国道8号鳩原地区改良舗装他工事 【工事設計書(公表資料)】

福井河川国道事務所

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 工事地名	国道8号鳩原地区改良舗装他工事 (自)福井県敦賀市道口地先			
2. 工事内容	(至)福井県敦賀市五幡地先			
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事務日 4) 契那更至 6) 主工事 7) 工事 期 9) 施工 具区 10) 地河川・路線	令和 7年 4月 福井河川国道事務所 工務第二課 7022010002 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 道路改良工事 247日間 自 令和 7年 7月 7日 (当初) 至 令和 8年 3月10日 (0回変更) 至 年 月 日 福井県 04 敦賀市 他 一般国道8号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14)単価適用年月 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)現場管理費対象額 21)一般管理費等対象額 21)一般管理費等対象額 22)処分費等 23)公告日 24)入札締切日	令和 7年 2月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	国道8号鳩原地区改良	舗装他工事		(=	á 初)	事業区分	道路新設•改築		
 工事区分・工種	• 種別 • 細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減		摘要
道路改良	1至27.3 小田27.3	УУСТИ	+1111	外里	- 一	77. 11X	<u></u>	32.15.41.6	加女
【道口地区】									
			式	1		137, 493, 959			
道路土工									
			式	1		20, 074, 955			
掘削工									
			式	1		13, 168			
 掘削		土砂 オープ ンカット 押土無	10	1		13, 100			単-1号
νμυ.		障害無 5,000m3未満							4 173
		77 127111 27 22 22 27 7 14117	m3	40	329. 2	13, 168			
路体盛土工									
			式	1		4, 243, 590			
路体(築堤)盛土		2.5m未満							単-2号
			. 0	60	F 000	255 200			
 路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	60	5, 923	355, 380			単-3号
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		2. 5回及工.4. 6回入间							平 3万
			m3	140	821. 5	115, 010			
路体(築堤)盛土		4.0m以上				,			単-4号
			m3	1,000	232. 3	232, 300			
土材料		締固め土							単-5号
				1 100	0.010	0.540.000			
 路床盛土工			m3	1, 100	3, 219	3, 540, 900			
□									
			式	1		15, 219, 070			
路床盛土		2.5m未満	-	_		10, 110, 010			単-6号
			m3	1, 350	6, 022	8, 129, 700			
路床盛土		2.5m以上4.0m未満							単-7号
			m3	50	863	43, 150			

工事名 国道8号鳩原地区改良	舗装他工事		(<u>=</u>	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
工事区八 工統 統則 刎則	1 H 1/4	光件	*4- 目。)), (III.	工事区分	道路改良	○ AETRYS	松田
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
路床盛土	4.0m以上							単-8号
		. 0	000	257.0	000 000			
 土材料	 締固め土	m3	800	357. 9	286, 320			単-9号
上树料	柿直の上							平-9万
		m3	2, 100	3, 219	6, 759, 900			
 法面整形工		IIIO	2, 100	0, 213	0, 100, 500			
		式	1		599, 127			
—————————————————————————————————————	現場制約無レキ質土、砂		_					単-10号
the change are \$115.	及び砂質土、粘性土							
		m2	30	870. 5	26, 115			
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制							単-11号
	約無							
		m2	1, 320	434. 1	573, 012			
地盤改良工								
		式	1		688, 419			
路床安定処理工								
Livid of mortin		式	1		688, 419			W H
安定処理	1m以下 固化材100m2あ							単−12 号
	たり使用量 3t/100m2							
	セメント系固化材(一般軟		1.1	1 705	10.075			
安定処理	弱土用) 1m以下 固化材100m2あ	m2	11	1, 725	18, 975			単-13号
女足処垤	たり使用量 3.6t/100m							平-13万
	2 セメント系固化材(一般							
	軟弱土用)	m2	17	1, 841	31, 297			
安定処理	1m以下 固化材100m2あ	1112	11	1,011	01, 231			単-14号
S/C/C-1	たり使用量 4.2t/100m							
	2 セメント系固化材(一般							
	軟弱土用)	m2	43	1, 958	84, 194			
				,	, = = =			

工事名 国道 8	3 号鳩原地区改良舗装他工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
安定処理	1m以下 固化材100m2あ							単-15号
	たり使用量 4.9t/100m							
	2 セメント系固化材(一般							
	軟弱土用)	m2	14	2, 094	29, 316			
安定処理	1m以下 固化材100m2あ							単-16号
	たり使用量 5.6t/100m							
	2 セメント系固化材(一般							
	軟弱土用)	m2	38	2, 230	84, 740			
安定処理	1m以下 固化材100m2あ							単-17号
	たり使用量 6.3t/100m							
	2 セメント系固化材(一般							
	軟弱土用)	m2	6	2, 365	14, 190			
安定処理	1m以下 固化材100m2あ							単-18号
	たり使用量 6.4t/100m							
	2 セメント系固化材(一般							
	軟弱土用)	m2	11	2, 385	26, 235			
安定処理	1m以下 固化材100m2あ							単-19号
	たり使用量 7.2t/100m							
	2 セメント系固化材(一般							
	軟弱土用)	m2	118	2, 540	299, 720			
安定処理	1m以下 固化材100m2あ							単-20号
	たり使用量 8t/100m2							
	セメント系固化材(一般軟							
	弱土用)	m2	37	2, 696	99, 752			
—————————————————————————————————————								
		式	1		385, 950			
植生工								
		式	1		385, 950			
—————————————————————————————————————	肥料無し 1000m2以上				•			単-21号
		m2	1,550	249	385, 950			
軽量盛土工			·		*			
		式	1		17, 088, 723			

工事名 国道 8 号鳩原地区改良	緒装他工事		(当	i 初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
軽量盛土工	ATT	平1元	数 里	平Щ	亚识 ————————————————————————————————————		亚识相风	順女
在 里 皿 上 上								
		式	1		17, 088, 723			
軽量盛土								単-22号
		m3	266	52, 480	13, 959, 680			
コンクリート床版	24-12-25(20)(高炉) t							単-23号
	=15cm							
		m2	208	8, 549	1, 778, 192			
目地材	樹脂系11倍 t=10mm							単-24号
			4	4 000	16 150			
	単粒度砕石4号	m2	4	4, 038	16, 152			単-25号
表心肝仁	中400分件41年5							平 25万
		m3	19	9, 831	186, 789			
		ino	10	0,001	100,100			単-26号
200 - 100 - 100	H 197 1 197 11							, == 0
		m2	170	856. 2	145, 554			
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ10							単-27号
	0 シングル構造 無孔							
		m	28	9, 533	266, 924			
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ10							単-28号
	0 シングル構造 有孔							
		m	39	1, 030	40, 170			W H
天端排水管	硬質塩化ビニル管VP50							単-29号
			1.1	4 400	40, 200			
	安全ネット必要	m	11	4, 482	49, 302			単-30号
<i>定勿上</i>	久 王 作							7 30 7
		掛m2	140	4, 614	645, 960			
				-,	, 0 0 0			
		式	1		9, 203, 260			
作業土工								
		式	1		850, 310			

工事名	国道8号鳩原地区改良	舗装他工事		(<u>=</u>	台 初)	事業区分	道路新設·改築		
	ACEU AMEU	1916)///L	W/ E))/ /m²	工事区分	道路改良	A 407134 \ L	I-lo
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
床掘り		土砂							単-31号
			m3	340	246. 5	83, 810)// a a H
埋戻し		最大埋戻幅1m未満							単-32号
			0	950	0.000	700 500			
			m3	250	3, 066	766, 500			
/ レイヤヘトが発生工									
			式	1		8, 352, 950			
 L型擁壁			14	1		0, 332, 330			単-33号
L/王沙田空		1.0112/2/2.0112							平 33 万
			m	52	72, 440	3, 766, 880			
 L型擁壁		2.0mを超え3.5m以下	III	02	12, 110	5, 100, 000			単-34号
D		2. om e /e /e o. om// /							T 01.0
			m	59	77, 730	4, 586, 070			
舗装工					,	_, ,			
			式	1		18, 477, 326			
アスファルト舗装工									
			式	1		16, 400, 892			
下層路盤(車道・路	各肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-35号
		上り厚 250mm							
			m2	2,010	1, 541	3, 097, 410			
路盤(車道·路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-36号
		上り厚 200mm							
			m2	506	1, 042	527, 252			
上層路盤(車道・路	各肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕							単-37号
		上り厚 150mm							
# = /	H.		m2	1, 950	1,071	2, 088, 450)V 22 H
基層(車道・路肩部	(K)	再生粗粒度アスコン(20)							単-38号
		舗装厚 50mm 3.0m超		1 000					
+ R (+ Y = = +	-17 \	7/.564 (20/4) 7 7 7 1 (20) 7	m2	1, 900	2, 339	4, 444, 100			W 00 F
表層(車道・路肩部	<i>(</i> 1)	改質As 密粒II型(20)D							単-39号
		S3000 舗装厚 50mm		1 000	0.540	4 700 400			
		3.0m超	m2	1,880	2, 546	4, 786, 480			

工事名	国道8号鳩原地区改	女良舗装他工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表層(車道・路肩部	部)	改質As 密粒II型(20)D							単-40号
		S3000 舗装厚 50mm 1.							
		4m未満(1層当り平均仕							
		上り厚50mm以下)	m2	400	3, 643	1, 457, 200			
アスファルト舗装工									
(取付・付替道路舗装	<u>:</u>)								
			式	1		1, 205, 907			
路盤(車道·路肩部	5)	粒度調整砕石 M-30 仕							単-41号
		上り厚 120mm							
			m2	415	914. 8	379, 642			
表層(車道・路肩部 表層(車道・路肩部	部)	再生密粒度アスコン(13)				,			単-42号
		舗装厚 40mm 3.0m超							
			m2	415	1, 991	826, 265			
—————————————— 路面切削工					,	,			
			式	1		142, 447			
 路面切削		全面切削6cmを超え12c		_					単-43号
) I I I I I I I I I I		m以下 段差すりつけ撤							
		去作業無	m2	152	596. 3	90, 637			
		アスファルト殻(切削)	=	102	300,0	20,001			単-44号
//// (PI III // 111/		773 77 1752 (34133)							1 11 0
			m3	15	1, 104	16, 560			
		アスファルト殻(切削)	mo	10	1, 101	10,000			単-45号
100,000		770 78 132 (33111)							10.5
			m3	15	2, 350	35, 250			
オーバーレイ工			IIIO	10	2,000	00, 200			
N 1									
			式	1		728, 080			
	EK.)	再生粗粒度アスコン(20)	120	1		120,000			単-46号
坐信(平坦 ជ/月日	(4I	舗装厚 50mm 3.0m超							7 10 7
		元	m2	152	2, 244	341, 088			
表層(車道・路肩部 表層(車道・路肩部	ZK)	 改質As 密粒II型(20)D	1112	102	۷, ۷44	341, 000			単-47号
☆ 公僧 (半足・昭月日	11)	S3000 舗装厚 50mm 3.							平 41 万
		I	,	150	9 546	206 000			
		Om超	m2	152	2, 546	386, 992			

工事名 国道 8 号鳩原地区	改良舗装他工事	(}	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
	1016	/I. W P)\\ / 	工事区分	道路改良	A 444134 X N	I-to
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
縁石工							
	式	1		502, 212			
縁石工							
	式	1		502, 212			
縁石	歩車道境界ブロック 205/						単-48号
	$210 \times 100 \times 600$						
	m	22	10, 700	235, 400			
アスカーフ゛	再生細粒度アスコン(13) 1						単-49号
	95cm2以上215cm2未満						
	m	182	1, 466	266, 812			
	式	1		12, 737, 423			
 路側防護柵工				, ,			
1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7							
	式	1		6,079,803			
カ゛ート゛レール	メッキ品 Gr-A-4E 100m以			0,0,0,000			単-50号
7 1 7	上						" " "
		25	13, 930	348, 250			
カ゛ート゛レール	メッキ品 Gr-B-4E 100m以	20	10,000	010,200			単-51号
	上						T 01/3
		187	10, 990	2, 055, 130			
カ゛ート゛レール	メッキ品 Gr-B-2E(脱着式	101	10, 330	2, 000, 100			単-52号
<i>N</i> <i>V</i> <i>N</i>) 21m未満						4 027
		21	46, 450	975, 450			
カ゛ート゛レール	m m m	41	40, 400	310,400			単-53号
אין ע ין ו <i>ו</i> ע	上 上						平 55万
		173	19 100	9 009 900			
カ゛ート゛レール	m	113	12, 100	2, 093, 300			単-54号
<i>y</i> - <i>v</i> - <i>v</i>							平-54万
	以上	00	0.007	040 150			
LS 18) a	m m	39	8, 927	348, 153			W == H
カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-C-4E 100m						単-55 号
	以上(流用品)						
	m	68	2,920	198, 560			

