国道 42 号秋葉町地区管路敷設他工事【工事設計書(公表資料)】

和歌山河川国道事務所

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42号秋葉町地区管路敷設他工事 (自)和歌山県和歌山市東高松3丁目地先			
	(至)和歌山県和歌山市西高松1丁目地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月	令和 7年 9月	12) 設計年月	令和 7年 8月	
2) 事務所名	和歌山河川国道事務所 道路管理第二課	13) 機械損料一括補正	0	0%
3) 工事番号	6562010015	14) 単価適用年月	2025年 9月	
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年 9月	
5) 変更回数		16) 前請負工事費	0	
6) 主工種	$C \cdot C \cdot BOX工事$	17) 前請負代金額	0	
7) 工事量 8) 工 期	180日間 自 令和 7年12月 1日	18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額	0	
8) 上 朔	180日間 自 令和 7年12月 1日 (当初) 至 令和 8年 5月29日	20) 現場管理費対象額		
	(0回変更) 至 年 月 日	21) 一般管理費等対象額		
9) 施工県	和歌山県	22) 処分費等	3, 728, 178	
	73 和歌山市 他	23) 公告日	令和 7年 8月 5日	
1) 河川·路線	一般国道42号	24) 入札締切日	年月日	
3. 予算科目				
	2) 目:			

工事名 国道42号秋葉町地区管	管路敷設他工事		(≝	á 初)	事業区分 工事区分	共同溝·電線共 電線共同溝	共同溝	
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価		製量増減 数量増減	金額増減	摘要
電線共同溝	УУСТИ	+111	 	十Щ	77.114	<u> </u>	32.18.19.VX	间女
	式	Ť	1		38, 311, 532			
仮設工								
	式	Ť	1		5, 017, 036			
土留·仮締切工								
		~	4		550 044			
軽量鋼矢板(電線共同溝)	式	(1		779, 844			単-1号
程里 朔								半-1万
	m		156	4, 999	779, 844			
			100	1, 000	,			
	式	Ĵ	1		1, 378, 192			
路盤	流用土 土砂							単-2号
(d. 20/. 152)	m3	3	20	3, 842	76, 840			W - H
表層(歩道部)	再生粗粒度アスコン(20)							単-3号
	舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚							
	(1層ヨッ平均江エッタ 50mm以下) m2	9	170	2, 088	354, 960			
表層(車道·路肩部)	再生粗粒度アスコン(20)	2	110	2,000	331, 300			単-4号
2/11/2/24/11/19/	舗装厚 50mm 1.4m未満							
	(1層当り平均仕上り厚							
	50mm以下) m2	2	376	2, 517	946, 392			
交通管理工								
	式	Ċ	1		2, 859, 000			
交通誘導警備員	交通誘導警備員A							単-5号
		、目	60	17 GEO	1 050 000			
	交通誘導警備員B	く口	00	17, 650	1, 059, 000			単-6号
人	人吧的'守官师只D							7.02
		、目	120	15, 000	1,800,000			
				,	_, _, _, _,			

工事名 国道42	2 号秋葉町地区管路敷設他工事		(<u>파</u>	首 初)	事業区分	共同溝·電線共	:同溝	
 工事区分・工種・種別・	細別 規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	電線共同溝 数量増減	金額増減	摘要
	税	- 単位		- 単個	金額	双 里增侧	金領增風	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
ள								
		式	1		2, 345, 163			
舗装版破砕工					2,010,100			
		式	1		2, 345, 163			
殼運搬	アスファルト殻(掘削)(電線							単-7号
	共同溝工)							
		m3	8	3, 030	24, 240			
殼運搬	アスファルト殻(掘削)							単-8号
		m3	72	2, 939	211, 608			
殼運搬	コンクリート殻(無筋)							単-9号
			_	0.005	10.005			
	アスファルト殻(掘削)	m3	5	2, 065	10, 325			単-10号
放処分	ノ人ノブルト放入(が出刊)							单-10万
		m3	81	4, 230	342,630			
	コンクリート殻(無筋)	IIIO	- 01	4, 250	342, 030			単-11号
162,72,73	-v// The (AMDD)							T 11.5
		m3	5	4, 230	21, 150			
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚			,	,			単-12号
	15cm以下							
		m	390	694	270,660			
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚							単-13号
	15cmを超え30cm以下							
		m	630	1, 487	936, 810			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版							単-14号
	厚 15cm以下							
<u> </u>	The Charlette Abilities	m2	188	1, 256	236, 128			₩ 1= □
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版							単-15号
	厚 15cmを超え35cm以 下	m ²	200	000 4	227 062			
		m2	289	823. 4	237, 962			単-16号
/クッ゚ド情短初収嫁し	無							十-10万
		m3	5	10,730	53,650			

工事名 国道42号秋葉町地区	工 管路敷設他工事		(<u>=</u>	当 初)	事業区分	共同溝·電線共	:同溝	
					工事区分	電線共同溝		1
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
開削土工								
		式	1		6, 494, 560			
掘削工								
		式	1		1, 932, 480			
開削掘削	土砂							単-17号
		m3	480	4, 026	1, 932, 480			
					2,112,211			
		式	1		2, 476, 360			
	流用土 土砂	170	1		2, 410, 500			単-18号
生庆し、神田の	70L/T3 _L4/9							平 10 万
		2	60	4, 866	201 060			
四言し 绞口は	中埋砂	m3	60	4,800	291, 960			単-19号
埋戻し・締固め	中理砂							単−19号
		m3	220	9, 535	2, 097, 700			
埋戻し・締固め	粒度調整砕石 M-30							単-20号
		m3	10	8, 670	86, 700			
残土処理工								
		式	1		2, 085, 720			
土砂等運搬								単-21号
		m3	390	1,748	681,720			
								単-22号
		m3	390	3,600	1, 404, 000			
電線共同溝工				-,	_,, _, , , ,			
- Gray (1, 4) (4 - La								
		式	1		24, 454, 773			
 管路工(管路部)		124	1		21, 101, 110			
(幹線部)								
、キャル 水 ロル <i>)</i>		式	1		8, 824, 527			
		工	1		8,824,527			

工事名 国道42号秋葉	町地区管路敷設他工事	(当	初)	事業区分	共同溝·電線共	:同溝	
	In let	W. E))/ / 	工事区分	電線共同溝	4.4.4.1 Today A	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
埋設管路	電線共同溝用管(通信						単-23号
	用) 直管 径 50mm						
	m	342	2, 597	888, 174			
埋設管路	電線共同溝用管(通信						単-24号
	用) 直管 径 75mm						
	m	120	3, 561	427, 320			
埋設管路	電線共同溝用管(通信						単-25号
	用) 直管 径 150mm						
	m	58	5, 417	314, 186			
埋設管路	電線共同溝用管(電力						単-26号
	通信用) 直管 径 100m						
	m m	64	3, 131	200, 384			
埋設管路	電線共同溝用管(電力		,	,			単-27号
	用) 直管 径 75mm						
	m	124	3, 110	385, 640			
埋設管路	電線共同溝用管(電力	1-1	0,110	333, 313			単-28号
- LIN 6 M	用) 直管 径 100mm						1 20.5
	/11/ LE E 100mm	374	3, 131	1, 170, 994			
埋設管路	電線共同溝用管(電力	011	3, 131	1,110,334			単-29号
生以目如	用) 直管 径 125mm						平 23万
		48	3, 761	180, 528			
埋設管路	電線共同溝用管(通信	40	3, 701	100, 320			単-30号
埋 取官 始	用)曲管 径 50mm						单-30万
		005	4 600	0.40 7.65			
100 ±0, 65 0.6	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	205	4, 633	949, 765			W 01 F
埋設管路	電線共同溝用管(通信						単-31号
	用) 曲管 径 75mm						
In the black	m	115	6, 996	804, 540			
埋設管路	電線共同溝用管(通信						単-32号
	用) 曲管 径 150mm						
	m	43	14, 730	633, 390			
埋設管路	電線共同溝用管(電力						単-33号
	通信用) 曲管 径 100m						
	m m	16	4, 885	78, 160			
埋設管路	電線共同溝用管(電力						単-34号
	用) 曲管 径 75mm						
	m	152	4,832	734, 464			

工事名 国道	[42号秋葉町地区管路敷設他工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	共同溝・電線共	:同溝	
 工事区分・工種・種!	別・細別規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	電線共同溝 数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工性・性 埋設管路	刊・相別		数里	- 単個	金 銀	 	金領增例	単−35号
埋 政官始								早-35万
	用) 曲管 径 100mm		100	4 005	0.40, 0.05			
LIII → II. /v/c II /v	高伯里 中	m	193	4, 885	942, 805			W 00 H
埋設管路	電線共同溝用管(電力							単-36号
	用) 曲管 径 125mm		0.1	F 570	117 100			
业工英州技 生田	電線共同溝用管(通信	m	21	5, 578	117, 138			単-37号
継手管桝接続用								甲-31万
	用)呼び径50mm用	/III	0.1	1 070	F1 770			
 継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信	個	31	1, 670	51, 770			単-38号
林于官州安	電線共向構用省(連信 用) 呼び径75mm用							早-38万
	用)呼び往19mm用	/III	1.0	0 140	24 040			
 継手管桝接続用		個	16	2, 140	34, 240			単-39号
胚于官 <i>附</i> 按机用	电線共向傅用官(通信 用) 呼び径150mm用							单-39万
	用)呼び至130㎜用	個	5	3, 270	16, 350			
 継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力	-	9	3, 210	10, 550			単-40号
ME 于 目 7年1安 ML / 门	通信用)呼び径100mm							平 40万
	通信用) 呼び怪100㎜ 用	個	3	3, 490	10, 470			
 継手管桝接続用			3	3, 490	10, 470			単-41号
ME 于 目 771安州/门	用)呼び径75mm用							Ŧ 41 7
)[1] [1] [1] [1]	個	20	4, 450	89, 000			
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力		20	1, 100	03,000			単-42号
M四十 目 1711 X MU / 11	用)呼び径100mm用							4 42 7
		個	27	3, 490	94, 230			
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力		21	3, 130	34, 200			単-43号
ME J 日7日久/M/11	用)呼び径125mm用							7 10/5
	/// */1 O L120mm/	個	3	4,620	13, 860			
 管枕	電線共同溝用管(通信		0	1, 020	10,000			単-44号
E VC	用) 呼び径50mm用							7 11/3
)(1) 1 O E (20 mm) (1	個	474	257	121, 818			
 管枕	電線共同溝用管(通信		11.1	201	121,010			単-45号
Ħ Ne	用) 呼び径75mm用							7 10.5
	/11/ · 1 O F (omm/)	個	230	265	60, 950			
 管枕	電線共同溝用管(通信		200	200	00,000			単-46号
H M	用)呼び径150mm用							10.5
	/14/ · 1 O LE 100mm/ 1	個	69	429	29, 601			

工事名	国道42号秋葉町均	地区管路敷設他工事		(=	初)	事業区分	共同溝·電線共	:同溝	
工事反八	 _種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	電線共同溝 数量増減	金額増減	摘要
工事区分・」 管枕			- 単仏		- 単個		級 重瑁佩	金領增展	<u> </u>
官化		I							単-41万
		通信用) 呼び径100mm	/100		0.47	00.040			
<i>₩</i>		用	個	69	347	23, 943))/ 10 H
管枕		電線共同溝用管(電力							単-48号
		用) 呼び径75mm用	/						
haha I I			個	237	265	62, 805)/ .a H
管枕		電線共同溝用管(電力							単-49号
		用) 呼び径100mm用							
tota I I			個	487	347	168, 989			
管枕		電線共同溝用管(電力							単-50号
		用)呼び径125mm用							
			個	53	395	20, 935			
埋設表示シート		電線共同溝用 W=150							単-51号
		折込率2倍							
			m	65	170	11,050			
埋設表示シート		電線共同溝用 W=300							単-52号
		折込率2倍							
			m	34	340	11,560			
埋設表示シート		電線共同溝用 W=400							単-53号
		折込率2倍							
			m	127	454	57,658			
埋設表示シート		電線共同溝用 W=600							単-54号
		折込率2倍							
			m	165	714	117,810			
管路工(管路部)									
(幹線部以外)									
			式	1		8, 043, 726			
埋設管路		電線共同溝用管(通信							単-55号
		用) 直管 径 50mm							
			m	222	2, 597	576, 534			
埋設管路		電線共同溝用管(通信			,	•			単-56号
		用) 直管 径 75mm							
			m	64	3, 561	227, 904			
埋設管路		電線共同溝用管(電力			-,	:,:••			単-57号
		通信用) 直管 径 50mm							
		2 H / H / E H / L 30 HIII	m	8	2, 597	20,776			

