管清掃車(貸付) 堆						
	積厚25cm以上 箇所	20	6, 447	128, 940			
桝清掃(人力)(A)	人力清掃 有蓋 堆積						単-149号
	厚25cm以上						
1857 1851 18	 箇所	60	2, 494	149, 640			
構造物清掃工							
	式	1		422, 030			
トンネル清掃(機械)(A)夜間	トンネル清掃車(貸付) 散						単-150号
	水車(借上)						
	km	2. 52	141,000	355, 320			
トンネル清掃車回送(A)	明石維持出張所~八鹿						単-151号
	維持出張所						
	口	1	66, 710	66, 710			

工事名	国道175号他道路	各維持工事(令和8年度)		(<u>=</u>	当 初)	事業区分	道路維持·修繕	Â	
			_			工事区分	道路維持		
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
除草工									
)\\\ m\tag{A} = A \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			式	1		23, 294, 000			
道路除草工									
			式	1		23, 294, 000			
 除草(A)		機械除草(肩掛式)	工	1		23, 294, 000			単-152号
									平 152万
			m2	140, 000	143.8	20, 132, 000			
防草シート張(A))	平面部(露出) 手間の		110,000	11010	20, 102, 000			単-153号
		み							
			m2	1,000	678	678, 000			
防草シート張 (B))	法面部(露出) 手間の							単-154号
		み							
			m2	1,000	834	834, 000			
防草シート(材料費	(A)	リサイクルPET繊維 t=3.0m	Į.						単-155号
		m			005	4 050 000			
 応急処理工			m2	2,000	825	1, 650, 000			
心思処理工									
			式	1		4, 746, 030			
				1		1, 110, 000			
元元のこまれ、末五									
			式	1		1, 273, 445			
応急処理作業	(A)	トラック (クレーン装置付) 2t積							単-156号
		2t吊(借上) 普通作							
		業員2名 特殊運転手1							
1. 6. 1	(,) L-HH	名	時間	40	11, 750	470, 000			
応急処理作業	(A) 夜間	トラック (クレーン装置付) 2t積							単-157号
		2t吊(借上) 普通作							
		業員2名 特殊運転手1 名	時間	20	16, 550	331, 000			
 土木一般世話役	L (A)	11	h41月]	20	10, 550	331, 000			単-158号
	(11)								7 100 9
			人・目	5	29, 440	147, 200			
					,	,			

工事名	国道175号他道路	路維持工事(令和8年度)		(票	i 初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	道路維持		
	工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土木一般世話	役(A)夜間								単-159号
			時間	_	F F10	97 505			
	Δ)		时间	5	5, 519	27, 595			単-160号
77.77.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.	11)								4 100 7
			人・目	5	25, 690	128, 450			
特殊作業員(A)夜間								単-161号
**************************************	A \		時間	5	4, 817	24, 085			₩ 100 🗆
普通作業員 ()	A)								単-162号
			人・日	5	24, 440	122, 200			
普通作業員(2	A) 夜間		77.11		= 1, 110	112, 100			単-163号
			時間	5	4, 583	22, 915			
機械運転									
			式	1		917, 800			
ダンプトラック運転	Ē (A)	##	10	1		917, 800			単-164号
,	- (11)								1 1013
			時間	10	5, 921	59, 210			
ダンプトラック運転	云(A)夜間	借上 2t積							単-165号
			n+ 88	_	7,000	20.005			
ダンプトラック運転	= (P)		時間	5	7, 999	39, 995			単-166号
ク マノ ドノソソ (E 料	(D)	旧上 生/項							平 100万
			時間	10	6, 826	68, 260			
ダンプトラック運転	云(B)夜間	借上 4t積							単-167号
) = h/h; , \L-	7/L) \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	/# I 0 1	時間	5	8, 904	44, 520			₩ 100 H
トフック (クレーン 装 置	置付)運転(A)	借上 2t積 2t吊							単-168号
			時間	10	6, 521	65, 210			
トラック(クレーン装置	置付)運転(A)夜間	借上 2t積 2t吊		10	0,021	00, 210			単-169号
			時間	5	8, 793	43, 965			

工事名	国道175号他道路	維持工事(令和8年度)		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
 工事区分・工種	• 種別 • 細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路維持 数量増減	金額増減	摘要
ハックホウ運転(A)	1至277 水中277	借上 クローラ式 0.13m3	+117	数里		17.11只	<u> </u>	业积阳极	単-170号
/ // W/ (21)		(山積) 0.1m3(平積)							T 110/3
		(HAIR) OF THE (TAIR)	時間	10	7, 328	73, 280			
	夜間	借上 クローラ式 0.13m3	1.04		,	,			単-171号
		(山積) 0.1m3(平積)							
			時間	5	9, 733	48, 665			
高所作業車運転	(A)	借上 トラック架装リフト型							単-172号
		作業床高12m							
			時間	10	8, 968	89, 680			
高所作業車運転	(A)夜間	借上 トラック架装リフト型							単-173号
		作業床高12m							
at at his sentition	()		時間	5	11,650	58, 250			
移動式クレーン運転	(A)	借上 ラフテレーンクレーン25t							単-174号
		吊	n-1- PP						
		/#- \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	時間	10	8, 925	89, 250			¥ 155 B
標識車運転(A)		借上 トラック 2t積 標							単-175号
		識装置付	時間	10	C 967	60 670			
 標識車運転(A)	右 問		时间	10	6, 867	68, 670			単-176号
宗咸早是料(A)	1文间	識装置付							學-170万
		IN 表 巨 门	時間	5	9, 433	47, 165			
		借上 排気量1.5L	E-0 1H1	0	3, 100	11, 100			単-177号
711 7212 (11)									1 2
			時間	10	7,093	70, 930			
	夜間	借上 排気量1.5L	1.04		,	,			単-178号
			時間	5	10, 150	50, 750			
応急処理資材									
			式	1		2, 554, 785			
常温合材(材料費)	(A)	常温硬化型アスファルト乳剤							単-179号
		混合物 4.5kg/袋							
W			袋	5	3,600	18, 000			
常温合材(材料費)	(B)	改質アスファルト常温合材(単-180号
		全天候型) 20kg/袋	/Da	_					
			袋	5	2,400	12,000			

工事名 国道175号	他道路維持工事(令和8年度)	(当	i 初)	事業区分	道路維持・修繕		
 工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	工事区分 金額	道路維持 数量増減	金額増減	摘要
常温合材(材料費)(C)	全天候型常温合材透	数里	4- IIII	业.的	数里相映	业识归风	単-181号
的血口的(内外更)(〇)	水舗装用 25kg/袋						7 1017
	袋	5	7,000	35, 000			
補修材(材料費)(A)	メタクリル樹脂系補修材(練		.,	33, 333			単-182号
	上り量20kg/組)						
	組	5	17, 300	86, 500			
衝擊緩衝材(材料費)(A)	丸形 φ580×820 ド						単-183号
	ラム容量200L						
	個	5	37, 700	188, 500			
衝擊緩衝材(材料費)(B)	NF前衛体						単-184号
	個	5	132, 000	660, 000			
衝擊緩衝材(材料費)(C)	NF後衛体						単-185号
	個	5	149, 000	745, 000			
衝擊緩衝材(材料費)(D)	NF前衛体用スチール枠 アン						単-186号
	カーホ゛ルト・ナット含む	_	20.000	0.40 500			
なかいのなわり(すい) 申)(ヮ)	個 NDW 体 HA THAT A MARKET TO	5	69, 300	346, 500			¥ 107 F
衝擊緩衝材(材料費)(E)	NF後衛体用スチール枠 アン						単-187号
	カーボルト・ナット含む 個	5	E0 E00	292, 500			
 油吸着材(材料費)(A)	路面用油吸着剤 10kg	5	58, 500	292, 500			単-188号
四次有的(的科質)(A)							平 100万
	袋	5	3, 420	17, 100			
購入土(材料費)(A)	盛土用山土		0, 120	11, 100			単-189号
	III. 12/14 PH 12						100.5
	m3	5	2,000	10,000			
砕石(材料費)(A)	再生クラッシャラン RC-30		,	,			単-190号
	m3	5	1, 350	6, 750			
土のう(材料費) (A)	H=1.08m W=1.1m						単-191号
	袋	5	1, 100	5, 500			
土のう(材料費) (B)	62×48cm						単-192号
	袋	5	17	85			

工事名 国道175号他边	道路維持工事(令和8年度)		(当 初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路維持	:	
 工事区分・工種・種別・細別	規格	位数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
生コンクリート(材料費) (A)	18-8-40(高炉)	-	— іщ	业块	<u> </u>	亚识归以	単-193号
1 1// T(MHTM/ (11/	10 0 10 (141/77 /						7 100.5
	m3	5	25, 700	128, 500			
セメント(材料費) (A)	普通ポルトランドセメント 25						単-194号
	kg/袋						
	袋	5	570	2, 850			
除雪工							
	式	1		2, 100, 380			
凍結防止工							
	式	1		2, 100, 380			
凍結防止剤散布 I (A)	8:00~17:00 凍結防						単-195号
	止剤散布車(貸付) 乾						
	式 ホッパ容量3.5m3 プ		10.010	100 100			
)+\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	5 付 時間	10	16, 310	163, 100			¥ 100 F
凍結防止剤散布 I (B)	17:00~20:00 凍結防						単-196号
	止剤散布車(貸付) 乾 式 ホッパ容量3.5m3 プ						
	五	10	16, 470	164, 700			
	20:00~5:00 凍結防	10	10, 470	104, 700			単-197号
(宋和的)正月明八川 (()	止剤散布車(貸付) 乾						平 151 万
	式 ホッパ容量3.5m3 プ						
	5·0付 時間	20	18, 170	363, 400			
凍結防止剤散布 I (D)	5:00~8:00 凍結防止		10,110	333, 133			単-198号
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	剤散布車(貸付) 乾						,
	式 ホッパ容量3.5m3 プ						
	5か付 時間	10	16, 470	164, 700			
凍結防止剤散布Ⅱ (A)	8:00~17:00 トラック2t						単-199号
	積(借上) 凍結防止						
	剤散布装置 車載式1.						
	0~1.5m3(貸付) 時間	10	13, 380	133, 800			
凍結防止剤散布Ⅱ (B)	17:00~20:00 トラック2t						単-200号
	積(借上) 凍結防止						
	剤散布装置 車載式1.						
	0~1.5m3 (貸付) 時間	10	13, 520	135, 200			

工事名	国道175号他道题	路維持工事(令和8年度)		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
	AC ACRIL AMRIL	10.14	277.11	W =))/ / m	工事区分	道路維持	V 174.77 V	I-t
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
凍結防止剤散布	i II (C)	20:00~5:00 トラック2t							単-201号
		積(借上) 凍結防止							
		剤散布装置 車載式1.							
		0~1.5m3 (貸付)	時間	20	15, 080	301, 600			
凍結防止剤散布	i II (D)	5:00~8:00 トラック2t積							単-202号
		(借上) 凍結防止剤							
		散布装置 車載式1.0							
		~1.5m3 (貸付)	時間	10	13, 520	135, 200			
凍結防止剤(A	()	塩化ナトリウム(500kg/袋)	1		,	,			単-203号
>100 H 124 >114 (-,	支給品							
)\/\frac{1}{1} \text{ II}	t	48.8	0	0			
凍結防止剤(B	()	塩化ナトリウム(25kg/袋)		10.0	0				単-204号
WWINTEN (D	')	支給品							4 2017
		▼ 小日 日日	t	0. 5	0	0			
	.)	按//chis/d) (951/(校)	L .	0.5	0	0			単-205号
保箱的圧剤(し	,)	塩化カルシウム(25kg/袋)							甲-205万
		支給品	1.	1.0		0			
\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-	- kda / • \	OLOO AFLOO ARVE	t	1.8	0	0)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
凍結防止作業待	f機(A)a	8:00~17:00 一般運							単-206号
		転手、助手							
			時間	10	6, 354	63, 540			
凍結防止作業待	F機(A)b	17:00~20:00 一般運							単-207号
		転手、助手							
			時間	10	6, 437	64, 370			
凍結防止作業待	⊧機(A)c	20:00~5:00 一般運							単−208号
		転手、助手							
			時間	20	7, 319	146, 380			
凍結防止作業待	i機(A)d	5:00~8:00 一般運転							単-209号
		手、助手							
			時間	10	6, 437	64, 370			
凍結防止作業待	i機(B)a	8:00~17:00 土木一			•	•			単-210号
21		般世話役							, ==,
		/A PHE IA	時間	10	3,826	38, 260			
凍結防止作業待	i楼(B)h	17:00~20:00 土木一	3113		2,020	00,200			単-211号
VK/141/4 11 /K 11	122 (2) 0	般世話役							7 211
		/4X III II IX	時間	10	3, 706	37, 060			
			H41.lfl]	10	5, 100	31,000			

工事名 国道175号他道	路維持工事(令和8年度)		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路維持 数量増減	金額増減	摘要
凍結防止作業待機(B)c	20:00~5:00 土木一 般世話役			. ,,			亚银相极	単-212号
		時間	20	4, 382	87, 640			
凍結防止作業待機(B)d	5:00~8:00 土木一般 世話役							単-213号
		時間	10	3, 706	37, 060			
構造物撤去工								
		式	1		3, 710, 031			
構造物取壊し工								
			_		0.000.011			
		式	1		2, 366, 311			₩ 014日
コンクリート構造物取壊し(A)	人力 無筋構造物							単-214号
		m3	10	32, 060	320, 600			
コンクリート構造物取壊し(A)夜間		M2	10	32,000	320, 600			単-215号
-7/)「特旦物収象し(A) (X间	人/ 無別再旦物							平 210万
		m3	10	47, 150	471, 500			
コンクリート構造物取壊し(B)	人力 鉄筋構造物	mo	10	11, 100	111,000			単-216号
177 11172 1017032 3 (12))							-13 3
		m3	10	54, 230	542, 300			
コンクリート構造物取壊し(B)夜間	人力 鉄筋構造物			,	,			単-217号
		m3	10	80, 090	800, 900			
舗装版切断(A)	アスファルト舗装版 舗装版							単-218号
	厚 15cm以下							
		m	5	681.3	3, 406			
舗装版切断(A)夜間	アスファルト舗装版 舗装版							単-219号
	厚 15cm以下							
A BALL Had Landing / - A		m	5	871.9	4, 359			W F
舗装版切断(B)	アスファルト舗装版 舗装版							単-220号
	厚 15cm超30cm以下		_	1 400	F 000			
		m	5	1, 466	7, 330			¥ 001 H
舗装版切断(B)夜間	アスファルト舗装版 舗装版							単-221号
	厚 15cm超30cm以下		5	1 771	0 055			
		m	5	1,771	8,855			

工事名 国道175号他道路	8維持工事(令和8年度)	(当	初)	事業区分工事区分	道路維持·修繕 道路維持		
 工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
舗装版破砕(A)	機械施工 アスファルト舗装		平Щ	亚识 ————————————————————————————————————		亚银相似	単-222号
品	版 舗装版厚 15cm以下						平 222 万
	/版 研表/版学 15cm多 m2	10	596. 4	5, 964			
舗装版破砕(A)夜間	機械施工 アスファルト舗装	10	330. 1	0, 304			単-223号
品级/灰板件 (11) [天间]	版 舗装版厚 15cm以下						7 220 7
	m2	10	780. 7	7, 807			
無装版破砕(B)	人力施工 アスファルト舗装	10	100.1	1,001			単-224号
HID 32/1/CFP/CFT (D)	版 舗装版厚 4 c m以						7 22173
	下 m2	10	2,879	28, 790			
	人力施工 アスファルト舗装	10	2,010	20, 100			単-225号
	版 舗装版厚 4cm以						
	下 m2	10	4, 259	42, 590			
無装版破砕(C)	人力施工 アスファルト舗装	10	2, 200	12,000			単-226号
	版 舗装版厚 4cmを超						
	之10cm以下 m2	10	4,923	49, 230			
	人力施工 アスファルト舗装						単-227号
	版 舗装版厚 4cmを超						
	え10cm以下 m2	10	7, 268	72,680			
運搬処理工			,	•			
	式	1		567, 150			
土砂等運搬(A)	土砂 DT4t DID区間						単-228号
	運搬距離7.0km以下						
	m3	5	2, 364	11,820			
設運搬(A)	アスファルト殻(切削) DT10t						単-229号
	その他区間 運搬距						
	離10.5km以下 m3	10	1,804	18, 040			
殼運搬(A)夜間	アスファルト殼(切削) DT10t						単-230号
	その他区間 運搬距						
	離10.5km以下 m3	10	2, 220	22, 200			
殼運搬(B)	スファルト殼(掘削) DT10t						単-231号
	その他区間 運搬距離						
	10.0km以下 m3	10	2, 455	24, 550			
殼運搬(B)夜間	アスファルト殼(掘削) DT10t						単-232号
	その他区間 運搬距						
	離10.0km以下 m3	10	2,948	29, 480			

工事名 国道175号他道	路維持工事(令和8年度)		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
					工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殼運搬 (C)	アスファルト殻(掘削) DT2t							単-233号
	その他区間 運搬距							
	離12.0km以下	m3	10	8, 036	80, 360			
殼運搬(D)夜間	アスファルト殼(掘削) DT2t							単-234号
	その他区間 運搬距							
	離9.0km以下	m3	10	9, 080	90, 800			
殼運搬 (E)	コンクリート殻(無筋・鉄筋)							単-235号
	DT2t DID区間 運搬							
	距離11.0km以下	m3	10	8, 165	81,650			
殼運搬(F) 夜間	コンクリート殻(無筋) DT2t							単-236号
	その他区間 運搬距							
	離8.5km以下	m3	10	9, 185	91, 850			
殼運搬(G)夜間	コンクリート殻(鉄筋) DT2t							単-237号
	その他区間 運搬距							
	離11.0km以下	m3	10	11,640	116, 400			
処分費								
		式	1		776, 570			
残土等処分(A)	土砂 DT4t							単-238号
		m3	5	2, 340	11, 700			
処分費(A)	アスファルト殻(切削) DT10							単-239号
	t							
		m3	10	2, 585	25, 850			
処分費(A)夜間	アスファルト殻(切削) DT10							単-240号
	t							
		m3	10	3, 525	35, 250			
処分費(B)	アスファルト殻(掘削) DT10							単-241号
	t·2t							
		m3	10	2,820	28, 200			
	アスファルト殻(掘削) DT10			,	•			単-242号
	t							
		m3	10	3, 525	35, 250			
	アスファルト殻(掘削) DT2t			,	•			単-243号
		m3	10	4,700	47,000			

工事名 国道175号他	道路維持工事(令和8年度)	(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
 工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	工事区分 金額	道路維持 数量増減	金額増減	摘要
ユザムカ・工催・僅か・脳が 処分費(E)	コンクリート殻(無筋) DT2t	数里	平皿	並似		並似相似	単-244号
是为真(L)	-V/) MX (4 244 9
	m3	10	4,700	47, 000			
	コンクリート殻(無筋) DT2t		,	,			単-245号
	m3	10	5, 875	58, 750			
処分費(G)	コンクリート殻(鉄筋) DT2t						単-246号
(= () = () () () ()	m3	10	6, 250	62, 500			W H
処分費(H)夜間	コンクリート殻(鉄筋) DT2t						単-247号
	m3	10	7,000	70,000			
処分費(Ⅰ)	一般廃棄物(道路清掃	10	7,000	70,000			単-248号
だ力員(1)	粉塵)						平 240 万
	t t	10	12,720	127, 200			
—————————————————————————————————————	一般廃棄物(可燃物、	10	12, 12	121,200			単-249号
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	除草屑)						
	t	10	8, 629	86, 290			
処分費(K)	一般廃棄物 (不燃物)						単-250号
	t	10	9, 658	96, 580			
処分費(L)	汚泥						単-251号
		_	0.000	45,000			
仮設工	t	5	9,000	45, 000			
以此人							
	式	1		7, 143, 275			
 土留・仮締切工		-		., 110, 210			
	式	1		127, 725			
土のう積設置・撤去(A)	62cm×48cm 小口並べ						単-252号
	m2	5	18, 560	92, 800			W
大型土のう設置(A)	H=1.08m W=1.1m						単-253号
	<i>L</i>	_	6,005	04.005			
	袋	5	6, 985	34, 925			

工事名 国道175号他道路維持	寺工事(令和8年度)	()	当 初)	事業区分	道路維持·修繕		
 工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	工事区分 金額	道路維持 数量増減	金額増減	摘要
交通管理工	然怕		- 平岡	亚识	数 里 坦 / 改	亚识相风	順安
人是自在工							
	式	1		7, 015, 550			
							単-254号
	人·日	200	18, 520	3, 704, 000			
交通誘導警備員(A)夜間							単-255号
		_					
大·泽廷·兰勒(出日 (p)	人・目	5	27, 770	138, 850			W 056 H
交通誘導警備員 (B)							単-256号
	人·日	200	15, 290	3, 058, 000			
交通誘導警備員 (B) 夜間	Х	200	10, 230	3, 000, 000			単-257号
							, ==: \$
	人・日	5	22, 940	114, 700			
直接工事費							
	式	1		97, 099, 064			
共通仮設費							
	式	-		0 190 100			
共通仮設費	八	1		8, 132, 180			
光							
	式	1		63, 180			
技術管理費		_		11,100			
	式	1		63, 180			
道路施設基本データ作成費用							内-2号
#\Z/に記典 (ポシ.L)	式	1		63, 180			
共通仮設費 (率計上)							
	式	1		8, 069, 000			
純工事費		1		0,000,000			
	式	1		105, 231, 244			

工事名 国道175号他道路維持	江事(令和8年度)	(≡	乡 初)	事業区分工事区分	道路維持·修繕	1111	
工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	金額	道路維持 数量増減	金額増減	摘要
現場管理費	沙 代和 中国		→ IM	五七九六	<u> </u>	3Z 1Q P 1/2X	间女
75 m 1 · 1 M							
	式	1		46, 528, 000			
工事原価							
	式	1		151, 759, 244			
一般管理費等							
	式	1		24, 640, 756			
工事価格							
	<u></u>	1		176 400 000			
消費税相当額	式	1		176, 400, 000			
伯 复 忧怕 =							
	式	1		17, 640, 000			
工事費計		1		17, 040, 000			
上ナ兵町							
	式	1		194, 040, 000			
		_		21 2, 1 21, 111			

任意保険料

第 1号内訳書

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
任意保険(ノンフリート)	セット保険(対人・対物・搭乗者)及び車両保険(2台分)							
I								
		年	1	261, 900	261, 900			
			1	201, 900	201, 900			
A =1								
合 計								
					261, 900			
	_	 						
		 						

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費用

第 2号内訳書

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費用								
		式	1		63, 180			
			-		00,100			
^ ÷I								
合 計								
					63, 180			
		-						

	1次単価表						2025. 2025. 1. 000-	
単-1号	通常巡回(A)	パト車(貸付) 巡視員 巡視補助員	単位	回	数量	1	単価	53, 880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通常巡回()	A)	パト車(貸付) 巡視員 巡視補助員	回	1	53, 880	53, 880		
	計					53, 880		
	単価					53, 880	円/回	Ī