工事名	国道8号鳩原地区改	双良舗装他工事		(<u>=</u>	台 初)	事業区分	道路新設·改築		
	ACRIL AMERI	10.16	277.11.	W =))/ /m	工事区分	道路改良	A 224124 A	I-la-yra
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
カ゛ート゛レール		塗装品 Gr-C-2B 100m							単-56号
		以上							
			m	6	10, 160	60, 960			
防護柵基礎工									
			式	1		6, 657, 620			
プレキャスト防護柵基礎	楚(1)	$B1000 \times H600 \times L2000$							単-57号
			m	28	36, 540	1, 023, 120			
プレキャスト防護柵基礎	楚(2)	B800×H600×L2000							単-58号
			m	20	58, 150	1, 163, 000			
プレキャスト防護柵基礎	禁(3)	B1200×H1020×L2000			,	, ,			単-59号
			m	75	59, 620	4, 471, 500			
			III .	10	00,020	1, 111, 000			
四周冰工									
			式	1		225, 306			
 区画線工			110	1		220, 300			
			式	1		005 000			
。 7.1 卡尼亚帕		。2011年海如田 中始	工	1		225, 306			単-60号
^゚イント式区画線		^゚イント式 溶剤型 実線							单-60分
(中央線)		15cm 加熱		100	150.0	00.101			
			m	480	173. 3	83, 184			
^゚イント式区画線		ペイント式 溶剤型 実線							単-61号
(外側線)		15cm 加熱							
			m	960	147. 7	141, 792			
^゚イント式区画線		ペイント式 溶剤型 破線							単-62号
(待機線)		15cm 加熱							
			m	2	165. 4	330			
道路付属施設工									
			式	1		185, 400			
道路付属物工									
			式	1		185, 400			

工事名	国道8号鳩原地区改	文良舗装他工事		(≝	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
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
階段		幅員1.4m 18-8-40(高							単-63号
		炉)	forter						
 排水構造物工			箇所	1	185, 400	185, 400			
7F/小件垣物上									
			式	1		12, 936, 357			
作業土工									
						222 224			
 床掘り		 土砂	式	1		220, 291			単-64号
<i>ル</i> トが出り		1_H/							平 04万
			m3	80	246. 5	19, 720			
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未							単-65号
		満		70	1 011	100 550			
 埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	70	1, 911	133, 770			単-66号
生人し									4 007
			m3	3	3, 066	9, 198			
基面整正									単-67号
			. 0	100	449 1	F7, C02			
 側溝工			m2	130	443.1	57, 603			
12(11)									
			式	1		9, 700, 596			
プレキャストU型側溝		PU1-B300-H300							単-68号
				193	10, 130	1, 955, 090			
		PU3-B300-H300	m	193	10, 130	1, 955, 090			単-69号
7 - 1 1/11 VILLATION 1111		100 2000 11000							" " " " " " " " " " " " " " " " " " "
			m	31	10, 250	317, 750			
プレキャストU型側溝		B300-H300 横断用							単-70号
			m	5	40, 350	201, 750			
 管(函)渠型側溝(A)	幅 25cm 高さ 37.5cm	III	J	40, 550	201, 150			単-71号
E (E) SIGNATURE (C)	-	1,4,5							
			m	83	35, 460	2, 943, 180			

工事名	国道8号鳩原地区	改良舗装他工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
	CCDU AMBU	10.16	N/ /II	\V/ E))/ /m²	工事区分	道路改良	A 457134 \ K	I-to
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管(函)渠型側溝(E	3)	幅 25cm 高さ 37.5cm							単-72号
			m	152	25, 910	3, 938, 320			
側溝蓋		コンクリート蓋 B300 41.2×							単-73号
		9. 5×50							
			枚	62	2, 753	170, 686			
側溝蓋		グレーチング蓋 B300 横断							単-74号
		用 普通目 T-25 ボルト							
		固定	枚	6	28, 970	173, 820			
管渠工									
			式	1		228, 480			
鉄筋コンクリート台付管	:	D300							単-75号
			m	16	14, 280	228, 480			
集水桝・マンホール工									
			式	1		1, 184, 140			
現場打ち集水桝		G2-B500-L500-H800 18							単-76号
		-8-40(高炉)							
			箇所	5	52, 960	264, 800			
現場打ち集水桝		G2-B500-L500-H1000 1							単-77号
		8-8-40(高炉)							
			箇所	3	62, 520	187, 560			
現場打ち集水桝		G2-B1000-L1000-H1600							単-78号
		18-8-40(高炉)							
			箇所	1	224, 600	224, 600			
蓋		グレーチング蓋 500×500							単-79号
		用 普通目 T-25 ボルト							
		固定	枚	5	34, 890	174, 450			
蓋		縞鋼板蓋 500×500用							単-80号
		t=6.0mm 亜鉛めっき							
			枚	9	36, 970	332, 730			
場所打水路工									
			式	1		122,670			

工事名	国道8号鳩原地区改良	早舗装他工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
	ACRI AMRII	10.16)///L	W/ E))/ /	工事区分	道路改良	A 407134 \ L	I-la-yra
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
現場打水路		B600-H700 18-8-40(高							単-81号
		炉)							
			m	3	40, 890	122, 670			
排水工									
			式	1		1, 480, 180			
縦排水		PU1-B240-H240(ソケット付							単-82号
)18-8-40(高炉)							
			m	25	31, 340	783, 500			
縦溝呑口		18-8-40(高炉)							単-83号
			箇所	3	91, 360	274, 080			
		縞鋼板蓋 440×600 t=							単-84号
		6.0mm 亜鉛めっき							
			枚	20	21, 130	422,600			
					,	,			
			式	1		7, 923, 339			
防護柵撤去工				_		.,,			
17.4 KZ 1110 313/									
			式	1		479, 050			
防護柵撤去(ガード	レール)	Gr-B-2B		1		110,000			単-85号
173 HZ 1110 1117 27 (7	•	01 2 22							- 00.5
			m	92	1,664	153, 088			
防護柵撤去(ガード	l/−1l/)	Gr-B-4E	III	32	1,001	100, 000			単-86号
197 HZ 1111 11X ZZ (%	• /-/	OT B TE							+ 00/3
			m	234	1, 393	325, 962			
 構造物取壊し工			III .	201	1, 000	020, 302			
田が正が水がし上									
			式	1		2, 691, 842			
	1	無筋構造物 機械施工	14	1		2, 031, 042			単-87号
27/7 凹舟坦彻以缘									7 017
			m3	249	8, 176	2, 035, 824			
		アスファルト舗装版 15cm以	GIII	249	0, 170	2, 050, 824			単-88号
部 教 队 97 四		下 下							平-00万
		Γ		100	COF 1	00.010			
			m	120	685. 1	82, 212			

工事名	国道8号鳩原地区改	双良舗装他工事		(<u>=</u>	前 初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
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
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-89号
		厚 15cm							
			m2	2, 510	207. 6	521,076			
舗装版破砕		コンクリート舗装版 舗装版							単-90号
		厚 4cm							
			m2	64	207. 6	13, 286			
舗装版破砕		コンクリート舗装版 舗装版							単-91号
		厚 10cm							
			m2	190	207. 6	39, 444			
—————————————————————————————————————									
			式	1		1, 170, 000			
 旧橋撤去材運搬									単-92号
			t	100	11,700	1, 170, 000			
運搬処理工					,				
			式	1		3, 582, 447			
		コンクリート殻 (無筋)	-			, ,			単-93号
» <u>_</u> ,,,									
			m3	271	1,807	489, 697			
		アスファルト殻			2,111				単-94号
,,,, <u>_,,,,</u>		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
			m3	377	3, 116	1, 174, 732			
		コンクリート殻 (無筋)			-,				単-95号
100 270									
			m3	271	3, 485	944, 435			
		アスファルト殻			-,	,			単-96号
/~ =2 v		1							
			m3	377	2, 350	885, 950			
現場発生品運搬		カ゛ート゛レール		- • •	_,	222, 230			単-97号
75 W 75 TEAT VE IV									
			t	6. 3	13, 910	87, 633			
				0.0	10,010	0.,000			
~_ — ~ 11/ 11/									
			 	1		767 788			
			式	1		767, 788			

工事名	国道8号鳩原地区改良籍	i 装他工事		(<u></u>	i 初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種	• 種別 • 細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
上一工事区分工 <u>工事</u> 掘削工	1五分3 业量为3	УУСТИ	十匹	<u> </u>	十個	77. HX	<u> </u>	32.15.41.00	加女
4H1117									
			式	1		362, 120			
掘削		土砂 オープンカット 押土無							単-98号
		障害無 5,000m3未満							
			m3	1, 100	329. 2	362, 120			
路体盛土工									
		4.0.101.1	式	1		88, 274			W 00 E
路体(築堤)盛土		4.0m以上							単-99号
			m3	380	232. 3	88, 274			
 構造物取壊し工			mo	300	202.0	00,211			
11721777770									
			式	1		137, 016			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-100号
		厚 5cm							
			m2	660	207. 6	137, 016			
運搬処理工									
						100.050			
 殼運搬		アスファルト殻	式	1		180, 378			単-101号
放 連版		/ 人/ / / / / / / / / / / / / / / / / /							单-101万
			m3	33	3, 116	102, 828			
		アスファルト設	mo	00	0, 110	102, 020			単-102号
100,000		77477610							1 102 3
			m3	33	2, 350	77, 550			
情報ボックス工									
			式	1		3, 604, 121			
作業土工									
				_		0.057.110			
 床掘り			式	1		2, 257, 110			単-103号
本地ツ									中-103万
			m3	30	2, 167	65, 010			

工事名	国道8号鳩原地区改員	良舗装他工事		(<u>≡</u>	á 初)	事業区分	道路新設・改築		
		1916)////	W. E		工事区分	道路改良	6 der()() b	Literant
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		再生クラッシャラン RC-40							単-104号
			m3	310	6, 850	2, 123, 500			
埋戻し		土砂							単-105号
halama ta			m3	20	3, 430	68, 600			
管路工(管路部)									
			式	1		1, 347, 011			
埋設管路		本体管 φ 300 さや管FE							単-106号
		P×9条							
			m	107	11, 390	1, 218, 730			
埋設表示シート		W=600 2倍							単-107号
		0 2 2	m	107	763	81, 641			
埋設標		プレート型							単-108号
7. W 44 W			個	11	4, 240	46, 640			
付帯設備工									
			式	1		785, 500			
ハント、キールエ									
		LasVessia	式	1		785, 500			
ハント、ホール		車道Eタイプ 1480×950							単-109号
		×1500	<i>**</i>		5 0				
/C=0T			箇所	1	785, 500	785, 500			
仮設工									
						04 005 000			
÷>> \≠ \≠			式	1		31, 907, 880			
交通管理工									
						04 005 000			
T 12 34 175 #P IT I			式	1		31, 907, 880) // 4 / 2 P
交通誘導警備員	0.0	交通誘導警備員A·B							単-110号
9:00 \sim 17:	0 0			-		0			
			人日	549	18, 100	9, 936, 900			

工事名	国道8号鳩原地区改.	良舗装他工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
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
交通誘導警備員		交通誘導警備員A·B							単-111号
$17:00\sim1:$	0 0								
			人日	549	19, 730	10, 831, 770			
交通誘導警備員		交通誘導警備員A·B							単-112号
$1:00\sim9:0$	0								
			人目	549	20, 290	11, 139, 210			
直接工事費									
			式	1		137, 493, 959			
 共通仮設費						•			
			式	1		18, 910, 600			
———————————— 共通仮設費				_					
,									
			式	1		1, 476, 600			
 運搬費				1		1, 110, 000			
XLIIV, W									
			式	1		146, 120			
建設機械運搬費				1		110, 120			単-113号
是以极为是放复									7 110/
			台	2	73, 060	146, 120			
 技術管理費				2	73,000	140, 120			
1次川 日 生貝									
			式	1		70, 480			
 六価クロム溶出試験 餥	韦		177	1		70, 400			単-114号
ノン川川ファム(台口)記入郷火事	₹								平 114 7
			検体	1	7, 300	7, 300			
			1974	1	1,300	1, 300			内-1号
旦	TFIX.實用								
			式	1		69 100			
	∌Γ Γ /		工	1		63, 180			
現場 現場 現場 要 現場	訂上)								
				1		1 000 000			
			式	1		1, 260, 000			
共通仮設費 (率計上)									
			15.			.=			
			式	1		17, 434, 000			