工事名	国道42号秋葉町均	也区管路敷設他工事		(票	á 初)	事業区分	共同溝·電線共	:同溝	
						工事区分	電線共同溝		
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
埋設管路		電線共同溝用管(電力							単-58号
		通信用) 直管 径 75mm							
			m	19	3, 110	59, 090			
埋設管路		電線共同溝用管(電力							単-59号
		通信用) 直管 径 100m							
		m	m	14	3, 131	43, 834			
埋設管路		電線共同溝用管(電力							単-60号
		用) 直管 径 75mm							
			m	202	3, 340	674, 680			
埋設管路		電線共同溝用管(電力							単-61号
		用) 直管 径 100mm							
			m	310	4, 322	1, 339, 820			
		電線共同溝用管(通信				· · ·			単-62号
		用) 曲管 径 50mm							
		, <u></u>	m	147	4,633	681,051			
		電線共同溝用管(通信			,	,			単-63号
		用) 曲管 径 75mm							
		7147	m	37	6, 996	258, 852			
		電線共同溝用管(電力			-,				単-64号
		通信用) 曲管 径 50mm							'
			m	2	4, 633	9, 266			
		電線共同溝用管(電力		_	1, 000	0,200			単-65号
		通信用) 曲管 径 75mm							" " " "
		Z	m	23	4, 832	111, 136			
		電線共同溝用管(電力		20	1, 002	111,100			単-66号
		通信用) 曲管 径 100m							- 00.5
		m	m	14	4, 885	68, 390			
		電線共同溝用管(電力	III .	11	1,000	00,000			単-67号
全队 自加		用)曲管 径 75mm							+ 01/3
		/11/ 四百 庄 1911111	m	189	5, 094	962, 766			
		電線共同溝用管(電力	m	103	0,004	302, 700			単-68号
生以日卬		用)曲管 径 100mm							7 00 7
		/77/四日往100000	m	70	6, 387	447, 090			
 電柱立上管		電線共同溝用管(通信	m	10	0, 381	447,090			単-69号
电红丛上官									中-09万
		用) 径50mm	松言に		70. 700	COC 400			
			箇所	9	70, 720	636, 480			

工事名 国道42号秋季	、 筆町地区管路敷設他工事	(<u>=</u>	á 初)	事業区分	共同溝·電線共	:同溝	
	規格 単位	数量	単価	工事区分	電線共同溝	人。佐山山	₩; 111
工事区分・工種・種別・細別		数 重	単1曲	金額	数量増減	金額増減	摘要 単-70号
電柱立上管							単-70号
	用) 径75mm 箇所	9	91, 240	821, 160			
	電線共同溝用管(電力	9	91, 240	821, 100			単-71号
电往工工官	通信用)径80㎜						平-/1万
	箇所	1	39,710	39, 710			
電柱立上管	電線共同溝用管(電力	1	39,710	39, 110			単-72号
677-77-1	通信用) 径100mm						12/3
	箇所	1	48, 110	48, 110			
電柱立上管	電線共同溝用管(電力	1	10,110	10,110			単−73号
	用) 径80mm						' ' ' '
	一	3	39, 710	119, 130			
電柱立上管	電線共同溝用管(電力						単-74号
	用) 径100mm						
	箇所	6	48, 110	288,660			
継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信						単-75号
	用)呼び径50mm用						
	個	19	1,670	31, 730			
継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信						単-76号
	用)呼び径75mm用						
	個	9	2, 140	19, 260			
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力						単-77号
	通信用)呼び径50mm用						
	個	1	1,670	1,670			
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力						単-78号
	通信用)呼び径75mm用						
Where the U.I.I.da (de IT)	個	2	4, 450	8, 900			W = 0 H
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力						単-79号
	通信用)呼び径100mm	0	0.400	0.000			
w -	用 個	2	3, 490	6, 980			単-80号
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力 用) 呼び径75mm用						₽-80方
	用)呼び径19㎜用 個	23	4 450	100 950			
		۷۵	4, 450	102, 350			単-81号
心下目的1女形几月	电豚共同再用官(电力 用) 呼び径100mm用						中-01万
	用)呼び径100㎜用 個	6	3, 490	20, 940			

工事名	国道42号秋葉町均	也区管路敷設他工事		(=	á 初)	事業区分	共同溝·電線共	同溝	
工事区分・工種	. 我则。如则		単位	数量	単価	工事区分 金額	電線共同溝 数量増減		摘要
FA分岐管	4 个里方门 * 孙口方门	電線共同溝用管(通信	中亚	数里	平逥	並似	数 里 垣 俠	立识归帆	単-82号
FA分咬官		电脉共向傅用官(通信 用) 呼び径150mm×50m							单-82万
		m用	組	7	6 610	46 970			
/////			和且	- 1	6, 610	46, 270			¥ 00 □
管枕		電線共同溝用管(通信							単-83号
		用)呼び径50mm用	個	000	0.57	FO 110			
 管枕		電線共同溝用管(通信	他	230	257	59, 110			単-84号
官化		电線共同傅用官(通信 用) 呼び径75mm用							平-84万
		用)呼び径/5mm用	個	C 4	0.05	16 060			
 管枕		 電線共同溝用管(電力	他	64	265	16, 960			単-85号
E 1/L									单-80万
		通信用)呼び径50mm用	/III	C	257	1 F49			
 管枕		季始业日港田笠/電力	個	6	257	1, 542			単-86号
E 1/L		電線共同溝用管(電力 通信用) 呼び径100mm							单-80万
		用	個	18	347	6, 246			
 管枕			他	18	347	6, 246			単-87号
E 1/L		电豚共同併用官(电力 用) 呼び径100mm用							单-01万
		用)呼び怪100㎜用	個	247	347	85, 709			
		電線共同溝用 W=300	但	241	347	85, 709			単-88号
生政衣小>		● 根本 内							单-00万
		加达率2倍		110	340	37, 400			
		電線共同溝用 W=600	m	110	340	37, 400			単-89号
生成衣小>		折込率2倍							单-09万
		1/1 /2 4 2 16	m	230	714	164, 220			
	5生立()		m	230	/14	104, 220			
) V1 Y \ F W 99 \ _ (17)	 大口 /								
			式	1		7, 586, 520			
		E1桝(車道用) 600×12	1	1		1, 300, 320			単-90号
ノ レイヤストか サクス		00×1100							单-90万
		00 × 1100	個	1	160 600	160 600			
		E2桝(歩道用) 600×12	旧	1	160, 600	160, 600			単-91号
ノ レイヤヘドル ツクヘ		00×1100							半り1万
		00 ~ 1100	個	1	160, 600	160, 600			
		E3桝(機器桝) 1000×3	III	1	100, 000	100, 000			単-92号
ノ レキャヘドか ガクム		000×1800							平 34 万
		000 / 1000	個	2	1 012 000	2 024 000			
			旭	2	1, 012, 000	2,024,000			

工事名	国道42号秋葉町均	也区管路敷設他工事		(当	初)	事業区分	共同溝·電線共	:同溝	
_++-^	AC ACRIL AMERI	10.16)// //.	W/ E))/ hr	工事区分	電線共同溝	A 447134 X K	I de Trè
	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
プ゚ レキャストホ゛ックス		E5桝(車道用) 1000×3							単-93号
		000×1800	_						
			個	1	972, 900	972, 900			
プ゜レキャストホ゛ックス		RT1桝(歩道用) 1200×							単-94号
		2200×1500 レジ ンコンクリー							
.0.1.119		卜製	個	1	620, 900	620, 900			H
プ゜レキャストホ゛ックス		RT2桝(車道用) 1200×							単-95号
		2200×1500 レジ ンコンクリー							
		製	個	1	620, 900	620, 900			
プ゜レキャストホ゛ックス		Rh1桝(歩道用) 900×9							単-96号
		00×900							
			個	4	95, 700	382, 800			
蓋		鋳鉄蓋(車道用) 600×							単-97号
		1200 T-25							
			組	1	326, 200	326, 200			
蓋		鋳鉄蓋(歩道用) 600×							単-98号
		1200 T-25							
			組	1	298, 100	298, 100			
蓋		鋳鉄蓋(車道用) 円形							単-99号
		φ 880 T-25							
			組	1	485, 000	485, 000			
蓋		鋳鉄蓋(歩道用) 円形							単-100号
		φ750 T-25 (支給品)							
			組	1	16, 020	16, 020			
蓋		鋳鉄蓋(車道用)円形							単-101号
		φ 750 T-25							
			組	1	290, 400	290, 400			
蓋		鋳鉄蓋(歩道用) 円形							単-102号
		φ 600 T-25							
			組	4	135, 800	543, 200			
接地設置		A種							単-103号
W-5.11.1V			箇所	10	68, 490	684, 900			
道路修繕									
			式	1		38, 792, 178			

工事名 国道42号秋葉	丁地区管路敷設他工事		(票	á 初)	事業区分	共同溝・電線共	 上同溝	
					工事区分	電線共同溝		
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
道路土工								
	式		1		682, 170			
掘削工								
	式		1		103, 410			
掘削	土砂 上記以外(小規模							単-104号
) 小規模(標準)							
	m3	;	90	1, 149	103, 410			
路床盛土工								
	式		1		64,860			
路床盛土	2.5m未満							単-105号
	m3	,	10	6, 486	64,860			
					·			
	式		1		513, 900			
	土砂(岩塊・玉石混り土				,			単-106号
	含む)							'
	m3		90	2, 110	189, 900			
				=, 110	200,000			単-107号
<u>// 1/C//</u>								1 20. 5
	m3		90	3, 600	324, 000			
	ino	·		0,000	021,000			
III X I								
	式		1		24, 374, 351			
		1	1		24, 514, 551			
(夜間)								
(江)[月]	式		1		12, 352, 380			
		4	1		12, 302, 380			単-108号
9JH94 / P1	りつけ無 改質As 再生							平 100万
		,	9 170	2 240	10 EO4 140			
凯海柳(肉苯知纳)			3, 170	3, 342	10, 594, 140			出 100日
殼運搬(路面切削)	アスファルト殼(切削)							単-109号
			222		F0F ::::			
	m3		222	2, 421	537, 462			

工事名	国道42号秋葉町5	地区管路敷設他工事		(当	初)	事業区分	共同溝·電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・コ	L種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殼処分		アスファルト殻(切削)							単-110号
			m3	222	5, 499	1, 220, 778			
アスファルト舗装工									
(国道現道部)									
			式	1		5, 513, 355			
下層路盤(車道	道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕							単-111号
		上り厚 300mm							
			m2	398	2, 341	931, 718			
下層路盤(車道	道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕							単-112号
		上り厚 115mm							
			m2	12	1, 127	13, 524			
下層路盤(車道	道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕							単-113号
		上り厚 20mm							
			m2	41	742. 1	30, 426			
上層路盤(車道	道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(2							単-114号
		5) 仕上り厚 100mm 1.							
		4m未満(1層当り平均仕							
		上り厚50mmを超え100m							
		m以下)	m2	341	4, 329	1, 476, 189			
上層路盤(車道	道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(2			· ·				単-115号
		5) 仕上り厚 100mm 1.							
		4m以上3.0m以下	m2	111	3, 164	351, 204			
基層(車道・路	S肩部)	再生粗粒度アスコン(20)			· ·	·			単-116号
		舗装厚 50mm 1.4m未満							
		(1層当り平均仕上り厚							
		50mm以下)	m2	341	2, 682	914, 562			
基層(車道・路	(月部)	再生粗粒度アスコン(20)			·				単-117号
		舗装厚 50mm 1.4m以上							
		3.0m以下	m2	111	1, 740	193, 140			
中間層(車道・	路肩部)	改質As 再生粗粒II型(,	,			単-118号
		20)DS≧5000 舗装厚 5							
		0mm 1.4m未満(1層当り							
		平均仕上り厚50mm以下							
)	m2	341	2, 922	996, 402			
				5 11	_, 022	000, 102			

工事名	国道42号秋葉町均	也区管路敷設他工事		(当	á 初)	事業区分	共同溝·電線共同溝		
_, _				\ <u> </u>	1/4/	工事区分	電線共同溝	. 1 4114	
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
中間層(車道・路肩	部)	改質As 再生粗粒II型(単-119号
		20)DS≥5000 舗装厚 5							
		0mm 1.4m以上3.0m以下	m2	111	1, 979	219,669			
表層(車道·路肩部	()	改質As 再生密粒II型(単-120号
		20)DS≥3000 舗装厚 5							
		0mm 1.4m未満(1層当り							
		平均仕上り厚50mm以下							
)	m2	55	2, 959	162, 745			
表層(車道・路肩部	()	改質As 再生密粒II型(単-121号
		20)DS≥3000 舗装厚 5							
		0mm 1.4m以上3.0m以下	m2	111	2, 016	223, 776			
アスファルト舗装工									
(支道車道部)									
			式	1		2, 056, 071			
下層路盤(車道·路	肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕							単-122号
		上り厚 150mm							
			m2	822	918	754, 596			
表層(車道・路肩部	()	再生密粒度アスコン(20)							単-123号
		舗装厚 50mm 1.4m以上							
		3.0m以下	m2	34	1, 869	63, 546			
表層(車道・路肩部	()	再生密粒度アスコン(20)							単-124号
		舗装厚 50mm 3.0m超							
			m2	699	1, 771	1, 237, 929			
アスファルト舗装工									
(乗入部 I 種)									
			式	1		251, 689			
下層路盤(車道・路	·肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-125号
		上り厚 250mm							
			m2	23	1, 807	41,561			
表層(車道・路肩部	3)	再生密粒度アスコン(13)+							単-126号
		顔料(ベンガラ) 舗装厚							
		50mm 1.4m未満(1層当							
		り平均仕上り厚50mm以							
		下)	m2	23	9, 136	210, 128			