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
単一2号	通常巡回 (B)	パト車(貸付) 巡視補助員	単位	回	数量	1	単価 24, 440
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通常巡回(B)	パト車(貸付) 巡視補助員					
			回	1	24, 440	24, 440	
	計						
						24, 440	
	単価						
						24, 440	円/回

	1 次単価表							3 3 -00-00-2-0
単一3号	通常巡回 (C)	ライトバン(借上) 巡視員 巡視補助員	単位	回	数量	1	単価	57, 810
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通常巡回(C)	ライトバン(借上) 巡視員 巡視補助員	回	1	57, 810	57, 810		
	計					57, 810		
	単価					57, 810	円/回	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-4号	通常巡回(D)	ライトバン(借上) 巡視補助員	単位	回	数量	1	単価 28,380
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通常巡回(D)	ライトバン(借上) 巡視補助員					
			回	1	28, 380	28, 380	
	計					00,000	
						28, 380	
	単価						
						28, 380	円/回

1 次単価表						2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
緊急巡回(A) 単-5号	パト車(貸付) 巡視員 巡視補助員	単位	時間	数量	1	単価 7,003
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
緊急巡回(A)	パト車(貸付) 巡視員 巡視補助員					
		時間	1	7, 003	7,003	
計						
					7,003	
単価						
					7, 003	円/時間

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-50
単-6号	緊急巡回(A)夜間	パト車(貸付) 巡視員 巡視補助員	単位	時間	数量	1	単価 10,510
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
緊急巡回(A)	パト車(貸付) 巡視員 巡視補助員					
			時間	1	10, 510	10, 510	
	計					10, 510	
	NV free					10,010	
	単価					10, 510	円/時間

		1 光	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-7号	緊急巡回 (B)	/° 卜車(貸付) 巡視補助員	単位	時間	数量	1	単価 3,177
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
緊急巡回(В)	パト車(貸付) 巡視補助員	時間	1	3, 177	3, 177	
	11					3, 177	
	単価					3, 177	円/時間

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50
単-8号	緊急巡回(B)夜間	パト車(貸付) 巡視補助員	単位	時間	数量	1	単価 4,765
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
緊急巡回(В)	パト車(貸付) 巡視補助員	時間	1	4, 765	4, 765	
	計					4,765	
	単価					4, 765	円/時間

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0				
単一9号	緊急巡回(C)	ライトバン(借上) 巡視員 巡視補助員	単位	時間	数量		単価
		規格	単位	数量	単価	金額	7,986 摘要
緊急巡回(C)	ライトバン(借上) 巡視員 巡視補助員					
			時間	1	7, 986	7, 986	
	計					7, 986	
	単価					7, 986	円/時間

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-50
緊急巡回(C)夜間 単-10号	ライトバン(借上) 巡視員 巡視補助員	単位	時間	数量		単価
					1	11, 490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
緊急巡回 (C)	ライトバン(借上) 巡視員 巡視補助員					
		時間	1	11, 490	11, 490	
計						
					11, 490	
単価						
					11, 490	円/時間

1次単価表								2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0)
単-11号	燃料費(A)	軽油		単位	L	数量	1	単価	181
	- 名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
燃料費(A)		軽油 油脂類含む		L	1	181	181		
	計						181		
	単価						181	円/L	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1. 000-00-00-	-2-0
単-12号	燃料費(B)	カ゛ソリン レキ゛ュラー	単位	L	数量	1	単価	195
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘到	要
燃料費 (B)		ガソリン レギュラー 油脂類含む						
			L	1	195	195		
	計					105		
						195		
	単価							
						195	円/L	

1 次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-				
標識車(クレーン装置付)2t吊 大型LED標識(貸付) 土木一般世話役、普通作業員、特殊運転手	単位	日	数量	1	単価	89, 310
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識車(クレーン装置付)2t吊 大型LED標識(貸付)						
	日	1	89, 310	89, 310		
				89, 310		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50
単-14号	巡回整備(A)夜間	標識車(クレーン装置付)2t吊 大型LED標識(貸付) 土木一般世話役、普通作業員、特殊運転手	単位	時間	数量	1	単価 17,570
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
巡回整備(A	A)夜間	標識車(クレーン装置付)2t吊 大型LED標識(貸付)					
			時間	1	17, 570	17, 570	
	計					45.550	
						17, 570	
	単価					17, 570	円/時間

巡回整備(A)

計

単価

名称

単-13号

巡回整備(A)

89, 310

円/日

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-15号	巡回整備 (B)	トラック (クレーン装置付) 2t積 2t吊 標識装置付(借上) 土 一般世話役、普通作業員、特殊運転手	木単位	日	数量	1	単価	93, 190
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
巡回整備(I	3)	トラック (クレーン装置付) 2t積 2t吊 標識装置付(借上)	日	1	93, 190	93, 190		
	計					93, 190		
	単価					93, 190	円/目	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-50
単-16号	巡回整備(B)夜間	トラック (カレーン装置付) 2t積 2t吊 標識装置付(借上) 土木 一般世話役、普通作業員、特殊運転手	単位	時間	数量	1	単価 17,890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
巡回整備 (B)夜間	トラック(クレーン装置付)2t積 2t吊 標識装置付(借上)					
			時間	1	17, 890	17, 890	
	計					17, 890	
						11,000	
	単価					17, 890	円/時間

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

1 000-00-00-2-0

						万務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-17号	掘削 (A)	土砂 小規模土工BHO. 28m3 (山積) BHO. 2m3 (平積)	単位	m3	数量	1	単価	1, 196
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)						
			m 3	1	1, 196	1, 196		
	計					1, 196		
						1, 190		
	単価							
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 					1, 196	円/m3	3

単価使用年月 歩掛使用年月

2025. 3 2025. 3

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
掘削 (B) 単-18号	土砂 人力	単位	m3	数量	1	単価 9,777
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削	土砂 現場制約あり					
		m 3	1	6, 355	6, 355	
人力積込	土砂					
		m 3	1	3, 422	3, 422	
計						
					9, 777	
単価						
					9, 777	円/m3

	1次単価表						2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-19号	路床盛土(A)	平均幅員2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価 6,539
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路床盛土		2.5m未満	m 3	1	6, 539	6, 539	
	計					6, 539	
	単価					6, 539	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
単-20号	路床盛土(B)	平均幅員2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価		864. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路床盛土		2.5m以上4.0m未満	m 3	1	864. 3	864. 3			
	計					864. 3			
	単価					864. 3	円/m3		

1	次単価表	

単価使用年月 2025. 3 2025. 3 2025. 3 第 2025. 3 1,000-00-00-2-0

						力勞調登係数	1. 000-00-00-2-0
単-21号	法面整形(切土部) (A)	レキ質土·砂及び砂質土·粘性土 人力	単位	m2	数量	1	単価 1,648
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面整形		切土部 有り レキ質土、砂及び砂質土、粘性土					
			m 2	1	1, 648	1,648	
	= [
	計					1, 648	
	単価						
	1 lbest					1, 648	円/m2

単価使用年月2025. 3歩掛使用年月2025. 3労務調整係数1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-22号	法面整形(盛土部)(A)	は質土・砂及び砂質土・粘性土 人力 締固め有	単位	m2	数量	1	単価 1,506
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面整形		盛土部 有り 有り 砂及び砂質土、粘性土 全ての費用					
			m 2	1	1, 506	1,506	
	計						
						1,506	
	単価						
						1, 506	円/m2

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

					刀伤阴ב爪妖	1.000 00 00 2 0
単−23号 路面切削(A)	全面切削 平均切削深さ6cm以下(4000m2以下) 段 すりつけ撤去作業なし	:差 単位	m2	数量	1	単価 542.3
					1	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
烙面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し 全ての費用					
		m 2	1	542. 3	542. 3	
計						
					542. 3	
単価						
					542. 3	円/m2

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 労<u>森調</u>敷係数

2025. 3 1 000-00-00-2-50

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
単-24号	路面切削(A)夜間	全面切削 平均切削深さ6cm以下(4000m2以下) すりつけ撤去作業なし	段差 単位	m2	数量		単価
						1	639. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路面切削		全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し					
		全ての費用					
			m 2	1	639. 4	639. 4	
	31						
	計					639. 4	
	単価						
	12 IM					639. 4	円/m2

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月

2025. 3 1.000-00-00-2-0

						力伤调登保级	1.000-0	00-00-2-0	
単-25号	路面切削 (B)	全面切削 平均切削深さ6cmを超え12cm以下 段差す りつけ撤去作業なし	単位	m2	数量	1	単価		605. 3
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要	
路面切削		全面切削6cmを超え12cm以下 無し 全ての費用							
			m 2	1	605. 3	605. 3			
	計								
						605. 3			
	単価								
						605. 3	円/m2		

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 坐欲調敷絃粉 1 000-00-00-2-50

						另務調整係 数	1.000-0	00-00-2-50
単-26号	路面切削(B)夜間	全面切削 平均切削深さ6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業なし	単位	m2	数量	1	単価	721.7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路面切削		全面切削6cmを超え12cm以下 無し 全ての費用						
			m 2	1	721.7	721.7		
	計							
						721.7		
	単価							
						721. 7	円/m2	

1次単価表			⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-27号	基層(車道・路肩部)(A)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 舗装幅員1.4m以上 3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1, 651
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	· 路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1, 651	1,651		
	11					1,651		
	単価					1, 651	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-50	
単-28号	基層(車道・路肩部)(A)夜間	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 舗装幅員1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価 1,8	848
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道	・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,848	1,848		
	計					1,848		
	単価					1, 848	円/m2	
						1,010		

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

						77 77 1 1 1 1 1 3 3 4	1.000	00 00 2 0
表 単一29号	長層(車道・路肩部)(A)	再生密粒度改質Ⅱ型アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 舗装幅員1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1, 940
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・路	各肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm						
		各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1, 940	1,940		
	計							
						1, 940		
	単価							
	т µи					1, 940	円/m	2

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 労<u>務調</u>敷係数 2025. 3

1 000-00-00-2-50

						労務調整係数	1.000-0	00-00-2-50
単-30号	表層(車道・路肩部) (A) 夜間	再生密粒度改質Ⅱ型アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 舗装幅員1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2, 137
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm						
		各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2, 137	2, 137		
	計					2, 137		
	単価							
	平 III					2, 137	円/m2	

1	次単価表

1.000-00-00-2-0

						刀切响走小妖	1.000	00 00 2 0
単一31号	排水性舗装・表層(車道・路肩部) (A)	*゚ーラスアスコン(13) 舗装厚50mm 舗装幅員2.4m以上 導水 パイプ無し	単位	m2	数量	1	単価	2, 078
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水性舗装・	・表層(車道・路肩部)	2.4m以上 50mm 無し						
		ポーラスアスコン(13) タックコート						
		PKR(ゴム入り)	m 2	1	2,078	2,078		
	ے(
	감					2, 078		
	単価							
	平 叫					2, 078	円/mi	2

単価使用年月 2025. 3 2025.

						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-32号	排水性舗装・表層(車道・路肩部)(A) 夜間	* - ¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬	; 単位	m2	数量		単価
						1	2, 292
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
非水性舗装	・表層(車道・路肩部)	2.4m以上 50mm 無し					
		各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満)					
		タックコート PKR (コ゛ム入り)	m 2	1	2, 292	2, 292	
	計						
						2, 292	
	単価						
						2, 292	円/m2

	1 八平Щ及						単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-6	
単-33号	クラック処理(A)	クラック抑制シート ガラス基材 W=1000	単位	m	数量	1	単価	1, 914
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
クラック防止	:シート張	全ての費用	m	1	304. 3	304. 3		
クラック抑制シート	(材料費)	カ*ラス基材 W=1000	m	1. 11	1, 450	1, 609. 5		
	計							

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-34号	クラック処理 (B)	クラック抑制シート ガラス基材 W=500	単位	m	数量	1	単価 1,112
		規格	単位	数量	単価		摘要
クラック防止	上シート張	全ての費用					
			m	1	304. 3	304. 3	
クラック抑制シート	(材料費)	ガラス基材 W=500					
			m	1.11	727	806. 97	
	計						
						1, 111. 27	
	単価						
						1, 112	円/m

1,913.8

円/m

1,914

1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
が。ッチンク゛(A) 単一35号	加熱合材 2t以上5t未満/日 手間のみ	単位	t	数量	1	単価	44, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
加熱合材補修工	2t以上5t未満	t	1	44, 600	44, 600		
計					44, 600	44,600	
単価					44, 600	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-50
単一36号	パッチング(A)夜間	加熱合材 2t以上5t未満/日 手間のみ	単位	t	数量	1	単価 66,100
	A称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
加熱合材補值	冬工	2t以上5t未満					
			t	1	66, 100	66, 100	
	計					66, 100	
						00,100	
	単価					66, 100	円/t

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0				
単-37号	加熱合材(材料費)(A)	再生密粒度アスコン(20)	単位	t	数量		単価
						1	10,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
再生アスファ	アルト混合物	再生密粒度アスコン (20)					
			t	1	10, 600	10,600	
	計						
						10,600	
	単価						
						10, 600	円/t

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1.000-	3 -00-00-2-0
単-38号	加熱合材(材料費)(B)	再生密粒度改質Ⅱ型アスファルト混合物(20)	単位	t	数量	1	単価	12, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
改質アスフ	アルト	再生密粒 改質II型 (20)目標DS≥3000						
			t	1	12, 600	12, 600		
	計							
						12,600		
	単価							
						12, 600	円/t	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0			
単-39号	加熱合材(材料費)(C)	再生粗粒度アスコン(20)	単位	t	数量	1	単価 10,300
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
再生アスフ	アルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)					
			t	1	10, 300	10, 300	
	計					10, 300	
	単価					10, 300	円/t

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	
単-40号	加熱合材(材料費)(D)	再生細粒度アスコン(13)	単位	t	数量	1	単価	11, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
再生アスファ	アルト混合物	再生細粒度アスコン (13)						
			t	1	11, 100	11, 100		
	計							
						11, 100		
	単価							
	1 1100					11, 100	円/t	

	1次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
単-41号	加熱合材(材料費)(E)	ホ° −ラスアスコン (13)	単位	t	数量	1	単価	16, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アスファル	卜混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	1	16, 300	16, 300		
	計					16, 300		
	単価					16, 300	円/t	

					步 第		2025. 3 1.000-00-00-2-0		
単-42号	溶融式区画線(A)	実線15cm 厚1.5mm 白 排水性舗装用無	単位	m	数量		単価		
						1			352. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し							
		1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白							
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	352. 4	352. 4			
	計								
						352. 4			
	単価								
	平 脚					352. 4	円/m		

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						,			
単-43号	溶融式区画線(A)夜間	実線15cm 厚1.5mm 白 排水性舗装用無	単位	m	数量	1	単価		439. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白							
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	439. 7	439.7			
	計					439. 7			
						439. /			
	単価								
						439. 7	円/m		

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0

					刀切附走小妖	1.000 00 00 2	. 0
溶融式区画線(B) 単-44号	実線20cm 厚1.5mm 白 排水性舗装用無	単位	m	数量		単価	
					1		418.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し						
	1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白						
	アスファルト舗装 全ての費用	m	1	418. 7	418.7		
計							
рі					418.7		
単価					418. 7	円/m	

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

						73 133 HATE DI 38	1,000	00 00 0	
単一45号	溶融式区画線(C)	t゙プラ30cm 厚1.5mm 白 排水性舗装用無	単位	m	数量	1	単価		682. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白							
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	682. 2	682. 2			
	計					682. 2			
						002.2			
	単価					682. 2	円/m		

単価使用年月 歩掛使用年月

2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0

労務調整係数 溶融式区画線(C)夜間 t ブラ30cm 厚1.5mm 白 排水性舗装用無 単価 単-46号 単位 数量 m 849.6 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 有り 溶融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 区画線設置 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 849.6 849.6 1 m 計 849.6 単価 円/m 849.6

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 3 1.000-00-00-2-0

					77 77 1 1 1 1 1 3 3 4	1.000 00 00 2 0
溶融式区画線(D) 単-47号	ゼブラ45cm 厚1.5mm 白 排水性舗装用無	単位	m	数量	1	単価 896
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白					
	アスファルト舗装 全ての費用	m	1	896	896	
計						
					896	
単価						
					896	円/m

単価使用年月 歩掛使用年月 2025. 3 2025. 3

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-48号	溶融式区画線(D)夜間	t゙プラ45cm 厚1.5mm 白 排水性舗装用無	単位	m	数量	1	単価	1,090
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1,090	1,090		
	計					1,090		
	単価					1, 090	円/m	

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

1.000-00-00-2-0

						力伤神雀怀毅	1.000-00-00-2-0
単-49号	溶融式区画線(E)	矢印·記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 白 排水性舗 装用無	単位	m	数量	1	単価 783.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し					
		含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	783. 7	783. 7	
	計					783. 7	
	単価					783. 7	円/m

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0

溶融式区画線(F) 実線15cm 厚1.5mm 白 排水性舗装用有 単価 単一50号 単位 数量 m 429.7 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 区画線設置 無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 1 429.7 429.7 m 計 429.7 単価 円/m 429.7

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1,000-00-00-2-0

						力伤酬登休数	1.000-00-00-2-0
単-51号	溶融式区画線(F)夜間	実線15cm 厚1.5mm 白 排水性舗装用有	単位	m	数量	1	単価 521.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白					
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	521. 5	521. 5	
	計					521. 5	
	単価					521. 5	円/m

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
単-52号	溶融式区画線(G)	矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 白 排水性舗 装用有	単位	m	数量	1	単価		894.6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印·記号·文字 15cm換算 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	894. 6	894. 6			
	計					894. 6			
	単価					894. 6	円/m		

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 3 1.000-00-00-2-0

					77 177 HM IE 171 9X	1.000 00 00 2 0
溶融式区画線(G)夜間 単-53号	矢印·記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 白 排水性舗 装用有	単位	m	数量	1	単価 1,171
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字					
	15cm換算 無し 1.5mm 有り 無し					
	含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1, 171	1, 171	
計						
					1, 171	
単価						
					1, 171	円/m

単価使用年月 歩掛使用年月

2025. 3 2025. 3

労務調整係数 1.000-00-00-2-0 床掘り(A) 土砂 小規模土工BHO. 28m3(山積) BHO. 2m3(平積) 単価 数量 単一54号 単位 m32, 166 1 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 床掘り 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 m 3 1 2, 166 2, 166 計 2, 166 単価 円/m3 2, 166

1	次単価表	

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数

1. 000-00-00-2-0

						,, o,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
単-55号	埋戻し(A)	土砂 小規模土工BHO. 28m3(山積) BHO. 2m3(平積)	単位	m3	数量	1	単価	3, 875
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用						
			m 3	1	3, 875	3,875		
	計							
						3, 875		
	単価							
						3, 875	円/m	3

単価使用年月 歩掛使用年月

2025. 3 2025. 3

労務調整係数 1.000-00-00-2-0 基礎砕石(A) 再生クラッシャラン RC-40 t=150 単価 単一56号 単位 m2数量 1,318 1 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 m 2 1 1,318 1,318 計 1,318 単価 円/m2 1,318

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

41,600

2025. 3 1.000-00-00-2-0

単価 41,600 1

名称 単位 数量 金額 摘要 規格 単価 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉)

m 3

単位

一般養生 無し 全ての費用

1

m3

数量

41,600

18-8-40(高炉) 小型構造物 人力打設

コンクリート (A)

単-57号

コンクリート

計 41,600

単価 41,600 円/m3

		•	•
		歩掛使用年月	2025. 3 2025. 3

					为 伤	1.000-00-00-2-0
型枠 (A) 単-58号	小型構造物	単位	m2	数量	1	単価 9,084
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠	一般型枠 小型構造物					
		m 2	1	9, 084	9, 084	
計						
					9, 084	
単価						
					9, 084	円/m2

1 八十 川 八						2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0			
単-59号	蓋版設置(A)	40kg/枚以下 設置手間のみ	単位	枚	数量	1	単価		365. 7
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		 摘要	300.1
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	365. 7	365. 7			
	計					365. 7			
	単価								

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	
単-60号	グレーチング(材料費) (A)	桝蓋400×400用 ボルト固定ゴム付 T25 受枠共	単位	組	数量	1	単価	25, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
グレーチング(材	料費)(A)	桝蓋400×400用 ボルト固定ゴム付 T25 受枠共						
			組	1	25, 500	25, 500		
	計							
						25, 500		
	単価							
						25, 500	円/糺	1

円/枚

2025. 3

365.7

	1 八平 川 八					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-61号	境界鋲設置(A)	金属製 設置手間のみ 10枚以上30枚未満	単位	枚	数量	1	単価	1, 212
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物語	没置工(境界鋲設置)	10枚以上30枚未満 手間のみ 無 無	枚	1	1, 212	1, 212		
	計					1, 212		
	単価					1, 212	円/柞	<u> </u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-62号	境界鋲(材料費) (A)	国土交通省型 40×100×2 足付	単位	枚	数量	1	単価 1,980
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路境界鋲		国土交通省型 40×100×2 (足付き)					
			個	1	1, 980	1, 980	
	計					1, 980	
						1, 900	
	単価					1, 980	円/枚

1	次単	価表
_	ソトー	ΙЩ //\

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

2025. 3

単価 4,275 1

数量 名称 規格 単位 単価 金額 摘要 道路付属物設置工(視線誘導標設置) 構造物取付 手間のみ 片面 反射体径 φ 300

単位

本

数量

ベースプレート式 10本以上30本未満 無 無 本 1 4, 275 4,275

計 4,275

構造物取付用 片面反射 反射体径 φ 300 ベースプレート

式 設置手間のみ 10本以上30本未満

視線誘導標設置(A)

単-63号

単価 4, 275 円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
¥ 04 E	視線誘導標設置 (B)	土中建込用 両面反射 反射体径 φ 100以下 支柱径			ж. =		単価
単-64号		φ34 設置手間のみ 10本以上30本未満	単位	本	数量	1	3, 791
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物部	设置工(視線誘導標設置)	土中建込 手間のみ 両面 反射体径 φ 100以下 支柱径 φ 34 10本以上30本未満 無 無					
			本	1	3, 791	3, 791	
	計					0.701	
						3, 791	
	単価						
						3, 791	円/本

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月

2025. 3 1.000-00-00-2-0

						力勞調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-65号	視線誘導標設置 (C)	土中建込用 片面反射 反射体径 φ 300 支柱径 φ 60 5 設置手間のみ 10本以上30本未満). 単位	本	数量	1	単価	4, 753
						1		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物設	设置工(視線誘導標設置)	土中建込 手間のみ 片面 反射体径 φ 300						
		支柱径 φ 60.5 10本以上30本未満 無 無						
			本	1	4, 753	4, 753		
	計							
	н					4, 753		
	単価							
	书叫					4, 753	円/本	:

単価使用年月 歩掛使用年月 2025. 3 2025. 3

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-66号	視線誘導標設置 (D)	防護柵取付用 両面反射 反射体径 φ 100以下 バント 式 設置手間のみ 10本以上30本未満	単位	本	数量		単価
						1	1, 234
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物部	設置工(視線誘導標設置)	防護柵取付 手間のみ 両面 反射体径 φ 100以下 バンド式 10本以上30本未満 無 無					
			本	1	1, 234	1, 234	
	計						
						1, 234	
	単価						
						1, 234	円/本