工事名 国道 8 号鳩原地区改良舗	装他工事		(플	前 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	<u> </u>	
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
純工事費	796111	7-12-2		јш	312 HX	<u> </u>		114 X
, - , , ,								
		式	1		156, 404, 559			
現場管理費								
		式	1		52, 533, 000			
工事原価								
		式	1		217, 588, 495			
一般管理費等		· •	-		21.,000,100			
		式	1		33, 561, 505			
工事価格								
		-1>	1		051 150 000			
消費税相当額		式	1		251, 150, 000			
16 真 7元7月 三 4명								
		式	1		25, 115, 000			
工事費計								
		式	1		276, 265, 000			

工事名	国道8号鳩原地区改良	良舗装工事		(류	á 初)	事業区分	道路新設・改築	Į.	
 工事区分・工種	・種別・細別		単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
道路改良		,,,,,,,			, ,,-	,,,,	33.2. 433		0.723
【五幡地区】									
 除草工			式	1		5, 544, 936			
			式	1		5, 544, 936			
道路除草工									
			式	1		5, 544, 936			
 除草		 肩掛け式 無し	八	1		5, 544, 950			単-1号
1741-4-		711321.7 F Q 7M. G							1 2 3
			m2	75, 000	72. 09	5, 406, 750			
集草									単-2号
			m2	5, 400	25. 59	138, 186			
直接工事費			ino ino	0, 100	20.00	100,100			
サンス /ごうれ 連			式	1		5, 544, 936			
共通仮設費									
			式	1		826, 000			
共通仮設費									
			_b			0.5.000			
	화 r)		式	1		97, 000			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·FI/								
			式	1		97,000			
共通仮設費(率計上)									
			式	1		729, 000			
 純工事費			八	1		129,000			
1									
			式	1		6, 370, 936			
現場管理費									
			式	1		2 280 000			
			式	1		2, 280, 000			

工事名	国道8号鳩原地区改良舗	装工事		(票	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良 数量増減	Ē	
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
工事原価									
			式	1		8, 650, 936			

歩掛使用年月

2025. 04

2025. 04

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費用

第 1号内訳書

V - V. VW C							労務調整係数	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								
		*		60.100	69.100			
		工事	1	63, 180	63, 180			
合 計								
П Н					63, 180			

内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

1次単価表	長
-------	---

単位

m 3

m3

数量

1

土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満

土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満

規格

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
数量	1	単価	329. 2
単価	金額		摘要
329. 2	329. 2		

329.2

329.2

円/m3

掘削

計

名称

単-1号

掘削

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一2号	路体(築堤)盛土	2. 5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5, 923
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)	盛土	2.5m未満						
			m 3	1	5, 923	5, 923		
	計					5, 923		
	単価					5, 923	円/mÿ	3

		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		
単一3号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価		821. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		L 摘要	
路体(築堤)	体 (築堤) 盛土 2. 5m以上4. 0m未満 m 3 1 821. 5								
			m 3	1	821.5	821. 5			
	計					821. 5			
	単価					821.5	円/m	3	
						021.0	1137 m		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (
単-4号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価		232. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体(築堤)) 盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し							
			m 3	1	232. 3	232. 3			
	카								
						232. 3			
	単価								
						232. 3	円/m3	3	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
単-5号	土材料	締固め土	単位	m3	数量	1	単価 3, 219
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土材料	m 3 1 3, 219 3, 2		3, 219				
	計					3, 219	
	単価					3, 219	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単一6号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6, 022
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路床盛土		2.5m未満	m 3	1	6, 022	6, 022		
	計					6, 022		
	単価					6, 022	円/m²	3

- 3 -

		1次単価表					2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0	
単-7号	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	863
		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	863	863		
	計					863		
	単価					863	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (
単-8号	路床盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価		357. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路床盛土		4.0m以上 20,000m3未満 無し							
			m 3	1	357. 9	357. 9			
	計					357. 9			
	単価								
						357. 9	円/m3	3	

A称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要			1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
土材料 m 3 1 3,219 3,219 計 単価 Image: Control of the property of the p	単-9号	土材料	締固め土	単位	m3	数量	1	単価 3,219
計 単価 単価		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価	土材料			m 3	1	3, 219	3, 219	
		n 					3, 219	
0,219 17/ m3		単価					3, 219	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	04 -00-00-2-0	ı
単-10号	法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価		870. 5
		規格	単位	数量	単価	 金額		摘要	010.0
法面整形		切土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用							
			m 2	1	870. 5	870. 5			
	計					870. 5			
	単価					870. 5	円/mi	2	

1	次単価表
---	------

単価 434.1	歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	04 -00-00-2-0
	1	単価	434. 1

						77777阿正		00 00 2 0	
単-11号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量		単価	4.6	0.4.1
						1		43	34. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形		盛土部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用							
			m 2	1	434. 1	434. 1			
	計								
						434. 1			
	単価								
						434. 1	円/m	2	ļ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-12号	安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 3t/100m2 セメント系固化材(一般軟弱土用)	単位	m2	数量	1	単価	1, 725
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
安定処理		^ * ックホウ 構造物基礎 1m以下 3t/100m2	m 2	1	1, 725	1, 725		
	計					1, 725		
	単価					1, 725	円/mi	2

1次単価表	長
-------	---

単位

m 2

m2

数量

1m以下 固化材100m2あたり使用量 3.6t/100m2 セメント系

規格

バックホウ 構造物基礎 1m以下 3.6t/100m2

固化材(一般軟弱土用)

安定処理

計

単価

名称

単-13号

安定処理

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0		
数量	1	単価	1, 841	
単価	金額		摘要	
1, 841	1, 841			
	1, 841			

1,841

円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
単-14号	安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 4.2t/100m2 セパン系 固化材(一般軟弱土用)	単位	m2	数量	1	単価 1,958
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
安定処理		バックホウ 構造物基礎 1m以下 4.2t/100m2	m 2	1	1, 958	1, 958	
	計					1, 958	
	単価					1, 958	円/m2

1	次員	单価	表
1	レヘー	⊢ іш	111

単位

m 2

m2

数量

1

1m以下 固化材100m2あたり使用量 4.9t/100m2 セメント系

規格

バックホウ 構造物基礎 1m以下 4.9t/100m2

固化材(一般軟弱土用)

安定処理

計

単価

名称

単-15号

安定処理

	単価使用年月 歩掛使用年月	2025. 2025.	
	労務 調整係数		-00-00-2-0
数量		単価	
	1		2, 094
単価	金額		摘要
2, 094	2, 094		
	2, 094		

2,094

円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000 -	
単-16号	安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 5.6t/100m2 セメント系 固化材(一般軟弱土用)	単位	m2	数量	1	単価	2, 230
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
安定処理		^ ブックホウ 構造物基礎 1m以下 5.6t/100m2						
			m 2	1	2, 230	2, 230		
	計							
						2, 230		
	単価							
						2, 230	円/m2	2

1	次員	单価	表
1	レヘー	⊢ іш	111

単位

m 2

m2

数量

1

1m以下 固化材100m2あたり使用量 6.3t/100m2 セメント系

規格

バックホウ 構造物基礎 1m以下 6.3t/100m2

固化材(一般軟弱土用)

安定処理

計

単価

名称

単-17号

安定処理

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
数量	1	単価 2,365
単価	金額	摘要
2, 365	2, 365	
	2, 365	
	2, 365	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-18号	安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 6.4t/100m2 tメント系 固化材(一般軟弱土用)	単位	m2	数量	1	単価	2, 385
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
安定処理		バックホウ 構造物基礎 1m以下 6.4t/100m2						
			m 2	1	2, 385	2, 385		
	計							
						2, 385		
	単価							
						2, 385	円/m²	2

1 次単価表	-
--------	---

単位

m 2

m2

数量

1

1m以下 固化材100m2あたり使用量 7.2t/100m2 セメント系

規格

バックホウ 構造物基礎 1m以下 7.2t/100m2

固化材(一般軟弱土用)

安定処理

計

単価

名称

単-19号

安定処理

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0	
数量	1	単価	2, 540
単価	金額		摘要
2, 540	2, 540		
	2, 540		

円/m2

2,540

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0	
単-20号	安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 8t/100m2 セメント系固化材(一般軟弱土用)	単位	m2	数量	1	単価	2, 696
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
安定処理		バックホウ 構造物基礎 1m以下 8t/100m2	m 2	1	2, 696	2, 696		
	計					2, 696		
	単価					2, 696	円/m2	2

1 次単価表 単価使用年月 2025. 04 歩掛使用年月 2025. 04

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
単-21号	種子散布	肥料無し 1000m2以上	単位	m2	数量	1	単価	249	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械播種施	Iによる植生工	種子散布工 1000m2以上(標準) 無							
			m 2	1	249	249			
	計					249			
	単価					0.40	III / 0		
						249	円/m2		

1	次単価表	
_	9 1 IIII / 1	

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
単-22号	軽量盛土		単位	m3	数量	266	単価 52, 480
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発泡スチロー	-ル設置	基礎砕石+敷砂					
			m 3	266	5, 046	1, 342, 236	
縦目地処理工	_	目地					
			m	104	865. 4	90, 001. 6	
横目地処理工	-	目地					
			m	345	646. 2	222, 939	
発泡スチロー							
押出発泡 密原			m 3	143	35, 000	5, 005, 000	
発泡スチロー							
型内発泡密度	度20難燃		m 3	134	28, 900	3, 872, 600	
EPS工法用軽量	量壁面材	J-ウォールフ゛ロック t=12mm					
			m 2	97	23, 400	2, 269, 800	
カ゛イド ピン		φ9 L=450mm SWM-B塗装					
			本	321	662	212, 502	
L型t°ソ		φ 9 L=900mm メッキ					
			本	212	755	160, 060	
緊結金具(材	†料費)						
			個	1, 225	640	784, 000	
	計						
						13, 959, 138. 6	
	単価						
						52, 480	円/m3

8, 549

円/m2

1次単価表						単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-(
単-23号	コンクリート床版	24-12-25(20)(高炉) t=15cm	単位	m2	数量	1	単価	8, 549
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート床版打	T說	24-12-25(20)(高炉) 厚さ15cm 鉄筋金網D13-150×150	m 3	0. 15	56, 990	8, 548. 5		
	計					8, 548. 5		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0	
)\\\ 0.4 \B	目地材	樹脂系11倍 t=10mm	226.64		ж. =		単価	
単-24号			単位	m2	数量	1	<u>— ім</u>	4, 038
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		30m2未満 各種						
			m 2	1	4, 038	4, 038		
	計							
						4, 038		
	単価							
						4, 038	円/m2	2

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-25号	裏込砕石	単粒度砕石4号	単位	m3	数量	1	単価	9, 831
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
裏込砕石(軸	圣量盛 土)	6m以下 各種	m 3	1	9, 831	9, 831		
	# 					9, 831		
	単価					9, 831	円/m3	}

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0		ı
単-26号	吸出し防止材	合繊不織布 t=10mm	単位	m2	数量	1	単価		856. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
吸出し防止材	才(全面)設置		m 2	1	856. 2	856. 2			
	計					856. 2			
	単価					856. 2	円/m	2	

単価使用年月

		1 火車	半 個衣		歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-0		
単-27号	暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ100 シングル構造 無孔	単位	m	数量	28	単価	9, 533
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
暗渠排水管		据付 波状管 50~150mm 不要 全ての費用						
			m	28	1,030	28, 840		
T字管継手		高密度ポリエチレン管用 φ100						
			個	11	18, 100	199, 100		
モルタル練		普通 全ての費用	liei		10,100	100,100		
			m 3	0. 4	97, 400	38, 960		
	計							
						266, 900		
	単価					9, 533	円/m	
						9, 533	円/m	

1 % 光 年 +

	1次単価表						2025. 2025. 1.000	
単-28号	暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ100 シングル構造 有孔	単位	m	数量	1	単価	1, 030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
暗渠排水管		据付 波状管 50~150mm 不要 全ての費用						
			m	1	1, 030	1,030		
	計					1,030		
	単価							
						1, 030	円/m	

1 次 畄 価 丰

		1 岁	欠単価表			歩掛使用年月	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
単-29号	天端排水管	硬質塩化ピニル管VP50	単位	m	数量	11	単価 4,482
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
暗渠排水管		据付 直管 50~150mm 全ての費用					
			m	11	830. 1	9, 131. 1	
裏込砕石		砕石(各種) 全ての費用					
			m 3	4	9, 831	39, 324	
吸出し防止材	才設置						
			m 2	1	838. 5	838. 5	
	計					49, 293. 6	
	単価					,	
	- 					4, 482	円/m