工事名 国道42号秋葉町地区	区管路敷設他工事		(票	i 初)	事業区分	共同溝·電線共同溝		
	10.16	227.71.	W/ E))/ / m	工事区分	電線共同溝	A 457 136 \ N	i de Trè
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
アスファルト舗装工								
(歩道一般部)		b.						
		式	1		1, 788, 956			
下層路盤(歩道部)	クラッシャラン C-30 仕上り							単-127号
	厚 100mm							
		m2	225	1, 047	235, 575			
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13)+							単-128号
	顔料(ベンガラ) 舗装厚							
	40mm 1.4m未満(1層当							
	り平均仕上り厚50mm以							
		m2	56	7, 468	418, 208			
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13)+							単-129号
	顔料(ベンガラ) 舗装厚							
	40mm 1.4m以上	m2	169	6, 717	1, 135, 173			
ブロック舗装工								
(歩道一般部)								
		式	1		2, 411, 900			
特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm							単-130号
		m2	260	7, 895	2, 052, 700			
特殊ブロック舗装	設置 点字ブロック(点状)							単-131号
	$30 \text{cm} \times 30 \text{cm}$							
		m2	14	10, 500	147, 000			
特殊ブロック舗装	設置 点字ブロック(線状)							単-132号
	$30 \text{cm} \times 30 \text{cm}$							
		m2	20	10, 610	212, 200			
排水構造物工								
		式	1		3, 903, 468			
作業土工								
		式	1		139, 870			
床掘り	土砂							単-133号
		m3	30	2, 101	63, 030			

工事名 国道42号秋葉町地	区管路敷設他工事	()	当 初)	事業区分	共同溝·電線共同溝		
	+H +M 24 1	上 松 目	単価	工事区分	電線共同溝	人 佐田 田 人	44° HE
工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	並 数量	単恤	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し							単-134号
	m3	20	3, 842	76, 840			
	1113	20	3, 042	70, 640			
	式	1		2, 762, 530			
禄 石型排水	B型 車両乗入部 段差5	1		2,102,000			単-135号
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	cm φ 150						
	m	15	18, 430	276, 450			
縁石型排水	C型 歩道切下部 段差2						単-136号
	cm φ 125						
	m	26	16, 760	435, 760			
縁石型排水	D型 両面集水部 φ150						単-137号
	m	33	13, 940	460, 020			
縁石型排水	S-2型 歩道切下部 擦						単-138号
	付フラット(左) φ150						
(7)	m	5	16, 940	84, 700			W
縁石型排水	S-2型 歩道切下部 擦						単-139号
	付フラット(右) φ150	_	10.040	04 700			
 自由勾配側溝	m	5	16, 940	84, 700			単-140号
日田沟配側傳							早-140万
	m	39	15, 700	612, 300			
	自由勾配側溝用グレーチン	33	10, 100	012, 000			単-141号
1X11 14 .m.	が 蓋 縦断用 B300用 L						+ 1117
	=500 T-25 細目 枚	1	22,000	22,000			
側溝蓋	自由勾配側溝用グレーチン			,			単-142号
	グ蓋 縦断用 B300用 L						'
	=1000 T-25 細目 枚	18	43, 700	786, 600			
				·			
	式	1		76, 138			
暗渠排水管	VP φ 150						単-143号
	m	2	4, 885	9,770			

工事名 国道42号	秋葉町地区管路敷設他工事		(当	初)	事業区分	共同溝·電線共同溝		
マまにハ マ係 係叫 6mm	11 147	224 / 1-	₩. 目	\\ /#*	工事区分	電線共同溝	A ## 140 A	<i>कि</i> चर्च
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
暗渠排水管	VP φ 200							単-144号
			8	8, 296	66, 368			
集水桝・マンホール工	n	1	0	0, 290	00, 308			
来小师 174 // 上								
		式	1		531, 480			
現場打ち集水桝	18-8-40(高炉) G1-B50				,			単-145号
	0-L500-H800							
	f		1	67, 670	67,670			
現場打ち集水桝	18-8-40(高炉) G1-B70							単-146号
	0-L700-H800							
		箇所	1	85, 170	85, 170			
プレキャスト街渠桝	縁石型排水桝 標準部							単-147号
	φ 150							
		箇所	3	82, 060	246, 180			W
蓋	集水桝用グレーチング蓋 T							単-148号
	-25 500×500用 細目			50,000	50.000			
	**ルト固定 **・水・ト またが	文	1	50, 630	50, 630			単-149号
益	-25 700×700用 細目							单-149万
		文	1	81, 830	81, 830			
	4 WT II A.	^	1	01, 000	01,000			
700171117111111111111111111111111111111								
		弌	1		393, 450			
付替側溝蓋(コンクリート蓋部)	一般部 B300用 24-12-				,			単-150号
	25(20)(高炉)							
	n	1	12	18, 300	219,600			
付替側溝蓋(グレーチング蓋部)	一般部 B300用 24-12-							単-151号
	25(20)(高炉)							
	n	1	5	12, 170	60, 850			
側溝蓋	グレーチング蓋 一般部 B3							単-152号
	00用 L=1000 T-2 細目							
	滑り止め	文	5	22, 600	113, 000			
縁石工								
		45-			202 452			
		弌	1		632, 172			

工事名 国道42号秋葉	工事名 国道42号秋葉町地区管路敷設他工事		(当	初)	事業区分	共同溝·電線共同溝		
					工事区分	電線共同溝		
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		632, 172			
歩車道境界ブロック	A型 180/230×250×60							単-153号
	0							
		n	18	9, 581	172, 458			
歩車道境界ブロック	C型 180/190×70×600							単-154号
	r	n	3	9, 062	27, 186			
歩車道境界ブロック	D型 180/205×250×60							単-155号
	0							
	r	n	48	9, 011	432, 528			
区画線工								
		式	1		873, 824			
区画線工								
(夜間)								
		式	1		873, 824			
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm							単-156号
	厚1.5mm 排水性舗装							
	無 r	n	550	467. 9	257, 345			
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm				·			単-157号
	厚1.5mm 排水性舗装							
		n	140	502. 1	70, 294			
溶融式区画線	溶融式手動 破線 45cm				·			単-158号
	厚1.5mm 排水性舗装							
	無 r	n	8	1,090	8,720			
溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm			,	,			単-159号
1.2.10.00	厚1.5mm 排水性舗装							,
		n	240	1,034	248, 160			
溶融式区画線				-,				単-160号
A COMPANY OF THE PARKS	m 厚1.5mm 排水性舗装							
		n	95	1, 159	110, 105			
溶融式区画線				1, 100	110, 100			単-161号
	·文字 15cm換算 厚1.5							T 101.5
	mm 排水性舗装無 r	n	160	1, 120	179, 200			

工事名 国道 4 2 号秋葉町	地区管路敷設他工事		(票	á 初)	事業区分	共同溝·電線共同溝		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	電線共同溝 数量増減	金額増減	摘要
	<i>从</i> 允许	平位		- 平川	並似		並領項例	加女
但如门内地队工								
		式	1		3, 642, 044			
路側防護柵工					-,,			
	j	式	1		486, 480			
カ゛ート゛ハ゜イフ゜	Gp-Bp-2E 塗装品 20m							単-162号
	以上50m未満 曲線部補							
	正無	n	24	20, 270	486, 480			
道路付属物工								
		1.	_		1 100 100			
担党院中老老送。」	線状タイプ 300×300	式	1		1, 163, 439			単-163号
視覚障害者誘導シート								単-163号
		枚	257	4, 527	1, 163, 439			
		IX.	201	4, 521	1, 100, 400			
W/\dagger 1_7								
		式	1		1, 877, 795			
照明柱基礎	抵抗板付鋼製杭基礎 H				, ,			単-164号
(A-14)	$250 \times 250 \times 9 \times 14 \times 350$							
		基	1	834, 400	834, 400			
照明柱(A-14)	多目的柱 1灯 H=10.3m							単-165号
Here were		基	1	1, 034, 000	1, 034, 000			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
接地工事	D種							単-166号
		<u>₩</u> =⊏	1	0.205	0.005			
配管·配線工		箇所	1	9, 395	9, 395			
日L 日 日记水工。								
		式	1		114, 330			
 管内配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケ	- 4	1		111,000			単-167号
	ーブル) 2心 600V 2. 0mm2							
	×2C	n	64	1,605	102, 720			
ケーブル分岐接続	82-JB1							単-168号
	<u> </u>	箇所	1	11,610	11,610			

工事名	道42号秋葉町地[区管路敷設他工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	共同溝·電線共同溝		
 工事区分・工種・利	新見() • 4冊見()	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	電線共同溝 数量増減	金額増減	摘要
<u> </u>	里刀'」 「 水山刀'」	外扣付	平江.		- 平川	並領		並領項例	順女
而是 // M / A 工									
			式	1		2, 349, 349			
防護柵撤去工									
51 - 11 - 11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			式	1		19, 325			
防護柵撤去(ガードレー	V)	土中建込							単-169号
				5	1, 366	6,830			
 防護柵撤去(ガードパノ		コンクリート建込	m	5	1, 300	0,030			単-170号
网络侧加	17 7	-V// 1/42/2							7 11075
			m	7	1, 785	12, 495			
道路付属物撤去工									
			式	1		33, 515			
車止め撤去		600×838							単-171号
			箇所	5	4, 815	24, 075			
 車止めポスト撤去		H=650	直別	9	4, 815	24,075			単-172号
平正(5)和 7门联五		11-050							4 112 9
			本	4	2, 360	9, 440			
 構造物取壊し工					,	,			
			式	1		1, 482, 925			
コンクリート構造物取壊し		無筋構造物 機械施工							単-173号
				9.7	10.700	000 710			
 コンクリート構造物取壊し			m3	27	10, 730	289,710			単-174号
1/77 17再旦初収録し									平 1/4万
			m3	4	59, 150	236, 600			
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以		_	-,				単-175号
		下							
			m	240	694	166, 560			
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cmを							単-176号
		超え30cm以下			05	100.00:			
			m	93	1, 487	138, 291			

工事名	国道42号秋葉町5	地区管路敷設他工事		(필	—————————————————————————————————————	事業区分	共同溝·電線共	:同溝	
						工事区分	電線共同溝		
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-177号
		厚 4cm							
			m2	220	587. 5	129, 250			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-178号
		厚 5cm							
			m2	765	587. 5	449, 437			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-179号
		厚 25cm							
			m2	80	823. 4	65, 872			
コンクリート削孔		削孔径 φ 150 削孔深さ							単-180号
		150mm							
			孔	1	7, 205	7, 205			
排水構造物撤去	工								
			式	1		1,762			
暗渠排水管撤	去	VP φ 150							単-181号
			m	5	205. 7	1,028			
蓋版撤去		グレーチング蓋(街渠桝) I	3						単-182号
		300用 L=500							
			枚	3	244. 8	734			
区画線撤去工									
			式	1		92, 978			
区画線消去		削取り式							単-183号
			m	152	611.7	92, 978			
運搬処理工									
			式	1		718, 844			
殼運搬		コンクリート殻(無筋)							単-184号
			m3	27	2, 065	55, 755			
殼運搬		コンクリート殻(鉄筋)							単-185号
			m3	4	11, 210	44, 840			

工事名	国道42号秋葉町	地区管路敷設他工事		(当	初)	事業区分	共同溝·電線共同溝		
<u> </u>				(1/3/	工事区分	電線共同溝	11.01111	
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		アスファルト殻(掘削)							単-186号
			m3	67	2, 939	196, 913			
殼処分		コンクリート殻(無筋)							単-187号
				27	4 000	114 010			
		コンクリート殻(鉄筋)	m3	27	4, 230	114, 210			単-188号
放処分		コングリート行気(鉄筋)							早-188万
			m3	4	4, 500	18,000			
		アスファルト殻(掘削)	IIIO	1	1,000	10,000			単-189号
		770777100 (3周1337							100/3
			m3	67	4, 230	283, 410			
	搬	カ゛ート゛レール、カ゛ート゛ハ゜イフ゜、			,	•			単-190号
		車止め、車止めポスト、グ							
		レーチング蓋、暗渠排水管	t	0. 42	13, 610	5, 716			
仮設工									
			式	1		2, 334, 800			
交通管理工									
			_15			2 224 222			
大汉托送数 (出		大字:天洋粉/出日 A	式	1		2, 334, 800			W 101 P
交通誘導警備	貝	交通誘導警備員A							単-191号
			人日	34	17, 650	600, 100			
	昌	交通誘導警備員B	八日	34	17,000	000, 100			単-192号
大地防守言师	只	文 题 好 音							132 7
			人目	68	15, 000	1, 020, 000			
		交通誘導警備員A	/	30	20,000	2, 020, 000			単-193号
(夜間)		3 3 2 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3							
			人日	10	26, 470	264, 700			
交通誘導警備	員	交通誘導警備員B							単-194号
(夜間)									
			人日	20	22, 500	450,000			
直接工事費									
			式	1		77, 103, 710			

工事名	国道42号秋葉町地区管	路敷設他工事		(≝	i 初)	事業区分 工事区分	共同溝·電線共 電線共同溝	:同溝	
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
共通仮設費									
			式	1		10, 852, 525			
 共通仮設費			10	1		10, 002, 020			
			式	1		2, 240, 525			
運搬費									
			式	1		185, 050			
建設機械運搬費									単-195号
			台	1	144, 100	144, 100			
				1	144, 100	144, 100			単-196号
									, === 0
LL Clark help were with			t	7	5, 850	40, 950			
技術管理費									
			式	1		274, 475			
土質等試験費									内-1号
			<u>-1-</u>			011 000			
	: 成費用		式	1		211, 300			内-2号
是如此队25/11	/A A / I								1 1 2 7
			式	1		63, 175			
現場環境改善費(率計	·上)								
			式	1		1, 781, 000			
共通仮設費 (率計上)				-		2, 2,			
			,						
			式	1		8, 612, 000			
			式	1		87, 956, 235			
現場管理費									
			式	1		37, 157, 000			
			式	1		37, 157, 000			