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-67号	視線誘導標設置 (E)	コンクリート建込用 片面反射 反射体径 φ 300以下 支柱 径 φ 60.5 設置手間のみ 10本以上30本未満	単位	本	数量	1	単価 10,370
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物語	设置工(視線誘導標設置)	コンクリート建込(穿孔含む) 手間のみ 片面 反射体径 φ 300 支柱径 φ 60.5 10本以上30本未満 無 無	本	1	10, 370	10, 370	
	計					10, 370	
	単価					10, 370	円/本

								歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
¥ .co.⊑	視線誘導標(材料費)(A)	反射体径φ300	自発光(1灯)式 LED(18個)赤	ジ中式			业 , 目		単価
単-68号					単位	本	数量	1	65, 600
			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
視線誘導標((材料費) (A)	反射体径φ300	自発光(1灯)式 LED(18個)赤	コン中式					
					本	1	65, 600	65, 600	
	計								
								65,600	
	単価								
								65, 600	円/本

1	次単価表	

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						力伤神雀怀数	1.000-00-00-2-0
単-69号	視線誘導標(材料費)(B)	土中建込用 両面反射 反射体径 φ 100以下 支柱径 φ 34	単位	本	数量	1	単価 5,230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
視線誘導標		土中 両面 反射体 径100以下 支柱径34					
			本	1	5, 230	5, 230	
	計						
						5, 230	
	単価						
						5, 230	円/本
						·	

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月

2025. 3

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一70号	視線誘導標(材料費) (C)	土中建込用 片面反射 反射体径 ϕ 300 支柱径 ϕ 60.	単位	本	数量	1	単価 13,100
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
視線誘導標		土中 片面 反射体 径300 支柱径60.5					
			本	1	13, 100	13, 100	
	計					13, 100	
	単価					13, 100	円/本
						10,100	1192 11

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月

2025. 3 1 000-00-00-2-0

					万 務調整係数	1.000-00-00-2-0
視線誘導標(材料費)(D) 単-71号	防護柵取付用 両面反射 反射体径 φ 100 バンド式	単位	本	数量	1	単価 4,520
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
視線誘導標	防護柵 両面 反射体 径100以下 バンド式					
		本	1	4, 520	4, 520	
計						
					4, 520	
単価						
					4, 520	円/本

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-72号	視線誘導標(材料費)(E)	コンクリート建込用 片面反射 反射体径 φ 300以下 支柱 径 φ 60.5	単位	本	数量	1	単価 12,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
視線誘導標		CO用 片面 反射体 径300 支柱径60.5					
			本	1	12, 800	12, 800	
	計					12, 800	
						12,000	
	単価					12, 800	円/本

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 労 発調整係数 2025. 3

1 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
単-73号	道路鋲設置(A)	貼付式 両面反射 樹脂製 設置幅10cm 設置手間の み 10個以上30個未満	単位	個	数量		単価		
						1		789	1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
道路付属物部	设置工(道路鋲設置)	小型鋲 手間のみ 小型鋲 両面反射 貼付式 樹脂製							
		設置幅10cm 10個以上30個未満 無 無							
			個	1	789	789			
	÷I.								
	計					789			
	単価								
						789	円/個	1	
									- 1

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一74号	道路鋲(材料費) (A)	貼付式 両面反射 樹脂製 設置幅10cm	単位	個	数量	1	単価 1,300
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路鋲		小型 高さ≦30 両面 貼付式 設置幅10cm					
			個	1	1, 300	1,300	
	計						
						1, 300	
	単価						
						1, 300	円/個

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0				
単-75号	車線分離標設置(A)	ラバーポール 固定式 本体径 φ 80 高さ650mm 設置手間のみ 10本以上30本未満	単位	本	数量	1	単価 3,797
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物部	け置工(車線分離標(ラバーポール)設置) 	固定式(貼付式) 手間のみ 本体(柱)径 φ 80 ^ - ス径 φ 250 高さ650mm 10本以上30本未満 無 無	本	1	3, 797	3, 797	
	計					3, 797	
	単価					3, 797	円/本
						,	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-76号	車線分離標設置(B)	ラバーポール 可変式(穿孔式・1本脚) 本体径 φ 80 高さ 800mm 設置手間のみ 10本以上30本未満	単位	本	数量	1	単価	5, 409
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物語	設置工(車線分離標(ラバーポール)設置)	可変式(穿孔式・1本脚) 手間のみ 本体(柱)径 φ 80 ベース径 φ 250 高さ800mm 10本以上30本未満 無 無	本	1	5, 409	5, 409		
	計					5, 409		
	単価					5, 409	円/オ	*

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0				
単-77号	車線分離標設置 (C)	ラバーポール 可変式(穿孔式・1本脚) 本体径 φ 80 高さ 650mm 設置手間のみ 10本以上30本未満	単位	本	数量	1	単価 5,252
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物認	t置工(車線分離標(ラバーポール)設置)	可変式(穿孔式・1本脚) 手間のみ 本体(柱)径 φ 80 ペース径 φ 250 高さ650mm 10本以上30本未満 無 無	本	1	5, 252	5, 252	
	計					5, 252	
	単価					5, 252	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単一78号	車線分離標設置 (D)	ラバーポール 可変式(穿孔式・1本脚) 本体径 φ 80 高さ 400mm 設置手間のみ 10本以上30本未満	単位	本	数量	1	単価 5,143
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物認	世間工(車線分離標(ラバーポール)設置)	可変式(穿孔式·1本脚) 手間のみ 本体(柱)径 φ 80 ベース径 φ 250 高さ400mm 10本以上30本未満 無 無	本	1	5, 143	5, 143	
	計					5, 143	
	単価					5, 143	円/本

1 八十						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-79号	車線分離標(材料費)(A)	ラバーポール 貼付式 固定式 φ80 H=650	単位	本	数量	1	単価	17, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
車線分離標	(ラバーポール) 計	固定式(貼付式) φ80 h650	本	1	17, 900	17, 900		
	Б І					17, 900		
	単価					17, 900	円/2	4

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-80号	車線分離標(材料費)(B)	ラパーポール 可変式(穿孔式・1本脚) φ80 H=800	単位	本	数量	1	単価 22,100
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
車線分離標	(ラバーポール)	可変式(穿孔式・1本脚) φ80 h800					
			本	1	22, 100	22, 100	
	計					22, 100	
	単価					22, 100	円/本
						25, 211	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-81号	車線分離標(材料費) (C)	ラバーポール 可変式(穿孔式・1本脚) φ80 H=650	単位	本	数量	1	単価	19, 500
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
車線分離標	(ラバーポール) 計	可変式(穿孔式・1本脚) φ80 h650	本	1	19, 500	19, 500 19, 500		
	単価					19, 500	円/本	Z

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-82号	車線分離標(材料費)(D)	ラパーポール 可変式(穿孔式・1本脚) φ80 H=400	単位	本	数量	1	単価 17,700
		規格	単位	数量	単価	金額	17,700 摘要
車線分離標	(ラバーポール)	可変式(穿孔式・1本脚) φ80 h400					
			本	1	17, 700	17,700	
	計					15.500	
						17, 700	
	単価					17, 700	円/本

1	次単価表

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 3 1.000-00-00-2-0

					刀扮剛歪你数	1.000 00 00 2 0
床掘り (A) 単-83号	土砂 小規模土工BHO. 28m3(山積) BHO. 2m3(平積)	単位	m3	数量	1	単価 2,166
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用					
		m 3	1	2, 166	2, 166	
計						
					2, 166	
単価						
					2, 166	円/m3
·						

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-84号	埋戻し(A)	土砂 小規模土工BHO. 28m3(山積) BHO. 2m3(平積)	単位	m3	数量	1	単価 3,875
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用					
			m 3	1	3, 875	3, 875	
	計					3, 875	
	単価					3, 875	円/m3

		単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		3				
単-85号	小型擁壁(A)	平均擁壁高さ0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) 基 礎砕石有り	単位	m3	数量	1	単価	103, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小型擁壁		0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生·特殊養生(練炭)	m 3	1	103, 100	103, 100		
	11					103, 100		
	単価					103, 100	円/mi	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-86号	ふとんかご設置 (A)	階段式 高さ50cm 幅120cm	単位	m	数量	1	単価 11,080
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ふとんかご		設置 階段式 高さ50cm×幅120cm					
			m	1	11, 080	11,080	
	計					11,000	
						11,080	
	単価					11, 080	円/m

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
単-87号	橋梁用高欄設置(A)	鋼製・ダクタイル製 組立式 設置手間のみ	単位	m	数量	1	単価	3, 822
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用高欄		組立式	m	1	3, 822	3, 822		
	# 					3, 822		
	単価					3, 822	円/m	

						2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0)
ゴンクリート面清掃(A) 単一88号		単位	m2	数量	1	単価	511.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート面清掃(A)		m2	1	511. 1	511. 1		
計					511. 1		
単価					511. 1	円/m2	

	1 次単価表							単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0	
単-89号	下塗 (A)	1回塗 手間のみ	単位	m2	数量	1	単価		550. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下塗(A)		1回塗 手間のみ	m2	1	550. 2	550. 2			
	計					550. 2			
	単価					550. 2	円/m	2	

							2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	0
単-90号	上塗 (A)	1回塗 手間のみ	単位	m2	数量	1	単価	579. 1
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上塗(A)		1回塗 手間のみ						
			m2	1	579. 1	579. 1		
	計					579. 1		
	単価					579. 1	円/m2	

	1次単価表							3 3 -00-00-2-0
単-91号	塗料(材料費) (A)	下・中塗材 アクリル樹脂系防カビ塗料	単位	kg	数量	1	単価	656
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗料(材料費)) (A)	下・中塗材 アクリル樹脂系防カビ 塗料	k g	1	656	656		
	計					656		
	単価					656	円/k	g

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0	
単-92号	塗料(材料費) (B)	上塗材 アルキド樹脂系蛍光塗料	単位	kg	数量	1	単価 8,	820
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗料(材料費)) (B)	上塗材 アルキド樹脂系蛍光塗料						
			k g	1	8, 820	8,820		
	計					0.000		
						8, 820		
	単価							
						8, 820	円/kg	

1 次単価表						2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単−93号	アクリルアルキト、樹脂系塗料 クリアー	単位	kg	数量	1	単価 4,270
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗料(材料費)(C)	アクリルアルキト。樹脂系塗料 クリアー	k g	1	4, 270	4, 270	
計					4, 270	
単価					4, 270	円/kg

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-94号	床掘り (A)	土砂 小規模土工BHO. 28m3(山積) BHO. 2m3(平積)	単位	m3	数量	1	単価
		規格	単位	数量	単価	金額	2,166 摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用					
			m 3	1	2, 166	2, 166	
	計						
						2, 166	
	単価					2, 166	円/m3

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-95号	埋戻し(A)	土砂 小規模土工BHO. 28m3(山積) BHO. 2m3(平積)	単位	m3	数量	1	単価	3, 875
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用						
			m 3	1	3, 875	3, 875		
	計							
						3, 875		
	単価							
						3, 875	円/m3	

単価使用年月 歩掛使用年月 労 発調整係数

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
基礎砕石(A) 単一96号	再生クラッシャラン RC-40 t=150	単位	m2	数量	1	単価 1,318
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用					
		m 2	1	1, 318	1, 318	
計					1, 318	
単価					1, 318	円/m2

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 3 1.000-00-00-2-0

					刀伤阴重序数	1.000 00 00 2 0
単一97号 コンクリート (A)	18-8-40(高炉) 小型構造物 人力打設	単位	m3	数量	1	単価 41,600
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用					
		m 3	1	41,600	41,600	
計						
					41,600	
単価						
					41,600	円/m3

単価使用年月 歩掛使用年月

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
型件 (A) 単-98号	小型構造物	単位	m2	数量	1	単価 9,084
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠	一般型枠 小型構造物					
		m 2	1	9, 084	9, 084	
計					0.094	
					9, 084	
単価						
					9, 084	円/m2

単価使用年月 2025. 3 2025. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

					刀伤阴重序数	1.000 00 00 2 0
ガ゛ート゛ <i>レール</i> 復旧(A) 単−99号	土中・コンクリート建込用 支柱及びレール撤去・復旧 手間のみ	単位	m	数量	1	単価 7,048
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール復旧(A)	土中・コンクリート建込用 支柱及びレール撤去・復旧 手間のみ					
		m	1	7, 048	7, 048	
計						
					7, 048	
単価						
					7, 048	円/m
I						

単価使用年月 歩掛使用年月

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-100号 カート・レール復旧 (B)	レール撤去・復旧 手間のみ	単位	m	数量	1	単価 5,183
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール復旧(B)	レール撤去・復旧 手間のみ					
		m	1	5, 183	5, 183	
計						
					5, 183	
単価						
					5, 183	円/m

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-101号	ガードレール部材(材料費) (A)	B種 直ビーム L=4330 メッキ品	単位	枚	数量	1	単価	23, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
カ゛ート゛レール部本	才(材料費)(A)	B種 直ビーム L=4330 メッキ品	枚	1	23, 500	23, 500		
	計					23, 500		
	単価					23, 500	円/柞	¢

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-102号	ガードレール部材(材料費) (B)	B種 直ビーム L=2330 メッキ品	単位	枚	数量	1	単価	12, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
カ゛ート゛レール部オ	材(材料費) (B)	B種 直ビーム L=2330 メッキ品						
			枚	1	12,600	12,600		
	해					40, 400		
						12, 600		
	単価					12, 600	円/枚	ζ

	1 次単価表						
# ー103号	B種 袖ビーム L=660 メッキ品	単位	枚	数量	1	単価 7,200	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	7,200 摘要	
ガードレール部材(材料費) (C)	B種 袖ビーム L=660 メッキ品	枚	1	7, 200	7, 200		
計					7, 200		
単価					7, 200	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
単-104号	ガードレール部材(材料費) (D)	ボルト・ナット M20×145 メッキ品	単位	本	数量	1	単価		459
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
カ゛ート゛レール音『オ	材(材料費)(D)	ボ`ルト・ナット M20×145 メッキ品	本	1	459	459			
	計					459			
	単価					459	円/オ	Ž.	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0			
単-105号	ガードレール部材(材料費) (E)	ボルト・ナット M16×35 メッキ品	単位	本	数量	1	単価 284
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
カ゛ート゛レール部木	才(材料費) (E)	ボ [*] ルト・ナット M16×35 メッキ品	本	1	284	284	
	計					284	
	単価					284	円/本

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	
単-106号	ガードレール部材(材料費)(F)	ブラケット 4.5mm厚 メッキ品	単位	個	数量	1	単価	762
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
カ゛ート゛レール部を	才(材料費)(F)	ブ [*] ラケット 4.5mm厚 メッキ品	個	1	762	762		
	計		lies	1	102	762		
	単価					762	円/個	1

単一107号 ガ・ート・レール部材(材料費)(G) 路側用支柱B-4E 塗装品 樹脂製キャップ。含む 単位 本 数量 1	単価	13, 480
方4h- 相板 光片 粉具 光压 Δ畑	_	15, 400
名称		摘要
カ*ート*レール部材(材料費)(G) 路側用支柱B-4E 塗装品 樹脂製キャップ*含む 本 1 13,480 13,48)	
計 13,48)	
単価 13,480	円/	′本

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-108号	ガードレール部材(材料費) (H)	路側用支柱B-2B 塗装品 樹脂製キャップ含む	単位	本	数量		単価
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	7,010 摘要
カ゛ート゛レール音『杉	74 (材料費) (H)	現代 路側用支柱B-2B 塗装品 樹脂製キャップ含む	- 単位	数 里	- 単価	並領	摘 安
			本	1	7, 010	7, 010	
	計						
						7,010	
	単価						
						7, 010	円/本

	1 八十						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-109号	ガードレール部材(材料費)(Ⅰ)	B種 直ビーム L=4330 塗	装品	単位	枚	数量	1	単価	21,900
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
カ゛ート゛レール部本	才(材料費) (I)	B種 直t ーム L=4330 途:	装品	枚	1	21, 900	21, 900		
	計						21,900		
	単価						21, 900	円/村	¢

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-110号	ガードレール部材(材料費)(J)	B種 直ビーム L=2330 塗装品	単位	枚	数量	1	単価	11,800
		規格	単位	数量	単価	金額		
カ゛ート゛レール部オ	材(材料費)(J)	B種 直ビーム L=2330 塗装品						
			枚	1	11,800	11,800		
	計							
						11,800		
	単価							
						11, 800	円/杉	C .

	1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-111号	B種 袖ビーム L=660 塗装品	単位	枚	数量	1	単価	5, 040
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
カ゛ート゛レール部材(材料費)(K)	B種 袖ビーム L=660 塗装品	枚	1	5, 040	5, 040		
計					5, 040		
単価					5, 040	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-112号	ガードレール部材(材料費)(L)	末端緩衝材 高360×幅220 補強鉄板入り	単位	枚	数量	1	単価	6, 880
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
カ゛ート゛レール部内	材(材料費)(L)	末端緩衝材 高360×幅220 補強鉄板入り	枚	1	6, 880	6, 880		
	計					6, 880		
	単価					6, 880	円/村	女

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

1.000-00-00-2-0

				万務調整係数	1.000-00	-00-2-0
土中・コンクリート建込 支柱及びパイプ撤去・設置 手間のみ	単位	m	数量	1	単価	5, 285
				1		· ·
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土中・コンクリート建込 支柱及びパイプ撤去・設置 手間のみ						
	m	1	5, 285	5, 285		
				5, 285		
				5, 285	円/m	
		規格 単位 土中・コンクリート建込 支柱及びパイプ撤去・設置 手間のみ	み 単位 m 規格 単位 数量 土中・コンクリート建込 支柱及びパイプ 撤去・設置 手間のみ ・	み 単位 m 数量 規格 単位 数量 単価 土中・コンクリート建込 支柱及びパイプ撤去・設置 手間のみ	土中・コンクリート建込 支柱及びパイプ撤去・設置 手間のみ 単位 m 数量 1 規格 単位 数量 単価 金額 土中・コンクリート建込 支柱及びパイプ撤去・設置 手間のみ m 1 5,285 5,285 5,285 5,285 5,285 5,285	土中・コンクリート建込 支柱及びパイプ撤去・設置 手間のみ 単位 m 数量 1 規格 単位 数量 単価 金額 土中・コンクリート建込 支柱及びパイプ撤去・設置 手間のみ m 1 5,285 5,285

単価使用年月 歩掛使用年月

2025. 3 2025. 3

労務調整係数 1.000-00-00-2-0 ガードパイプ復旧(B) ビームパイプ撤去・設置 手間のみ 単価 数量 単-114号 単位 m 3,702 1 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 ガードパイプ復旧(B) ビームパイプ撤去・設置 手間のみ 1 3,702 3,702 計 3,702 単価 円/m 3,702

1	次単価表	

| ビームパイプ Gp-Bp 3.2×48.6×4000 景観配慮色

ガードパイプ部材(材料費)(A)

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

単一115号	0, 17 op 19 0.27 10.07 1000 mm. m.	単位	本	数量		単価	
					1		9, 390
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標準型ガードパイプ部材 ビームパイプ	B-4000 塗装(景観4色)						
		本	1	9, 390	9, 390		
計							
					9, 390		
単価							

単価使用年月 歩掛使用年月

9,390

2025. 3 2025. 3 1 000-00-00-2-0

円/本

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
# - 116号	インナースリーフ B種 4.5×40×334 景観配慮色	単位	本	数量	1	単価 2,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標準型ガードパイプ部材 インナースリーブ	B 塗装(景観4色)					
		本	1	2, 250	2, 250	
計					2, 250	
単価					2, 250	円/本

1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
ガードパイプ部材(材料費) (C) 単−117号	中間部ブラケット B種 3.2×51.8×60×80 景観配慮色	単位	個	数量	1	単価 1,120
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標準型ガードパイプ部材 中間ブラケット	B 塗装(景観4色)	/III	1	1 190	1 100	
計		個	1	1, 120	1, 120 1, 120	
単価					1, 120	円/個

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-118号	カ゛ート゛パイプ部材(材料費) (D)	接合部ブラケット B種 3.2×48.6×60×80 景観配慮	色単位	個	数量	1	単価	1, 120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標準型ガート	ドパイプ部材 継手ブラケット	B 塗装(景観4色)						
			個	1	1, 120	1, 120		
	計							
						1, 120		
	単価							
						1, 120	円/個	1

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 3 1.000-00-00-2-0

* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	支柱間隔2.0m 支柱・ビーム設置手間のみ	単位	m	数量		単価	
					1		3, 335
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスビーム設置(A)	コンクリート建込用 支柱間隔2.0m 支柱・ビーム設置 手間のみ	L.					
		m	1	3, 335	3, 335		
計					3, 335		
単価					3, 335	円/m	

単価使用年月 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-120号 *** ックスビーム部材(材料費)(A)	Bm-2B 支柱 メッキ品	単位	本	数量	1	単価 4,330	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスビーム部材(材料費) (A)	Bm-2B 支柱 メッキ品						
		本	1	4, 330	4, 330		
計							
					4, 330		
単価							
nu					4, 330	円/本	

1 八千個衣					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単一121号 ポックスピーム部材(材料費) (B)	Bm ビーム L=5990 メッキ品	単位	本	数量	1	単価 73,300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボックスビーム部材(材料費) (B)	Bm ビーム L=5990 メッキ品					
		本	1	73, 300	73, 300	
計						
					73, 300	
単価						
					73, 300	円/本
1						

					歩掛使用年月 労務調整係数	1.000-00-00-2-0
)防止柵設置(A)	t ーム・パネル式 コンクリート建込用 支柱間隔3.0m 設置手間のみ 100m未満	単位	m	数量	1	単価 1,657
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上柵)設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m					
	100m未満 無					
		m	1	1,657	1,657	
					1,657	
					1, 657	円/m
	(A) 名称 上柵)設置工	間のみ 100m未満 名称 規格 上柵) 設置工 コンクリート建込 ピーム式・パネル式 3m	間のみ 100m未満 単位 名称 規格 上冊) 設置工 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	間のみ 100m未満 単位 m 名称 規格 単位 数量 上冊)設置工 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	間のみ 100m未満 単位 m 数量 数量 名称 規格 単位 数量 単価 上冊)設置工 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	間のみ 100m未満 単位 m 数量 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月

2025. 3 1 000-00-00-2-0

					另務調整係数	1.000-00-00-2-0
横断(転落)防止柵設置(B) 単-123号	ビーム・パネル式 アンカーボルト固定 支柱間隔3.0m 設置手間のみ 100m未満	単位	m	数量	1	単価 2,808
■	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵(横断・転落防止柵)設置工	アンカーボルト固定 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	1 1-22	77.11	1 Dear	323 1971	100-2
		m	1	2, 808	2,808	
計						
					2,808	
単価						
					2, 808	円/m

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-124号	横断(転落)防止柵設置(C)	門型 コンクリート建込用 支柱間隔3.0m 設置手間のみ 100m未満	単位	m	数量	1	単価	1, 362
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横断	新・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 門型 3m 100m未満 無						
			m	1	1, 362	1, 362		
	감							
						1, 362		
	単価							
						1, 362	円/m	