単価使用年月

	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	
単一30号	足場工	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 614
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		単管足場 必要 標準	掛m 2	1	4, 614	4, 614		
	計					4, 614		
	単価					4, 614	円/抽	卦 m2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	4 00-00-2-0
床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	246. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し						
		m 3	1	246. 5	246. 5		
計							
					246. 5		
単価							
					246. 5	円/m3	

2025. 04

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-0	
単-32号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	3, 066
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
戻し		最大埋戻幅1m未満						
			m 3	1	3, 066	3, 066		
	計					3, 066		
	単価					3, 066	円/m3	
						3, 000	11\(\text{ mo}	

単価使用年月

	1 八平川					
L型擁壁 単-33号	1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	52	単価 72,440
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下 無し 有り					
		m	52	10, 270	534, 040	
プレキャストL型擁壁	H1500×B1300×L2000(標準) 粘性土タイプ1500C					
		_				
and a multi-depth	(177.Nt) Hild I has a conference	個	3	74, 800	224, 400	
プレキャストL型擁壁	H1500×B2050×L2000(標準) 粘性土タイプ1500C(2600C)					
		個	3	188, 000	564, 000	
プ [°] レキャストL型雑壁	H1500×B2050×L260(短切) 粘性土タイプ1500C(2600C)	110	3	100,000	304, 000	
7 四十八十二王9座至	111300~12030~1200(20000)					
		個	1	200, 700	200, 700	
プ゚レキャストL型擁壁	H1600×B1450×L2000(標準) 粘性土タイプ1600C(1700C)	1				
		個	3	106, 000	318, 000	
プレキャストL型擁壁	H1700×B1450×L2000(標準) 粘性土タイプ1700C					
		個	5	93, 930	469, 650	
プレキャスト工型擁壁	H1800×B1500×L2000(標準) 粘性土タイプ1800C					
0 No No Welldonia	(Int VI) Little Land	個	3	101, 500	304, 500	
プ [°] レキャストL型擁壁	H1900×B1550×L2000(標準) 粘性土タイプ1900C					
		/I=I		00.500	105 000	
プレキャストL型擁壁	H1900×B1850×L2000(標準) 粘性土タイプ1900C(2300C)	個	2	92, 500	185, 000	
/ アイバヘドレー主 3推生	111300~B1030~L2000(保华/ 桁注工24/ 1900((23000)					
		個	5	155, 000	775, 000	
プ゚レキャストL型擁壁	H2000×B1650×L2000(標準) 粘性土タイプ2000C			100,000	110,000	
		個	2	95, 700	191, 400	
				,	,	
計						
					3, 766, 690	

1 次単価表						単価使用年月2025.04歩掛使用年月2025.04労務調整係数1.000-00-00-2-0		04
単-33号	L型擁壁	1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	52	単価	72, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					72, 440	円/m	

1	次員	单位	表面
_	シヽ	1 11	щ-,—,

		1 次単	i価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
単一34号	L型擁壁	2.0mを超え3.5m以下	単位	m	数量	59	単価 77,730
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト		2.0mを超え3.5m以下 無し 有り 標準					
			m	59	12, 690	748, 710	
プレキャストL型擦	新聞	H2200×B1750×L2000(標準) 粘性土タイプ2200C					
oo' i ka alii Tiilda	r De	HODGO V DIOCO V LOGGO / HIEVIET V VILILIA LI INTE ODGO C	個	4	117, 000	468, 000	
プレキャストL型擦	野 生	H2300×B1850×L2000(標準) 粘性土タイプ2300C					
			個	8	128, 000	1,024,000	
プレキャストL型操	崔壁	H2300×B1850×L1266(短切) 粘性土タイプ2300C			,	, ,	
			個	1	120, 000	120, 000	
プレキャストL型操	壁	H2400×B1900×L2000(標準) 粘性土タイプ2400C					
			個	3	132, 000	396, 000	
プレキャストL型擦	壁	H2500×B1950×L2000(標準) 粘性土タイプ2500C					
			個	5	135, 000	675, 000	
プレキャストL型擦	壁	H2300×B1650×L2000(標準) 砂質土タイプ2300B					
			個	5	118, 000	590, 000	
プレキャストL型擦	壁	H2600×B1850×L2000(標準) 砂質土タイプ2600B					
			個	3	140, 000	420, 000	
プレキャストL型擦	壁	H2700×B1900×L2000(標準) 砂質土タイプ2700B					
			個	1	144, 000	144, 000	
	計						
						4, 585, 710	
	単価						
	. 					77, 730	円/m

1	次単価表	
_		

単価使用年月 2025.04 2025.04 第3時使用年月 2025.04 1.000-00-00-2-0

						方務調整係級	1.000	-00-00-2-0
単一35号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 541
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	車道・路肩部)	250mm 2層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用						
			m 2	1	1, 541	1, 541		
	計					1, 541		
	単価					1,541	円/m2	2
						-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
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
路盤(車道·路肩部) 単一36号	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 042
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
下層路盤(車道・路肩部)	200mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用						
		m 2	1	1,042	1, 042		
計							
					1,042		
単価							
					1, 042	円/m2	

1	次員	单価	表
1	レヘー	⊢ іш	111

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

単一37号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 071
		規格	単位	数量	単価	金額		l 摘要
上層路盤(車	直道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用						
			m 2	1	1,071	1, 071		
	計							
						1,071		
	単価							
						1,071	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
₩ 20 H	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超)) (-	0	₩ _r 目.		単価	
単-38号			単位	m2	数量	1		2, 339
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層 (車道・	路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用						
		7 74年 下116 五 王(の真角	m 2	1	2, 339	2, 339		
	計							
						2, 339		
	単価							
	1 1100					2, 339	円/m	2

1	次員	单価	表
1	レヘー	⊢ іш	111

単位

m 2

m2

数量

1

改質As 密粒II型(20)DS3000 舗装厚 50mm 3.0m超

規格

3.0m超 50mm 改質As 密粒 II型 (2 0) DS3000 タックコート PK-4

全ての費用

表層(車道・路肩部)

名称

単-39号

表層(車道・路肩部)

計

単価

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0		
数量	1	単価	2, 546	
単価	金額		摘要	
2, 546	2, 546			
	2, 546			
	2, 546	円/mi	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-40号	表層(車道・路肩部)	改質As 密粒II型(20)DS3000 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3, 643
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 改質As 密粒 II型 (20) DS3000 プライムコート	m 2	1	3, 643	3, 643		
	計					3, 643		
	単価					3, 643	円/m	2

1八平 Ш 八	1	次单	1個	表
---------	---	----	----	---

単位

m 2

m2

数量

1

914.8

粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 120mm

120mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用

規格

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0			
数量	1	単価	914.8		
単価	金額		摘要		

914.8

914.8

914.8

計

下層路盤(車道・路肩部)

単-41号

路盤(車道·路肩部)

名称

単価

歩掛使用年月	2025. 04 2025. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

円/m2

						労務調整係数	1. 000-	-00-00-2-0
単-42号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 991
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	・路肩部)	3.0m超 40mm 再生密粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用						
			m 2	1	1, 991	1, 991		
	計							
						1, 991		
	単価							
						1, 991	円/m2	2
1								

1	次員	单価	表
1	レヘー	⊢ іш	111

単位

m 2

m2

数量

1

全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業無

規格

全面切削6cmを超え12cm以下 無し 全ての費用

路面切削

計

単価

名称

単-43号

路面切削

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0		
数量	1		単価		596. 3
単価	金額			摘要	
596. 3		596. 3			

596.3

596.3

円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00	
単-44号	殼運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	1, 104
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬(路)	面切削)	有り 4.5km以下 全ての費用	m 3	1	1, 104	1, 104		
	計					1, 104		
	単価					1, 104	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. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0	
型-45号	7スファルト殼(切削)	単位	m3	数量	1	単価 2,	350
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)		m 3	1	2, 350	2, 350		
計					2, 350		
単価					2, 350	円/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	04 -00-00-2-0
単-46号	基層(車道·路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2, 244
		規格	単位	数量	単価	金額		
基層(車道	・路肩部)	3.0m超 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	2, 244	2, 244		
	計					2, 244		
	単価					2, 244	円/m2	2

2025. 04

1	次単価表
---	------

単位

m 2

m2

数量

1

改質As 密粒II型(20)DS3000 舗装厚 50mm 3.0m超

3.0m超 50mm 改質As 密粒 II型 (2 0) DS3000 タックコート PK-4

全ての費用

規格

表層(車道・路肩部)

名称

単-47号

表層(車道・路肩部)

計

単価

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
数量	1	単価 2,546
単価	金額	摘要
2, 546	2, 546	
2,040	2, 040	
	2, 546	
	2, 546	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-48号	縁石	歩車道境界ブロック 205/210×100×600	単位	m	数量	1	単価	10, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	1	10, 700	10, 700		
	計					10, 700		
	単価					10, 700	円/m	

1	次員	单価	表
1	レヘー	⊢ іш	111

単位

m

数量

1

再生細粒度アスコン(13) 195cm2以上215cm2未満

再生細粒度アスコン(13) 全ての費用

195cm2以上215cm2未満

規格

アスカーフ゛

計

単価

名称

単-49号

アスカーブ

	単価使用年月	2025.	
	歩掛使用年月	2025.	
	労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
数量		単価	
火 至	1		1, 466
単価	金額		摘要
1, 466	1, 466		
	1, 466		
	1, 466	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一50号	メッキ品 Gr-A-4E 100m以上	単位	m	数量		単価	
					1		13, 930
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-A-4E メッキ品 100m以上(標準) 無 無 無						
ガードレール 路側土中用	Gr-A-4E メッキ 樹脂キャップ 付	m	1	1,717	1,717		
		m	1	12, 210	12, 210		
計					13, 927		
単価					13, 930	円/m	

1	次単価表
---	------

単位

m

数量

1

メッキ品 Gr-B-4E 100m以上

土中建込 Gr-B-4E メッキ品 100m以上(標準) 無 無 無

Gr-B-4E メッキ 樹脂キャップ 付

規格

カ゛ート゛レール

防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)

計

単価

名称

単-51号

ガードレール 路側土中用

L(E	1/佃开州队員印度日地儿		J
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
数量	1	単価	10, 990
単価	金額		摘要
1, 518	1, 518		
9, 470	9, 470		
	10, 988		
	10, 990	円/m	

単価使用年月

Ⅰ次単価表					単価使用年月 2025. 04 歩掛使用年月 2025. 04		
					労務調整係数		00-00-2-0
単一52号	メッキ品 Gr-B-2E(脱着式) 21m未満	単位	m	数量	0.1	単価	40, 450
	規格	単位	数量	単価	21 金額		46, 450 摘要
カヤ 大阪護柵設置工(材料費を除く手間のみ)		+114		平"Щ	並似]问女
		m	21	19, 998	419, 958		
ガードレール 路側土中用	Gr-B-2E(脱着式) メッキ 樹脂キャップ付						
さや管設置	φ 1 3 9. 8×4. 5×1 5 0 0 L	m	21	13, 900	291, 900		
で有政門	φ139. 8 × 4. 3 × 1300 L						
		箇所	12	9, 015	108, 180		
さや管	φ 139. 8×4. 5 L=1500						
		本	12	12, 950	155, 400		
計							
前 下					975, 438		
					310, 100		
単価							
					46, 450	円/m	

12, 100

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. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
単一53号	メッキ品 Gr-B-2B 100m以上	単位	m	数量	1	単価 12, 100
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)	コンクリート建込 Gr-B-2B メッキ品 100m以上(標準) 無 無 無	m	1	2, 528	2, 528	
カ゛ート゛レール 路側コンクリート用	Gr-B-2B メッキ 樹脂キャップ付		-	2, 020		
		m	1	9, 570	9, 570	
計					12, 098	
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

単価

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00)-2-0
単一54号	塗装品 Gr-C-4E 100m以上	単位	m	数量	1	単価	8, 927
	規格	単位	数量	単価	金額	推 措	i要
防護柵設置工(材料費を除く手間のみ) が「トール 路側土中用	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無 Gr-C-4E 塗装(白) 樹脂キャップ付	m	1	1, 527	1, 527		
		m	1	7, 400	7, 400		
計					8, 927		
単価					8, 927	円/m	