工事名 国道 4 2 号秋葉町地区管	路敷設他工事		(플	前 初)	事業区分 共同溝·電線共同溝 工事区分 電線共同溝			
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		125, 113, 235			
一般管理費等								
		式	1		20, 596, 765			
工事価格		10	1		20, 590, 705			
ユ- テ Im Iロ								
		式	1		145, 710, 000			
消費税相当額								
一一		式	1		14, 571, 000			
工事費計								
		式	1		160, 281, 000			
			1		100, 201, 000			

土質等試験費

第 1号内訳書

1 1 3 1 1 W E							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
土質等試験費	土壌汚染対策法に基づく溶出試験28項目							
		式	1		211, 300			
A =1								
合 計					211, 300			
					211, 300			

単価使用年月

歩掛使用年月

2025. 09

2025. 09

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. 09 2025. 09 2025. 09 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
道路施設基本データ作成費用	技術員1.75人							
		工事	1	63, 175	63, 175			
合 計								
					63, 175			

1 次単価表	-
--------	---

2025. 09 1. 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-	00-00-2-0
単-1号	軽量鋼矢板(電線共同溝)		単位	m	数量	156	単価	4, 999
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽量鋼矢板調								
			m	156	3, 653	569, 868		
軽量鋼矢板質	賃料(LSP- I 型)	H=2.0m 13回使用 32日						
					445 000			
故具網欠折(賃料(LSP- I 型)	H=2.5m 4回使用 16日	t	0.6	115, 000	69, 000		
<u></u> 1 	貝科(LSP-I至)	H-2.5m 4回使用 10日						
			t	0.9	41,650	37, 485		
軽量鋼矢板1	賃料(LSP-Ⅱ型)	H=3.0m 3回使用 19日		0.0	11, 000	0,, 100		
			t	1.7	34, 140	58, 038		
鋼製切梁サポ	? - }	450~700(程度) 32日						
		(5.1)	本	1	1, 156	1, 156		
鋼製切梁サポ		750~1250(程度) 35日						
			本	2	1,880	3, 760		
鋼製切梁サポ	^ - k	1200~1800(程度) 30日	4	2	1,880	3, 700		
购 农90米74	1	1200 1000(住及) 50日						
			本	6	2,720	16, 320		
アルミ腹起し		幅110~120高さ120~130×2000 32日			<u> </u>	, , , ,		
			本	2	1,892	3, 784		
アルミ腹起し		幅110~120高さ120~130×3000 39日						
w. \ 100 to 1			本	4	2, 547	10, 188		
アルミ腹起し		幅110~120高さ120~130×4000 30日						
			本	4	2, 540	10, 160		
			7	1	2, 040	10, 100		
	∄ †							
						779, 759		

		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. 0 2025. 0 1. 000-	09 09 -00-00-2-0
単一1号	軽量鋼矢板(電線共同溝)		単位	m	数量	156	単価	4, 999
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					4, 999	円/m	

	1 次単価表						
単一2号	流用土 土砂	単位	m3	数量	1	単価 3,842	
	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, 842	3, 842		
計					3, 842		
単価					3, 842	円/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
単-3号	表層(歩道部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 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	2, 088
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部	部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						
		40mm 再生粗粒度アスコン (20) 無し						
		全ての費用	m 2	1	2, 088	2, 088		
	計							
						2, 088		
	単価							
	1 1)444					2, 088	円/m2	2

2025. 09

単価使用年月

	1 次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-4号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 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	2, 517
	 名称		単位	数量	単価	金額		
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 再生粗粒度アスコン (20) 無し 全ての費用	m 2	1	2, 517	2, 517		
	計					2, 517		
	単価					2, 517	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数			
単-5号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人目	数量	1	単価	17, 650	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
交通誘導警	備員A								
			人目	1	17,650	17, 650			
	計								
						17, 650			
	単価								
						17, 650	円/ル	、日	

2025. 09

単価使用年月

	1 次単価表					
交通誘導警備員 単-6号	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価 15,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B		人日	1	15, 000	15, 000	
Π					15, 000	
単価					15, 000	円/人目

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-7号	殼運搬	アスファルト殼(掘削)(電線共同溝工)	単位	m3	数量	1	単価	3, 030
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬 (電線	共同溝工)	アススファルト塊 有り 10.5km以下	m 3	1	3, 030	3, 030		
	計					3, 030		
	単価					3, 030	円/m	3

	1 次単価表							09 09 -00-00-2-0
単-8号	殼運搬	アスファルト殼 (掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2, 939
		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) 有り 12.0km以下 全ての費用	m 3	1	2, 939	2, 939		
	計					2, 939		
	単価					2, 939	円/mi	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単一9号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 065
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	2, 065	2, 065		
	計					2, 065		
	単価					2, 065	円/m	3

		1次単位	画表			単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2		09
単一10号	殼処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	4, 230
		規格	単位	数量	単価	金額		
処分費(m:	3)		m 3	1	4, 230	4, 230		
	計					4, 230		
	単価					4, 230	円/m:	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単-11号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4, 230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:	3)							
			m 3	1	4, 230	4, 230		
	計					4.000		
						4, 230		
	単価					4, 230	円/m3	3
						1, 200	137 mc	•

単価使用年月

2025. 09

		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-12号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	694
		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	694	694		
	計					694		
	単価					694	円/m	ı

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単-13号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量		単価	
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		1,487 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, 487	1, 487		
	計					1, 487		
	単価					,		
						1, 487	円/m	

2025. 09

単価使用年月

		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-14号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1, 256
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕和	責込(電線共同溝工)		m 2	1	1, 256	1, 256		
	計					1, 256		
	単価					1, 256	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-)9 -00-00-2-0	
単-15号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え35cm以下	単位	m2	数量		単価		
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		摘要	823. 4
舗装版破砕		7x7yルト舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用							
			m 2	1	823. 4	823. 4			
	計					823. 4			
	単価					823. 4	円/m2	2	

2025. 09

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-16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		単価	
		In to	274.11	W E	W 	1		10, 730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	<u> </u>	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	10, 730	10, 730		
	計					10, 730		
	単価					10, 730	円/mi	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単-17号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量		単価	4 000
		規格	単位	数量	単価	金額		4,026 摘要
床掘り(電網	泉共同溝工)							
			m 3	1	4, 026	4, 026		
	計							
						4, 026		
	単価							
						4, 026	円/m	3

	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-18号	埋戻し・締固め	流用土 土砂	単位	m3	数量	1	単価	4, 866
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し・締固	国め(電線共同溝工)	土砂	m 3	1	4,866	4, 866		
	計					4, 866		
	単価					4, 866	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単一19号	埋戻し・締固め	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	9, 535
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し・締団	固め(電線共同溝工)	中埋砂						
			m 3	1	9, 535	9, 535		
	計					9, 535		
	単価					3,000		
	平					9, 535	円/mS	3

	1次単価表						2025. 2025. 1. 000	
単-20号	埋戻し・締固め	粒度調整砕石 M-30	単位	m3	数量		単価	
	10.01	Inte	200.01	W =))/ /m-	1		8, 670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	固め(電線共同溝工)	土砂	m 3	1	4, 866	4, 866		
粒度調整砕石	ī	M-30	m 3	1. 2	3, 170	3, 804		
	#H					8, 670		
	単価					8, 670	円/m²	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-21号	土砂等運搬		単位	m3	数量	1	単価	1,748
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬(電線共	共同溝工)	土砂 有り 6.0km以下	m 3	1	1,748	1, 748		
	計				2,111	1,748		
	単価					1, 748	円/m	3

	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-22号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	3, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分			m 3	1	3, 600	3, 600		
	計					3, 600		
	単価					3, 600	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単-23号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 50mm	単位	m	数量		単価	
						1		2, 597
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置						
			m	1	2, 583	2, 583		
呼び線		ハイライン 径4mm						
					1.4	14		
			m	1	14	14		
	計							
						2, 597		
	単価							
						2, 597	円/m	

	1次単価表 理報等略					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単一24号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	3, 561
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	3, 547	3, 547		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	14	14		
	計					3, 561		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-25号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	5, 417
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 FA管設置	m	1	5, 403	5, 403		
呼び線		ハイライン 径4mm	111	1	0, 100	0, 100		
			m	1	14	14		
	計							
						5, 417		
	単価							
						5, 417	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-26号	埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用) 直管 径 100mm	単位	m	数量		単価	0.101
		規格	単位	数量	単価	金額		3,131 摘要
管路材設置		埋設部 単管設置						,,,,,
			m	1	3, 117	3, 117		
呼び線		ハイライン 径4mm						
			m	1	14	14		
	計							
						3, 131		
	単価							

						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	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	3, 110
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	3, 096	3, 096		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	14	14		
	計					3, 110		
	単価					3, 110	円/m	

円/m

3, 131

		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. 0 2025. 0 1. 000-	
単-28号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	3, 131
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	3, 117	3, 117		
呼び線		ハイライン 径 4mm	m	1	14	14		
	11					3, 131		
	単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-0	00-2-0
単一29号 埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 125mm	単位	m	数量	1	単価	3, 761
	規格	単位	数量	単価	金額	打	商要
管路材設置	埋設部 単管設置	m	1	3,747	3, 747		
呼び線	ハイライン 径4mm						
		m	1	14	14		
計					3, 761		
単価					3, 701		
					3, 761	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	
単一30号	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 50mm	単位	m	数量		単価	4 600
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		4,633 摘要
管路材設置	埋設部 単管設置	m	1	4,619	4, 619		
呼び線	ハイライン 径4mm	m	1	14	14		
計					4, 633		
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-	
単一31号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	6, 996
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	6, 982	6, 982		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	14	14		
	計			-		6, 996		
	単価					6, 996	円/m	

		1次章	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-32号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	14 700
		規格	単位	数量	単価	金額		14,730 摘要
管路材設置		埋設部 FA管設置		1				****
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	14, 710	14, 710		
			m	1	14	14		
	計					14, 724		
	単価					11, 121		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-33号	埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	4, 885
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置						
			m	1	4, 871	4, 871		
呼び線		^/イライン 径4mm						
			m	1	14	14		
	計							
						4, 885		
	単価							
						4, 885	円/m	1

		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-34号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	4, 832
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	4, 818	4, 818		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	14	14		
	#H					4, 832		
	単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単一35号 埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価 4,885
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置	埋設部 単管設置		1	4,871	4 971	
呼び線	ハイライン 径4mm	m	1	4, 0/1	4, 871	
		m	1	14	14	
計						
					4, 885	
単価						
					4, 885	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-36号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 125mm	単位	m	数量	1	単価 5,578
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	5, 564	5, 564	
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	14	14	
	計					5, 578	

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-	
単一37号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	1,670
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝	用合成樹脂管	呼50 継手管桝接続用 通信用						
			個	1	1,670	1,670		
	計							
						1,670		
	単価							
						1,670	円/個	

5, 578

	1 次単価表					
継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価 2,140
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線共同溝用合成樹脂管	呼 7 5 継手管桝接続用 通信用	個	1	2, 140	2, 140	
計					2, 140	
単価					2, 140	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単一39号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	単位	個	数量		単価	
事一39万			半世		数 里	1		3, 270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝月	用合成樹脂管	呼150 継手管桝接続用 通信用						
			個	1	3, 270	3, 270		
	計							
						3, 270		
	単価							
						3, 270	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-40号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価 3,490
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線共同溝用	引合成樹脂管(ビカット軟化点温度80℃品)	呼100 継手管桝接続用 電力用	個	1	3, 490	3, 490	
	計					3, 490	
	単価					3, 490	円/個

						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	継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	4, 450
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝	用合成樹脂管(ビカット軟化点温度80℃品)	呼75 継手管桝接続用 電力用	個	1	4, 450	4, 450		
	라					4, 450		
	単価					4, 450	円/個	5

		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-42号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	3, 490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝戶	用合成樹脂管(ビカット軟化点温度80℃品)	呼100 継手管桝接続用 電力用	個	1	3, 490	3, 490		
	計					3, 490		
	単価					3, 490	円/個	5

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-)9 -00-00-2-0
単-43号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径125mm用	単位	個	数量	1	単価	4,620
		規格	単位	数量	単価	金額		
電線共同溝戶	用合成樹脂管 (ビカット軟化点温度80℃品)	呼125 継手管桝接続用 電力用						
			個	1	4,620	4, 620		
	計							
						4, 620		
	単価							
						4, 620	円/個	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. 0 2025. 0 1. 000-	
管枕 単-44号	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	257
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝用合成樹脂管枕	呼50用	個	1	257	257		
計					257		
単価					257	円/個	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0)9 -00-00-2-0
管枕 単一45号	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	265
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝用合成樹脂管枕	呼75用						
		個	1	265	265		
計							
					265		
単価							
					265	円/個	1