単価使用年月 2025. 3 2025. 3 歩掛使用年月

1.000-00-00-2-0

						力伤调登係数	1.000-00-00-2-0
単-125号	横断(転落)防止柵撤去(A)	ビーム・パネル式 コンクリート建込用 支柱間隔3.0m 撤去間のみ	手 単位	m	数量	1	単価 707.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵(横断	所・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無					
			m	1	707. 2	707. 2	
	1					707. 2	
	単価					707. 2	円/m

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-126号	横断(転落)防止柵撤去(B)	ビーム・パネル式 アンカーボルト固定 支柱間隔3.0m 撤却間のみ	≒手 単位	m	数量	1	単価 660.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵(横断	断・転落防止柵)撤去工	アンカーボルト固定 ビーム式・パネル式 3m 無 無					
			m	1	660. 4	660. 4	
	計					660. 4	
	単価					660.4	円/m

単価使用年月 2025. 3 2025. 3 歩掛使用年月

1.000-00-00-2-0

					力伤调登保级	1.000-00-00-2-0
横断(転落)防止柵撤去(C) 単-127号	門型 コンクリート建込用 支柱間隔3.0m 撤去手間のみ	単位	m	数量	1	単価 535.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 門型 3m 無 無					
		m	1	535. 6	535. 6	
計						
					535. 6	
W fre						
単価					505.0	m /
					535. 6	円/m

単価使用年月 歩掛使用年月

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-128号	横断防止柵(材料費)(A)	縦格子型 H=800 支柱間隔3.0m 白色 コンクリート建込序	単位	m	数量	1	単価 7,740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断防止柵(材料費)(A)	縦格子型 H=800 支柱間隔3.0m 白色 コンクリート建込用					
			m	1	7, 740	7, 740	
	計						
						7,740	
	単価						
						7, 740	円/m
	·						

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

1 000-00-00-2-0

					另務調整係数	1.000-00-00-2-0
横断防止柵(材料費)(B) 単-129号	縦格子型 H=800 支柱間隔3.0m メッキ品 アンカーボルト[定式	単位	m	数量	1	単価 12,700
			金額	摘要		
横断防止柵(材料費) (B)	縦格子型 H=800 支柱間隔3.0m メッキ品 アンカーボールト目	1				
		m	1	12, 700	12, 700	
71						
計					10.700	
					12,700	
単価						
平 III					12, 700	円/m

単価使用年月 歩掛使用年月

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-130号	転落防止柵(材料費)(A)	縦格子型 H=1100 支柱間隔3.0m 白色 コンクリート建込用	単位	m	数量	1	単価 9,580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
転落防止柵((材料費) (A)	縦格子型 H=1100 支柱間隔3.0m 白色 コンクリート建込					
			m	1	9, 580	9, 580	
	計						
						9, 580	
	単価						
						9, 580	円/m

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 3 1.000-00-00-2-0

					77 177 WHI TE 171 80	1.000 00 00 2 0
歩車道境界ブロック設置(A) 単-131号	ブ゚ロック長さ600mm以下 重量50kg未満 設置手間のみ	単位	m	数量	1	単価 2,980
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
よ 車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し					
		m	1	2, 980	2, 980	
計						
					2, 980	
単価						
					2, 980	円/m

単価使用年月 2025. 3 2025. 3 歩掛使用年月 1 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
歩車道境界ブロック撤去(A) 単-132号	撤去手間のみ(再利用)	単位	m	数量	1	単価 1,398
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック撤去	再利用					
		m	1	1, 398	1, 398	
計						
					1, 398	
単価						
					1, 398	円/m

		1 次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-133号	歩車道境界プロック(材料費) (A)	150/170×200×600 片面R	単位	個	数量	1	単価	1,060
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界で	ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個	1	1, 060	1,060		
	計					1,060		
	単価			1, 060		1, 060	円/個	5

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-134号	地先境界ブロック設置(A)	プロック長さ600mm以下 重量50kg未満 設置手間のみ	単位	m	数量	1	単価 2,980
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
地先境界ブロ	コック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し					
			m	1	2, 980	2, 980	
	計					2,980	
	単価					2, 300	
	→ IIII					2, 980	円/m

1次単価					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0		
単-135号	地先境界ブロック(材料費) (A)	120×120×600(A)	単位	個	数量	1	単価	615
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
地先境界ブロ		1 2 0 × 1 2 0 × 6 0 0 (A)	個	1	615	615		
	計					615		
単価						615	円/個	固

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-	00-2-0
単-136号	地先境界ブロック(材料費)(B)	150×150×600(C)	単位	個	数量	1	単価	960
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
地先境界ブロ	コック	150×150×600 (C)						
			個	1	960	960		
	計							
						960		
	単価							
						960	円/個	

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 3

1.000-00-00-2-0

						力伤神雀怀毅	1.000-00-00-2-0
路面清掃(単-137号	(機械) (A)	路面清掃車(借上) 散水車(借上) DID区間	ダンプトラック(借上)単位	km	数量	1	単価 8,304
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路面清掃(機械清掃工)		ブラシ式 リヤリフトタ・ンプ 2.5m3級 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式 0.174時間/km 有 5500~6500L	k m	1	8, 304	8,304	
計		1		-	3,111	8, 304	
単価						8, 304	円/km

単価使用年月 歩掛使用年月 2025. 3 2025. 3

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-138号	路面清掃(機械)(B)	路面清掃車(借上) 散水車(借上) ダンプトラック(借上) その他区間	単位	km	数量	1	単価 10,110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路面清掃(村	幾械清掃工)	ブ・ラシ式 リヤリフトダ・ンプ・2.5m3級 清掃車持込 ブ・ラシ持込 ブ・ラシ式					
		0.212時間/km 有 5500~6500L	k m	1	10, 110	10, 110	
	計					10, 110	
	単価					10, 110	円/km

	1 光	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
単-139号 路面清掃(歩道・人力)(A)		単位	m2	数量	1	単価	12. 35
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面清掃(歩道等・人力)	歩道 少ない	m 2	1	12. 35	12. 35		
計					12. 35		
単価					12. 35	円/m2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00	1-2-0
単-140号	路面清掃(植栽帯・人力)(A)		単位	m2	数量	1	単価	7.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘	要
路面清掃(步	道等・人力)	中央分離帯 普通						
			m 2	1	7.4	7.4		
	11							
						7.4		
	単価							
						7. 4	円/m2	

			1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-		
単-141号	路面清掃(中央分離帯・人力) (A)			単位	m2	数量	1	単価		7. 4
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路面清掃(歩	送道等・人力) 	中央分離帯 普通		m 2	1	7.4	7.4			
	計						7.4			
	単価						7.4	円/m2	l	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-142号	側溝清掃(機械) (A)	側溝清掃車(貸付) 排水管清掃車(貸付) 側溝断面積 0.125m2以上0.5m2未満	単位	m	数量	1	単価 1,987
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
側溝清掃(機	·械)(A)	側溝清掃車(貸)排水管清掃車(貸) 0.125m2~0.5m2					
			m	1	1, 987	1, 987	
	計					1, 987	
						1, 901	
	単価					1, 987	円/m

		1 次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000)
単-143号	側溝清掃(人力) (A)	無蓋	単位	m	数量	1	単価		526. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
側溝清掃(丿	、力清掃工)	無蓋	m	1	526. 5	526. 5			
	計					526. 5			
	単価					526. 5	円/m		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
側溝清掃(人力)(B) 単-144号	有蓋 コングリート蓋	単位	m	数量	1	単価 1,277
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
側溝清掃 (人力清掃工)	有蓋 コンクリート蓋			1 077	1 077	
		m	1	1, 277	1, 277	
計					1 977	
					1, 277	
単価						
					1, 277	円/m

	1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
● 関本単 − 145号● 単 − 145号	有蓋 鋼蓋(ボルト締無)	単位	m	数量		単価
	規格	単位	数量	単価	金額	1,346 摘要
側溝清掃(人力清掃工)	有蓋 鋼蓋(ボルト締無)					
		m	1	1, 346	1, 346	
計						
					1, 346	
単価						
					1, 346	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-146号	管渠清掃(機械) (A)	側溝清掃車(貸付) 排水管清掃車(貸付) 管渠径200 m以上400mm未満	単位	m	数量	1	単価 1,270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管渠清掃(機	械) (A)	側溝清掃車(貸)排水管清掃車(貸) 径200mm~400mm	m	1	1, 270	1, 270	
	計		Ш	1	1,210	1, 270	
	単価					1, 270	円/m

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-147号	管渠清掃(機械) (B)	側溝清掃車(貸付) 排水管清掃車(貸付) 管渠径400 m以上800mm未満)m 単位	m	数量	1	単価	2, 165
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管渠清掃(機	械)(B)	側溝清掃車(貸)排水管清掃車(貸) 径400mm~800mm	m	1	2, 165	2, 165		
	計					2, 165		
	単価					2, 165	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-148号	桝清掃(機械) (A)	側溝清掃車(貸付) 排水管清掃車(貸付) 堆 以上	 種厚25cm	単位	箇所	数量	1	単価 6,447
	名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
桝清掃(機械)) (A)	側溝清掃車(貸付) 排水管清掃車(貸付) 堆	積厚25cm					
			ĺ	箇所	1	6, 447	6, 447	
	計							
							6, 447	
	単価							
							6, 447	円/箇所

	1 涉	マ単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
桝清掃(人力) (A) 単−149号	人力清掃 有蓋 堆積厚25cm以上	単位	箇所	数量	1	単価 2,494
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
桝清掃 (人力清掃工)	有蓋 25cm以上	箇所	1	2, 494	2, 494	
計					2, 494	
単価					2, 494	円/箇所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-50
単-150号	トンネル清掃(機械)(A)夜間	ドンネル清掃車(貸付) 散水車(借上)	単位	km	数量	1	単価 141,000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル清掃(機	械)(A)夜間	トンネル清掃車(貸付) 散水車(借上)					
			km	1	141,000	141, 000	
	計					141,000	
	単価					141, 000	円/km
						,	

		1次单位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-151号	トンネル清掃車回送(A)	明石維持出張所~八鹿維持出張所	単位	田	数量	1	単価 66,710
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル清掃車回]送(A)	明石維持出張所~八鹿維持出張所	回	1	66, 710	66,710	
	a 		in in	1	00, 710	66, 710	
	単価					66, 710	円/回

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
単−152号 除草 (A)	機械除草(肩掛式)	単位	m2	数量	1	単価	143.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬	有り ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 11.5km以下 全ての費用	m 2	1	143. 8	143.8		
計					143. 8		
単価					143. 8	円/m2	

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-153号	防草沪小張(A)	平面部(露出) 手間のみ	単位	m2	数量	1	単価	678
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防草シート部	L E	無し 露出 固定ピンのみによる設置 平面部(1:2.0超) 無し	m 2	1	678	678		
	計					678		
	単価					678	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-154号	防草シート張(B)	法面部(露出) 手間のみ	単位	m2	数量	1	単価 834
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防草シート記	设置	無し 露出 固定ピンのみによる設置 法面部(1:2.0以下) 無し	m 2	1	834	834	
	計			-		834	
	単価					834	円/m2

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-155号	防草シート(材料費) (A)	リサイクルPET緘維 t=3.0mm	単位	m2	数量	1	単価	825
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防草シート(材料		リサイクルPET繊維 t=3.0mm	m 2	1.1	750	825		
	함					825		
	単価					825	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-156号	応急処理作業(A)	トラック (カレーン装置付) 2t積 2t吊(借上) 普通作業員2名 特殊運転手1名	単位	時間	数量	1	単価 11,750
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
応急処理作業	業 (A)	トラック(クレーン装置付) 2t積2t吊(借上)					
			時間	1	11, 750	11,750	
	11					11,750	
	単価					11, 750	円/時間

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50
単-157号	応急処理作業(A)夜間	トラック (ケレーン装置付) 2t積 2t吊(借上) 普通作業員2名 特殊運転手1名	単位	時間	数量	1	単価 16,550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
応急処理作業	É (A)	トラック (クレーン装置付) 2t積2t吊(借上)					
			時間	1	16, 550	16, 550	
	計					16, 550	
	単価					16, 550	円/時間

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0	
土木一般世話役(A) 単-158号		単位	人·目	数量	1	単価	29, 440
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	29, 432	29, 432		
計							
					29, 432		
単価							
					29, 440	円/人	· 目

	1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-0	
土木一般世話役(A)夜間 単-159号		単位	時間	数量	8	単価	5, 519
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役		人	1	44, 148	44, 148		
計					44, 148		
単価					5, 519	円/時間	盯

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0	
単-160号	特殊作業員(A)		単位	人·目	数量	1	単価	25, 690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
持殊作業員								
			人	1	25, 688	25, 688		
	1							
						25, 688		
	単価							
	平 III					25, 690	円/人	、 · 目

	1 次	(単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-0	
特殊作業員(A)夜間 在-161号		単位	時間	数量	8	単価	4, 817
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
珠作業員							
		人	1	38, 532	38, 532		
 					00.500		
					38, 532		
単価					4, 817	円/時	間
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. : 2025. : 1.000-6	
普通作業員(A) 162号		単位	人·日	数量	1	単価	24, 440
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通作業員		人	1	24, 440	24, 440		
計							

円/人・日

24, 440

24, 440

単価

	1 次単価表						単価使用年月 2025. 3 2025. 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
単-163号	普通作業員(A)夜間		単位	時間	数量	8	単価	4, 583
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			人	1	36, 660	36, 660		
	計					36, 660		
	単価					4, 583	円/時	門

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	
単-164号	ダンプトラック運転(A)	借上 2t積	単位	時間	数量	1	単価	5, 921
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラッ	ック[オンロード・ディーゼル]	2 t 積級						
			時間	1	5, 921	5, 921		
	部 十							
						5, 921		
	単価							
						5, 921	円/時	計 間

1 次単価表						2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50
単一165号 ダンプ トラック運転(A)夜間	借上 2t積	単位	時間	数量	1	単価 7,999
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	時間	1	7, 999	7, 999	
計					7, 999	
単価					7, 999	円/時間

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-166号	ダンプトラック運転(B)	借上 4t積	単位	時間	数量	1	単価	6, 826
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラッ	ック [オンロード・ディーゼル] 計	4 t 積級	時間	1	6, 826	6, 826		
	рI					6, 826		
	単価					6, 826	円/師	寺間

1 次単価表						2025. 2025. 1.000-	
ダンプ トラック運転 (B) 夜間 単-167号	借上 4t積	単位	時間	数量	1	単価	8, 904
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	時間	1	8, 904	8, 904		
計					8, 904		
単価					8, 904	円/時	宇間

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-168号	トラック (クレーン装置付) 運転(A)	借上 2t積 2t吊	単位	時間	数量	1	単価	6, 521
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トラック[ク	クレーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2.0 t						
			時間	1	6, 521	6, 521		
	計					6, 521		
	単価					0,021		
						6, 521	円/時	計間

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数

1.000-00-00-2-50

					刀伤则至尔奴	1.000 00 00 2 50
ドラック (クレーン装置付) 運転 (A) 夜間 単-169号	借上 2t積 2t吊	単位	時間	数量	1	単価 8,793
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2.0 t					
		時間	1	8, 793	8, 793	
計						
					8, 793	
単価						
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					8, 793	円/時間

単価使用年月 歩掛使用年月

2025. 3 2025. 3

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-170号	借上 クローラ式 0.13m3(山積) 0.1m3(平積)	単位	時間	数量	1	単価 7,328
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型バックホウ(クローラー)[標準]運転	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3					
		時間	1	7, 328	7, 328	
計						
					7, 328	
単価						
					7, 328	円/時間

単価使用年月 2025. 3 2025. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

1.000-00-00-2-50

					万	1.000 00 00 2 00
単-171号	借上 クローラ式 0.13m3(山積) 0.1m3(平積)	単位	時間	数量	1	単価 9,733
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型バックホウ(クローラー)[標準]運転	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3					
		時間	1	9, 733	9, 733	
計						
					9, 733	
単価						
					9, 733	円/時間

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高所作業車運転(A) 単-172号	借上 トラック架装リフト型 作業床高12m	単位	時間	数量	1	単価 8,968
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高所作業車運転(借上)	トラック架装リフト(バスケット、ブーム型) 作業床高12m					
		時間	1	8, 968	8, 968	
建設機械賃料(高所作業車)の長期補正無し						
計					8, 968	
単価					8, 968	円/時間

次単価表		

単価使用年月	2025. 3
	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

					刀伤帆走床数	1.000 00 00 2 30
高所作業車運転(A)夜間 単-173号	借上 トラック架装リフト型 作業床高12m	単位	時間	数量	1	単価 11,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高所作業車運転 (借上)	トラック架装リフト(バスケット、プーム型) 作業床高12m					
		時間	1	11,650	11,650	
建設機械賃料(高所作業車)の長期補正無し						
計					11, 650	
単価					11, 650	円/時間

1

単価使用年月	2025. 3
	2025. 3
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
移動式クレーン運転(A) 単-174号	借上 ラフテレーンクレーン25t吊	単位	時間	数量	1	単価 8,925
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ラフテレーンクレーン(賃料)	〔油圧伸縮ジブ型〕25t吊り	B	0. 17	52, 500	8, 925	
建設機械賃料(移動式クレーン)の長期補正無し		Н	V. 11	32, 300	0,920	
計					8, 925	
単価					8, 925	円/時間

	1 次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
単-175号	標識車運転 (A)	借上 トラック 2t積 標識装置付	単位	時間	数量	1	単価	6, 867
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識車運転	(A)	借上 トラック 2t積 標識装置付	時間	1	6, 867	6, 867		
	計					6, 867		
	単価					6, 867	円/師	持間

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1.000-	3 -00-00-2-50
単-176号	標識車運転(A)夜間	借上 トラック 2t積 標識装置付	単位	時間	数量	1	単価	9, 433
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識車運転	(A)	借上 トラック 2t積 標識装置付						
			時間	1	9, 433	9, 433		
	計							
						9, 433		
	単価							
						9, 433	円/時	計 間

1 八平					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
ライトハン運転 (A) 単-177号	借上 排気量1.5L	単位	時間	数量	1	単価	7, 093
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]	乗車定員 5 名 排気量 1 . 5 L	時間	1	7, 093	7, 093		
計					7,093		
単価					7, 093	円/時	宇間

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-50
単-178号	ライトハン運転 (A) 夜間	借上 排気量1.5L	単位	時間	数量	1	単価 10,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ライトバン	[ガソリンエンジン・二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L					
			時間	1	10, 150	10, 150	
	計					10, 150	
	単価					10, 150	円/時間
						,	

		1 次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
単-179号	常温合材(材料費)(A)	常温硬化型アスファルト乳剤混合物 4.5kg/袋	単位	袋	数量	1	単価	3, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
常温合材(材)	料費) (A)	常温硬化型アススファルト乳剤混合物 4.5kg/袋	袋	1	3,600	3, 600		
	計					3, 600		
	単価					3, 600	円/泵	e v

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-180号	常温合材(材料費)(B)	改質アススアァルト常温合材(全天候型) 20kg/袋	単位	袋	数量	1	単価 2,400
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
常温合材(材)	料費)(B)	改質アススアァルト常温合材(全天候型) 20kg/袋					
			袋	1	2, 400	2, 400	
	計					0.400	
						2, 400	
	単価						
						2, 400	円/袋

		1 次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	支 用年月 2025. 3	
単-181号	常温合材(材料費)(C)	全天候型常温合材 透水舗装用 25kg/袋	単位	袋	数量	1	単価	7, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
常温合材(材)	料費)(C)	全天候型常温合材 透水舗装用 25kg/袋	袋	1	7,000	7,000		
	計					7,000		
	単価					7, 000	円/銀	Y.

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-182号	補修材(材料費)(A)	メタクリル樹脂系補修材(練上り量20kg/組)	単位	組	数量	1	単価 17,300
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補修材(材料	·費)(A)	メタクリル樹脂系補修材(練上り量20kg/組)					
			組	1	17, 300	17, 300	
	計					17, 300	
	単価						III /40
						17, 300	円/組

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0			
単-183号	衝擊緩衝材(材料費)(A)	丸形 φ580×820 ドラム容量200L	単位	個	数量		単価
						1	37, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
衝擊緩衝材(材料費)(A)	丸形 φ 580×820 ドラム容量200L	個	1	37, 700	37, 700	
	計					37, 700	
	単価					37, 700	円/個

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-184号	衝擊緩衝材(材料費)(B)	NF前衛体	単位	個	数量	1	単価 132,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
衝撃緩衝材(材料費)(B)	NF前衛体					
			個	1	132, 000	132, 000	
	計					132, 000	
	単価					102, 000	
	- 中間					132, 000	円/個
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							

	1 次単価表								3 3 -00-00-2-0
単-185号	衝擊緩衝材(材料費)(C)	NF後衛体		単位	個	数量	1	単価	149, 000
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
衝撃緩衝材(材料費)(C)	NF後衛体		個	1	149, 000	149, 000		
	計						149,000		
	単価						149, 000	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0	
単-186号	衝擊緩衝材(材料費)(D)	NF前衛体用スチール枠 アンカーボルト・ナット含む	単位	個	数量	1	単価	69, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
衝撃緩衝材((材料費)(D)	NF前衛体用スチール枠 アンカーボルト・ナット含む						
			個	1	69, 300	69, 300		
	計					CO 200		
						69, 300		
	単価					69, 300	円/個	1

		1次	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000				
単-187号	衝擊緩衝材(材料費)(E)	NF後衛体用スチール枠 アンカーボルト・ナット含む	単位	個	数量	1	単価	58, 500
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
衝撃緩衝材(材料費)(E)	NF後衛体用スチール枠 アンカーボルト・ナット含む	個	1	58, 500	58, 500		
	計					58, 500		
	単価					58, 500	円/個	固
						58, 500	17/1	<u> </u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-188号	油吸着材(材料費)(A)	路面用油吸着剤 10kg/袋	単位	袋	数量		単価
		規格	単位	数量	単価	金額	3,420 摘要
油吸着材(材	料費) (A)	路面用油吸着剤 10kg/袋					
			袋	1	3, 420	3, 420	
	計					3, 420	
	単価					3, 420	円/袋
						0, 120	177 %

	1 次単価表							単価使用年月2025. 3歩掛使用年月2025. 3労務調整係数1.000-00-0	
単-189号	購入土(材料費) (A)	盛土用山土		単位	m3	数量	1	単価	2, 000
	A称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
購入土(材料	斗費) (A)	盛土用山土		m 3	1	2,000	2,000		
	計						2, 000		
	単価						2, 000	円/mS	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単−190号 砕石(材料費) (A)	再生クラッシャラン RC-30	単位	2	数量		単価
半-190万		中亚	m3	数 里	1	1, 350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
再生クラッシャーラン	R C - 3 0					
		m 3	1	1, 350	1, 350	
計						
					1, 350	
単価						
					1, 350	円/m3

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0			
単-191号	土のう(材料費) (A)	H=1.08m W=1.1m	単位	袋	数量		単価
						1	1, 100
	名称	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう		H=1. 08 m, W=1. 1 m	40-				
			袋	1	1, 100	1, 100	
	計					1, 100	
	単価					1, 100	円/袋

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1. 000-00-00-2-0	
単-192号	土のう(材料費) (B)	62×48cm	単位	袋	数量	1	単価 17	7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土のう		6 2 × 4 8 c m						
			袋	1	17	17		
	計					17		
	単価							
						17	円/袋	

		1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
生コンクリート(材料費) (A) 単-193号	18-8-40(高炉)	18-8-40(高炉) 単位 m3				単価
	規格	単位	数量	単価	金額	25,700 摘要
生コンクリート 高炉	18-8-40					
		m 3	1	25, 700	25, 700	
1 					25, 700	
単価					25, 700	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
単-194号	セメント(材料費) (A)	普通ポルトランドセメント 25kg/袋	単位	袋	数量	1	単価		570
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
セメント		普通ポルトランド 25kg袋入	t	0. 025	22, 800	570			
	計					570			
	単価					570	円/銀	A.C.	