2,920

円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単一55号	塗装品 Gr-C-4E 100m以上(流用品)	単位	m	数量	1	単価	2, 920
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	土中建込·標準型 Gr-C-4E 無 無						
		m	1	1, 393	1, 393		
防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無						
		m	1	1, 527	1, 527		
計							
					2, 920		
単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
カ [*] ート * レール 単一56号	塗装品 Gr-C-2B 100m以上	単位	m	数量		単価	
					1		10, 160
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無						
		m	1	2, 529	2, 529		
ガードレール 路側コンクリート用	Gr-C-2B 塗装(白) 樹脂キャップ付						
		m	1	7, 630	7, 630		
計							
					10, 159		
単価							
					10, 160	円/m	

単価使用年月

-2-0
36, 540
要

単価使用年月

	1 次-	甲仙表			歩掛使用年月	2025. 04
つ°) k. s) Pナニボ Lim ゼ TH (O)	Poody/Hagay/Loons				労務調整係数	1.000-00-00-2-0
プ゚レキャスト防護柵基礎(2) 単一58号	B800×H600×L2000	単位	m	数量		単価
					20	58, 150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト防護柵基礎設置	B800×H600×L2000					
		m	20	4, 790	95, 800	
プレキャストガードレール基礎	B800×H600×L2000 連結金具含む			,	,	
		個	10	42, 400	424, 000	
コンクリート	無筋·鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉)		10	42, 400	424,000	
	一般養生 無し 全ての費用					
		m 3	15	29, 040	435, 600	
型枠	一般型枠 均しコンクリート					
		m 2	33	4, 897	161, 601	
モルタル練	普通 全ての費用			2, 00.	101, 001	
		m 3	0.4	97, 400	38, 960	
コンクリート	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し					
	全ての費用	m 3	0.2	35, 090	7, 018	
計						
司					1, 162, 979	
単価					58, 150	円/m

単価使用年月

1	次単価表
_	

		1 1/-	一 山			歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 1. 000-00-00-2-0
単-59号	プレキャスト防護柵基礎(3)	B1200×H1020×L2000	単位	m	数量	10	単価 59,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト防護相	冊基礎設置	B1200×H1020×L2000					
			m	10	4, 790	47, 900	
プ゜レキャストカ゛ート゛!	レール基礎	B1200×H1020×L2000 連結金具含む					
the address of			個	5	88, 800	444, 000	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用					
			m 2	14	1, 388	19, 432	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用					
Trial I I		(n well 11)	m 3	1.4	29, 040	40, 656	
型枠		一般型枠 均しコンクリート					
			m 2	2	4, 897	9, 794	
モルタル練		普通 全ての費用					
			m 3	0. 28	97, 400	27, 272	
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し					
Titl Lib		全ての費用	m 3	0. 13	35, 090	4, 561. 7	
型枠		一般型枠 小型構造物					
			m 2	0. 29	8, 635	2, 504. 15	;
	計						
						596, 119. 85	1
	単価						
						59, 620	円/m

1次単価	i表
------	----

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

					刀伤帆歪床奴	1.000 00 00 2 0
^゚イント式区画線 (中央線)	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱	単位	m	数量	1	単価 173.3
全 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 黄 鉛・クロムフリー 全ての費用					
		m	1	173. 3	173. 3	
計					173.3	
					173. 3	
単価					173. 3	円/m
	(中央線) 名称 計	(中央線) 規格 無しペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 黄 鉛・クロムフリー 全ての費用	(中央線) 単位 名称 規格 単位 無しペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 黄 鉛・クロムフリー 全ての費用 m 計 計	(中央線) 単位 m 名称 規格 単位 数量 無しペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 黄 鉛・クロムフリー 全ての費用 m 1 計	(中央線) 単位 m 数量 名称 規格 単位 数量 単価 無しペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 黄 鉛・クロムフリー 全ての費用 m 1 173.3 計	へ か式 区画線 (中央線) へ か式 溶剤型 実線 15cm 加熱 単位 m 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 黄 鉛・クロムフリー 全ての費用 m 1 173.3 173.3 計 単価 173.3 173.3

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
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-61号	へ。イント式区画線 (外側線)	^° 心式 溶剤型 実線 15cm 加熱	単位	m	数量	1	単価		147. 7
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用							
			m	1	147.7	147. 7			
	計								
						147. 7			
	単価								
						147. 7	円/m		

- 38 -

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. 04 2025. 04 1. 000-00-	-00-2-0
ペイント式 溶剤型 破線 15cm 加熱	単位	m	数量	1	単価	165. 4
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無し ペイント式溶剤型 無し 破線 15cm 無し						
無し 加熱 白 全ての費用						
	m	1	165. 4	165. 4		
				165. 4		
				165. 4	円/m	
	1					

ペイント式区画線

名称

(待機線)

計

単価

単-62号

区画線設置

単価使用年月

	1 次	<u></u> 早恤衣			歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
階段 単-63号	幅員1.4m 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価 185, 400
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用					
型枠 	一般型枠 小型構造物	m 3	2	35, 790	71, 580	
基礎砕石	10.5	m 2	11	8, 635	94, 985	
垄唌评句	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					
溶接金網設置	φ 6×150×150	m 2	9	1, 559	14, 031	
		m 2	7	683. 1	4, 781. 7	
計					185, 377. 7	
単価					185, 400	円/箇所
					100, 100	17 2071

1	次単価表

床掘り

土砂

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0					
	単価	0.10.5				
金額		246.5 摘要				

単-64号		単位	m3	数量		単価	
					1		246. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し						
		m 3	1	246. 5	246. 5		
計							
					246. 5		
単価							
					246. 5	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-65号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1, 911
	1 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満						
			m 3	1	1, 911	1, 911		
	計							
						1, 911		
	単価							
						1, 911	円/m	3

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. 0 2025. 0 1. 000-		
単-66号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	3, 066
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戾幅1m未満	m 3	1	3, 066	3,066		
	計		m o	1	0,000	3, 066		
	単価					3, 066	円/m3	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-)4 -00-00-2-0	
基面整正		単位	m2	数量	,	単価		449 1
	規格	単位	数量	単価	金額			443. 1
基面整正								
		m 2	1	443. 1	443. 1			
計								
					443. 1			
単価								
					443. 1	円/m2	2	

2025. 04

1	次単価表

単位

数量

1

プレキャストU型側溝

計

単価

名称

単-68号

U型側溝

PU1-B300-H300

規格

据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS

A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0

	単価使用年月	2025.	04
	歩掛使用年月	2025.	04
	労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
效量		単価	
	1		10, 130
単価	金額		摘要
10, 130	10, 130		
	10, 130		
	10, 130	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300					単価	
単-69号			単位	m	数量		1	10.050
						1		10, 250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝						
		3種 JIS A 5372 300A						
		300×300×2000 無し 無し 有り	m	1	10, 250	10, 250		
	計							
						10, 250		
	単価							
						10, 250	円/m	

1 % 光 / 二 士

		1 次	以単価表			歩掛使用年月	2025. (2025. (1. 000-	
単-70号	プ゚レキャストU型側溝	B300-H300 横断用	単位	m	数量		単価	40, 350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
J型側溝		据付け L=1000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	1	40, 350	40, 350		
	計					40, 350		
	単価					40, 350	円/m	

単価使用年月

1 1/\=	丰川			歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 1. 000-00-00-2-0
幅 25cm 高さ 37.5cm	単位	m	数量	10	単価 35,460
	単位	粉畳			摘要
無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	1		- 平	亚柳	100女
	m 3	0.46	29, 040	13, 358. 4	
一般型枠 均しコンクリート					
	m 2	2	4, 897	9, 794	
据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用					
	m	10	23, 590	235, 900	
設置 C種(180/210×300×600) 再生クラッシャテン RC-40					
18-8-40(高炉) 有り	m	10	9, 553	95, 530	
				354, 582. 4	
				35, 460	円/m
	幅 25cm 高さ 37.5cm 規格 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 一般型枠 均しコンクリート 据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用 設置 C種(180/210×300×600) 再生クラッシャラン RC-40	規格 単位 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 m 3 一般型枠 均しコンクリート m 2 据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用 m 設置 C種(180/210×300×600) 再生クラッシャラン RC-40	幅 25cm 高さ 37.5cm	幅 25cm 高さ 37.5cm 単位 m 数量 規格 単位 数量 単価 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 m 3 0.46 29,040 一般型枠 均しコンクリート m 2 2 4,897 据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用 m 10 23,590 設置 C種(180/210×300×600) 再生クラッシャラン RC-40	幅 25cm 高さ 37.5cm

単価使用年月

		1 1/1-	+ 12			歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	04 -00-00-2-0
単-72号	管(函)渠型側溝(B)	幅 25cm 高さ 37.5cm	単位	m	数量	10	単価	25, 910
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.46	29, 040	13, 358. 4		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	2	4, 897	9, 794		
管(函)渠	型側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	10	23, 590	235, 900		
	計			10	20,000	259, 052. 4		
	単価					25, 910	円/m	

	1 次単価表							04 04 -00-00-2-0
単-73号	側溝蓋	コングリート蓋 B300 41.2×9.5×50	単位	枚	数量	1	単価	2, 753
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	枚	1	2, 753	2, 753		
	計					2, 753		
	単価					2, 753	円/村	ά

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-74号	側溝蓋	グレーチング 蓋 B300 横断用 普通目 T-25 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	28, 970
	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	28, 970	28, 970		
	計					28, 970		
	単価					28, 970	円/柞	女

		1 涉	火単価表			歩掛使用年月 2		04 04 -00-00-2-0
単一75号	鉄筋コンクリート台付管	D300	単位		数量		単価	
単一/5方			単位.	m	 	10	1 11-4	14, 280
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モルタル練		普通 全ての費用	m 3	0. 048	97, 400	4, 675. 2		
鉄筋コンクリ	ート台付管	据付 300mm 2m/個 全ての費用	m	10	13, 810	138, 100		
	計					142, 775. 2		
	単価					14, 280	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一76号	現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H800 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価	
単一70万			早1仏	固別	数里	1		52, 960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集力	k桝・街渠桝 (本体)	18-8-40(高炉) 0.32m3を超え0.34m3以下 人力打設	Arte			50.000		
		一般養生·特殊養生(練炭)	箇所	1	52, 960	52, 960		
	計					52, 960		
	単価					52, 960	円/箇	前所

1 次単価表

単価使用年月 2025. 04 歩掛使用年月 2025. 04

						労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
単-77号	現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H1000 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	62, 520
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	62, 520	62, 520		
	計					62, 520		
	単価					62, 520	円/籄	所

V/ V/ /# ---

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0	
単-78号	現場打ち集水桝	G2-B1000-L1000-H1600 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価 224, 600	
	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	2. 25	1, 559	3, 507. 75	5	
コンクリー		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 18-8-40 (高炉) 10m3以上100m3未満						
Tril 14		一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1. 65	26, 420	43, 593		
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物						
			m 2	17.6	9, 592	168, 819. 2		
足掛金物		φ 19 幅300 全樹脂巻						
			個	4	2, 170	8, 680		
	計					224, 599. 98	5	
	単価							
						224, 600	円/箇所	

1	次単価表
Τ	以平 脚

単価使用年月 2025. 04 2025. 04 第務調整係数 1.000-00-2-0

					另務調整係数	1.000-00-00-2	-0
蓋 単一79号	グレーチング蓋 500×500用 普通目 T-25 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	34, 890
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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し						
		枚	1	34, 890	34, 890		
計							
					34, 890		
単価							
					34, 890	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-80号	蓋	縞鋼板蓋 500×500用 t=6.0mm 亜鉛めっき	単位	枚	数量	1	単価	36, 970
	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	36, 970	36, 970		
	計					36, 970		
	単価					36, 970	円/杉	ζ

L\F	7個月外教員市是日紀元		1
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-0	
<u>.</u>	1	単価	40, 890
i i	金額		摘要
890	40, 890		
	40, 890		
	40, 890	円/m	

						歩掛使用牛月 労務調整係数	1. 000-0	00-00-2-0
単-81号	現場打水路	B600-H700 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	40, 890
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち水路	3 (本体)	18-8-40(高炉) 無し 3.3m3/10mを超え3.6m3/10m以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	m	1	40, 890	40, 890		
	計					40, 890		
	単価					40, 890	円/m	

2025. 04

単価使用年月

		1 次里	恤表			事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一82号	縦排水	PU1-B240-H240(ソクット付) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	31, 340
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60を超え300kg/個以下 無し 縦排水部 無し	m	10	19, 180	191, 800		
型枠工		縦排水溝	111	10	19, 100	131, 000		
	Large de		m 2	4	11, 650	46, 600		
コンクリート打	打設上	縦排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40(高炉) 無し 10m3/100m2						
		有り	m 2	10	7, 307	73, 070		
養生工		縦排水溝・小段排水溝						
			m 2	10	190. 6	1, 906		
	計					313, 376		
	単価							
						31, 340	円/m	