	1 次 🛚	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
管枕 単-46号	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	単位	個	数量	1	単価	429
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝用合成樹脂管枕	φ 1 5 O 通信用						
計		個	1	429	429		
単価					429	円/個	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-)9 -00-00-2-0	
単-47号	管枕	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価		347
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	341
電線共同溝用	目合成樹脂管枕	呼100用							
			個	1	347	347			
	計								
						347			
	単価								
	, ,,					347	円/個	1	

		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. 00	
単-48号	管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	265
1		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝用]合成樹脂管枕	呼75用	個	1	265	265		
	計					265		
	単価					265	円/	個
						203		<u>III</u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000)
単-49号	管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量		単価		
			1 1		». <u> </u>	1			347
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電線共同溝月	用合成樹脂管枕	呼100用							
			個	1	347	347			
	計								
						347			
	単価								
	T-)µ4					347	円/個	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. 0 2025. 0 1. 000-	
単一50号	電線共同溝用管(電力用) 呼び径125mm用	単位	個	数量	1	単価	395
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝用合成樹脂管枕	φ 1 2 5 電力用	個	1	395	395		
計					395		
単価					395	円/個	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-)9 -00-00-2-0
単一51号	⋧表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	170
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝用埋設	と表示シート	W=150mm 2倍						
			m	1	170	170		
į	計							
						170		
j	単価							
						170	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-52号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	340)
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電線共同溝戶	用埋設表示シート	W=300mm 2倍	m	1	340	340			
	計					340			
	単価					340	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-53号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	454
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝戶	用埋設表示シート W=400mm 2倍 m 1 454		454					
	라					454		
	単価					454	円/m	

	1次単価表					
単一54号	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価 714
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線共同溝用埋設表示シート	W=600mm 2倍	m	1	714	714	
∄†					714	
単価					714	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単-55号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 50mm	単位	m	数量		単価	
						1		2, 597
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置						
			m	1	2, 583	2, 583		
呼び線		ハイライン 径4mm						
			m	1	14	14		
	計							
						2, 597		
	単価							
						2, 597	円/m	

	1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-56号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価 3,561
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	3, 547	3, 547	
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	14	14	
	計					3, 561	

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-	
単-57号	埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用) 直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	2, 597
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置						
			m	1	2, 583	2, 583		
呼び線		ハイライン 径 4mm						
			m	1	14	14		
	計							
						2, 597		
	単価							
						2, 597	円/m	

3, 561

		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-58号	埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用) 直管 径 75mm	単位	m	数量		単価	0.110
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		3,110 摘要
管路材設置	8.9	埋設部 単管設置	m	1	3, 096	3, 096		1142
呼び線		ハイライン 径 4mm		1				
	計		m	1	14	3, 110		
	単価					3,110		

						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	埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用) 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	3, 131
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置						
			m	1	3, 117	3, 117		
呼び線		ハイライン 径4mm						
			m	1	14	14		
	計							
	äT					3, 131		
	単価							
						3, 131	円/m	

単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 登務調整係数 1.000-00-0

					労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 75mm	単位	m	数量	202	単価	3, 340
	 規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置	埋設部 単管設置						
		m	143	3, 096	442, 728		
管路材設置	埋設部 単管設置						
		m	59	3, 883	229, 097		
呼び線	ハイライン 径4mm						
		m	202	14	2, 828		
計					674, 653		
単価					3, 340	円/m	

1次単価表 単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 埋設管路 電線共同溝用管(電力用) 直管 径 100mm 単一61号 数量 単価 単位 m 310 4,322 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 管路材設置 埋設部 単管設置 128 398, 976 3, 117 管路材設置 埋設部 単管設置 m 182 5, 144 936, 208 呼び線 ハイライン 径4mm 4, 340 310 14 m 計 1, 339, 524 単価 円/m 4,322

		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-62号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 50mm	単位	m	数量		単価	
						1		4, 633
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	4, 619	4, 619		
呼び線		ハイライン 径 4mm	m	1	14	14		
	11					4, 633		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-63号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm	単位		数量		単価	
平-03万			平15.	m	数里	1		6, 996
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置						
			m	1	6, 982	6, 982		
呼び線		ハイライン 径4mm						
			m	1	14	14		
	計							
						6, 996		
	単価							
						6, 996	円/m	1

	1 次単価						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-64号	埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用) 曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	4, 633
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	4, 619	4, 619		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	14	14		
	計					4, 633		

単価

						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	埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用) 曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	4,832
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	4,818	4, 818		
呼び線		ハイライン 径4mm						
	計		m	1	14	14		
	単価					4, 832 4, 832	円/m	1

4,633

単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-66号	埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	4, 885
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置						
			m	1	4, 871	4, 871		
呼び線		ハイライン 径4mm						
			m	1	14	14		
	計							
						4, 885		
	124 /m							
	単価					4 005	円/m	
						4, 885	H / M	

単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 75mm	単位	m	数量	189	単価 .	5, 094	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置	埋設部 単管設置							
http://www.iii.com	I I I SI da VV M SI III	m	164	4, 818	790, 152			
管路材設置	埋設部 単管設置							
11 mm - 10 July	17 15 77 1	m	25	6, 793	169, 825			
呼び線	ハイライン 径4mm							
		m	189	14	2, 646			
計					962, 623			
					302, 020			
単価					5, 094	円/m		
					,			

単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 1,000-00

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
世設管路 単一68号	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	70	単価 6,387		
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路材設置	埋設部 単管設置	1 122	<u></u>	1 11044		1142		
		m	46	4,871	224, 066			
路材設置	埋設部 単管設置							
		m	24	9, 251	222, 024			
び線	ハイライン 径4mm							
		m	70	14	980			
計					447, 070			
					447,070			
単価					6, 387	円/m		

	1 }	欠単価表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0		
軍柱立上管 単一69号	電線共同溝用管(通信用) 径50mm	単位	箇所	数量	1	単価	70, 720
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置	埋設部 単管設置						
管路材設置	露出部 単管設置	m	1. 185	1, 783	2, 112. 8	5	
		m	2. 4	2, 355	5, 652		
電線共同溝用立上げ管	φ 50 UC-PS 通信用						
		本	1	44, 970	44, 970		
異種管継手	φ 50 PV管~UC-PS管						
 呼び線	ハイライン 径4mm	個	1	17, 930	17, 930		
	17 (1-12-2-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-	m	3. 585	14	50. 19	a	
計		111	0.000		00.1	1	
					70, 715. 04	4	
単価					70, 720	円/箇別	听

	1 }	欠単価表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
電柱立上管 単一70号	電線共同溝用管(通信用) 径75mm	単位	箇所	数量	1	単価 91,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置	埋設部 単管設置					
		m	1. 97	1, 783	3, 512. 5	
管路材設置	露出部 単管設置					
		m	3. 15	2, 355	7, 418. 28	5
電線共同溝用立上げ管	φ75 UC-PS 通信用					
		本	1	55, 550	55, 550	
異種管継手	φ75 PV管~UC-PS管					
		個	1	24, 680	24, 680	
呼び線	ハイライン 径4mm					
		m	5. 12	14	71. 68	3
計					91, 232. 4	
単価					31, 202. 1	
- 					91, 240	円/箇所

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		
)径80mm	単位	箇所	数量	1	単価	39, 710
 各	単位	数量	単価	金額		摘要
	m	1. 412	1,783	2, 517. 59		

					刀伤峒歪床奴	1.000 00 00 2 0
電柱立上管 単-71号	電線共同溝用管(電力通信用) 径80mm	単位	箇所	数量		単価
					1	39, 710
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置	埋設部 単管設置					
		m	1. 412	1, 783	2, 517. 59	
管路材設置	露出部 単管設置					
	LOO VOD EL III	m	0. 2	2, 355	471	
電線共同溝用立上げ管	φ 80 KGP 電力用					
		本	1	20, 100	29, 100	
異種管継手	φ 80 CCVP·ECVP管~KGP管	4	1	29, 100	29, 100	
天(生日/位丁	ψου ccvr. Fcvr Η zvar Η					
		個	1	7, 590	7, 590	
呼び線		IE	1	1,000	1,000	
. 10 101	17.1.					
		m	1. 612	14	22. 50	5
計						
					39, 701. 1	5
単価						
					39, 710	円/箇所
				ļ		ļ.

単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月

2025. 09

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
電柱立上管	電線共同溝用管(電力通信用) 径100mm	単位	箇所	数量	1	単価 48, 110
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置	埋設部 単管設置					
管路材設置	露出部 単管設置	m	1. 432	1,783	2, 553. 2	5
告的內包	路山印 半目以但					
		m	0. 2	2, 355	471	
電線共同溝用立上げ管	φ 100 KGP 電力用					
田存然がイ	LAGO COUR POUPAT VOPAT	本	1	35, 700	35, 700	
異種管継手	φ 100 CCVP·ECVP管~KGP管					
		個	1	9, 360	9, 360	
呼び線	ハイライン 径4mm			,	,	
		m	1. 632	14	22. 84	1
計						
рI					48, 107. 09	9
単価						
					48, 110	円/箇所

		1 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-73号	電柱立上管	電線共同溝用管(電力用) 径80mm	単位	箇所	数量	1	単価	39, 710
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1. 412	1, 783	2, 517. 59	9	
管路材設置		露出部 単管設置						
電線共同溝用	ヨ立上げ管 コーニー	φ 80 KGP 電力用	m	0. 2	2, 355	471		
異種管継手		φ 80 CCVP·ECVP管~KGP管	本	1	29, 100	29, 100		
			個	1	7, 590	7, 590		
呼び線		ハイライン 径4mm		1. 612	14	22. 50		
	計		m	1. 012	14	39, 701. 1		
	単価					39, 710	円/箇	所
						,		

	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. 0	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
電柱立上管 単一74号	電線共同溝用管(電力用) 径100mm	単位	箇所	数量	1	単価	48, 110
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置	埋設部 単管設置						
		m	1. 432	1, 783	2, 553. 25	5	
管路材設置	露出部 単管設置						
		m	0.2	2, 355	471		
電線共同溝用立上げ管	φ 100 KGP 電力用		0.2	2,000	111		
		本	1	35, 700	35, 700		
異種管継手	φ 100 CCVP·ECVP管~KGP管	7	1	30, 100	33, 100		
 呼び線	ハイライン 径4mm	個	1	9, 360	9, 360		
呼	M 712 径4mm 						
		m	1. 632	14	22. 84	1	
計							
					48, 107. 09	9	
単価							
平仙					48, 110	円/箇	所

	1 次単価表							09 09 -00-00-2-0
単一75号	继手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	1,670
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝用台	合成樹脂管	呼 5 0 継手管桝接続用 通信用	個	1	1,670	1,670		
	計					1,670		
	単価					1,670	円/個	<u> </u>

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 1. 000-00-00-2-0		
単-76号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	2, 140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝戶	用合成樹脂管	呼75 継手管桝接続用 通信用						
			個	1	2, 140	2, 140		
	計							
						2, 140		
	単価							
						2, 140	円/個	<u> </u>

		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-77号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	1,670
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝戶	用合成樹脂管	呼 5 0 継手管桝接続用 通信用	個	1	1,670	1, 670		
	計					1,670		
	単価					1, 670	円/個	<u> </u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-)9 -00-00-2-0
単-78号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	4, 450
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
電線共同溝戶	用合成樹脂管(ビカット軟化点温度80℃品)	呼75 継手管桝接続用 電力用						
			個	1	4, 450	4, 450		
	計							
						4, 450		
	単価							
						4, 450	円/個	1

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		09 09 -00-00-2-0
単-79号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	3, 490
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝用	引合成樹脂管(ビカット軟化点温度80℃品)	呼 1 0 0 維手管桝接続用 電力用	個	1	3, 490	3, 490		
	計					3, 490		
	単価					3, 490	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0)9 -00-00-2-0
単-80号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	4, 450
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝戶	用合成樹脂管 (ビカット軟化点温度80℃品)	呼 7 5 継手管桝接続用 電力用						
			個	1	4, 450	4, 450		
	計							
						4, 450		
	単価							
						4, 450	円/個	1

		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-81号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	3, 490
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝戶	月合成樹脂管(ビカット軟化点温度80℃品)	呼 1 0 0 継手管桝接続用 電力用	個	1	3, 490	3, 490		
	計					3, 490		
	単価					3, 490	円/個	固

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-82号	FA分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	単位	組	数量		単価	
事-02万			平江			1		6, 610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝月	用合成樹脂管	分岐管 φ 150×50 ステンレスバント、2個付						
			組	1	6,610	6, 610		
	計							
						6,610		
	単価							
	T-)µ4					6, 610	円/糺	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-	
管枕 単-83号	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	257
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝用合成樹脂管枕	呼50用						
		個	1	257	257		
計							
					257		
単価							
					257	円/個	I

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	09 -00-00-2-0	
単-84号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量		単価		0.05
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	265
電線共同溝用	用合成樹脂管枕	呼75用							
			個	1	265	265			
	計								
						265			
	単価								
						265	円/個	ī	

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
管枕 単-85号	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価 257
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線共同溝用合成樹脂管枕	呼50用	個	1	257	257	
計					257	
単価					257	円/個