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 3 1.000-00-00-2-0

						力伤神雀怀奴	1.000-00-00-2-0
連一195号 第一195号	吉防止剤散布 I (A)	8:00~17:00 凍結防止剤散布車(貸付) 乾式 ホッパ 容量3.5m3 プラウ付	単位	時間	数量	1	単価 16,310
,	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
凍結防止剤散布I	(A)	凍結防止剤散布車(貸付) 乾式 ホッパ容量3.5m3 プラウ付					
8:00~17:00							
			時間	1	16, 310	16, 310	
	計						
						16, 310	
	単価						
						16, 310	円/時間

単価使用年月 歩掛使用年月 2025. 3 2025. 3

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-196号	凍結防止剤散布 I (B)	17:00~20:00 凍結防止剤散布車(貸付) 乾式 ホッパ容量3.5m3 プラウ付	単位	時間	数量	1	単価 16,470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
凍結防止剤散	牧布 I (B)	凍結防止剤散布車(貸付) 乾式 ホッパ容量3.5m3 プラウ付					
17:00~20:00	0						
			時間	1	16, 470	16, 470	
	計						
						16, 470	
	単価						
						16, 470	円/時間

1 次単価表	
--------	--

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 3 1.000-00-00-2-0

					刀扮胸歪所数	1.000 00 00 2 0
凍結防止剤散布 I (C) 単-197号	20:00~5:00 凍結防止剤散布車(貸付) 乾式 ホッパ 容量3.5m3 プラウ付	単位	時間	数量		単価
					1	18, 170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
凍結防止剤散布 I (C)	凍結防止剤散布車(貸付) 乾式 ホッパ容量3.5m3 プラウ付	-				
20:00~5:00						
		時間	1	18, 170	18, 170	
計						
					18, 170	
単価						
+ 山					18, 170	円/時間

単価使用年月 歩掛使用年月

2025. 3 2025. 3

1 000-00-00-2-0

						另務調整係 数	1.000-00-00-2-0
単-198号	凍結防止剤散布 I (D)	5:00~8:00 凍結防止剤散布車(貸付) 乾式 ホッパ 容量3.5m3 プラウ付	単位	時間	数量	1	単価 16,470
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
凍結防止剤散	b布 I (D)	凍結防止剤散布車(貸付) 乾式 ホッパ容量3.5m3 プラウ付					
5:00~8:00							
			時間	1	16, 470	16, 470	
	計						
						16, 470	
	単価						
						16, 470	円/時間

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 3 1.000-00-00-2-0

					刀伤阴重序数	1.000 00 00 2 0
連一199号 凍結防止剤散布Ⅱ(A)	8:00~17:00 トラック2t積(借上) 凍結防止剤散布: 置 車載式1.0~1.5m3(貸付)	装 単位	時間	数量	1	単価
					1	13, 380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
東結防止剤散布Ⅱ (A)	トラック2t積(借上) 凍結防止剤散布装置(貸付)					
::00~17:00						
		時間	1	13, 380	13, 380	
計						
					13, 380	
単価						
					13, 380	円/時間

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0

凍結防止剤散布Ⅱ (B) 17:00~20:00 トラック2t積(借上) 凍結防止剤散布装 単価 時間 単-200号 置 車載式1.0~1.5m3 (貸付) 単位 数量 13,520 1 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 凍結防止剤散布Ⅱ(B) トラック2t積(借上) 凍結防止剤散布装置(貸付) 17:00~20:00 時間 1 13,520 13,520 計 13,520 単価 円/時間 13,520

単価使用年月2025. 3歩掛使用年月2025. 3労務調整係数1.000-00-00-2-0

	単価	
1		15, 080

名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 C) トラック2+積(供上) 凍結防止剤動布装置(貸付)

単位

時間

数量

凍結防止剤散布Ⅱ (C) トラック2t積(借上) 凍結防止剤散布装置(貸付) 20:00~5:00

時間 1 15,080 15,080

20:00~5:00 \forall \f

置 車載式1.0~1.5m3 (貸付)

凍結防止剤散布Ⅱ(C)

単-201号

計 15,080

単価 15,080 円/時間

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-202号	凍結防止剤散布Ⅱ (D)	5:00~8:00 トラック2t積(借上) 凍結防止剤散布 車載式1.0~1.5m3(貸付)	装置 単位	時間	数量	1	単価	13, 520
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
凍結防止剤間 5:00~8:00	效布Ⅱ(D)	トラック2t積(借上) 凍結防止剤散布装置(貸付)	時間	1	13, 520	13, 520		
	āł-					13, 520		
	単価					13, 520	円/師	寺間

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0					
単-203号	凍結防止剤(A)	塩化ナトリウム(500kg/袋) 支給品	単位	t	数量	1	単価	0
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
凍結防止剤	(A)	塩化ナトリウム(500kg/袋) 支給品	t	1	51,000	0		
	計					0		
	単価					0	円/t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
凍結防止剤(B) 単-204号	塩化ナトリウム(25kg/袋) 支給品	単位	t	数量	1	単価 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
凍結防止剤(B)	塩化ナトリウム(25kg/袋) 支給品					
		t	1	55, 000	0	
計					0	
単価					0	円/t

	1 次単価表							2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
連一205号 凍結防止剤(C)	塩化	カルシウム(25kg/袋)	支給品	単位	t	数量	1	単価	0
 名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要	v
凍結防止剤(C)	塩化塩	かジウム(25kg/袋)	支給品						
				t	1	92, 000	0		
計							0		
単価							0	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-206号	凍結防止作業待機(A)a	8:00~17:00 一般運転手、助手	単位	時間	数量	1	単価 6,354
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
凍結防止作業	業待機(A)a	一般運転手、助手					
8:00~17:00)		時間	1	6, 354	6, 354	
	計					6, 354	
	単価						
						6, 354	円/時間

			_			
1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
転手、助手	単位	時間	数量	1	単価	6, 437
				1		0, 437
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	時間	1	6, 437	6, 437		
					l	

単価使用年月

			0, 431	
単価				
			6, 437	円/時間

17:00~20:00 一般運転手、

一般運転手、助手

凍結防止作業待機(A)b

名称

単-207号

17:00~20:00

凍結防止作業待機(A)b

計

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1. 000-00-00	0-2-0
単-208号	凍結防止作業待機(A)c	20:00~5:00 一般運転手、助手	単位	時間	数量	1	単価	7, 319
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	揺	i要
凍結防止作業 20:00~5:00	炎待機(A) c	一般運転手、助手	時間	1	7, 319	7, 319		
	計		77 [4]	1	1,013			
	単価					7, 319	円/時間	
						7, 319	11/ 44/11	

2025. 3

	1八十四八					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-209号	凍結防止作業待機(A)d	5:00~8:00 一般運転手、助手	単位	時間	数量	1	単価 6,437
	A称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
凍結防止作業 5:00~8:00	美待機(A) d	一般運転手、助手	時間	1	6, 437	6, 437	
	計					6, 437	
	単価					6, 437	円/時間

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-210号	凍結防止作業待機 (B) a	8:00~17:00 土木一般世話役	単位	時間	数量	1	単価	3, 826
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
凍結防止作業	美待機(B)a	土木一般世話役						
8:00~17:00			時間	1	3, 826	3, 826		
	計					3,826		
	単価					3,020		
						3, 826	円/時	間

		1 次 🗎	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-211号	凍結防止作業待機 (B) b	17:00~20:00 土木一般世話役	単位	時間	数量	1	単価	3, 706
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
凍結防止作業 8:00~17:00	é待機(B)b	土木一般世話役	時間	1	3, 706	3, 706		
	計					3, 706		
	単価					3, 706	円/師	 持間

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-212号	凍結防止作業待機(B)c	20:00~5:00 土木一般世話役	単位	時間	数量	1	単価 4,382
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
凍結防止作業	業待機(B)c	土木一般世話役					
8:00~17:00			時間	1	4, 382	4, 382	
	計					4, 382	
	単価					4, 382	円/時間
						1,002	1 32 PG ING

		1 次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-213号	凍結防止作業待機(B)d	5:00~8:00 土木一般世話役	単位	時間	数量	1	単価	3, 706
	l 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
凍結防止作業 8:00~17:00	美待機(B)d	土木一般世話役	時間	1	3, 706	3, 706		
	하					3, 706		
	単価					3, 706	円/昨	寺間

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
コンクリート構造物取壊し(A)	人力 無筋構造物	単位	m3	数量	1	単価 32,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
こわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し					
		m 3	1	32, 060	32,060	
計					22,000	
					32,060	
単価						
					32, 060	円/m3
	名称 こわし	名称 規格 こわし 無筋構造物 人力施工 無し 無し 計	単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 上わし 無筋構造物 人力施工 無し 無し m 3 計	単位 m3	名称 規格 単位 数量 上わし 無筋構造物 人力施工 無し 無し 計 m3 1 32,060	型グリート構造物取壊し(A)

	1 次単価表					2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
コンクリート構造物取壊し(A)夜間 単-215号	人力 無筋構造物	単位	m3	数量	1	単価 47,150
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 有り	m 3	1	47, 150	47, 150	
計					47, 150	
単価					47, 150	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-216号	コンクリート構造物取壊し (B)	人力 鉄筋構造物	単位	m3	数量	1	単価 54,230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりる	こわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し					
			m 3	1	54, 230	54, 230	
	計					54, 230	
	単価					01,200	
	1 ≻ Ш					54, 230	円/m3

	1 次単価表						2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-217号	コンクリート構造物取壊し (B) 夜間	人力 鉄筋構造物	単位	m3	数量		単価
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	80,090 摘要
構造物とりこ	こわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 有り					
			m 3	1	80, 090	80, 090	
	部 十						
						80, 090	
	単価					00,000	III / 0
						80, 090	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-0		
単-218号	舗装版切断(A)	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m	数量	1	単価		681.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切断		アススファルト舗装版 15cm以下 全ての費用							
			m	1	681.3	681.3			
	計								
						681. 3			
	単価								
	1 1944					681. 3	円/m		

		1 次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-219号	舗装版切断(A)夜間	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	871.9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	871. 9	871.9		
	計					871.9		
	単価					871. 9	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-220号	舗装版切断(B)	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm超30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1 466
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,466
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用						
	計		m	1	1, 466	1, 466		
						1, 466		
	単価					1, 466	円/m	

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

						为 伤	1.000-00-00-2-50
単-221号	舗装版切断(B)夜間	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm超30cm以下	単位	m	数量	1	単価 1,771
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用					
			m	1	1,771	1,771	
	計						
						1,771	
	単価						
						1,771	円/m

単価使用年月2025. 3歩掛使用年月2025. 3労務調整係数1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-0	0-00-2-0
単-222号	舗装版破砕(A)	機械施工 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	596. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用						
			m 2	1	596. 4	596. 4		
	하							
						596. 4		
	単価							
						596. 4	円/m2	

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 学路調整係数 1,000-00

1.000-00-00-2-50

						为 伤 调 登 徐 级	1.000-00-00-2-50
舗装版破砕 単-223号	(A) 夜間	機械施工 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価 780.
名	称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用					
			m 2	1	780. 7	780.7	
#H						500.5	
						780. 7	
単価							
						780. 7	円/m2

単価使用年月 歩掛使用年月 2025. 3 2025. 3

労務調整係数 1.000-00-00-2-0 舗装版破砕(B) 人力施工 アスファル・舗装版 舗装版厚 4 c m以下 単価 数量 単-224号 単位 m22,879 1 名称 単位 規格 数量 単価 金額 摘要 舗装版破砕 アスファルト舗装版 有り 4cm以下 有り 全ての費用 m 2 1 2,879 2,879 計 2,879 単価 円/m2 2,879

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 3 1.000-00-00-2-50

					77 177 HM IE 171 9X	1.000 00 00 2 00
舗装版破砕(B)夜間 単-225号	人力施工 アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m以下	単位	m2	数量	1	単価 4,259
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕	アスファルト舗装版 有り 4cm以下 有り 全ての費用					
		m 2	1	4, 259	4, 259	
計						
					4, 259	
単価						
					4, 259	円/m2

単価使用年月 歩掛使用年月 2025. 3 2025. 3

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
舗装版破砕(C) 単-226号	人力施工 アスファルト舗装版 舗装版厚 4cmを超え10cm以下	単位	m2	数量		単価
					1	4, 923
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕	アスファル・舗装版 有り 4cmを超え10cm以下 有り 全ての費用					
		m 2	1	4, 923	4, 923	
11						
					4, 923	
単価						
					4, 923	円/m2

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 3 1.000-00-00-2-50

					刀扮响歪床数	1.000 00 00 2 50
舗装版破砕(C)夜間 単-227号	人力施工 アスファルト舗装版 舗装版厚 4cmを超え10cm以下	単位	m2	数量	1	単価 7,268
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕	アスファル計舗装版 有り 4cmを超え10cm以下 有り 全ての費用					
		m 2	1	7, 268	7, 268	
計						
					7, 268	
単価						
					7, 268	円/m2

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 1 000-00-00-2-0

2025. 3

						穷務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-228号	土砂等運搬(A)	土砂 DT4t DID区間 運搬距離7.0km以下	単位	m3	数量		単価
	h di	In the	227.11	W E))/ fre	1	2, 364
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		小規模					
		バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)					
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 7.0km以下	m 3	1	2, 364	2, 364	
	計						
						2, 364	
	\\\ -						
	単価						
						2, 364	円/m3

		1	次単価	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-229号	裁運搬 (A)	7xファルト殼(切削) DT10t その他区間 運搬 以下	距離10.5km	単位	m3	数量	1	単価	1,804
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬(路面	ā切削)	無し 10.5km以下 全ての費用		m 3	1	1, 804	1,804		
	#						1,804		
	単価						1, 804	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1.000	3 -00-00-2-50
単-230号	殼運搬(A)夜間	アスファルト殻(切削) DT10t その他区間 運搬距離10.5k 以下	n 単位	m3	数量	1	単価	2, 220
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬(路面	可削)	無し 10.5km以下 全ての費用						
			m 3	1	2, 220	2, 220		
	計							
						2, 220		
	単価							
	1 Deep					2, 220	円/mi	3

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

1 000-00-00-2-0

						牙務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-231号	殼運搬(B)	スファルト殻(掘削) DT10t その他区間 運搬距離10.0kmレ 下	単位	m3	数量		単価	0.455
						1		2, 455
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要)						
		無し 10.0km以下 全ての費用	m 3	1	2, 455	2, 455		
	計					0.455		
						2, 455		
	単価							
						2, 455	円/m3	3

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月

2025. 3

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-50	
単-232号	殼運搬(B)夜間	アスファルト殻(掘削) DT10t その他区間 運搬距離10.0km 以下	単位	m3	数量	1	単価 2,948	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要)		_	0.040	0.040		
		無し 10.0km以下 全ての費用	m 3	1	2, 948	2, 948		
	計					2, 948		
						2, 940		
	単価					2, 948	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						为	1.000-00-00-2-0
単-233号	殼運搬 (C)	アスファルト殼(掘削) DT2t その他区間 運搬距離12.0km 以下	単位	m3	数量	1	単価 8,036
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 無し 12.0km以下 全ての費用					
			m 3	1	8, 036	8, 036	
	計					8,036	
						0,030	
	単価					8, 036	円/m3
							1 4 /

 単価使用年月
 2025. 3

 歩掛使用年月
 2025. 3

 学簽調整係数
 1,000-00-00

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
殻運搬 (D) 夜間 単-234号	7スファルト殼(掘削) DT2t その他区間 運搬距離9.0kmリ	単位	m3	数量		単価
					1	9,080
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
设運搬	舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 無し					
	9.0km以下 全ての費用					
		m 3	1	9, 080	9,080	
計						
					9, 080	
単価						
					9, 080	円/m3

		1次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-235号	殼運搬 (E)	コンクリート殻(無筋・鉄筋) DT2t DID区間 運搬距離11.00m以下	単位	m3	数量	1	単価	8, 165
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬(E)		コンクリート殻(無・鉄)DT2t DID区間 運搬距離11.0km以下	m3	1	8, 165	8, 165		
	11					8, 165		
	単価					8, 165	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-50
単-236号	殼運搬 (F) 夜間	コン/リート殻(無筋) DT2t その他区間 運搬距離8.5km以下	単位	m3	数量	1	単価 9,185
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬 (F)		コンクリート殻(無筋)DT2t その他区間 運搬距離8.5km以下					
			m3	1	9, 185	9, 185	
	計					9, 185	
						9, 100	
	単価						
						9, 185	円/m3
·							

		1 次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-237号	殼運搬 (G) 夜間	コンクリート殻(鉄筋) DT2t その他区間 運搬距離11.0km 以下	単位	m3	数量	1	単価	11, 640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬(G)		コンクリート殻(鉄筋)DT2t その他区間 運搬距離11.0km以下	m3	1	11, 640	11,640		
	計					11,640		
	単価					11, 640	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-238号	残土等処分(A)	土砂 DT4t	単位	m3	数量	1	単価	2, 340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:	3)							
			m 3	1	2, 340	2, 340		
	計					2, 340		
	単価					2, 340	円/m ³	3

		1次単位	西表			単価使用年月2025. 3歩掛使用年月2025. 3労務調整係数1.000-00-00-		3
単-239号	処分費(A)	アスファルト殻(切削) DT10t	単位	m3	数量	1	単価	2, 585
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	2, 585	2, 585		
	計					2, 585		
	単価					2, 585	円/m;	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-240号	処分費(A)夜間	アスファルト殻(切削) DT10t	単位	m3	数量	1	単価	3, 525
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)							
			m 3	1	3, 525	3, 525		
	計							
						3, 525		
	単価							
	1 1900					3, 525	円/m3	}

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-241号	処分費(B)	アスファルト殻(掘削) DT10t・2t	単位	m3	数量	1	単価 2,820
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m:	3)		m 3	1	2, 820	2, 820	
	計					2,820	
	単価					2, 820	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-242号	処分費(B)夜間	アスファルト殻(掘削) DT10t	単位	m3	数量	1	単価 3,525
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	3, 525	3, 525	
	計					3, 525	
	単価					3, 525	円/m3

		1 岁	火単価表			単価使用年月2025. 3歩掛使用年月2025. 3労務調整係数1.000-00-00-2		1-00-2-0
単-243号	処分費(D)夜間	アスファルト殻(掘削) DT2t	単位	m3	数量	1	単価	4,700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3			m 3	1	4, 700	4, 700		
	計					4, 700		
	単価					4, 700	円/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-244号	処分費(E)	コンクリート殻(無筋) DT2t	単位	m3	数量	1	単価	4, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)							
			m 3	1	4, 700	4,700		
	計							
						4,700		
	単価							
						4, 700	円/m	3

	1 次単価表							3 3 -00-00-2-0
単-245号	処分費(F)夜間	コンクリート殻 (無筋) DT2t	単位	m3	数量	1	単価	5, 875
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	5, 875	5, 875		
	計					5, 875		
	単価					5, 875	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	
単-246号	処分費 (G)	コンクリート殻(鉄筋) DT2t	単位	m3	数量	1	単価	6, 250
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)							
			m 3	1	6, 250	6, 250		
	計					6, 250		
						0,200		
	単価					6, 250	円/m;	3

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-247号	処分費(H)夜間	コンクリート殻(鉄筋) DT2t	単位	m3	数量	1	単価	7, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3			m 3	1	7, 000	7,000		
	計					7,000		
	単価					7, 000	円/m3	

							2025. 2025. 1.000	
単-248号	処分費(I)	一般廃棄物(道路清掃粉塵)	単位	t	数量	1	単価	12, 720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)			t	1	12, 720	12,720		
	計					12,720		
	単価					12, 720	円/t	

	1 岁	大単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0			
処分費 (J) 単-249号	単位 t 数量							1	単価 8,629
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ル分費 (t)		t	1	8, 629	8, 629				
計					8, 629				
単価					8, 629	円/t			
					単価使用年月 歩掛使用年月	2025. 3			

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-250号	処分費 (K)	一般廃棄物(不燃物)	単位	t	数量	1	単価 9,658
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(t)							
			t	1	9, 658	9,658	
	計					0.659	
						9, 658	
	単価						
						9, 658	円/t

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-251号	処分費 (L)	汚泥	単位	t	数量	1	単価	9,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)			t	1	9, 000	9,000		
	計					9,000		
	単価					9, 000	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1.000-	3 -00-00-2-0
単-252号	土のう積設置・撤去 (A)	62cm×48cm 小口並べ	単位	m2	数量	1	単価	18, 560
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土のう積工		小口並べ 仕拵・積立・撤去						
			m 2	1	18, 560	18, 560		
	計					10, 500		
						18, 560		
ı	単価					18, 560	円/m ²	2

		1 岁	大単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-253号	大型土のう設置 (A)	H=1.08m W=1.1m	単位	袋	数量	1	単価 6,985
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のうコ	C.	製作·設置 購入土 6m以下	袋	1	6, 985	6, 985	
	計					6, 985	
	単価					6, 985	円/袋

							2025. 3 1.000-00-00-2-0	
単-254号	交通誘導警備員 (A)		単位	人·目	数量	1	単価	18, 520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	備員 A							
			人目	1	18, 520	18, 520		
	計							
						18, 520		
	単価							
						18, 520	円/人	・ 目

	1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-0	
交通誘導警備員(A)夜間 単-255号		単位	人·日	数量	1	単価	27, 770
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A		人目	1	27, 770	27, 770		
計					27, 770		
単価					27, 770	円/人・	Ħ

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-256号	交通誘導警備員 (B)		単位	人·目	数量	1	単価 15, 290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	#員B						
			人目	1	15, 290	15, 290	
	計					15, 290	
	単価						円/人・日
						10, 200	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000					
単-257号	交通誘導警備員 (B) 夜間		単位	人·目	数量	1	単価	22, 940
1. > 3 3 5 146 #4. 11	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	ii貝B							
			人目	1	22, 940	22, 940		
	計					22, 940		
	単価					22, 940	円/人	. 8
						22, 340	11/	C H

	参考資料(1)							
通常巡回 (A)	パト車(貸付) 巡視員 巡視補助員	単位	回	数量	1	単価	53, 880	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役								
		人	1	29, 432	29, 432			
運転手 (一般)								
		人	1	24, 440	24, 440			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		8			
計								
					53, 880			
単価					53, 880	円/回		
					00,000	1177 🖂		