2025.04

単価使用年月

		1 火	1 次 単 御 衣				
単-83号	縦溝呑口	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価 91, 360
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	2. 594	1, 388	3, 600. 47	
コンクリー	F	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	0. 687	34, 560	23, 742. 72	
型枠		一般型枠 小型構造物	III 5	0.001	34, 500	23, 142. 12	(
			m 2	7. 413	8, 635	64, 011. 25	
	計					91, 354. 44	
	単価					91, 360	円/箇所

2025. 04

単価使用年月

	1 火車	単 恤表			事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
蓋	縞鋼板蓋 440×600 t=6.0mm 亜鉛めっき	単位	枚	数量	1	単価 21, 130
	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					
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	枚	1	18, 070	18, 070	
		孔	4	644. 6	2, 578. 4	
アンカーボ゛ルト	スリーブ打込み式 M12×100 電気亜鉛めっき					
		本	4	119	476	
計					21, 124. 4	
単価						
					21, 130	円/枚

1次単価表

歩掛使用年月 2025.04 坐容調敷絃粉 1 000-00-00-2-0

						穷務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-85号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-2B	単位	m	数量	1	単価	1 004
						1		1, 664
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵撤去工	こ (ガードレール撤去工)	コンクリート建込・標準型 Gr-B-2B 無 無						
			m	1	1, 664	1, 664		
	計							
						1, 664		
	単価							
						1, 664	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-86号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-4E	単位	m	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	<u></u> 金額		1,393 摘要
防護柵撤去コ	L (ガードレール撤去工)	土中建込·標準型 Gr-B-4E 無 無						
			m	1	1, 393	1, 393		
	1							
						1, 393		
	単価					1, 393	円/m	

1	次単価表
---	------

歩掛使用年月 2025.04 坐容調敷絃粉 1 000-00-00-2-0

						万務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-87号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	8, 176
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要						
			m 3	1	8, 176	8, 176		
	11							
						8, 176		
単価								
						8, 176	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-88号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位		数量		単価		
単一88万			平124	m		1			685. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切断		7スファルト舗装版 15cm以下 全ての費用							
			m	1	685. 1	685. 1			
	計					COT 1			
						685. 1			
	単価								
						685. 1	円/m		

1次単価表

単価使用年月2025.04歩掛使用年月2025.04労務調整係数1.000-00-00-2-0

						刀伤帆罡怀奴	1.000 00 00 2 0
単-89号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm	単位	m2	数量	1	単価 207.6
	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 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用					
			m 2	1	207.6	207. 6	
	計					207. 6	
	単価					207.6	円/m2
						201.0	137 1162

単価使用年月	2025. 04			
歩掛使用年月	2025. 04			
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0			

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0	0
単-90号	舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m2	数量	1	単価		207. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		コンクリート舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用							
			m 2	1	207. 6	207. 6			
	計					207.6			
						207. 6			
	単価					207. 6	円/mi	2	

1	次員	单価	表
1	レヘー	⊢ іш	111

単位

単位

m 2

m2

数量

1

コンクリート舗装版 舗装版厚 10cm

全ての費用

コンクリート舗装版 無し 不要 15cm以下 有り

規格

 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数
 2025. 04 2025. 04 1. 000-00-2-0

 数量
 単価

 単価
 207. 6

 単価
 摘要

207.6

207.6

円/m2

計

舗装版破砕

名称

単一91号

舗装版破砕

単価

単価使用年月	2025. 04
	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一92号		単位	t	数量	1	単価 11,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t積、吊能力2.9t 無し 4.0km以下					
		t	1	2, 015	2, 015	
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t積、吊能力2.9t					
		t	1	9, 685	9, 685	
計						
					11, 700	
単価						
					11, 700	円/t

1	次単価表

コンクリート殻(無筋)

殼運搬

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

単一93号		単位	m3	数量		単価
					271	1,807
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込					
	有り 5.7km以下 全ての費用					
		m 3	250	1,635	408, 750	
殼運搬	舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)					
	有り 10.5km以下 全ての費用	m 3	21	3, 854	80, 934	
計						
					489, 684	
単価						
					1,807	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-94号	殼運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量		単価	
						1		3, 116
	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、舗装版厚15cm以下)			0.440	0.440		
		有り 6.0km以下 全ての費用	m 3	1	3, 116	3, 116		
	計					3, 116		
	単価					3, 116	円/m3	3
						,		

1次単価表					単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0)4
製処分 単-95号	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	271	単価	3, 485
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
1分費(m 3) 1分費(m 3)		m 3	250 21	3, 525	881, 250 63, 000		
計					944, 250		
単価					3, 485	円/m3	3

				歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 1. 000-00-00-2-0	
アスファル・殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 350
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	m 3	1	2, 350	2, 350		
				0.050		
				2, 350		
				2, 350	円/m3	
		規格単位	単位 m3 規格 単位 数量	単位 m3 数量 規格 単位 数量 単価	第 第 數量 1 規格 單位 数量 単価 金額 m3 1 2,350 2,350 2,350 2,350	デスファルト設 単位 m3 数量

1次単価表

単価使用年月 2025.04 2025. 04 歩掛使用年月

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-97号	現場発生品運搬	カ゜ート゛レール	単位	t	数量	1	単価	13, 910
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品別	及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 9.0 km以下	+12	外里	→ IIII	和下州		加及
			t	1	4, 779	4, 779		
現場発生品別	及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t						
			t	1	9, 130	9, 130		
	라							
						13, 909		
	単価							
						13, 910	円/t	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0					
	1	単価	329. 2				
	金額		摘要				
2	329. 2						

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	0
単-98号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	329. 2
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満						
			m 3	1	329. 2	329. 2		
	計							
						329. 2		
	単価							
						329. 2	円/m3	

1 八十					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-			
単-99号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価		232. 3
		規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要	
路体(築堤)	盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し	m 3	1	232. 3	232. 3			
	計					232. 3			
	単価					232. 3	円/m3	}	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	04 -00-00-2-0	
単-100号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	1	単価		207. 6
		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 不要 15cm以下 有り 全ての費用							
			m 2	1	207. 6	207. 6			
	# 					207. 6			
	単価					207. 6	円/mú	2	

数量

単価

1	次単価表

単位

単位

m 3

m3

数量

1

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0	
数量	1	単価	3, 116
単価	金額		摘要
3, 116	3, 116		
	, and the second		

円/m3

3, 116

3, 116

単価

計

殼運搬

名称

単-101号

殼運搬

アスファル殻

舗装版破砕

規格

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

有り 6.0km以下 全ての費用

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
単-102号	殼処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価 2,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	2, 350	2, 350	
	計					2, 350	
	単価					2, 350	円/m3

1次単価表						2025. 2025. 1. 000	
床掘り		単位	m3	数量	1	単価	2, 167
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り(情報ボックス工)		m 3	1	2, 167	2, 167		
計					2, 167		
単価					2, 167	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
埋戻し		再生クラッシャラン RC-40	単位	m3	数量	1	単価	6, 850
名	——————— 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し (情報ボックス工) 中埋材 (材料費)		砕石	m 3	1 1. 2	3, 430	3, 430		
計			m s	1. 2	2, 850	3, 420 6, 850		
単価						6, 850	円/m	3

1 八十 川 八				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0	
埋戻し 単-105号	土砂	単位	m3	数量	1	単価 3,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し (情報ボックス工)		m 3	1	3, 430	3, 430	
計					3, 430	
単価					3, 430	円/m3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-)4 -00-00-2-0
単一106号	本体管 φ 300 さや管FEP×9条	単位	m	数量	1	単価	11, 390
名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設部管路材設置	合成樹脂製 FEP管類 本体管設置						
		m	1	7, 749	7, 749		
埋設部管路材設置	合成樹脂製 FEP管類 さや管設置 9管						
		m	1	3, 636	3, 636		
計							
					11, 385		
単価							
					11, 390	円/m	

1次単価表

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						穷務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-107号	埋設表示シート	W=600 2倍	単位	m	数量	1	単価	763
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設表示シー	- ト (材料費)							
			m	1	763	763		
	計							
						763		
	単価							
						763	円/m	

						単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00-0		
単-108号	埋設標	プレート型	単位	個	数量		単価	
						1		4, 240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標(情報	BOX用)	プレート型 (材工共)						
			個	1	4, 240	4, 240		
	計							
						4, 240		
	単価							
						4, 240	円/個	i

1次単価表

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-109号	車道Eタイプ 1480×950×1500	単位	箇所	数量	1	単価 785, 500	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎材	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0						
		m 2	2. 803	1, 500	4, 204. 5		
ハンドホール	ラフテレーンクレーン 4.9t吊						
		個	1	391, 700	391, 700		
車道用ハンドホール鉄蓋(シリンダー錠仕様)	φ 6 0 0 T-2 5 仕様 受枠 ナット共						
		組	1	112,000	112, 000		
車道用ハンドホールシリンダー錠	φ 6 0 0 T - 2 5 仕様						
		個	1	9, 770	9,770		
本体管ゴム継手	呼び径300用						
		組	2	73, 900	147, 800		
さや管固定板	9条9イプ。						
		組	2	57, 200	114, 400		
防水キャップ	FEP φ 50用						
		個	9	620	5, 580		
計					785, 454. 5		
					100, 404. 0		
単価					785, 500	円/箇所	
					,		

1 次単価表						2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-1-0
交通誘導警備員 第 110号 9:00~17:00	交通誘導警備員A·B	単位	人日	数量	549	単価 18,100
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A 交通誘導警備員B		人日	366	18, 930	6, 928, 380	
		人日	183	16, 440	3, 008, 520	
計					9, 936, 900	
単価					18, 100	円/人日

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 103-	04 -00-00-1-0
単-111号	交通誘導警備員 17:00~1:00	交通誘導警備員A·B	単位	人目	数量	549	単価	19, 730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	構員A		人日	366	20, 610	7, 543, 260		
交通誘導警備	備員 B		人目	183	17, 970	3, 288, 510		
	計				21,010	10, 831, 770		
	単価					19,730	円/人	.日

	1 八平Щ以						単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.138-00-00-1-	
単-112号	交通誘導警備員 1:00~9:00	交通誘導警備員A·B	単位	人目	数量		単価	
						549		20, 290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	f員A		人日	366	21, 180	7, 751, 880		
交通誘導警備	損B		人日	183	18, 490	3, 383, 670		
	計					11, 135, 550		
	単価					20, 290	円/人	. 目

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000	
建設機械運搬費 単-113号		単位	台	数量		単価	
					1		73, 060
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車による運搬 (1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 4.5km 無 有 2060円						
		台	1	73, 060	73, 060		
計							
					73, 060		
単価							
					73, 060	円/台	ì

1	次単価表

規格

環境庁告示 第46号溶出試験

単位

単位

検体

六価クロム溶出試験費

名称

単-114号

六価クロム溶出試験費

計

単価

	2 \ ,	- / III / / / / / / / / / / / / / / / /	-
		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
体	数量	1	単価 7,300
数量	単価	金額	摘要
1	7, 300	7, 300	
		7, 300	
		7, 300	円/検体

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

機械播種施工による植生工	種子散布工 1000m2以上(標準) 無					
		単位	m 2	数量		単価
1.7	ta ti	274.11	W E	W (=	1	249
名称 法面工	規格 種子散布	単位	数量	単価	金額	摘要
	性					
		m 2	1	249. 9	249	
諸雑費(まるめ)			_			
		式	1		0	
-1						
計					249	
					249	
単価						
					249	円/m2

	参考資料 (1)					単価使用年月2025.04歩掛使用年月2025.04労務調整係数1.000-00-00-2-0)	
縦目地処理工		目地	単位	m	数量	100	単価		865. 4
名利	7	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役									
			人	0. 21	29, 952	6, 289			
普通作業員									
			人	0. 21	22, 152	4, 651			
縦目地									
			m	105	720	75, 600			
諸雑費 (まるめ)									
			式	1		0			
計						86, 540			
単価									
1 Ipos						865. 4	円/m	ı	

	参考資料(1)					
横目地処理工	目地	単位	m	数量	100	単価 646.2
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 42	29, 952	12, 579	
普通作業員						
		人	0. 42	22, 152	9, 303	
黄目地						
		m	105	407	42, 735	
者雑費 (まるめ)						
		式	1		3	
計						
					64, 620	
単価						
					646. 2	円/m