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	9 -00-00-2-0
単一86号	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	347
■	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝用合成樹脂管枕	呼100用						
		個	1	347	347		
計							
					347		
単価							
					347	円/個	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0		
単-87号	管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	3	347
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	-
電線共同溝用	目合成樹脂管枕	呼100用	個	1	347	347			
	計					347			
	単価					347	円/個	1	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	09 -00-00-2-0
単一88号	里設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	340
		規格	単位	数量	単価	金額	頁 摘要	
電線共同溝用地	里設表示シート	W=300mm 2倍						
			m	1	340	340		
	計							
						340		
	単価							
						340	円/m	

		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. 2025. 1. 000	09 09 -00-00-2-0	
単-89号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価		714
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電線共同溝戶	用埋設表示シート	W=600mm 2倍							
			m	1	714	714			
	11					714			
	単価					714	円/m		
						111	1 1 > m		

		1 }	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-90号	プ゜レキャストボ゛ックス	E1桝(車道用) 600×1200×1100	単位	個	数量	1	単価	160, 600
	- 名称	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	1.6	1, 254	2, 006. 4		
モルタル練		普通 全ての費用	m 3	0. 034	98, 590	3, 352. 06		
プレキャスト	トボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準		0.034	90, 090	3, 352. 00		
			個	1	15, 230	15, 230		
プ゚レキャストボック	<i>x</i>	E1桝(車道用) 600×1200×1100	個	1	140, 000	140, 000		
	計					160, 588. 46	5	
	単価					160, 600	円/個	1

		1 }	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-91号	プ゚レキャストボ゛ックス	E2桝(歩道用) 600×1200×1100	単位	個	数量	1	単価	160, 600
	名称	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						
モルタル練		普通 全ての費用	m 2	1.6	1, 254	2, 006. 4		
-0, b 1		10001 + 177 \ 10001 N T 1854f	m 3	0. 034	98, 590	3, 352. 00	5	
プレキャスト	- ボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準	個		15,000	15,000		
プ゜レキャストホ゛ック	z	E2桝(歩道用) 600×1200×1100	加	1	15, 230	15, 230		
			個	1	140,000	140, 000		
	計					160, 588. 40	5	
	単価					160, 600	円/個	1

		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. 09 2025. 09 1. 000-0	
単-92号	プ・レキャストホ゛ックス	E3桝(機器桝) 1000×3000×1800	単位	個	数量	1	単価	1, 012, 000
	名称	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	5. 081	1, 254	6, 371. 57	7	
モルタル練		普通 全ての費用	m 3	0. 124	98, 590	12, 225. 16	3	
プレキャスト	、ボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準			·			
プレキャスト	、ボックスブロック設置	1000kg以下 標準	個	3	15, 230	45, 690		
敷鉄板設置	当初)】	1200×1200×6	枚	3	6, 604 276. 8	19, 812 276. 8		
プ゚レキャストホ゛ック.	λ	E3桝(機器桝) 1000×3000×1800	個	1	892, 000	892, 000		
機器据付ブロ	ηħ	1250×1250×150	個	1	28, 200	28, 200		
敷鉄板		1200×1200×6	枚	1	7, 120	7, 120		
	計					1, 011, 695. 53	3	
	単価					1, 012, 000	円/個	

		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. 2025. 1. 000	
単-93号	プ゜レキャストホ゛ックス	E5桝(車道用) 1000×3000×1800	単位	個	数量	1	単価	972, 900
	- 名称	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	5. 15	1, 254	6, 458. 1		
モルタル練		普通 全ての費用	m 3	0. 126	98, 590	12, 422. 3	1	
プレキャスト	トボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準			·			
			個	4	15, 230	60, 920		
プ゚レキャストボック	χ 	E5桝(車道用) 1000×3000×1800	個	1	893, 000	893, 000		
	計					972, 800. 44	1	
	単価					972, 900	円/個	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-94号	プ゚レキャストホ゛ックス	RT1桝(歩道用) 1200×2200×1500 レジンコンクリート製	単位	個	数量	1	単価 620,900
	名称	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	3. 922	1, 254	4, 918. 18	
ルタル練		普通 全ての費用	III Z	3. 922	1, 234	4, 910. 10	
₽1 b		10001 + 17 > 110001 NT	m 3	0.094	98, 590	9, 267. 40	5
ノレキャス	トボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準	個	1	21,710	21, 710	
゚レキャストホ゛ック	ス(レジンコンクリート製)	RT1桝(歩道用) 1200×2200×1500					
			個	1	585, 000	585, 000	
	計					620, 895. 64	1
	単価					620, 900	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. 0 2025. 0 1. 000-	
単-95号	プ゚レキャストホ゛ックス	RT2桝(車道用) 1200×2200×1500 レジンコンクリート製	単位	個	数量	1	単価	620, 900
	名称	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						
モルタル練		普通 全ての費用	m 2	3. 922	1, 254	4, 918. 18	8	
			m 3	0. 094	98, 590	9, 267. 4	6	
プレキャス	トボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準						
			個	1	21,710	21, 710		
プレキャストボック	ス(レジンコンクリート製)	RT2桝(車道用) 1200×2200×1500						
			個	1	585, 000	585, 000		
	計					620, 895. 6	4	
	単価							
						620, 900	円/個	<u>i</u>

	1 次 1	単価表			単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-		
ブ゚レキャストボックス	Rh1桝(歩道用) 900×900×900	単位	個	数量	1	単価	95, 700
	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	1. 538	1, 254	1, 928. 6	5	
モルタル練	普通 全ての費用	m 3	0. 032	98, 590	3, 154. 88	3	
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準	個	2	6, 604	13, 208		
プ゚レキャストホ゛ックス	Rh1桝(歩道用) 900×900×900	個	1	77, 400	77, 400		
計					95, 691. 53	3	
単価					95, 700	円/個	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-97号	蓋	鋳鉄蓋(車道用) 600×1200 T-25	単位	組	数量	1	単価	326, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋設置		200kgを超え800kg以下			5.100	5.400		
鋳鉄蓋(車道用	用)	E桝用 600×1200 T-25 受枠含む	組	1	5, 188	5, 188		
			組	1	309, 000	309, 000		
シリンタ゛ー錠		SUS304						
			個	1	12,000	12, 000		
	計					326, 188		
	単価					326, 200	円/組	
						121,211	177 //-	

		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. 0 2025. 0 1. 000-	
単-98号	蓋	鋳鉄蓋(歩道用) 600×1200 T-25	単位	組	数量	1	単価	298, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋設置		200kg以下	組	1	4, 011	4,011		
鋳鉄蓋(歩道)	用)	E桝用 化粧蓋 600×1200 T-25 受枠含む						
シリンタ゛ー錠		SUS304	組	1	282, 000	282, 000		
			個	1	12,000	12, 000		
	nt n					298, 011		
	単価					298, 100	円/組	L

1次単価表 単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 鋳鉄蓋(車道用) 円形 φ880 T-25 単位 数量 単価 組 1 485,000 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 200kgを超え800kg以下 組 5, 188 1 5, 188 E桝用 φ880 T-25 受枠含む 組 428,000 1 428,000 SUS304 個 12,000 12,000 1

個

1

39,800

39,800

484, 988

円/組

485,000

蓋

計

単価

H=200 φ880用

単-99号

蓋設置

シリンタ゛ー錠

首ブロック

鋳鉄蓋(車道用)

1次単価表

単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	鋳鉄蓋(歩道用) 円形 φ750 T-25 (支給品)	単位	組	数量	1	単価 16,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋設置	200kg以下					
		組	1	4, 011	4, 011	
鋳鉄蓋(歩道用)	RT桝用 φ750 T-25 受枠含む(支給品)					
		組	1	220, 000	0	
シリンタ゛一錠	SUS304					
V 2		個	1	12,000	12, 000	
首ブ・ロック(レシ・ンコンクリート製)	H=100 φ750用(支給品)					
		個	1	36, 000	0	
計					16, 011	
単価					42.000	FR /46
					16, 020	円/組

1次単価表 単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 鋳鉄蓋(車道用) 円形 φ750 T-25 蓋 単-101号 単位 数量 単価 組 1 290, 400 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 蓋設置 200kgを超え800kg以下 組 5, 188 1 5, 188 鋳鉄蓋(車道用) RT桝用 φ750 T-25 受枠含む 組 1 235,000 235,000 シリンタ゛ー錠 SUS304 個 12,000 12,000 1 首ブロック(レジンコンクリート製) H=100 φ750用 個 19, 100 38, 200 計 290, 388 単価 290, 400 円/組

		1 🖔	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-102号	蓋	鋳鉄蓋(歩道用) 円形 φ600 T-25	単位	組	数量	1	単価	135,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋設置		200kg以下	組	1	4, 011	4, 011		
鋳鉄蓋(歩車)	道兼用)	Rh桝用 φ600 T-25 受枠含む		1				
シリンタ゛ー錠		SUS304	組	1	118, 000	118, 000		
アンカー		Micyco	個	1	12,000	12, 000		
)		$M16 \times 60$	本	12	143	1, 716		
	計					135, 727		
	単価					135, 800	円/組	
						,		

1次単価表

単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 登略調整係数 1,000-00-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
接地設置	A種	単位	箇所	数量	1	単価 68,490
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
接地設置	A種接地 補正あり					
		極	1	26, 830	26, 830	
接地極銅板	900×900×1.5 t 黄銅ロウ付					
		+4-	1	40.700	40.700	
	I V 2 2 mm 2	枚	1	40,700	40, 700	
		m	1.3	439	570. 7	
ボルト型コネクター	22mm2、接地線接続用					
		個	1	382	382	
計					60, 400, 7	
					68, 482. 7	
単価						
					68, 490	円/箇所
					,	

	1次)	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
掘削 単一104号	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	単位	m3	数量	1	単価 1,149
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, 149	1, 149	
計					1, 149	
単価					1, 149	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-105号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6, 486
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路床盛土		2.5m未満	m 3	1	6, 486	6, 486		
	計					6, 486		
	単価					6, 486	円/m	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-106号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	
						1		2, 110
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		小規模 パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.5km以下	m 3	1	2, 110	2, 110		
	計					2, 110		
	単価					2, 110	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	
単-107号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	3, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分			m 3	1	3, 600	3, 600		
	計					3,600		
	単価					3, 600	円/m	3

		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. 0 2025. 0 1. 000-	
単−108号	W	7cm以下 一層 段差すりつけ無 改質As 再生密粒II型(20)DS≧3000	単位	m2	数量	1	単価	3, 342
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切削オーバーレイ		7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	m 2	1	3, 342	3, 342		
計						3, 342		
単価						3, 342	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単一109号	殼運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	9	***- 🖳		単価	
単一109万			半 位	m3	数量	1		2, 421
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬(路面	面切削)	有り 11.0km以下 全ての費用						
			m 3	1	2, 421	2, 421		
					,	,		
	計							
						2, 421		
	単価					2, 421	円/m	3

		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-110号	殼処分	アスファルト殼(切削)	単位	m3	数量	1	単価	5, 499
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	5, 499	5, 499		
	計					5, 499		
	単価					5, 499	円/mS	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-)9 -00-00-2-0
単-111号	下層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	900	単価	0.041
	 名称	規格	単位	数量	単価	398 金額		2,341 摘要
下層路盤(歩	送道部)	300mm 2層施工 路盤材(各種) 全ての費用						
			m 2	287	2, 535	727, 545		
下層路盤(車	正道・路肩部)	300mm 2層施工 路盤材(各種) 全ての費用						
			m 2	111	1, 839	204, 129		
	計							
						931, 674		
	単価							
						2, 341	円/m2	2

		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-112号	下層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 115mm	単位	m2	数量		単価	
						1		1, 127
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(歩	送道部)	115mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用						
			m 2	1	1, 127	1, 127		
	計							
						1, 127		
	単価							
						1, 127	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000		
単-113号	下層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 20mm	単位	m2	数量	1	単価		742. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(歩	s道部)	20mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	742. 1	742. 1			
	計					742. 1			
	単価					742. 1	円/m	2	

		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-114号	上層路盤(車道·路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	4, 329
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車	፲道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4, 329	4, 329		
	計					4, 329		
	単価					4, 329	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-	
単一115号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m以上3. 0m以下	単位	m2	数量		単価	
4 1107		Ones	412	1112		1		3, 164
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車	重道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m以上3.0m以下 100mm プライムコート PK-3 全ての費用						
		100回回 / //お- 『 1 k 3 王 (ジ)貝/四	m 2	1	3, 164	3, 164		
	計							
						3, 164		
	単価							
						3, 164	円/m	2

		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-116号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 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	2, 682
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm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	2, 682	2, 682		
	計					2, 682		
	単価					2, 682	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単-117号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,740
		規格	単位	数量	単価	金額		
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	1,740	1,740		
	計					1,740		
	単価					1,740	円/mi	2

		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-118号	中間層(車道・路肩部)	改質As 再生粗粒II型(20)DS≥5000 舗装厚 50mm 1.4m 未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	n 単位	m2	数量	1	単価	2, 922
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
中間層(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 再生粗粒 II型 (20) DS5000 タックコート PK-4	m 2	1	2, 922	2, 922		
	計					2, 922		
	単価					2, 922	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (09 -00-00-2-0
単-119号	中間層(車道・路肩部)	改質As 再生粗粒II型(20)DS≥5000 舗装厚 50mm 1.4m 以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1, 979
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間層(車道	道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 改質As 再生粗粒 II型 (2 0) DS5000 タックコート			1.070	1.070		
	11	PK-4 全ての費用	m 2	1	1, 979	1, 979		
	単価					1, 979	円/m2	2