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-0	6 6 10-00-2-0				
通常巡回 (B)	パト車(貸付) 巡視補助員	単位	回	数量	1	単価	24, 440
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)				04.440	94,440		
諸雑費 (まるめ)		人	1	24, 440	24, 440		
旧作項(ひつツ)		式	1		0		
計					24, 440		
					24, 440		
単価					24, 440	円/回	

参考資料(1)							2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
通常巡回(C)	ライトバン(借上) 巡視員 巡視補助員	単位	回	数量	1	単価 57,810
	称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役							
			人	1	29, 432	29, 432	
運転手 (一般)							
			人	1	24, 440	24, 440	
ライトバン [ガソリンエ	ンジン・二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L			,	,	
			時間	4	543	2, 172	
ガソリン		レギュラー				,	
			L	10.8	163	1,760	
			L	10. 8	103	1,700	
			式	1		6	
			14	1		0	
計						57, 010	
						57, 810	
単価							
						57, 810	円/回

	参考資料(1)						
通常巡回 (D)	ライトバン(借上) 巡視補助員	単位	回	数量	1	単価 28,380	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)							
		人	1	24, 440	24, 440		
ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L						
		時間	4	543	2, 172		
ガソリン	レギュラー				,		
		L	10.8	163	1,760		
諸雑費 (まるめ)					,		
		式	1		8		
計					28, 380		
)V/ 675					,		
単価					28, 380	円/回	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
緊急巡回(A)	パート車(貸付) 巡視員 巡視補助員	単位	時間	数量	1	単価	7, 003
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.13	29, 432	3, 826		
運転手 (一般)							
		人	0. 13	24, 440	3, 177		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					7,003		
単価					7, 003	円/時	間

	参考資料(1)						
緊急巡回 (A)	パト車(貸付) 巡視員 巡視補助員	単位	時間	数量	1	単価	10, 510
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	0.13	44, 148	5, 739		
運転手 (一般)							
		人	0.13	36, 660	4, 765		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計					10, 510		
単価					10, 510	円/時間	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0				
緊急巡回 (B)	パト車(貸付) 巡視補助員	単位	時間	数量		単価
					1	3, 177
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)		人	0. 13	24, 440	3, 177	
諸雑費 (まるめ)				,	,	
		式	1		0	
計						
					3, 177	
単価					3, 177	円/時間

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-50
緊急巡回 (B)	パト車(貸付) 巡視補助員	単位	時間	数量		単価
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	4,765 摘要
運転手 (一般)						
		人	0.13	36, 660	4, 765	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					4, 765	
単価						
					4, 765	円/時間

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
緊急巡回 (С)	ライトバン(借上) 巡視員 巡視補助員	単位	時間	数量	1	単価 7,986
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0.13	29, 432	3, 826	
運転手 (一般)				,	,	
		人	0. 13	24, 440	3, 177	
ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L					
		時間	1	543	543	
ガソリン	レギュラー					
		L	2. 7	163	440	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					7, 986	
単価						
					7, 986	円/時間

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50
	緊急巡回 (C)	ライトバン(借上) 巡視員 巡視補助員	単位	時間	数量	1	単価 11,490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話	5役						
			人	0. 13	44, 148	5, 739	
運転手(一般	Ľ)				,	,	
			人	0. 13	36, 660	4, 765	
ライトバン		乗車定員 5 名 排気量1.5 L		0.13	30, 000	4,703	
ガソリン		レギュラー	時間	1	543	543	
7777							
			L	2.7	163	440	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		3	
	計					11, 490	
						11, 490	
	単価						
						11, 490	円/時間

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0						
	燃料費(A)	軽油 油脂類含む	単位	L	数量		単価		
			—		33.—	1			181
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油									
3++++ + / 1	.1. 97.37		L	1	151	151			
諸雑費(率+ 20%	- まるめ)								
			式	1		30			
	計								
						181			
	単価								
						181	円/L		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
燃料費(B)	カ゚ソリン レギュラー 油脂類含む	単位	L	数量	1	単価 195
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガソリン	レギュラー					
		L	1	163	163	
諸雑費 (率+まるめ)						
20%		式	1		32	
計					195	
単価					193	
, ,,,,,					195	円/L

	参考資料 (1)						
任意保険(ノンフリート)	セット保険(対人・対物・搭乗者)及び車両保険(2台分)	単位	年	数量	1	単価 261,900	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
任意保険(/ンフリート)及び車両保険(/ンフリート)	神戸800そ2979	年	1	133, 327	133, 327		
任意保険 (パンフリート) 及び車両保険 (パンフリート)	神戸800そ7367	年	1	128, 670	128, 670		
計		7-	1	120, 070	261, 997		
単価					261, 900	円/年	

	参考資料(1)						2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
巡回整	備(A)	標識車(クレーン装置付)2t吊 大型LED標識(貸付)	単位	日	数量	1	単価 89,310
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役							
			人	1	29, 432	29, 432	
普通作業員							
			人	1	24, 440	24, 440	
運転手 (特殊)							
			人	1	26, 728	26, 728	
標識車(貸付)		大型LED 2.0~2.2tC					
			時間	4. 7	902	4, 239	
軽油							
			L	29. 6	151	4, 469	
諸雑費 (まるめ)							
			式	1		2	
計							
						89, 310	
単征	##						
中"	Щ					89, 310	円/日

	参考資料(1)						
巡回整備(A)夜間	標識車(クレーン装置付)2t吊 大型LED標識(貸付)	単位	時間	数量	1	単価	17, 570
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.13	44, 148	5, 739		
普通作業員							
		人	0.13	36, 660	4,765		
運転手 (特殊)							
		人	0.13	40, 092	5, 211		
標識車(貸付)	大型LED 2.0~2.2tC						
		時間	1	902	902		
軽油							
		L	6.3	151	951		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
					17, 570		
単価							
					17, 570	円/時間	間

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
巡回整備 (B)	トラック (クレーン装置付) 2t積 2t吊 標識装置付(借上)	単位	日	数量	1	単価 93,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1	29, 432	29, 432	
普通作業員						
		人	1	24, 440	24, 440	
運転手 (特殊)						
		人	1	26, 728	26, 728	
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2.0 t					
		時間	5.8	1, 390	8, 062	
軽油						
		L	22. 6	151	3, 412	
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	1 k V A					
		目	1	866	866	
サインライト賃料(年間借入日数 365日)	中型 920×1670					
		日	1	246	246	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
計						
					93, 190	
単価					00.100	W / F
					93, 190	円/日

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50
	巡回整備(B)夜間	トラック (クレーン装置付) 2t積 2t吊 標識装置付(借上)	単位	時間	数量	1	単価 17,890
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世記	舌役						
			人	0. 13	44, 148	5, 739	
普通作業員							
			人	0. 13	36, 660	4, 765	
運転手(特殊	朱)						
			人	0. 13	40, 092	5, 211	
トラック[ク	7レーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2.0 t					
			時間	1	1, 390	1, 390	
軽油							
			L	3. 9	151	588	
発動発電機	[ガソリンエンジン駆動]	1 k V A					
			目	0.17	866	147	
サインライト賃料	(年間借入日数 365日)	中型 920×1670					
			日	0.17	246	41	
諸雑費(まる	3 め)						
			式	1		9	
	計						
	· ·					17, 890	
	単価						
						17, 890	円/時間

参考資料 (1) // DIMM					
2t以上5t未満	単位	t	数量	1	単価 44,600
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人	0. 24	29, 432	7, 063	
	人	0.53	25, 688	13, 614	
	人	0.51	24, 440	12, 464	
	日	0. 28	31, 480	8, 814	
手間のみ					
	t	1	0	0	
	-1.	1		2 645	
		1		2,010	
				44, 600	
				44, 600	円/ t
	2t以上5t未満 規格	2t以上5t未満 単位 規格 単位 人 人 手間のみ 月	2t以上5t未満 単位 t 規格 単位 数量 人 0.24 人 0.53 人 0.51 目 0.28 手間のみ t 1	2t以上5t未満 単位 t 数量 規格 単位 数量 単価 人 0.24 29,432 人 0.53 25,688 人 0.51 24,440 目 0.28 31,480 手間のみ t 1 0	単位 t 数量

	参考資料(1)						2-50	
加熱合材補修工	2t以上5t未満	単位	t	数量	1	単価 6	6, 100	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役								
		人	0. 24	44, 148	10, 595			
特殊作業員								
		人	0. 53	38, 532	20, 421			
普通作業員								
		人	0.51	36, 660	18, 696			
振動ローラ運転								
		日	0. 28	44, 330	12, 412			
材料費	手間のみ	Н	0.28	44, 550	12,412			
		t	1	0	0			
諸雑費 (率+まるめ)								
8%		式	1		3,976			
		10	1		3, 910			
라								
					66, 100			
単価								
11 іш					66, 100	円/ t		

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	352. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	194. 48	194, 480		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型				,		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	k g	570	225	128, 250		
		k g	25	175	4, 375		
接着用プライマー	区画線用						
軽油		kg	25	470	11,750		
		L	40	151	6, 040		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7, 505		
計		10	1		1,000		
					352, 400		
単価					352. 4	円/m	1

	参考資料(1)						3 3 -00-00-2-0
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	439.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無		1.000	201.01	224 242		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	281. 84	281, 840		
		k g	570	225	128, 250		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	25	175	4, 375		
接着用プライマー	区画線用						
軽油		k g	25	470	11,750		
		L	40	151	6, 040		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		7, 445		
計					439, 700		
単価							
					439. 7	円/n	1

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000		118. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無						
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	210. 08	210, 080		
		k g	760	225	171,000		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		kg	33	175	5, 775		
接着用プライマー	区画線用						
		k g	33	470	15, 510		
軽油							
諸雑費(率+まるめ)		L	43	151	6, 493		
6 5%		式	1		9, 842		
計		14	1		3,042		
п					418, 700		
単価					418.7	円/m	
					110.1	117 111	

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価 682.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無					
		m	1,000	369. 2	369, 200	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型					
		k g	1, 130	225	254, 250	
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm					
		k g	50	175	8, 750	
接着用プライマー	区画線用					
		k g	50	470	23, 500	
軽油						
		L	77	151	11,627	
諸雑費(率+まるめ)						
5%		式	1		14, 873	
計						
					682, 200	
単価						
					682. 2	円/m

参考資料(1)						2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	849.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無						
		m	1,000	536. 64	536, 640		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		,		,		
			1 100	005	054.050		
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm	kg	1, 130	225	254, 250		
7. 7. 1. 2. 1.	0. 100 0. 000 mm						
		k g	50	175	8,750		
接着用プライマー	区画線用						
		k g	50	470	23, 500		
軽油		n g	00	110	20, 500		
		L	77	151	11,627		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
J/U		式	1		14, 833		
					·		
計							
					849, 600		
単価							
					849. 6	円/m	

	参考資料(1)					
区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価 896
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無					
		m	1,000	429. 52	429, 520	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,000	120.02	120,020	
10		k g	1,700	225	382, 500	
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm					
		k g	75	175	13, 125	
接着用プライマー	区画線用				·	
#77 \\		k g	75	470	35, 250	
軽油						
		L	89	151	13, 439	
諸雑費 (率+まるめ)						
5%						
		式	1		22, 166	
計						
μı					896, 000	
単価						
					896	円/m

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	1,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無		1,000	624	624,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	024	024,000		
		k g	1,700	225	382, 500		
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm						
		k g	75	175	13, 125		
接着用プライマー	区画線用						
軽油		k g	75	470	35, 250		
		L	89	151	13, 439		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		21, 686		
計					1,090,000		
単価					1.000	m /	
					1,090	円/n	1

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価 783.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無					
		m	1, 200	485. 68	582, 816	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	k g	684	225	153, 900	
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm	n g	001	220	100, 000	
		k g	30	175	5, 250	
接着用プライマー	区画線用	k g	30	470	14, 100	
軽油		IN 8		110	11,100	
		L	120	151	18, 120	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9, 514	
計					783, 700	
単価					183, 100	
					783. 7	円/m

	参考	資料(1			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価		429. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		1 000	204.0	204 200			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	204. 2	204, 200			
		k g	855	225	192, 375			
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm							
		k g	25	175	4, 375			
接着用プライマー	区画線用							
軽油		k g	25	470	11,750			
		L	42	151	6, 342			
諸雑費 (率+まるめ) 5%								
		式	1		10, 658			
計					429, 700			
単価					123,100			
					429. 7	円/m	1	

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	521.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無						
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	295. 93	295, 930		
129		k g	855	225	192, 375		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
接着用プライマー	区画線用	k g	25	175	4, 375		
		k g	25	470	11,750		
軽油							
諸雑費(率+まるめ)		L	42	151	6, 342		
商雑貨 (学士よるの) 5%		式	1		10,728		
<u></u> 카		IX.	1		10, 728		
iT					521, 500		
単価					521. 5	円/n	1

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	894. 6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1, 200	509. 96	611, 952		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,200	000.00	011,002		
		k g	1,026	225	230, 850		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
<u> </u>	ETW III	k g	30	175	5, 250		
接着用プライマー	区画線用	1	30	470	14, 100		
軽油		k g	30	470	14, 100		
752-1144		L	126	151	19, 026		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		13, 422		
計					894, 600		
単価							
					894. 6	円/m	

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印·記号·文字 15cm換算 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価 1,171
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1, 200	740. 37	888, 444	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,200			
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	k g	1, 026	225	230, 850	
		k g	30	175	5, 250	
接着用プライマー	区画線用	k g	30	470	14, 100	
軽油		K g	30	470	14, 100	
		L	126	151	19, 026	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		13, 330	
計					1, 171, 000	
単価					1, 171	用/m
					2, 2.1	177

参考資料(1)

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月

2025. 3 1 000-00-00-2-0

枚 100 0 0						労務調整係数	1. 000-00-00-2	-0
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 摘要	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量		単価	
蓋版コンクリート・鋼製 40kg以下 昼 無 枚 100 365.65 36,565 野間のみ 枚 100 0 0 0 6								365. 7
検 100 365.65 36,565 36,565 (利料費) 手間のみ 校 100 0 0 0 (計業費 (まるめ)			単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝蓋(材料費) 手間のみ 枚 100 0 0 諸雑費(まるめ) 式 1 5 計 36,570 単価	蓋版コンクリート・鋼製	40 k g 以 ト 昼 無						
側溝蓋(材料費) 手間のみ 枚 100 0 0 諸雑費(まるめ) 式 1 5 計 36,570 単価			枚	100	365. 65	36, 565		
諸雑費 (まるめ) 式 1 5 計 単価	側溝蓋(材料費)	手間のみ						
諸雑費 (まるめ) 式 1 5 計 単価								
式 1 5 計 単価			枚	100	0	0		
計 単価 36,570	諸雑費 (まるめ)							
計 単価 36,570								
単価			式	1		5		
単価								
単価	計							
						36, 570		
)\\ /#-							
365.7 円/枚	単 価					905 7	TT /#/-	
						365.7	円/ 枚	

			参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
道路付属物設置工(境界	鋲設置)	10枚以上30枚未満 手間のみ 無 無		単位	枚	数量	1	単価	1, 212
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
境界鋲設置工		金属製 設置手間							
				枚	1	1, 212	1, 212		
諸雑費(まるめ)					-	1, 212	1, 212		
				式	1		0		
計									
							1, 212		
単価							1, 212	円/枚	
							,		

	参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)	構造物取付 手間のみ 片面 反射体径 φ 300 ベースプレート式 10本以上30本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価 4,	, 275
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ300 ベースプレート式						
		本	1	20, 275. 75	20, 275		
視線誘導標	構造物 片面 反射体 径300 ベースプレート式						
		本	1	-16, 000	-16, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計					4, 275		
単価							
					4, 275	円/本	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	土中建込 手間のみ 両面 反射体径 φ 100以下 支柱径 φ 34 10本以上30本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価 3,791
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
視線誘導標記	设置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ34					
			本	1	9, 021. 32	9, 021	
視線誘導標		土中 両面 反射体 径100以下 支柱径34					
			本	1	-5, 230	-5, 230	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		0	
	計					3, 791	
	単価						
						3, 791	円/本

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	土中建込 手間のみ 片面 反射体径 φ 300 支柱径 φ 60.5 10本以上30本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価 4,753
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
視線誘導標影	设置工 土中建込用	片面反射 φ300 支柱φ60.5				***	
			本	1	17, 853. 77	17, 853	
視線誘導標		土中 片面 反射体 径300 支柱径60.5					
			本	1	-13, 100	-13, 100	
諸雑費(まる	56)						
			式	1		0	
	計					4, 753	
	単価					4, 753	円/本
						1, 100	117 T

		参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	防護柵取付 手間のみ 両面 反射体径 ø 100以下 バンド式 10本以上30本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価 1,234
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
視線誘導標記	设置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 バンド式					
			本	1	5, 754. 98	5, 754	
視線誘導標		防護柵 両面 反射体 径100以下 バンド式					
			本	1	-4, 520	-4, 520	
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)						
			式	1		0	
	計					1, 234	
	単価						
						1, 234	円/本

	参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)	コンクリート建込(穿孔含む) 手間のみ 片面 反射体径 φ 300 支柱径 φ 60.5 10本以上30本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価	10, 370
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
視線誘導標設置工 コンクリート建込用 穿孔有	片面反射 φ300 支柱φ60.5						
		本	1	23, 164. 35	23, 164		
視線誘導標	CO用 片面 反射体 径300 支柱径60.5						
		本	1	-12, 800	-12,800		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計					10, 370		
単価					10, 370	円/本	-
					10, 0.0	13/ 1	

参考資料(1)

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

2025. 3 2025. 3

					穷務調整係数	1.000-0	00-00-2-0	
道路付属物設置工(道路鋲設置)	小型鋲 手間のみ 小型鋲 両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm 10個以上30個未満 無 無	単位	個	数量	1	単価	789	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
道路鋲設置工 小型鋲	貼付式 両面反射 樹脂製 設置幅10cm							
		個	1	2, 089. 18	2, 089			
道路鋲	小型 高さ≦30 両面 貼付式 設置幅10cm							
		個	1	-1, 300	-1,300			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					789			
単価								
					789	円/個		

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
道路付属物設置工(車線分離標(ラハ ゚ーポール)設置)	固定式(貼付式) 手間のみ 本体(柱)径 ¢ 80 ^ x径 ¢ 250 高さ650mm 10本以上30本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価	3, 797
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
車線分離標(ラバーポール)設置	固定式 貼付式 φ80 高さ650mm						
		本	1	21, 697. 83	21, 697		
車線分離標 (ラバーポール)	固定式(貼付式) φ80 h650						
		本	1	-17, 900	-17, 900		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					3, 797		
単価							
					3, 797	円/本	<u> </u>

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
	ら付属物設置工(車線分離標(ラハ -ル)設置)	可変式(穿孔式・1本脚) 手間のみ 本体(柱)径 φ 80 ペース径 φ 250 高さ800mm 10本以上30本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価	5, 409
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
車線分離標(ラバ	シーポール)設置	可変式 穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm						
			本	1	27, 509. 37	27, 509		
車線分離標(ラバ	シーポール)	可変式(穿孔式・1本脚) φ80 h800						
			本	1	-22, 100	-22, 100		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0		
11.	} †					5, 409		
Ē	単 価					5, 409	円/本	:

		参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
	道路付属物設置工(車線分離標(ラバーポール)設置)	可変式(穿孔式・1本脚) 手間のみ 本体(柱)径 φ 80 ペース径 φ 250 高さ650mm 10本以上30本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価	5, 252
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
車線分離標	(ラバーポール) 設置	可変式 穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm						
			本	1	24, 752. 07	24, 752		
車線分離標	(ラバーポール)	可変式(穿孔式・1本脚) φ80 h650						
			本	1	-19, 500	-19, 500		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計					5, 252		
	単価					5, 252	円/本	:

		参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
	道路付属物設置工(車線分離標(ラバーポール)設置)	可変式(穿孔式・1本脚) 手間のみ 本体(柱)径 φ 80 ベース径 φ 250 高さ400mm 10本以上30本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価	5, 143
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
車線分離標	(ラバーポール) 設置	可変式 穿孔式 1本脚 φ80 高さ400mm						
			本	1	22, 843. 17	22, 843		
車線分離標	(ラバーポール)	可変式(穿孔式・1本脚) φ80 h400						
			本	1	-17, 700	-17, 700		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計					5, 143		
	単価					5, 143	円/本	

	参考資料 (1)					
コンクリート面清掃 (A)		単位	m2	数量		単価
					100	511.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装工		人	1.8	28, 392	51, 105	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計		70	1		51, 110	
単価					511. 1	円/m2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-	-00-2-0
下塗 (A)	1回塗 手間のみ	単位	m2	数量	100	単価	550. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗装工							
		人	1.9	28, 392	53, 944		
諸雑費 (率+まるめ)							
2%							
		式	1		1,076		
計							
					55, 020		
単価							
					550. 2	円/m2	

	参考資料 (1) 						2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
	上塗 (A)	1回塗 手間のみ	単位	m2	数量		単価
						100	579. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装工			人	2	28, 392	56, 784	
諸雑費(率+ 2%	-まるめ)		式		,		
			工	1		1, 126	
	計					57, 910	
	単価					579. 1	円/m2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
ガードレール復旧(A)	土中・コンクリート建込用 支柱及びレール撤去・復旧 手間のみ	単位	m	数量		単価 こい
	規格	単位	数量	単価	金額	7,048 摘要
普通作業員						
		人	0. 28	24, 440	6, 843	
諸雑費 (率+まるめ) 3%						
		式	1		205	
計						
					7, 048	
単価						
					7, 048	円/m

参考資料 (1) 						2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
ガードレール復旧 (B)	レール撤去・復旧 手間のみ	単位	m	数量		単価
					1	5, 183
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0. 21	24, 440	5, 132	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1	,	51	
計			-		5, 183	
単価					5, 183	円/m

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
ガードパイプ復旧(A)	土中・コンクリート建込 支柱及びパイプ撤去・設置 手間のみ	単位	m	数量		単価
					1	5, 285
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員						
		人	0.21	24, 440	5, 132	
諸雑費 (率+まるめ)						
3%						
		式	1		153	
計						
					5, 285	
単価						
					5, 285	円/m

	参考資料(1)					
ガードパイプ復旧(B)	ビームパイプ撤去・設置 手間のみ	単位	m	数量		単価
					1	3, 702
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			0.15	24, 440	3, 666	
諸雑費 (率+まるめ) 1%						
		式	1		36	
計					3,702	
単価					3, 702	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
ボックスビーム設置(A)	コンクリート建込用 支柱間隔2.0m 支柱・ビーム設置 手間のみ					単価
		単位	m	数量		
					1	3, 335
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員						
		人	0.13	24, 440	3, 177	
諸雑費 (率+まるめ)						
5%						
		式	1		158	
計						
					3, 335	
単価						
					3, 335	円/m

参考資料(1) 単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 防護柵(横断・転落防止柵)設置工 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無 単位 数量 単価 m 100 1,657 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用 ビーム式・パネル式 100 1,656.72 165, 672 防護柵 (材料費) 手間のみ 100 0 0 m 諸雑費 (まるめ) 式 28 1 計 165,700 単価 円/m 1,657