単価使用年月 2025.04 2025. 04 歩掛使用年月 坐容調敷絃粉 1 000-00-00-2-0

		労務調整係数	1.000-00-00-2-0			
コンクリート床版打設	24-12-25(20)(高炉) 厚さ15cm 鉄筋金網D13-150×150					
		単位	m 3	数量	10	単価 56,990
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	77-17		3,122			1172
		人	0.8	29, 952	23, 961	
特殊作業員						
		人	0.8	27, 040	21, 632	
普通作業員			0.0	21,010	21,002	
		人	3. 2	22, 152	70, 886	
型わく工						
				00.040	00.510	
鉄筋工		人	0.8	29, 640	23, 712	
少人加工 .						
		人	0.8	28, 912	23, 129	
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]運転	圧送能力90~110m3/h					
		時間	1.8	14, 880	26, 784	
生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)					
		m 3	10. 4	20, 100	209, 040	
鉄筋金網	D13 150×150	1111 0	10.1	20, 100	200, 010	
		m 2	69	2, 310	159, 390	
諸雑費 (率+まるめ)						
6%		式	1		11 266	
		上,	1		11, 366	
計						
					569, 900	
単価						
					56, 990	円/m3

単価使用年月 2025. 04 2025. 04 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
足揚工	単管足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価 4,614	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	1.9	29, 952	56, 908		
とびエ							
		人	8. 4	27, 456	230, 630		
普通作業員							
ニー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.5	人	1.8	22, 152	39, 873		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
		日	0.8	44, 900	35, 920		
諸雑費 (率+まるめ)		H	0.8	44, 900	33, 920		
27%							
21/8		式	1		98, 069		
計							
					461, 400		
単価							
					4, 614	円/掛m 2	
			-	1	-		

		参考資料 (1)						04 04 -00-00-2-0
	処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価	2, 350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		As殼(切削)【1016-1】若山建設(株)						
			m 3	100	2, 350	235, 000		
	計					235, 000		
	単価					2, 350	円/m	13
						-,	7 7	

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
防護柵設置工(材料費を除く手間の み)	土中建込 Gr-A-4E メッキ品 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m	数量	1	単価 1,717
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E メッキ					
		m	1	13, 917. 8	13, 917	
ガードレール 路側用	土中建込 Gr-A-4E メッキ					
			1	-12, 200	-12, 200	
諸雑費(まるめ)		m	1	-12, 200	-12, 200	
		式	1		0	
計						
					1, 717	
単価					1 515	m /
					1,717	円/m

参考資料(1) 						2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
ガードレール 路側土中用	Gr-A-4E メッキ 樹脂キャップ 付	単位	m	数量	100	単価 12, 210
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール 路側土中用	Gr-A-4E メッキ					,,,,,,
		m	100	12, 100	1, 210, 000	
支柱キャップ	ポリプロピレン製(白色) φ139.8mm			,		
		個	25	440	11,000	
皆雑費(まるめ)						
		式	1		0	
nht						
μΙ					1, 221, 000	
単価						
1 11444					12, 210	円/m

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
防護柵設置工(材料費を除く手間の み)	土中建込 Gr-B-4E メッキ品 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m	数量	1	単価 1,518	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E メッキ						
		m	1	10, 928. 2	10, 928		
ガードレール 路側用	土中建込 Gr-B-4E メッキ						
			1	-9, 410	-9, 410		
諸雑費(まるめ)		m	1	-9, 410	-9, 410		
昭作項 (ようり)							
		式	1		0		
計							
					1, 518		
単価					1.510		
					1, 518	円/m	

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
ガードレール 路側土中用	Gr-B-4E メッキ 樹脂キャップ付	単位	m	数量	100	単価 9,470
 名称		単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール 路側土中用	Gr-B-4E メッキ	十匹		—————————————————————————————————————	ME HW	加及
		m	100	9, 370	937, 000	
支柱キャップ	ポリプロピレン製(白色) φ114.3mm					
		個	25	400	10,000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					947, 000	
単価						
					9, 470	円/m

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
ガードレール 路側土中用	Gr-B-2E(脱着式) メッキ 樹脂キャップ付	単位	m	数量	100	単価 13,900	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール 路側土中用	Gr-B-2E(脱着式) メッキ						
		m	100	13, 700	1, 370, 000		
支柱キャップ	ポリプロピレン製(白色) φ114.3mm						
		個	50	400	20,000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					1, 390, 000		
					1, 390, 000		
単価					13, 900	円/m	
					13, 300	11/ 111	

単価使用年月 2025. 04 歩掛使用年月 2025. 04

さや管設置				数量	労務調整係数 10	1.000-00-00-2-0	
	φ139. 8×4. 5×1500L	単位	箇所			単価 9,015	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員							
		人	3. 7	22, 152	81, 962		
諸雑費 (率+まるめ) 10%							
10%		式	1		8, 188		
		177	1		0, 100		
計							
					90, 150		
単価						and the second	
					9, 015	円/箇所	

- 83 -

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
防護柵設置工(材料費を除く手間の み)	コンケリート建込 Gr-B-2B メッキ品 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m	数量	1	単価 2,528	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール設置工 コンクリート建込用	Gr-B-2B メッキ						
		m	1	11, 988. 7	11, 988		
ガードレール 路側用	コンクリート建込 Gr-B-2B メッキ						
		m	1	-9, 460	-9, 460		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					2, 528		
単価							
					2, 528	円/m	

カ゛ート゛レール 路側コンクリート用				数量	労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	Gr-B-2B メッキ 樹脂キャップ付	単位	m		100	単価 9,570	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール 路側コンクリート用	Gr-B-2B メッキ						
		m	100	9, 370	937, 000		
支柱キャップ	ポリプロピレン製(白色) φ114.3mm						
		個	50	400	20, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
21							
					957, 000		
単価					9, 570	円/m	
					9, 510	11/ 111	

単価使用年月 2025. 04 歩掛使用年月 2025. 04

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
防護柵設置工(材料費を除く手間の み)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m	数量	1	単価 1,527	
	規格	単位	数量	単価		摘要	
レ設置工 土中建込用	G r - C - 4 E						
		m	1	8, 867. 8	8, 867		
レ 路側用	土中建込 Gr-C-4E 塗装						
		m	1	-7, 340	-7, 340		
3め)							
		式	1		0		
計							
					1, 527		
単価							
					1, 527	円/m	
ī	名称 設置工 土中建込用 ・路側用 ・ 路側用	A) 100m以上(標準) 無 無 無 名称 規格 設置工 土中建込用 Gr-C-4E 塗装 路側用 土中建込 Gr-C-4E 塗装 (あめ) 計	A) 100m以上(標準) 無 無 無 単位 名称 規格 単位 設置工 土中建込用 Gr-C-4E 塗装 m 公路側用 土中建込 Gr-C-4E 塗装 m あめ) 式	名称 規格 単位 数量 設置工 土中建込用 Gr-C-4E 塗装 m 1 路側用 土中建込 Gr-C-4E 塗装 m 1 あめ) 式 1 1	次分 100m以上(標準)無無無 単位 m 数量 名称 規格 単位 数量 単価 設置工 土中建込用 Gr-C-4E 塗装 m 1 8,867.8 路側用 土中建込 Gr-C-4E 塗装 m 1 -7,340 (5め) 式 1	防護柵設置工 (材料費を除く手間の み) 土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上 (標準) 無 無 無 単位 m 数量 単価 金額 名称 設置工 土中建込用 現格 単位 数量 単価 金額 必額 工中建込用 Gr-C-4E 塗装 m 1 8,867.8 8,867 必額 工中建込 Gr-C-4E 塗装 m 1 -7,340 -7,340 (あめ) 式 1 0 計 1 1 0	

- 86 -

単価使用年月 2025.04 2025.04 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
ガードレール 路側土中用	Gr-C-4E 塗装(白) 樹脂キャップ付	単位	m	数量	100	単価 7,400
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール 路側土中用	G r - C - 4 E 塗装 (白)					
		m	100	7, 300	730, 000	
支柱キャップ	ポリプロピレン製(白色) φ114.3mm					
		個	25	400	10,000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					740,000	
					740, 000	
単価					7, 400	 円/m
					,,211	

単価使用年月 2025.04 2025. 04 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
防護柵撤去工(ガードレール撤)	去工 土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無	単位	m	数量	1	単価 1,393
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A, B, C-4E					
諸雑費 (まるめ)		m	1	1, 393. 6	1, 393	
		式	1		0	
計					1, 393	
単価					1, 393	円/m

- 88 -

単価使用年月 2025.04 2025. 04 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
防護柵設置工(材料費を除く手間の み)	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m	数量	1	単価 2,529
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール設置工 コンクリート建込用	G r - C - 2 B 塗装	.,.				
		m	1	10, 049. 5	10, 049	
ガードレール 路側用	コンクリート建込 Gr-С-2B 塗装					
		m	1	-7, 520	-7, 520	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					2, 529	
					2, 529	
単価					2, 529	円/m
					2, 023	11/ 111

単価使用年月 2025. 04 歩掛使用年月 2025. 04

				ي ا		1. 000-00-00-2-0	
カ゛ート゛レール 路側コンクリート用	Gr-C-2B 塗装(白) 樹脂キャップ付	単位	m	数量	100	単価	7, 630
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール 路側コンクリート用	G r - C - 2 B 塗装 (白)		77.2	. ,,-			,,,,,
		m	100	7, 430	743, 000		
支柱キャップ	ポリプロピレン製(白色) φ114.3mm						
		個	50	400	20,000		
者雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					763, 000		
単価					100,000		
- 					7, 630	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. 0 2025. 0 1. 000-	
プレキャスト防護柵基礎設置	B1000×H600×L2000	単位	m	数量	10	単価	4, 790
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 22	29, 952	6, 589		
ブロック工							
		人	0. 22	32, 656	7, 184		
普通作業員							
		人	0. 67	22, 152	14, 841		
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付]運転	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
		目	0. 22	57, 660	12, 685		
諸雑費 (率+まるめ)							
16%		式	1		6, 601		
計							
					47, 900		
単価					4.700	円/m	
					4, 790	円/ m	

	参考資料 (1) 						
プレキャスト防護柵基礎設置	B800×H600×L2000	単位	m	数量	10	単価	4, 790
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 22	29, 952	6, 589		
ブロック工							
		人	0. 22	32, 656	7, 184		
普通作業員							
		人	0. 67	22, 152	14, 841		
ヾックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付]運転	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
		日	0. 22	57, 660	12, 685		
諸雑費 (率+まるめ)							
16%		式	1		6, 601		
計							
					47, 900		
単価							
					4, 790	円/m	

単価使用年月 2025. 04 歩掛使用年月 2025. 04

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
B1200×H1020×L2000	単位	m	数量	10	単価 4,790	
規格	単位	数量	単価		摘要	
		0. 22	29, 952	6, 589		
	人	0. 22	32, 656	7, 184		
			00.450			
川塘0.8m3(亚辖0.6m3) 2.9+早		0.67	22, 152	14, 841		
四/項(), Ollio (/項(), Ollio / 2, 3 () []						
	日	0. 22	57, 660	12, 685		
	_ <u>_</u>			0.001		
	工	1		6,601		
				47, 900		
				4.700	 円/m	
				4, 790	H/ m	
	周1200×H1020×L2000 規格 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	規格 単位	単位 m 規格 単位 数量 人 0.22 人 0.22 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊 日 0.22	単位 m 数量 規格 単位 数量 単価 人 0.22 29,952 人 0.22 32,656 人 0.67 22,152 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊 目 0.22 57,660	単位 m 数量 10 規格 単位 数量 単価 金額 人 0.22 29,952 6,589 人 0.22 32,656 7,184 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊 日 0.22 57,660 12,685 式 1 6,601	

会去资料。(1)

	参考資料	钟(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0	
区画線設置	無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 黄 鉛・クロムフリー 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	173. 3
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置 (ペイント式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無						
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 黄色(鉛・クロムフリー)	m	1,000	81. 12	81, 120		
		L	70	1,060	74, 200		
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm			,	,		
		k g	59	175	10, 325		
軽油							
		L	33	152	5, 016		
諸雑費 (率+まるめ) 3%							
		式	1		2, 639		
計					173, 300		
単価					2.3,233		
					173. 3	円/n	1