		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-120号	表層(車道・路肩部)	改質As 再生密粒II型(20)DS≥3000 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	2, 959
		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 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, 959	2, 959		
	計					2, 959		
	単価					2, 959	円/m ²	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一121号	表層(車道・路肩部)	改質As 再生密粒II型(20)DS≥3000 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2, 016
	名 称	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	2,016	2, 016		
	計					2, 016		
	単価					2, 016	円/m²	2

		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-122号	下層路盤(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	918
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	正道・路肩部)	150mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用						
<u> </u>			m 2	1	918	918		
	計							
						918		
	単価							
						918	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	09 -00-00-2-0
単-123号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,869
		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 再生密粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,869	1, 869		
	計					1, 869		
	単価					1, 869	円/mi	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-124号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量		単価	
	h. 41	1916	2001	- Nu),, [1		1,771
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	·路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用						
			m 2	1	1,771	1, 771		
	計					1 555		
						1,771		
	単価							
						1, 771	円/m ²	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0)9 -00-00-2-0
単-125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	1,807
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(別	長道部)	250mm 2層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用			1.005	1 005		
	計		m 2	1	1,807	1, 807		
	単価					1, 807		
						1,807	円/m²	2

		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-	
表層(車) 単-126号	道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13)+顔料(ベンガラ) 舗装厚 50mm 1.4 未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	4m 単位	m2	数量	1	単価	9, 136
	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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プ [*] ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	9, 136	9, 136		
計						9, 136		
単価						9, 136	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 1. 000-00-00-2-0		
単-127号	下層路盤(歩道部)	クラッシャラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 047	
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(步	歩道部)	100mm 1層施工 クラッシャラン C-30 全ての費用	0	1	1 047	1 047			
	計·		m 2	1	1, 047	1, 047			
	単価					1, 047		_	
						1,047	円/mi	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. 2025. 1.000	
単-128号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13)+顔料(ベンガラ) 舗装厚 40mm 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	7, 468
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部	3)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満) プ [*] ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	7, 468	7, 468		
	計					7, 468		
	単価					7, 468	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-	
単-129号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13)+顔料(ペンガラ) 舗装厚 40mm 1.4m 以上	単位	m2	数量	1	単価	6, 717
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部	形)	1.4m以上 40mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	6, 717	6, 717		
	計					6, 717		
	単価					6, 717	円/m ²	2

1次単価表						単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-0		
単-130号	特殊プロック舗装	設置 30cm×30cm	単位	m2	数量	1	単価	7, 895
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊ブロック	7 舗装	設置 30cm×30cm	m 2	1	7, 895	7, 895		
	計					7, 895		
	単価					7, 895	円/mi	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
特殊ブロック舗装	設置 点字プロック(点状) 30cm×30cm	単位	m2	数量	1	単価	10, 500
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm						
		m 2	1	10, 500	10, 500		
計					10.500		
					10, 500		
単価					10, 500	円/mi	2
					10, 500	F7 II.	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0				
特殊ブロック舗装単一132号	設置 点字ブロック(線状) 30cm×30cm	単位	m2	数量	1	単価 10,610
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm	m 2	1	10,610	10, 610	
計					10, 610	
単価					10, 610	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-133号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2, 101
	 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, 101	2, 101		
	計					0.101		
						2, 101		
	単価					2, 101	円/m	3

		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-134号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 842
		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, 842	3, 842		
	計					3, 842		
	単価					3,842	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単-135号	縁石型排水	B型 車両乗入部 段差5cm φ150	単位	m	数量	10	単価	40.400
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	10 金額		18,430 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	3. 5	1, 254	4, 389		
縁石型排水打 【歩掛見積(車両乗入部及び歩道切下部 L=600mm	m	10	17, 990	179, 900		
	計					184, 289		
	単価					18, 430	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-136号	縁石型排水	C型 歩道切下部 段差2cm φ125	単位	m	数量		単価	
						10		16, 760
	名称	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	3. 5	1, 254	4, 389		
縁石型排水振 【歩掛見積(車両乗入部及び歩道切下部 L=600mm	m	10	16, 320	163, 200		
	計		m		10, 020	167, 589		
	単価					16, 760	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-137号	縁石型排水	D型 両面集水部 φ150	単位	m	数量	10	単価	13, 940
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石 縁石型排水振 【歩掛見積()		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 両面集水部及び擦付部 L=1000mm	m 2	3.5	1, 254	4, 389		
	計		m	10	13, 500	135, 000 139, 389		
	単価					13, 940	円/m	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. 2025. 1. 000	
縁石型排水 単-138号	S-2型 歩道切下部 擦付フラット(左) φ150	単位	m	数量		単価	
 名称	規格	単位	数量	単価	10 金額		16,940 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	3.5	1, 254	4, 389		That X
縁石型排水据付 【歩掛見積(当初)】	両面集水部及び擦付部 L=1000mm	m	10	16, 500	165, 000		
計					169, 389		
単価					16, 940	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
縁石 単-139号	型排水	S-2型 歩道切下部 擦付フラット(右) φ150	単位	m	数量	10	単価	16,040
		規格	単位	数量	単価	金額		16,940 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	3. 5	1,254	4, 389		411/2/
緣石型排水据付 【歩掛見積(当初)		両面集水部及び擦付部 L=1000mm	m	10	16, 500	165, 000		
= H	\					169, 389		
肖	 単価					16, 940	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単一140号 自由勾配側溝	縦断用 300×500	単位	m	数量	1	単価 15,700
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.3m3/10m 有り 再生クラッシャテン 40~0 0.7m3/10m	m	1	15, 700	15, 700	
計					15, 700	
単価					15, 700	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	
単-141号	側溝蓋	自由勾配側溝用グレーチング蓋 縦断用 B300用 L=500 T-2 5 細目	2 単位	枚	数量	1	単価	22, 000
	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	22, 000	22, 000		
	計					22, 000		
	単価					22, 000	円/杉	ζ

		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-142号	側溝蓋	自由勾配側溝用グレーチング蓋 縦断用 B300用 L=1000 T- 25 細目	単位	枚	数量	1	単価	43,700
	 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	43,700	43, 700		
	計					43, 700		
	単価					43, 700	円/村	女

						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	暗渠排水管	VP φ 150	単位	m	数量		単価	
平-143万			半业	m	数里	10		4, 885
	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	10	3, 038	30, 380		
フィルター材	t	各種 全ての費用						
			m 3	1.611	11, 460	18, 462. 06		
	計							
						48, 842. 06		
	単価							
						4, 885	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. 0 2025. 0 1. 000-	
暗渠排水管 単-144号	VP φ 200	単位	m	数量		単価	
					10		8, 296
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
暗渠排水管	据付 直管 200~400mm 全ての費用						
		m	10	4,710	47, 100		
フィルター材	各種 全ての費用						
		m 3	3. 129	11, 460	35, 858. 34	1	
計							
					82, 958. 34	1	
単価							
					8, 296	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-145号	現場打ち集水桝	18-8-40(高炉) G1-B500-L500-H800	単位	箇所	数量	1	単価	67, 670
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
現場打ち集才	k桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	67, 670	67, 670		
	計					67, 670		
	単価					67, 670	円/籄	i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. 2025. 1. 000	
単-146号	現場打ち集水桝	18-8-40(高炉) G1-B700-L700-H800	単位	箇所	数量	1	単価	85, 170
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集力	×桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.55m3を超え0.58m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	85, 170	85, 170		
	計					85, 170		
	単価					85, 170	円/筐	有所
						,		

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
ブ゚レキャスト街渠桝 単-147号	縁石型排水桝 標準部 φ150	単位	箇所	数量	10	単価 82,060
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト集水桝	据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	10	5, 861	58, 610	
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.05	39, 550	1, 977. 5	
縁石型排水桝	標準部 φ150	III o	0.00	03, 000	1, 311. 0	
		個	10	76, 000	760, 000	
計					820, 587. 5	
単価					82, 060	円/箇所

		1 次単位	表				2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-148号	蓋	集水桝用グレーチング蓋 T-25 500×500用 細目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価 50,630
	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	50, 630	50, 630	
	計					50, 630	
	単価					50, 630	円/枚

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
————————————————————————————————————	集水桝用グレーチング蓋 T-25 700×700用 細目 ボルト固定		+6-	₩. 目.		単価	
単-149万		単位	枚	数量	1		81, 830
	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	81, 830	81, 830		
計					81, 830		
					61, 630		
単価							
					81, 830	円/枚	Ż

		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-150号	付替側溝蓋(コンクリート蓋部)	一般部 B300用 24-12-25(20)(高炉)	単位	m	数量	10	単価	18, 300
,		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	はつり	3cm以下 全ての費用	m 2	3	5, 143	15, 429		
コンクリート	削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	111 2		0,110	10, 123		
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	孔	80	660. 3	52, 824		
鉄筋工[市場	単価]	全ての費用 SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	m 3	0.6	40, 180	24, 108		
鉄筋工[市場	単価]	補正無(一般構造物) SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 補 正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.08	169, 500	13, 560		
型枠		差筋及び杭頭処理 一般型枠 小型構造物	t	0.016	166, 100	2, 657. 6		
	콺		m 2	8	9, 293	74, 344		
	単価					182, 922. 6 18, 300	円/m	
						10,000	137	

		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-151号	付替側溝蓋(グレーチング蓋部)	一般部 B300用 24-12-25(20)(高炉)	単位	m	数量	10	単価	12, 170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	はつり	3cm以下 全ての費用	m 2	3	5, 143	15, 429		
コンクリート	削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	80	660. 3	52, 824		
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. 28	40, 180	11, 250. 4		
鉄筋工[市場	単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t t	0. 28	166, 100	2, 657. 6		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	4	9, 293	37, 172		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0. 55	4, 126	2, 269. 3		
	計			0,00	1,120	121, 602. 3		
	単価					12, 170	円/m	

		1 次単位	表				2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-152号	側溝蓋	グレーチング 蓋 一般部 B300用 L=1000 T-2 細目 滑り止め	単位	枚	数量	1	単価 22,600
	名称 規格 現付け 無		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	22, 600	22, 600	
	計					22, 600	
	単価					22, 600	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-153号	歩車道境界ブロック	A型 180/230×250×600	単位	m	数量	1	単価	9, 581
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界フ	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40	m	1	9, 581	9, 581		
	11					9, 581		
	単価					9, 581	円/m	

		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. 2025. 1. 000	
単-154号	歩車道境界ブロック	C型 180/190×70×600	単位	m	数量	1	単価	9,062
	L 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界フ	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	9, 062	9,062		
	計					9, 062		
	単価					9, 062	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単-155号	歩車道境界ブロック	D型 180/205×250×600	単位	m	数量	1	単価	9, 011
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界で	ブロック	設置 B種(180/205×250×600)						
		再生クラッシャラン RC-40						
		18-8-40(高炉) 有り	m	1	9, 011	9, 011		
	計							
						9, 011		
	単価							
						9, 011	円/m	

1次単価表

単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 学路調整係数 1.000-00-00-2-50

						労務調整係数	1. 000	-00-00-2-50	
単-156号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	463	7. 9
	 名称	規格	単位	数量	 単価			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	467. 9	467. 9			
	# 					467. 9			
	単価					467. 9	円/m		

単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-50
単-157号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	502. 1
		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 破線 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	502. 1	502. 1		
	計					502. 1		
	単価					502. 1	円/m	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50				
単-158号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	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 破線 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-159号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	1, 034
		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 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	1,034	1,034		
	計					1,034		
	単価					1, 034	円/m	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50				
単-160号	溶融式区画線	溶融式手動 t゙プラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価 1,159
	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 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, 159	1, 159	
	計					1, 159	
	単価					1, 159	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-161号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	1, 120
	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 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	1, 120	1, 120		
	計					1, 120		
	単価					1, 120	円/m	

	1 次単価表					
単一162号 ガート・ハーイブ	Gp-Bp-2E 塗装品 20m以上50m未満 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価 20,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工 (ガードパイプ設置工)	土中建込 Gp-Bp-2E 塗装品 20m以上50m未満 無 無 無 加算額無し	m	1	20, 270	20, 270	
하			1	20,210	20, 270	
単価					20, 270	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-163号	視覚障害者誘導シート	線状タイプ 300×300	単位	枚	数量		単価	
单一103万			早业.	仪	数里	1		4, 527
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
視覚障害者認 【過年度見和	秀導表示シート設置 責 参照】	30cm×30cm 2液反応型 密粒度アスファルト用	枚	1	4, 527	4, 527		
	計					4, 527		
	単価					4, 527	円/柞	ζ

		1次単	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0			
単-164号	照明柱基礎 (A-14)	抵抗板付鋼製杭基礎 H250×250×9×14×3500	単位	基	数量	1	単価	834, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
抵抗板付鋼製	枕基礎打込及び引抜(同日施工2回、1回)	無し	式	1		501, 400		
抵抗板付鋼製	技 杭基礎	ポールアンカー100型-V H150~400	14	1		301, 400		
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	t	0. 364	860, 000	313, 040		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1. 361	2, 101	2, 859. 46	5	
全戻し		工品27下以下%10%/工业工工、少真用	m 3	1. 235	3, 842	4, 744. 83	7	
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	0. 127	39, 550	5, 022. 8		
型枠		一般型枠 小型構造物	III 3	0.121	39, 330	3, 022. 00		
			m 2	0.78	9, 293	7, 248. 54	1	
	計					834, 315. 72	2	
	単価					834, 400	円/割	ţ