	参考	垮資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工	アンカーボルト固定 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	単位	m	数量	100	単価	2, 808
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落防止柵設置工 アンカーボルト固定用	ビーム式・パネル式						
		m	100	2, 808	280, 800		
防護柵(材料費)	手間のみ		100				
諸雑費 (まるめ)		m	100	0	0		
		式	1		0		
計					280, 800		
単価					2, 808	円/m	1

		参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 門型 3m 100m未満 無	単位	m	数量	100	単価 1,362
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	門型	7-12-	20.2	7- 1144	77. 15%	The 2
		m	100	1, 361. 88	136, 188	
防護柵 (材料費)	手間のみ		100	0	0	
諸雑費 (まるめ)		m	100	0	0	
		式	1		12	
計					136, 200	
単価					1, 362	円/m

	参考資料(1)						2025. 2025. 1.000		
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	単位	m	数量	100	単価		707. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
横断・転落の	方止柵撤去工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	707. 2	70, 720			
南雅貫 (まぐ	S (9)		式	1		0			
	計					70, 720			
	単価					707. 2	円/n	1	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-	2-0
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	アンカーボルト固定 ビーム式・パネル式 3m 無 無	単位	m	数量	100	単価	660. 4
名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘罗	į
横断・転落防止柵撤去工 アンカーボルト固定用	ビーム・パネル式						
		m	100	660. 4	66,040		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					66, 040		
単価							
					660. 4	円/m	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	3 3 -00-00-2-0
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 門型 3m 無 無	単位	m	数量	100	単価	535. 6
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用	門型		100	505.0	50.500		
諸雑費(まるめ)		m	100	535. 6	53, 560		
四种項(ひるが)		式	1		0		
計					53, 560		
単価					33, 300		
					535. 6	円/m	

	参考		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	3 3 00-00-2-0			
路面清掃(機械清掃工)	ブラシ式 リヤリフトゲンプ 2.5m3級 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式 0.174時間/km 有 5500~6500L	単位	k m	数量	100	単価	8, 304
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2. 047	29, 432	60, 247		
普通作業員							
		人	3. 071	24, 440	75, 055		
路面清掃車運転	ブラシ式リヤリフトダンプ2.5m3級 標準 持込						
		時間	17. 4	19,800	344, 520		
散水車[トラック架装型]	5500~6500L						
		時間	17. 4	8, 088	140, 731		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	7,12	2.1.2				
		時間	17. 4	6, 826	118, 772		
諸雑費 (率+まるめ)							
19%		式	1		91,075		
計							
н					830, 400		
単価							
1 1944					8, 304	円/k	m

	参考資料(1)					2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
路面清掃 (機械清掃工)	ブ ラシ式 リヤリフトダ ンプ 2.5m3級 清掃車持込 ブ ラシ持込 ブ ラシ式 0.212時間/km 有 5500~6500L	単位	k m	数量	100	単価 10,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	2. 494	29, 432	73, 403	
普通作業員				,	,	
		人	3. 741	24, 440	91, 430	
路面清掃車運転	ブラシ式リヤリフトダンプ2.5m3級 標準 持込					
		時間	21. 2	19, 800	419, 760	
散水車[トラック架装型]	5 5 0 0 ~ 6 5 0 0 L					
		時間	21.2	8, 088	171, 465	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級		21. 2	0,000	111, 100	
		時間	21. 2	6, 826	144, 711	
諸雑費 (率+まるめ)		7173		-,		
19%						
		式	1		110, 231	
計						
					1, 011, 000	
単価						
半 川					10, 110	円/km

	参考資料(1)					
側溝清掃(機械)(A)	側溝清掃車(貸)排水管清掃車(貸) 0.125m2~0.5m2	単位	m	数量	100	単価 1,987
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
普通作業員		人	0.89	29, 432	26, 194	
		人	3. 64	24, 440	88, 961	
排水管清掃車[高圧水洗浄式]	タンク容量5.3~5.8m3 圧力12MPa					
側溝清掃車 [ロータリブロア式]	ホッパ容量 4.5~5.0m3	時間	6. 59	5, 909	38, 940	
		時間	6. 59	6, 421	42, 314	
諸雑費 (率+まるめ) 2%						
		式	1		2, 291	
計					198, 700	
単価						
					1, 987	円/m

		参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
	管渠清掃(機械) (A)	側溝清掃車(貸)排水管清掃車(貸) 径200mm~400mm	単位	m	数量	100	単価 1,270
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世	話役						
			人	0.6	29, 432	17, 659	
普通作業員							
			人	2. 39	24, 440	58, 411	
排水管清掃	車[高圧水洗浄式]	タンク容量5.3~5.8m3 圧力12MPa					
			時間	4. 01	5, 909	23, 695	
側溝清掃車	[ロータリブロア式]	ホッパ容量 4.5~5.0m3					
			時間	4. 01	6, 421	25, 748	
諸雑費(率	+まるめ)						
2%			式	1		1, 487	
	計						
						127, 000	
	単価						
						1, 270	円/m

	参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
管渠清掃(機械)(B)	側溝清掃車(貸)排水管清掃車(貸) 径400mm~800mm	単位	m	数量	100	単価 2,165
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1.02	29, 432	30, 020	
普通作業員						
		人	4. 08	24, 440	99, 715	
排水管清掃車 [高圧水洗浄式]	タンク容量5. 3~5. 8m3 圧力12MPa					
		時間	6. 83	5, 909	40, 358	
側溝清掃車 [ロータリブロア式]	ホッパ容量 4.5~5.0m3					
		時間	6. 83	6, 421	43, 855	
諸雑費 (率+まるめ)						
2%		式	1		2, 552	
計					242.500	
					216, 500	
単価					2, 165	円/m
					2, 105	円/ 皿

参考資料(1)						2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
桝清掃(機械) (A)	側溝清掃車(貸付) 排水管清掃車(貸付) 堆積厚28					
		単位	箇所	数量	100	単価 6,447
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	2. 54	29, 432	74, 757	
普通作業員						
		人	12. 41	24, 440	303, 300	
排水管清掃車 [高圧水洗浄式]	タンク容量5.3~5.8m3 圧力12MPa	<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	
		時間	21. 32	5, 909	125, 979	
側溝清掃車 [ロータリブロア式]	ホッパ容量 4.5~5.0m3	71.4		-,		
		n+ 88	01.00	c. 401	100,005	
諸雑費 (率+まるめ)		時間	21. 32	6, 421	136, 895	
1%						
		式	1		3, 769	
11						
					644, 700	
単価						
単 伽					6, 447	円/箇所
					,	

	参え	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50	00-2-50	
トンネル清掃(機械)(A)夜間	トンネル清掃車(貸付) 散水車(借上)	単位	km	数量	1	単価 141,	000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役								
		人	0.42	44, 148	18, 542			
特殊作業員								
		人	0.46	38, 532	17,724			
普通作業員								
		人	0.98	36, 660	35, 926			
トンネル清掃車 [トラック架装・2本ブラシ式]	自動追従型							
		時間	2.7	13, 210	35, 667			
散水車[トラック架装型]	5 5 0 0 ~ 6 5 0 0 L							
		時間	2.7	10, 290	27, 783			
諸雑費 (率+まるめ)								
4%		式	1		5, 358			
計								
н					141, 000			
単価								
					141, 000	円/km		

L 39.6 151 5,979		参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
運転手(一般)		トンネル清掃車回送(A)	明石維持出張所~八鹿維持出張所	単位	回	数量	1	
軽油 人 1.8 24,440 43,992 軽油 L 39.6 151 5,979 ガソリン レギュラー L 18.72 163 3,051 トンネル清掃車 [トラック架装・2本ブラシ式] 自動追従型 時間 3.57 2,750 9,817 ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5 L 時間 7.13 543 3,871 諸雑費 (まるめ) 式 1 0 計 66,710			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油 L 39.6 151 5,979 ガソリン レギュラー L 18.72 163 3,051 トンネル清掃車 [トラック架装・2本ブラシ式] 自動追従型 時間 3.57 2,750 9,817 ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駅動] 乗車定員5名 排気量1.5 L 時間 7.13 543 3,871 諸雑費 (まるめ) 式 1 0 計 66,710	運転手(一般	*()						
軽油 L 39.6 151 5,979 ガソリン レギュラー L 18.72 163 3,051 トンネル清掃車 [トラック架装・2本ブラシ式] 自動追従型 時間 3.57 2,750 9,817 ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駅動] 乗車定員5名 排気量1.5 L 時間 7.13 543 3,871 諸雑費 (まるめ) 式 1 0 計 66,710					1.8	24, 440	43, 992	
ガソリン レギュラー L 18.72 163 3,051 トンネル清掃車 [トラック架装・2本プラシ式] 自動追従型 時間 3.57 2,750 9,817 ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5 L 時間 7.13 543 3,871 諸雑費 (まるめ) 式 1 0 計 66,710 単価	軽油					<u> </u>		
ガソリン レギュラー L 18.72 163 3,051 トンネル清掃車 [トラック架装・2本プラシ式] 自動追従型 時間 3.57 2,750 9,817 ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5 L 時間 7.13 543 3,871 諸雑費 (まるめ) 式 1 0 計 66,710 単価				L	39.6	151	5, 979	
トンネル清掃車 [トラック架装・2本ブラシ式] 自動追従型 ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5 L 時間 7.13 543 3,871 諸雑費 (まるめ) 式 1 0 計 66,710 単価 単価 (1) (1)	ガソリン		レギュラー				,	
トンネル清掃車 [トラック架装・2本ブラシ式] 自動追従型 ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5 L 時間 7.13 543 3,871 諸雑費 (まるめ) 式 1 0 計 66,710 単価 単価 (1) (1)				L	18.72	163	3,051	
ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5 L 時間 7.13 543 3,871 諸維費 (まるめ) 式 1 0 計 66,710 単価	トンネル清掃	車[トラック架装・2本ブラシ式]	自動追従型	_	211.12		-,	
ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5 L 時間 7.13 543 3,871 諸維費 (まるめ) 式 1 0 計 66,710 単価				-1.75				
時間 7.13 543 3,871 諸雑費 (まるめ) 式 1 0 66,710 単価	ライトバン「	「ガソリンテンジン・一輪取制	垂車完員 5 夕 排写 景 1 5 1	時間	3. 57	2, 750	9,817	
諸雑費 (まるめ) 式 1 0 計 (66,710) 単価			水平尺頁 0 1					
式 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				時間	7. 13	543	3, 871	
計 単価 単価	諸雑費(まる	め)						
単価				式	1		0	
単価								
<u></u> <u> </u>		計					66 710	
							00,710	
66,710 円/回		単価						
							66, 710	円/回

		少"了其们(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0			
	防草シート設置	無し 露出 固定ピンのみによる設置 平面部(1:2.0超) 無し	単位	m 2	数量	1	単価	678	}
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
防草シート部	改置(露出)	時間制約無 現場条件1 平面部(1:2.0超)	m 2	1	678. 77	678			
諸雑費(まる	(s,b)		式	1		0			
	計					678			
	単価					678	円/n	n 2	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0
防草シート設置	無し 露出 固定ピンのみによる設置 法面部(1:2.0以下) 無し	単位	m 2	数量	1	単価	834
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防草シート設置(露出)	時間制約無 現場条件1 法面部(1:2.0以下)	m 2	1	834.3	834		
諸雑費 (まるめ)		111 2		001.0	301		
		式	1		0		
計							
					834		
単価							
					834	円/m	1 2

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
応急処理作業(A)	トラック(クレーン装置付) 2t積2t吊(借上)	単位	時間	数量	1	単価 11,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員						
		人	0. 25	24, 440	6, 110	
運転手 (特殊)				·		
		人	0. 13	26, 728	3, 474	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2.0 t		0.13	20, 120	3,414	
軽油		時間	1	1, 390	1,390	
10000000000000000000000000000000000000						
		L	3.9	151	588	
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	1 k V A					
		目	0.17	866	147	
サインライト賃料 (年間借入日数 365日)	中型 920×1670		****			
諸雑費 (まるめ)		日	0.17	246	41	
HEATER (OR DVV)						
		式	1		0	
計						
рI					11,750	
単価					11 750	円/時間
	-				11, 750	口〉时间

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50
応急処理作業(A)	トラック (クレーン装置付) 2t積2t吊(借上)	単位	時間	数量	1	単価 16,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員						
		人	0. 25	36, 660	9, 165	
運転手 (特殊)						
		人	0.13	40, 092	5, 211	
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2.0 t					
		時間	1	1, 390	1,390	
軽油						
		L	3.9	151	588	
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	1 k V A		0.0			
サインライト賃料 (年間借入日数 365日)	中型 920×1670	日	0.17	866	147	
THE THE STATE OF T	1 2 020012010					
Th. 1/1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		目	0.17	246	41	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		8	
-1						
計					16, 550	
					22,222	
単価						FR /24 BB
					16, 550	円/時間

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
	ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル]	2 t 積級	単位	時間	数量	1	単価 5,921
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般	ሺ)						
			人	0.17	24, 440	4, 154	
軽油							
			L	3. 5	151	528	
ダンプトラ	ック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級					
			時間	1	1, 200	1, 200	
ダンプトラ	ック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ					
			時間		39	39	
諸雑費(まる	- 5め)		[1]	1	39	39	
四个上员 (6)	5 47)						
			式	1		0	
	1					5, 921	
						5, 921	
	単価						
						5, 921	円/時間

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	7, 999
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)							
		人	0.17	36, 660	6, 232		
軽油				,	,		
		L	3. 5	151	528		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級						
		時間	1	1, 200	1, 200		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ						
		時間	,	20	39		
諸雑費 (まるめ)		1411	1	39	39		
		式	1		0		
計							
					7, 999		
NV fre							
単価					7, 999	円/時	間
					,		
					!		

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
	ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル]	4 t 積級	単位	時間	数量	1	単価 6,826
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一点	닷)						
			人	0.17	24, 440	4, 154	
軽油							
			L	5. 4	151	815	
ダンプトラ	ック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級					
			時間	1	1,800	1,800	
ダンプトラ	ック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ					
			時間		57	57	
諸雑費(まる	- 5め)		[1]	1	57	57	
四个正具 (6)	5 47)						
			式	1		0	
	1					6,826	
						6,826	
	単価						
						6, 826	円/時間

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50
	ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル]	4 t 積級	単位	時間	数量	1	単価 8,904
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一	般)						
			人	0.17	36, 660	6, 232	
軽油							
			L	5. 4	151	815	
ダンプトラ	ック[オンロード・ディーゼル]	4 t 積級					
			時間	1	1,800	1,800	
ダンプトラ	ック[オンロード・ディーゼル]	タイヤ					
			n+: 88		F.7.	57	
諸雑費(ま	ろめ)		時間	1	57	57	
昭本正具 (み)	a ¹ 2)						
			式	1		0	
	計					8,904	
						8, 904	
	単価						
						8, 904	円/時間

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2.0 t	単位	時間	数量	1	単価	6, 521
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特	殊)							
			人	0.17	26, 728	4, 543		
軽油					,	,		
			L	3.9	151	588		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2.0 t						
			時間	1	1, 390	1, 390		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						6, 521		
	単価					6, 521	円/時	謂
						3,122	1177	

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2.0 t	単位	時間	数量	1	単価	8, 793
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特	殊)							
			人	0. 17	40, 092	6, 815		
軽油			7.		23,112	-,		
			L	3.9	151	588		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2.0 t						
			時間	1	1, 390	1, 390		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						8, 793		
	単価					8, 793	円/眼	노타
						0, 193	月/ 四	丁[町]

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
	小型バックホウ(クローラー)[標準]運転	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	単位	時間	数量	1	単価 7,328
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊	‡)						
			人	0.18	26, 728	4, 811	
軽油							
			L	3.8	151	573	
小型バックオ	トウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3					
			日	0.18	10, 800	1,944	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		0	
	計						
						7, 328	
	単価					7, 200	円/時間
						7, 328	円/ 時間

		参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50
	小型バックホウ(クローラー)[標準]運転	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	単位	時間	数量	1	単価 9,733
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特別	‡)						
			人	0. 18	40, 092	7, 216	
軽油							
			L	3.8	151	573	
小型バックス	トウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3					
			目	0.18	10,800	1, 944	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		0	
	計						
						9, 733	
	単価					9, 733	円/時間
						9, 733	门/时间

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
高所作	業車運転(借上)	トラック架装リフト(バスケット、ブーム型) 作業床高12m	単位	時間	数量	1	単価 8,968
,	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)							
			人	0.2	26, 728	5, 345	
高所作業車(賃料)		トラック架装リフト(バスケット、ブーム型) 作業床高12m					
			日	0.2	15, 400	3,080	
軽油							
			L	3.6	151	543	
諸雑費 (まるめ)							
			式	1		0	
計							
						8,968	
単価	1					0.000	TT / 0+ 88
						8, 968	円/時間

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-	-50
高所作業車運転 (借上)	トラック架装リフト(バスケット、ブーム型) 作業床高12m	単位	時間	数量	1	単価	11, 650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)							
		人	0. 2	40, 092	8,018		
高所作業車(賃料)	トラック架装リフト(バスケット、ブーム型) 作業床高12m		3,12	10,002	5, 110		
		目	0.2	15, 400	3, 080		
軽油				,	,		
		L	3.6	151	543		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9		
			-		, and the second		
計					11, 650		
単価					11,650	円/時間	
					22,111	147 4114	

参考資料(1)						2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
標識車運転(A)	借上 トラック 2t積 標識装置付	単位	時間	数量	1	単価 6,867
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラック[普通型]	2 t 積					
		時間	1	6, 655	6, 655	
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	1 k V A			,	,	
		目	0. 21	749	157	
サインライト賃料 (年間借入日数 150日)	中型 920×1670	H	0.21	149	157	
諸雑費(まるめ)		日	0.21	263	55	
商株負(よるα//						
		式	1		0	
計						
計					6, 867	
単価						
					6, 867	円/時間

参考資料(1)						2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50
標識車運転(A)	借上 トラック 2t積 標識装置付	単位	時間	数量	1	単価 9,433
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラック[普通型]	2 t 積					
		時間	1	9, 221	9, 221	
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	1 k V A					
		日	0.21	749	157	
サインライト賃料(年間借入日数 150日)	中型 920×1670					
		日	0.21	263	55	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					9, 433	
単価					9, 433	円/時間
					3, 100	117 mailed

	参考資料(1) 						単価使用年月2025.3歩掛使用年月2025.3労務調整係数1.000-0	
	ライトバン [ガソリンエンジン・二 輪駆動]	乗車定員 5 名 排気量 1.5 L	単位	時間	数量	1	単価	7, 093
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一角	受)							
			人	0.25	24, 440	6, 110		
ガソリン		レギュラー						
			L	2.7	163	440		
ライトバン	[ガソリンエンジン・二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L						
			時間	1	543	543		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						7, 093		
	単価							
						7, 093	円/時	間

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50
	ライトバン [ガソリンエンジン・二 輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L	単位	時間	数量	1	単価 10, 150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般	꼬)						
			人	0. 25	36, 660	9, 165	
ガソリン		レギュラー					
			L	2.7	163	440	
ライトバン	[ガソリンエンジン・二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L					
			時間	1	543	543	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		2	
	計					10, 150	
						10, 130	
	単価					10, 150	円/時間

	参考資料(1)						2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
	凍結防止剤散布 I (A) 8:00~17:00	凍結防止剤散布車(貸付) 乾式 ホッパ容量3.5m3 プラウ付	単位	時間	数量	1	単価	16, 310
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般								
			人	0. 25	24, 440	6, 110		
助手								
			人	0. 25	24, 440	6, 110		
軽油								
			L	9. 7	151	1, 464		
凍結防止剤間	女布車 [乾式]	4 t級 ホッパ容量3.5m3 駆動方式4×4						
			時間	1	2, 220	2, 220		
散水車用アタ	マッチメント[マルチプラウ(簡易型)]	着脱式電動油圧駆動 除雪幅2.2m級 樹脂製切刃			,	,		
			時間	1	403	403		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		3		
	計							
						16, 310		
	単価							
	半 脚					16, 310	円/時	

	参考資料(1)					
凍結防止剤散布 I (B) 17:00~20:00	凍結防止剤散布車(貸付) 乾式 ホッパ容量3.5m3 プラウ付	単位	時間	数量	1	単価 16,470
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)						
		人	0. 25	24, 226	6, 056	
助手						
		人	0. 25	25, 295	6, 323	
軽油						
		L	9. 7	151	1, 464	
凍結防止剤散布車 [乾式]	4 t 級 ホッパ容量3.5 m3 駆動方式4×4					
		時間	1	2, 220	2, 220	
散水車用アタッチメント[マルチプラウ(簡易型)]	着脱式電動油圧駆動 除雪幅2.2m級 樹脂製切刃			·		
		時間	1	403	403	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
計						
н					16, 470	
単価						
					16, 470	円/時間

	参考資料 (1)						25. 3 25. 3 000-00-00-2-0	
凍結防止剤散布 I (C) 20:00~5:00	凍結防止剤散布車(貸付) 乾式 ホッパ容量3.5m3 プラウ付	単位	時間	数量	1	単価	18, 170	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手 (一般)	1,2316		3.2				****	
		人	0. 25	28, 073	7, 018			
助手								
		人	0. 25	28, 234	7, 058			
軽油								
		L	9. 7	151	1, 464			
凍結防止剤散布車 [乾式]	4 t級 ホッパ容量3.5 m3 駆動方式4×4							
		時間	1	2, 220	2, 220			
散水車用アタッチメント[マルチプラウ(簡易型)]	着脱式電動油圧駆動 除雪幅2.2m級 樹脂製切刃			·	,			
		時間	1	403	403			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		7			
計								
					18, 170			
単価								
平					18, 170	円/時	間	

	参考資料(1)					
凍結防止剤散布 I (D) 5:00~8:00	凍結防止剤散布車(貸付) 乾式 ホッパ容量3.5m3 プラウ付	単位	時間	数量	1	単価 16,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)						
		人	0. 25	24, 226	6, 056	
助手						
		人	0. 25	25, 295	6, 323	
軽油						
		L	9.7	151	1, 464	
凍結防止剤散布車 [乾式]	4 t 級 ホッパ容量3.5 m 3 駆動方式4×4					
		時間	1	2, 220	2, 220	
散水車用アタッチメント[マルチプラウ(簡易型)]	着脱式電動油圧駆動 除雪幅2.2 m級 樹脂製切刃					
		時間	1	403	403	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
計						
					16, 470	
単価						
					16, 470	円/時間

	参考資	[料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
凍結防止剤散布Ⅱ (A) 8:00~17:00	トラック2t積(借上) 凍結防止剤散布装置(貸付)	単位	時間	数量	1	単価 13,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)						
		人	0. 23	24, 440	5, 621	
助手						
		人	0. 23	24, 440	5, 621	
軽油						
		L	3.9	151	588	
トラック[普通型]	2 t 積					
		時間	1	935	935	
ガソリン	レギュラー					
		L	0.71	163	115	
凍結防止剤散布装置(車載式) [乾式・ガソリン]	コンベア式 ホッパ容量1.0~1.5 m3					
		時間	1	492	492	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		8	
함						
					13, 380	
単価						
					13, 380	円/時間