単価使用年月 2025.04 2025. 04 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
区画線設置	無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価 147.7
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (ペイント式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	1 1224		1 1344		1147
		m	1,000	81. 12	81, 120	
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白					
		L	70	705	49, 350	
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm					
		k g	59	175	10, 325	
軽油						
		L	33	152	5, 016	
諸雑費 (率+まるめ) 3%						
J/J		式	1		1,889	
計						
					147, 700	
単価						
					147. 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. 0 2025. 0 1. 000-		
	区画線設置	無し ペイント式溶剤型 無し 破線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価		165. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置	(ペイント式)	昼間 豪雪無 破線15cm 制約無							
			m	1,000	97. 76	97, 760			
トラフィック	'ペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白							
			L	70	705	49, 350			
ガラスビース	,	0. 106~0. 850mm							
			k g	59	175	10, 325			
軽油									
			L	40	152	6, 080			
諸雑費(率+	-まるめ)								
3%			式	1		1, 885			
	큵 †								
						165, 400			
	単価								
	1 Deed					165. 4	円/m	1	
					I				

		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. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0			
	溶接金網設置	$\phi 6 \times 150 \times 150$	単位	m 2	数量	100	単価		683. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通作業員			人	2.8	22, 152	62, 025			
溶接金網		G3551 径6. 0×150×150		2.0	22, 102	02, 020			
			m 2	6. 9	462	3, 187			
諸雑費(率+ 5%	-まるめ)								
			式	1		3, 098			
	計					68, 310			
	単価					683. 1	円/m	n 2	

4 + V V 101 (-)

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価 10,130
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
J型側溝	L600 300kg以下 昼 無	m	10	6, 254. 56	62, 545	
失筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0					
写生クラッシャーラン	R C - 4 0	個	16. 5	2, 240	36, 960	
渚雑費(まるめ)		m 3	0.6	2, 850	1,710	
自椎貝 (よるの)		式	1		85	
計					101, 300	
単価					10, 130	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	
据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	10, 250
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
L2000 1000kg以下 昼 無						
	m	10	3, 952	39, 520		
3種 300A 300×300×2000						
D.G. 4.0	個	5	12, 200	61, 000		
R C - 4 0						
	m 3	0. 672	2,850	1, 915		
	式	1		65		
	IX.	1		00		
				102, 500		
				,		
				10, 250	円/n	n

U型側溝

道路用鉄筋コンクリート側溝

計

単価

再生クラッシャーラン

諸雑費 (まるめ)

U型側溝

名称

単位

単位

m

個

m 3

式

据付け L=1000mm 無し 側溝(各種)

有り 再生クラッシャラン 40~0

B300-H300-L1000 横断用

RC - 40

L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し

L2000 1000kg以下 昼 無

U型側溝

U型側溝

プレキャストU側溝

再生クラッシャーラン

計

単価

諸雑費 (まるめ)

名称

単価使用年月 2025.04 2025. 04 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 単価 数量 m 10 40, 350 数量 単価 金額 摘要 4,623.84 46, 238 10 10 35, 500 355,000 0.792 2, 257 2,850 1 5 403, 500 40, 350 円/m

単価使用年月 2025.04 2025. 04 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種							
	JIS A 5372 300	単位	枚	数量		単価		
	41.2×9.5×50 無し 無し				100		2, 753	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無							
		枚	100	882. 96	88, 296			
道路用側溝蓋	3種 300 41.2×9.5×50							
		枚	100	1,870	187, 000			
諸雑費(まるめ)				,	,			
		式	1		4			
			1		-			
計								
н					275, 300			
					210,000			
単価								
平岬					2, 753	円/枚		
					2, 100	111/ 1/2		
						-		
						-		
						-		

単価使用年月 2025.04 2025. 04 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価 28, 970		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無							
		枚	100	369. 2	36, 920			
グレーチング蓋	B300用 普通目 T-25 ボルト固定							
		組	100	28, 600	2, 860, 000			
諸雑費(まるめ)								
		式	1		80			
計								
					2, 897, 000			
単価								
					28, 970	円/枚		

単価使用年月 2025. 04 歩掛使用年月 2025. 04

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価 34,890
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無					
		枚	100	882.96	88, 296	
グレーチング蓋	500×500用 普通目 T-25 ボルト固定					
544//-#h / 2 vs .) \		組	100	34, 000	3, 400, 000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		704	
		1	1		704	
計						
H1					3, 489, 000	
					2, 222, 222	
単価						
					34, 890	円/枚

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0				
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	36, 970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	ート・鋼製	40kg以下 昼 無						
			枚	100	369. 2	36, 920		
縞鋼板蓋		500×500用 t=6.0mm 亜鉛めっき						
			枚	100	36, 600	3, 660, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		80		
	計					3, 697, 000		
	単価					36, 970	 円/杉	ά

幺基次则(1)

参考資料(1)						2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60を超え300kg/個以下 無し 縦排水部 無し	単位	m	数量	10	単価 19, 180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	L600 300kg以下 昼 無					
		m	10	7, 511. 72	75, 117	
鉄筋コンクリートU型水路	240 24×24×60 (クケット付)					
ニャル中(ナッル)		個	16. 5	7, 070	116, 655	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		28	
計					191, 800	
					191, 000	
単価					19, 180	円/m
					13, 100	117 111

		参考資料(1)				
型枠工	縦排水溝	単位	m 2	数量	10	単価 11,650
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
木一般世話役						
		人	1. 2	29, 952	35, 942	
わくエ						
		人	1.6	29, 640	47, 424	
通作業員						
		人	1. 2	22, 152	26, 582	
雑費 (率+まるめ)						
6%		式	1		6, 552	
計						
					116, 500	
単価						
					11, 650	円/m2

	参考資料(1)							04 04 -00-00-2-0
コンクリ-	- 卜打設工	縦排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	7, 307
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	2. 5	29, 952	74, 880		
特殊作業員								
			人	2. 1	27, 040	56, 784		
普通作業員								
			人	5.8	22, 152	128, 481		
生コンクリート 高炉		18-8-40						
			m 3	12. 1	19, 600	237, 160		
バックホウ (クローラ)	標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9 t						
			時間	16. 5	13, 990	230, 835		
諸雑費 (率+まるめ)								
1%			式	1		2, 560		
計								
						730, 700		
単価								
平 脚						7, 307	円/n	n 2

	単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0						
養生工	縦排水溝・小段排水溝	単位	m 2	数量	100	単価	190. 6
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 21	29, 952	6, 289		
普通作業員							
		人	0. 56	22, 152	12, 405		
諸雑費 (率+まるめ)							
2%		式	1		366		
計					19, 060		
単価					190.6	円/m	2

会**学**次业 (1)

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0			
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価 18,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製	40 kg以下 昼 無	枚	100	369. 2	36, 920	
縞鋼板蓋	440×600 t=6.0mm 亜鉛めっき		100			
		枚	100	17, 700	1, 770, 000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		80	
計					1, 807, 000	
単価					18, 070	円/枚

単価使用年月 2025.04 2025.04 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

					刀切開走你級	1.000	00 00 2 0
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	コンクリート建込・標準型 Gr-B-2B 無 無	単位	m	数量	1	単価	1, 664
					1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール撤去工 コンクリート建込用	Gr-A, B, C-2B						
		m	1	1,664	1, 664		
諸雑費(まるめ)				,	,		
間作員 (ようの)							
		式	1		0		
計							
PI					1 004		
					1, 664		
単価							
					1,664	円/n	1
					1,004	1 1/ 11	ı

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)	土中建込·標準型 Gr-B-4E 無 無	単位	m	数量	1	単価 1,393
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A, B, C-4E					
		m	1	1, 393. 6	1, 393	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					1, 393	
単価						
					1, 393	円/m

参考資料	(1)
沙 勺貝们	(\perp)

単価使用年月 2025.04 2025.04 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

					力伤调登怵数	1.000 0	10-00-2-0
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量		単価	
					1		8, 176
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無						
		m 3	1	8, 176. 14	8, 176		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					8, 176		
単価							
					8, 176	円/m:	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	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		
処分費		Co殼(無筋)【1016-1】若山建設(株)	m 3	100	3, 525	352, 500		
	計					352, 500		
	単価					3, 525	円/m	13

参考資料(1	L)
--------	-----

単価使用年月 2025.04 2025.04 2025.04 第3時使用年月 第3時整係数 1.000-00-00-2-0

					方務調整係級	1.000	-00-00-2-0
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
処分費	Co殼(無筋)【1087-1】(株)登建						
		m 3	100	3, 000	300, 000		
11					300, 000		
					000,000		
単価							
					3,000	円/m	ı 3

						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	2, 350
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		As殼(掘削)【1016-1】若山建設(株)						
			m 3	100	2, 350	235, 000		
	計					005.000		
						235, 000		
	単価					2, 350	円/n	n 3
						2,000	147 1	

	参考資料(1)						
交通誘導警備員A		単位	人目	数量	1	単価 1	8, 930
名称		単位	数量	 単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A 諸雑費 (まるめ)		人	1	18, 928	18, 928		
		式	1		2		
計					18, 930		
単価					18, 930	円/人日	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04	
交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	16, 440
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B 諸雑費(まるめ)		人	1	16, 432	16, 432 8		
計					16, 440		
単価					16, 440	円/人	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 103-					
交通誘導警備員A		単位	人目	数量		単価	
		–	,		1		20, 610
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A		人	1	20, 604	20, 604		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					20, 610		
単価					20, 610	円/人	, Д

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	月 2025.04	
交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価	17, 970
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員 B 諸雑費 (まるめ)		人	1	17, 968	17, 968		
		式	1		2		
計					17, 970		
単価					17, 970	円/人	、日

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 138-00-00-1-0				
交通誘導警備員 A		単位	人目	数量	1	単価 21, 180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A 諸雑費 (まるめ)		Д	1	21, 174	21, 174	
田椎貝 (よるの)		式	1		6	
計					21, 180	
単価					21, 180	円/人日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 138-	
交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価	18, 490
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B 諸雑費(まるめ)		人	1	18, 490	18, 490 0		
計					18, 490		
単価					18, 490	円/人	、 日

単価使用年月 2025. 04 歩掛使用年月 2025. 04

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
貨物自動車による運搬 (1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 4.5km 無 有 2060円	単位	台	数量	1	単価 73,060		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで							
		台	1	71,000	71,000			
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料(損料) K(K')							
		台	1	2,060	2, 060			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					73, 060			
単価								
					73, 060	円/台		

	単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00						
道路施設基本データ作成費用		単位	工事	数量	1	単価	63, 180
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員	週休2日補正対象外						
		人	1. 75	36, 100	63, 175		
諸雑費(まるめ)				,	,		
		式	1		5		
計							
					63, 180		
単価							
					63, 180	円/工	事

参考資料(2)

単価使用年月 2025. 04 2025. 04 歩掛使用年月

			労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
コンクリートポ゚ンプ 車[トラック架装・プーム式]運転	圧送能力90~110m3/h	単位	時間	数量	1	単価 14,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
		人	0. 15	26, 832	4, 024	
軽油						
			10	150	1.073	
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m3/h	L	13	152	1, 976	
コンケットトルンク単[ドラック未表・ラーム氏]	压这能力 90°0110°1137°11					
		時間	1	8, 880	8, 880	
諸雑費 (まるめ)				,	,	
		式	1		0	
計						
					14, 880	
単価						
+ 川山					14, 880	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. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0				
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付]運転	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	57, 660
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
[転手(特殊)							
		人	1	26, 832	26, 832		
圣油							
		L	100	152	15, 200		
「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	1.46	10, 700	15, 622		
新雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
					57, 660		
単価							
					57, 660	円/目	

参考資料(2)

単価使用年月 2025. 04 歩掛使用年月 2025. 04

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
バックホウ (クローラ) 標準・超低 騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価 13, 990
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
		人	0. 17	26, 832	4, 561	
軽油			V. 11	20,002	1,001	
		L	18	152	2, 736	
バックホウ(クローラ)標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9 t				,	
		時間	1	6, 690	6, 690	
諸雑費(まるめ)		时间	1	0,090	0,090	
HAPPER (OC 9 12)						
		式	1		3	
計					10,000	
					13, 990	
単価						
					13, 990	円/時間

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2025.04 2025.04 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

						另務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
単-1号	除草	肩掛け式 無し	単位	m2	数量	1	単価		72. 09
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要	
除草		肩掛け式 無し							
			m 2	1	72. 09	72.09			
	計					79.00			
						72. 09			
	単価					72. 09	円/m2)	
						72.09	7/11/2		

							2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0		
単一2号	集草		単位	m2	数量	1	単価		25. 59
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
集草			m 2	1	25. 59	25. 59			
	計					25. 59			
	単価					25. 59	円/m	2	