	参考資料(1)					
凍結防止剤散布 II (B)	トラック2t積(借上) 凍結防止剤散布装置(貸付)	単位	時間	数量		単価
17:00~20:00					1	13, 520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)						
		人	0. 23	24, 226	5, 571	
助手						
		人	0. 23	25, 295	5, 817	
軽油				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		L	3.9	151	588	
トラック[普通型]	2 t 積					
		時間	1	935	935	
ガソリン	レギュラー					
		L	0.71	163	115	
凍結防止剤散布装置(車載式) [乾式・ガソリン]	コンベア式 ホッパ容量1.0~1.5m3					
		時間	1	492	492	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		2	
計						
н					13, 520	
単価					10.555	FF (1) + FF
					13, 520	円/時間

参考資料(1)						2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
凍結防止剤散布 II (C)	トラック2t積(借上) 凍結防止剤散布装置(貸付)	単位	時間	数量		単価
20:00~5:00					1	15, 080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)						
		人	0. 23	28, 073	6, 456	
助手						
		人	0. 23	28, 234	6, 493	
軽油						
		L	3.9	151	588	
トラック[普通型]	2 t 積					
		時間	1	935	935	
ガソリン	レギュラー					
		L	0.71	163	115	
凍結防止剤散布装置(車載式) [乾式・ガソリン]	コンベア式 ホッパ容量1.0~1.5m3					
		時間	1	492	492	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		1	
計					15, 080	
					15,000	
単価						
					15, 080	円/時間

	参考資料(1)					
凍結防止剤散布Ⅱ (D)	トラック2t積(借上) 凍結防止剤散布装置(貸付)	単位	時間	数量		単価
5:00~8:00		+144	₩ 4 [Ħ]	奴里	1	13,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)						
		人	0. 23	24, 226	5, 571	
助手						
		人	0. 23	25, 295	5, 817	
軽油				,	,	
		L	3.9	151	588	
トラック[普通型]	2 t 積					
		-1.77				
ガソリン	レギュラー	時間	1	935	935	
		L	0.71	163	115	
凍結防止剤散布装置(車載式) [乾式・ガソリン]	コンベア式 ホッパ容量1.0~1.5m3					
		時間	1	492	492	
諸雑費 (まるめ)						
		_1>				
		式	1		2	
計						
					13, 520	
単価						
- 					13, 520	円/時間

			参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
	凍結防止作業待機(A)a	一般運転手、助手	単位	時間	数量		単価
	8:00~17:00					1	6, 354
運転手(一	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
建松子(ΣĮ. (ΣΕΥ)						
			人	0.13	24, 440	3, 177	
助手							
			ı,	0. 13	24, 440	9 177	
諸雑費(ま	 るめ)		人	0.13	24, 440	3, 177	
			式	1		0	
	計						
	aT					6, 354	
						-,	
	単価						
						6, 354	円/時間

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	3 3 00-00-2-0
凍結防止作 17:00~20:0	業待機(A)b	一般運転手、助手	単位	時間	数量	1	単価	6, 437
	称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
運転手 (一般)	ηJ.	み見刊す	- 14		- 平Щ	亚帜		100 女
			人	0.13	24, 226	3, 149		
助手								
			人	0.13	25, 295	3, 288		
諸雑費 (まるめ)			7.		·	,		
			式	1		0		
計								
μ1						6, 437		
単価								
						6, 437	円/時	間

	参考	垮資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	3 3 00-00-2-0
凍結防止作業待機 (A) c 20:00~5:00	一般運転手、助手	単位	時間	数量	1	単価	7, 319
名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
運転手(一般)	УУСТП	+> 11.		+- Im	业力		- 加女
		人	0.13	28, 073	3, 649		
助手			0,10	20,000	3, 313		
		人	0.13	28, 234	3, 670		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					7, 319		
単価					7, 319	円/時	問
					,,,,,,,	1,47	

	参考	垮資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	3 3 00-00-2-0
凍結防止作業待機 (A) d 5:00~8:00	一般運転手、助手	単位	時間	数量	1	単価	6, 437
名称		単位	数量	 単価	金額		
運転手 (一般)	УУСТП	+> 11.			712.17只		- 洞女
		人	0.13	24, 226	3, 149		
助手					-,		
		人	0.13	25, 295	3, 288		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					6, 437		
単価					6, 437	円/時	間
					,		

	参考資料 (1) 					
凍結防止作業待機 (B) a 8:00~17:00	土木一般世話役	単位	時間	数量	1	単価 3,826
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.13	29, 432	3, 826	
計					3, 826	
単価					3, 826	円/時間

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
凍結防止作業待機(B)b 8:00~17:00	土木一般世話役	単位	時間	数量	1	単価	3, 706
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役		人	0. 13	28, 512	3,706		
計					3,706		
単価					3, 706	円/問	宇間

	参考資料(1)					
凍結防止作業待機 (B) c 8:00~17:00	土木一般世話役	単位	時間	数量	1	単価 4,382
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.13	33, 708	4, 382	
計					4, 382	
単価					4, 382	円/時間

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
凍結防止作業待機 (B) d 8:00~17:00	土木一般世話役	単位	時間	数量	1	単価	3, 706
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役		人	0. 13	28, 512	3, 706		
計					3,706		
単価					3, 706	円/問	宇間
		_					

	参考資料(1)					
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量		単価
		単位	数量	単価	金額	32,060 摘要
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無					
		m 3	1	32, 052. 8	32, 052	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		8	
計					00.000	
					32, 060	
単価					32, 060	円/m 3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 有り	単位	m 3	数量	1	単価 47, 150
	規格	単位	数量	単価	金額	47, 150 摘要
無筋構造物	夜間 人力施工 制約無					
		m 3	1	47, 143. 2	47, 143	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		7	
計						
					47, 150	
単価						
					47, 150	円/m3

2025. 3

単価使用年月

	参考資料(1)					
構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量		単価
					1	54, 230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	1	54, 225. 6	54, 225	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
콺					54, 230	
単価					54, 230	円/m3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 有り	単位	m 3	数量	1	単価 80,090
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無					
		m 3	1	80, 085. 2	80, 085	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		5	
計						
					80, 090	
単価						
÷ IM					80, 090	円/m3

単価使用年月

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0				
	殼運搬 (E)	コンクリート殼(無・鉄)DT2t DID区間 運搬距離11.0km以下	単位	m3	数量	10	単価 8,165
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般	ž)						
			人	2. 34	24, 440	57, 189	
軽油					·		
			L	58. 5	151	8, 833	
ダンプトラッ	,ク [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級					
			供用日	2.74	5, 520	15, 124	
ダンプトラッ	,ク[オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)					
			供用日	2.74	182	498	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		6	
	計					81,650	
		+				81, 650	
	単価						
						8, 165	円/m3

参考資料(1)							2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50	
殼運搬	股(F)	コンクリート殻(無筋)DT2t その他区間 運搬距離8.5km以下	単位	m3	数量	10	単価	9, 185
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)								
			人	1. 95	36, 660	71, 487		
軽油			, ,			,		
			L	48. 75	151	7, 361		
ダンプトラック [オ	ナンロード・ディーゼル]	2 t 積級						
			供用日	2. 28	5, 520	12, 585		
ダンプトラック [オ	ナンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)						
			供用日	2. 28	182	414		
諸雑費(まるめ)			W/11 H	2.20	102	111		
			式	1		3		
計								
						91, 850		
単	価							
						9, 185	円/m	3

	参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50	
殼運搬 (G)	コンクリート殻(鉄筋)DT2t その他区間 運搬距離11.0km以下	単位	m3	数量	10	単価	11, 640
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)							
		人	2. 47	36, 660	90, 550		
軽油							
		L	61.75	151	9, 324		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級				,		
		供用日	2. 89	5, 520	15, 952		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)						
		供用日	2. 89	182	525		
諸雑費 (まるめ)		供用口	2.89	182	525		
		式	1		49		
計							
					116, 400		
単価							
- 1- 11m					11,640	円/m3	3

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0				
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価 2,340
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
分費	土砂 (株) クレール	m 3	100	2, 340	234, 000	
計					234, 000	
単価					2, 340	円/m3
	!		1		単価使用年月	2025. 3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価
 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額	2,585 摘要
心分費	アススファルト殼(切削) DT10t 大林道路(株)					
		m 3	100	2, 585	258, 500	
計					258, 500	
単価						
- - 					2, 585	円/m3

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0				
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 525
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費〔夜間〕	アスファルト殻(切削) DT10t 大林道路(株)	m 3	100	3, 525	352, 500		
計					352, 500		
単価					3, 525	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	
	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	2,820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		アスファルト殻(掘削) DT10t・2t 大林道路(株)						
			m 3	100	2, 820	282,000		
	計							
						282,000		
	単価							
	- - 					2, 820	円/n	ı 3

2025. 3

単価使用年月

	参考資料 (1)						-2-0
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 525
	規格	単位	数量	単価	金額	摘星	更
分費〔夜間〕	アスファルト殼(掘削) DT10t 大林道路(株)						
		m 3	100	3, 525	352, 500		
計							
					352, 500		
単価					2 525	円/m 3	
					3, 525	円/ m 3	
		!	1			!	
					単価使用年月 歩掛使用年月	2025. 3	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価 4,700
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
心分費〔夜間〕	アスファルト殼(掘削) DT2t カメオ砕石					
		m 3	100	4, 700	470,000	
計					470,000	
単価						
- 早伽					4,700	円/m3

	参考資料 (1)							
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	4, 700	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費	コンクリート殻(無筋) DT2t 大林道路(株)	m 3	100	4, 700	470,000			
計					470,000			
単価					4, 700	円/m	ı 3	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価 5,875
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(夜間)	コンクリート殼(無筋) DT2t カメオ砕石					
		m 3	100	5, 875	587, 500	
計						
					587, 500	
単価						
					5, 875	円/m3

2025. 3

単価使用年月

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価 6,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
) 費	コンクリート殼(鉄筋) DT2t 大林道路(株)					
		m 3	100	6, 250	625, 000	
計						
					625, 000	
単価						
					6, 250	円/m3
		+	+	+		!
					単価使用年月	2025. 3
					歩掛使用年月	2025. 3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1.000	3 -00-00-2-0
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	7,000
	規格 コンクリート殻(鉄筋) DT2t 大林道路(株)	単位	数量	単価	金額		摘要
だ	-7/7 『版(歌師) D12t 八仲旦昭(杯)	m 3	100	7,000	700, 000		
計					700, 000		
単価					7,000	円/n	n 3

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
処	1分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	12, 720
心 分費	名称	規格 一般廃棄物(道路清掃粉塵)	単位	数量	単価	金額		摘要
			t	100	12, 727	1, 272, 700		
	計					1, 272, 700		
	単価					12, 720	円/ t	;
			!	!	!	!		
						単価使用年月 歩掛使用年月	2025. 2025.	

					步 新 所 中 所 中 所 中 所 中 所 中 所 も の に 数 に 数 に の の の の の の の の の の の の の	1. 000-00-00-2-0
処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価 8,629
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費	一般廃棄物 (可燃物、除草屑)					
		t	100	8, 629	862, 900	
計						
					862, 900	
単価						
					8, 629	円/ t

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00	
処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	9, 658
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
費	一般廃棄物(不燃物)						
		t	100	9, 658	965, 800		
計					965, 800		
単価							
					9, 658	円/ t	
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00	
処分費 (t)		単位	t	数量	步掛使用年月 労務調整係数	2025. 3	0-00-2-0
処分費(t) 名称	規格	単位単位	t 数量	数量単価	歩掛使用年月	2025. 3 1.000-00	0-00-2-0
	規格 汚泥 (株)キョウト゛ウ	単位	数量	単価	步掛使用年月 労務調整係数 100 金額	2025. 3 1.000-00	9,000
					步掛使用年月 労務調整係数 100	2025. 3 1.000-00	9,000
		単位	数量	単価	步掛使用年月 労務調整係数 100 金額	2025. 3 1.000-00	9,000
名称		単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 100 金額 900,000	2025. 3 1.000-00	9,000
名称 一 一 一 一 一 一 一 一		単位	数量	単価	步掛使用年月 労務調整係数 100 金額 900,000	2025. 3 1.000-00	9,000

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	3 3 00-00-2-0
土のう積工	小口並べ 仕拵・積立・撤去	単位	m 2	数量	10	単価	18, 560
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
購入土	盛土用山土(地山)						
土のう	6 2 × 4 8 c m	m 3	3.4	2, 400	8, 160		
兼法 萨希白		袋	170	17	2, 890		
普通作業員		人	7. 14	24, 440	174, 501		
諸雑費 (まるめ)			7.14	24, 440	174, 501		
		式	1		49		
計					185,600		
単価					18, 560	円/m	2

	参考資料(1)						2025.	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
	大型土のう工	製作·設置 購入土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	6, 985	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	行								
			人	0. 278	29, 432	8, 182			
特殊作業員									
			人	0. 278	25, 688	7, 141			
普通作業員									
			人	0. 278	24, 440	6, 794			
大型土のう袋	材	H=1.08m W=1.1m			<u> </u>				
			袋	10	1, 100	11,000			
購入土		盛土用山土(ほぐし)		10	1,100	11,000			
			m 3	10	2,000	20,000			
バックホウ選	重転(クレーン仕様)	製作·設置 6m以下			,	,			
			日	0. 278	57, 030	15, 854			
諸雑費(率+	-まるめ)			0.210	01,000	10,001			
4%			式	1		879			
			E.	1		019			
	計								
						69, 850			
	単価								
						6, 985	円/鉱	ğ	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0				
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
						1	18, 520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	有員A		人	1	18, 512	18, 512	
諸雑費(まる	56)		式	1		8	
	計					18, 520	
	単価					18, 520	円/人日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50
交通誘導警備員A		単位	人目	数量		単価
					1	27,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A						
		人	1	27, 768	27, 768	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		2	
計						
ਜ਼। -					27,770	
単価						
					27, 770	円/人日

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0				
	交通誘導警備員B		単位	人目	数量		単価
						1	15, 290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	輔員 B			1	15, 288	15, 288	
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0	
			八	1		2	
	計					15, 290	
	単価					15, 290	円/人日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50
交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価
D Th-	HI M	光件	*/ _* = -	光年	金額	22, 940
名称 交通誘導警備員B	規格	単位	数量	単価	並領	摘要
		人	1	22, 932	22, 932	
諸雑費 (まるめ)			1	22,002	22,002	
		式	1		8	
計						
					22, 940	
単価						
					22, 940	円/人目

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-0	; ; ; ;; ;;				
道路施設基本データ作成費用		単位	式	数量	1	単価	63, 180
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員		人	1.75	36, 100	63, 175		
諸雑費 (まるめ)			1,10	30, 100			
		式	1		5		
計					63, 180		
単価					63, 180	円/式	

			参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	1 k V A		単位	日	数量	1	単価 866
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガソリン		レギュラー						
発動発電機	[ガソリンエンジン駆動]	1 k V A		L	3. 77	163	614	
				目	1	252	252	
諸雑費(ま	るめ)							
				式	1		0	
	計						866	
	単価						000	F / F
							866	円/目

参考資料(2)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	1 k V A		単位	日	数量	1	単価 866
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ガソリン	レギュラー						
			L	3.77	163	614	
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	1 k V A						
			目	1	252	252	
諸雑費(まるめ)				1		202	
			式	1		0	
				1			
計							
						866	
単価							
						866	円/目

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0			
振動ローラ運転		単位	目	数量	1	単価 31,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員						
		人	1	25, 688	25, 688	
軽油				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量2.4~2.6 t	L	11	151	1, 661	
	定构员至2. 7 2. 0 0					
		日	1.4	2, 950	4, 130	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		1	
			1		1	
計						
					31, 480	
単価						
1 100					31, 480	円/目

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		3 3 00-00-2-50		
振動ローラ運転		単位	日	数量	1	単価	44, 330
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	1	38, 532	38, 532		
軽油							
			11	151	1 001		
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量2.4~2.6 t	L	11	151	1,661		
されが 連 (ナ フ ル)		日	1.4	2, 950	4, 130		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
= 1							
計					44, 330		
					,		
単価					44,000		
					44, 330	円/目	

	参考	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
路面清掃車運転	ブ・ラシ式リヤリフトダンプ2.5m3級 標準 持込	単位	時間	数量	1	単価 19,800
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)						
		人	0. 15	24, 440	3,666	
助手						
		人	0. 15	24, 440	3, 666	
軽油						
		L	13	151	1, 963	
路面清掃車 [ブラシ・四輪式]	ホッパ容量 2.5~3.1m3					
		時間	1	10, 500	10, 500	
諸雑費 (まるめ)		177		,	,	
		式	1		5	
計					19, 800	
					13,000	
単価						
					19, 800	円/時間

		参	:考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
	散水車[トラック架装型]	5500~6500L	単位	時間	数量	1	単価 8,088
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一	般)						
			人	0.18	24, 440	4, 399	
軽油							
			L	4.9	151	739	
散水車 [ト	ラック架装型]	5 5 0 0 ~ 6 5 0 0 L					
			時間	1	2,950	2, 950	
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1		0	
	計					8, 088	
	単価						
						8, 088	円/時間

	参	参考資料 (2)				
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	単位	時間	数量	1	単価 6,826
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)						
		人	0. 17	24, 440	4, 154	
軽油						
		L	5. 4	151	815	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級					
		時間	1	1,800	1,800	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ			,	,	
コサル神(ユマル)		時間	1	57	57	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					6, 826	
単価						
					6, 826	円/時間

		参考資	料(2	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0		
	排水管清掃車 [高圧水洗浄式]	タンク容量5.3~5.8m3 圧力12MPa	単位	時間	数量	1	単価 5,909
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般	TŽ)						
			人	0. 17	24, 440	4, 154	
軽油							
			L	6. 7	151	1,011	
排水管清掃耳	[高圧水洗浄式]	タンク容量5.3~5.8m3 圧力12MPa					
			時間	1	744	744	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		0	
	計						
	н					5, 909	
	単価						
						5, 909	円/時間

		参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
	側溝清掃車 [ロータリブロア式]	ホッパ容量 4.5~5.0m3	単位	時間	数量	1	単価 6,421
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般	ሺ)						
			人	0. 17	24, 440	4, 154	
軽油							
			L	9. 7	151	1, 464	
側溝清掃車	[ロータリブロア式]	ホッパ容量 4.5~5.0 m 3					
			時間	1	803	803	
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		0	
	計					2 404	
						6, 421	
	単価					6, 421	円/時間
						-,	107 114

	参表	単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-50				
トンネル清掃車 [トラック架装・2 本ブラシ式]	自動追従型	単位	時間	数量	1	単価 13,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)						
		人	0. 24	36, 660	8, 798	
軽油				,	,	
		L	11	151	1, 661	
トンネル清掃車 [トラック架装・2本ブラシ式]	自動追従型	L	11	131	1,001	
		- t- 22				
諸雑費 (まるめ)		時間	1	2, 750	2,750	
HEATEN (ON DO)						
		式	1		1	
計						
H1					13, 210	
N/ F						
単価					13, 210	円/時間
					10, 210	1.47

	参	参考資料 (2)					2-50
散水車[トラック架装型]	5500~6500L	単位	時間	数量	1	単価	10, 290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)							
		人	0.18	36, 660	6, 598		
軽油				,	,		
		L	4.9	151	739		
散水車[トラック架装型]	5 5 0 0 ~ 6 5 0 0 L	L	1. 0	101	103		
		n+ 88		0.050	0.050		
諸雑費(まるめ)		時間	1	2, 950	2, 950		
		式	1		3		
라							
, .					10, 290		
単価							
宇 伽					10, 290	円/時間	

		参考資料 (2)					2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	1 k V A		単位	日	数量	1	単価 866
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ガソリン	レギュラー						
			L	3.77	163	614	
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	1 k V A						
			目	1	252	252	
諸雑費 (まるめ)							
			式	1		0	
=1							
計						866	
) V for							
単価						866	円/目

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	1 k V A	単位	日	数量	1	単価 866
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガソリン	レギュラー					
		L	3. 77	163	614	
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	1 k V A		9,,,	100	011	
		B	1	252	252	
諸雑費(まるめ)		H	1	232	252	
		式	1		0	
計						
					866	
単価					866	円/目
					000	11) H

			参考	資料(2	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0		
	トラック[普通型]	2 t 積		単位	時間	数量	1	単価 6,655
				単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般								
				人	0.21	24, 440	5, 132	
軽油								
				L	3.9	151	588	
トラック[普	等通型]	2 t 積						
				時間	1	935	935	
諸雑費(まる	5め)							
				式	1		0	
	計						0.055	
							6, 655	
	単価						6, 655	円/時間
							,	

			参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0)			
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	1 k V A		単位	Ħ	数量	1	単価	749
	- 名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガソリン		レギュラー							
				L	3. 055	163	497		
発動発電機	[ガソリンエンジン駆動]	1 k V A							
				目	1	252	252		
諸雑費(まる	3め)			·					
				式	1		0		
	計								
							749		
	単価								
							749	円/日	

		参考資料 (2)					3 3 300-00-2-50
トラック[普通型]	2 t 積	単位	時間	数量	1	単価	9, 221
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般)							
		人	0. 21	36, 660	7, 698		
軽油			2.0	151	588		
トラック[普通型]	2 t 積	L	3.9	151	588		
		時間	1	935	935		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					9, 221		
単価						m /nts	
					9, 221	円/時間	

	参	単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-50				
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	1 k V A	単位	目	数量	1	単価 749
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガソリン	レギュラー					
		L	3.055	163	497	
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	1 k V A					
		目	1	252	252	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					749	
W tre					1.22	
単価					749	円/日

	参考資料	参考資料 (2)					2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
クホウ運転 (クレーン仕様)	製作·設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	57, 030	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
			1	26, 728	26, 728			
				,	,			
		L	104	151	15, 704			
ーラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊							
		目	1. 39	10, 500	14, 595			
		式	1		3			
it								
					57, 030			
羊 価					57, 030	円/目		
					,			
	名称 一ラ) [標準・クレーン機能付き]	クホウ運転 (クレーン仕様) 製作・設置 6m以下 名称	クホウ運転 (クレーン仕様) 製作・設置 6m以下 名称 規格 上 ーラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t用 日 式	クホウ運転 (クレーン仕様) 製作・設置 6m以下 基位 単位 基本 人 1 L 104 ーラ) [標準・クレーン機能付き] 山積 0.8 m 3 (平積 0.6 m 3) 2.9 t 吊 日 1.39 式 1	クホウ運転 (クレーン仕様) 製作・設置 6m以下 単位 数量 名称 規格 単位 数量 単価 人 1 26,728 上 104 151 ーラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8 m3 (平積0.6 m3) 2.9 t 吊 目 1.39 10,500 計 1 1 1	クホウ運転 (クレーン仕様) 製作・設置 6m以下 単位 日 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 人 1 26,728 26,728 ーラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t 吊 日 1.39 10,500 14,595 よ 1 3 サ 57,030	対対 (クレーン仕様) 製作・設置 6m以下	