	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−165号 照明柱(A-14)	多目的柱 1灯 H=10.3m	単位	基	数量	1	単価	1, 034, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		· 摘要
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし						
照明柱(A-14)	H=10.3m φ190.7×5.3-98×4.0段付 指定色塗装	基	1	28, 760	28, 760		
		本	1	793, 000	793, 000		
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	23, 580	23, 580		
LED道路照明器具(建電協型)	KCE090-2C (交差点用)	Ц	1	23, 300	23, 300		
自動点滅器取付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 新設	台	1	157, 000	157, 000		
		個	1	3, 220	3, 220		
光電式自動点滅器	プラグイン式 200V 6A	個	1	6, 150	6, 150		
ポール内ジョイントボックス	SB-902B22-N (単相用)			0,100	0,100		
管理番号札	シート式	個	1	7, 150	7, 150		
11.48 916		枚	1	4, 730	4, 730		
灯柱銘板	100×90						
自在バンド	IBT-208	枚	1	8, 360	8, 360		
		個	1	536	536		
鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用)	ターミナルキャップ G28						

1,390

1,390

個

	1 次単価表							09 09 -00-00-2-0
単-165号	照明柱(A-14)	多目的柱 1灯 H=10.3m	単位	基	数量	1	単価	1, 034, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					1, 033, 876		
	単価					1, 034, 000	円/基	:

1 次単価表	

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
接地工事	D種	単位	箇所	数量	1	単価 9,395		
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接地設置	D種接地 補正あり							
		極	1	6, 706	6, 706			
連結式接地棒	径10×1500							
		本	1	1,740	1,740			
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	7	1	1,110	1,110			
		本	1	580	580			
600Vビニル絶縁電線	IV 3.2mm							
				140	205.0			
硬質ビニル電線管	VE 16mm	m	2. 2	148	325. 6			
次員 こール 电水 日	V L T O III III							
		m	0. 5	85	42. 5			
計								
					9, 394. 1			
単価								
子順					9, 395	円/箇所		
					,			

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0				
管内配線 単-167号	CVケーフ゛ル(600V架橋ポ゚リケーフ゛ル)2心 600V 2.0mm2×2C	単位	m	数量	1	単価 1,605
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1, 476	1, 476	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 2vビ	m	1	129	129	
計					1, 605	

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
ガーブ ル分I 単一168号	岐接続	82-JB1	単位	箇所	数量	1	単価	11,610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
低圧電力ケーブル接続		8mm2×3C以下 2心						
			箇所	1	4, 292	4, 292		
分岐材		82-JB1(Y分岐)						
			組	1	7, 310	7, 310		
31								
計						11,602		
単価								
1 1124						11, 610	円/筐	節所

1,605

円/m

	1次単価表					
防護柵撤去(ガードレール)	土中建込	単位	m	数量	1	単価 1,366
	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-B-4E 無 無	m	1	1, 366	1, 366	
計					1, 366	
単価					1, 366	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単-170号	防護柵撤去(ガードパイプ)	コンクリート建込	単位	m	数量	1	単価	1, 785
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵撤去コ	Ľ (ガードパイプ撤去工)	コンクリート建込 無 無						
			m	1	1, 785	1, 785		
	# 					1, 785		
						1, 700		
	単価					1, 785	円/m	

	1 次単価表						2025. 2025. 1. 000	
単-171号	車止め撤去	600×838	単位	箇所	数量	1	単価	4, 815
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
車止め撤去 【歩掛見積(当初)】	600×838	箇所	1	4, 815	4, 815		
	11					4, 815		
	単価					4, 815	円/筐	前所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単-172号	車止めポスト撤去	H=650	単位	本	数量	1	単価	2, 360
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物推	敢去工 (車線分離標)	穿孔式(1本脚) 10本未満 無 無						
			本	1	2, 360	2, 360		
	計							
						2, 360		
	単価							
						2, 360	円/本	

	1次単価表						9 9 00-00-2-0
コンクリート構造物取壊し単一173号	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	10, 730
 名称	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 機械施工 無し 無し 必要						
		m 3	1	10,730	10, 730		
計							
					10, 730		
単価							
					10, 730	円/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (1. 000-)9 -00-00-2-0
単-174号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	59, 150
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し						
			m 3	1	59, 150	59, 150		
	計							
						59, 150		
	単価							
						59, 150	円/m3	3

	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	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	694
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断		7ススファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	694	694		
	計					694		
	単価					694	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-176号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1, 487
		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を超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,487	1, 487		
	計					1, 487		
	単価					1, 487	円/m	

	1次単					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-177号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m2	数量	1	単価		587. 5
		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	587. 5	587. 5			
	1					587. 5			
	単価					587. 5	円/m ¹	2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	09 -00-00-2-0)
単-178号	舗装版破砕	アススアァルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	1	単価		587. 5
		規格	単位	数量	単価			摘要	001.0
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	587. 5	587. 5			
	計			-	33.113	587. 5			
	単価						円/m	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. 2025. 1.000)
単-179号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 25cm	単位	m2	数量	1	単価		823. 4
	五 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		7スファルト舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	823. 4	823. 4			
	計		111 2	1	020. 4	823. 4			
	単価					823. 4	円/m	2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
単-180号	コンクリート削孔	削孔径 φ 150 削孔深さ150mm	単位	孔	数量	1	単価	7, 205
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	ト削孔(コンクリート穿孔機)	128mm以上160mm未満 50mm以上200mm未満	孔	1	7, 205	7, 205		
	計					7, 205		
	単価					7, 205	円/羽	

		1次単位	逝表			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-181号	暗渠排水管撤去	VP φ 150	単位	m	数量	1	単価	2	205. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
暗渠排水管		撤去 直管 50~150mm		1	205. 7	205. 7			
	計		m	1	205. 7	205. 7			
	単価					205. 7	円/m		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-)9 -00-00-2-0	
単-182号	蓋版撤去	グレーチング蓋(街渠桝) B300用 L=500	単位	枚	数量	_	単価		
		規格	単位	数量	単価	1 金額		摘要	244. 8
蓋版	版 再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下		712 HZ		刑女				
		無し無し	枚	1	244. 8	244. 8			
	計								
						244. 8			
	単価					044.0	m /+/		
						244.8	円/松		
	単価						円/梭	(

	1次単価表							09 09 -00-00-2-0	
単-183号	区画線消去	削取り式	単位	m	数量	1	単価		611. 7
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	011.1
区画線消去		無し 削取り式 無し 無し 全ての費用							
			m	1	611.7	611. 7			
	計								
						611. 7			
	単価								
						611. 7	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単一184号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	9	数量		単価	
単一184万			半 位	m3	数里	1		2, 065
	名称	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 10.9km以下 全ての費用						
			m 3	1	2, 065	2, 065		
	=1							
	計					2, 065		
	124 /m²							
	単価					2, 065	円/m	3

	1次単価表					
	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価 11,210
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬 【歩掛見積(当初)】	コンクリート(鉄筋)構造物取壊し 人力 有り 10.9km以下	m 3	1	11, 210	11, 210	
計					11, 210	
単価					11, 210	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 1. 000-00-00-2-	
単-186号	殼運搬	アスファルト殼 (掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2, 939
	名 称	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) 有り 12.0km以下 全ての費用	m 3	1	2, 939	2, 939		
	計					2, 939		
	単価					2, 939	円/m	3

	1 次単価表							09 09 -00-00-2-0
単-187号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4, 230
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	4, 230	4, 230		
	計					4, 230		
	単価					4, 230	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	9 -00-00-2-0
単-188号	殼処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)							
			m 3	1	4, 500	4, 500		
	計					4.500		
						4, 500		
	単価					4, 500	 円/m3	}
						,		

	1 次単価表					
殻処分 単−189号	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価 4,230
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m 3)		m 3	1	4, 230	4, 230	
計					4, 230	
単価					4, 230	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 1. 000-00-00-2-	
単-190号	現場発生品運搬	ガードレール、ガードパイプ、車止め、車止めポスト、グレーチング蓋 、暗渠排水管	単位	t	数量	1	単価	13, 610
		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2 t 積、吊能力2.9 t 有り 9.0 km以下						
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2t積、吊能力2.9t	t	1	4, 676	4, 676		
			t	1	8, 933	8, 933		
	計					13, 609		
	単価					,		
						13, 610	円/t	

	1 次単価表							09 09 -00-00-2-0
単-191号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人目	数量		単価	
						1		17, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	精員 A		人目	1	17, 650	17,650		
	計					17, 650		
	単価					17, 650	円/人	、 目

							2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-192号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人目	数量	1	単価	15, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	備員 B							
			人日	1	15, 000	15, 000		
	計							
						15, 000		
	単価							
						15, 000	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単-193号	交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員A	単位	人目	数量	1	単価 26,470	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備	捐員A		人目	1	26, 470	26, 470		
	計					26, 470		
	単価					26, 470	円/人目	

							2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単-194号	交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員B	単位	人目	数量	1	単価	22, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	備員 B							
			人目	1	22, 500	22, 500		
	計							
						22, 500		
	単価							
						22, 500	円/人	. 目

1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
建設機械運搬費		単位	台	数量	1	単価 144, 100	
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(ホール式・廃材積込装置付) 2.0m 2.9km 無 有 1030円	台	2	72, 030	144, 060		
計					144, 060		
単価					144, 100	円/台	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
版設材運搬費 単-196号		単位	t	数量	1	単価	5, 850
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東·中部·近畿 2.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4, 350	4, 350		
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
計					5, 850		
単価					5, 850	円/t	

	参考資料 (1)						9 9 00-00-2-0
軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	H=2.0m 13回使用 32日	単位	t	数量	1	単価	115,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽量鋼矢板賃料	Ⅰ型、Ⅲ型、Ⅲ型 90日以内						
		日·t	32	132	4, 224		
軽量鋼矢板	Ⅰ型、Ⅲ型、Ⅲ型 整備費	F-1	02	102	1, 221		
諸雑費(まるめ)		t	19. 25	5, 750	110, 687		
珀粃貝(よる∞)							
		式	1		89		
計					115, 000		
					115,000		
単価							
					115, 000	円/ t	

	参考資料 (1)						
軽量鋼矢板賃料(LSP- I 型)	H=2.5m 4回使用 16日	単位	t	数量	1	単価	41,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽量鋼矢板賃料	Ⅰ型、Ⅱ型、Ⅲ型 90日以内						
		目・t	16	132	2, 112		
軽量鋼矢板	Ⅰ型、Ⅱ型、Ⅲ型 整備費						
		t	6. 875	5, 750	39, 531		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計					41, 650		
単価					44.050	П (
					41, 650	円/ t	

	参	考資料(1	育資料(1)				9 9 00-00-2-0
軽量鋼矢板賃料(LSP-Ⅱ型)	H=3.0m 3回使用 19日	単位	t	数量	1	単価	34, 140
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽量鋼矢板賃料	Ⅰ型、Ⅱ型、Ⅲ型 90日以内						
		目・t	19	132	2, 508		
軽量鋼矢板	Ⅰ型、Ⅱ型、Ⅲ型 整備費						
		t	5. 5	5, 750	31, 625		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計					34, 140		
単価					34, 140	円/ t	
					34, 140		

	参考資料 (1)						99 99 -00-00-2-0
鋼製切梁サポート	450~700(程度) 32日	単位	本	数量	1	単価	1, 156
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製切梁サポート(賃料)	450~700						
鋼製切梁サポート(基本料)	450~700	日・本	32	28	896		
		本	1	260	260		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					1, 156		
単価					1, 156	円/本	

	参考資料 (1)						
鋼製切梁サポート	750~1250(程度) 35日	単位	本	数量	1	単価	1, 880
	規格	単位	数量	単価	金額	折	· ·
鋼製切梁サポート(賃料)	750~1250						
鋼製切梁サポート(基本料)	750~1250	日・本	35	42	1, 470		
諸雑費 (まるめ)		本	1	410	410		
昭祉具(よるが)		式	1		0		
計					1,880		
単価					1, 880	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. 0 2025. 0 1. 000-		
鋼製切梁サポート	1200~1800(程度) 30日	単位	本	数量	1	単価	2, 720
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製切梁サポート(賃料)	1200~1800						
鋼製切梁サポート(基本料)	1200~1800	日・本	30	68	2, 040		
		本	1	680	680		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					2, 720		
単価					2, 720	円/本	
					2,120	117/74	

	参考資料 (1)						
アルミ腹起し	幅110~120高さ120~130×2000 32日	単位	本	数量	1	単価	1,892
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アルミ腹起こし(賃料)	W110~120×H120~130×L2000						
		日・本	32	43.5	1, 392		
アルミ腹起こし(基本料)	W110~120×H120~130×L2000	<u> 1 - Ж</u>	32	43. 3	1, 392		
		本	1	500	500		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					1, 892		
単価					1, 892	円/本	
					1,002	111/ /1	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000				
	アバ腹起し	幅110~120高さ120~130×3000 39日	単位	本	数量	1	単価	2, 547
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アルミ腹起こし	(賃料)	W110~120×H120~130×L3000						
アルミ腹起こし	(基本料)	W110~120×H120~130×L3000	日・本	39	52. 5	2, 047		
			本	1	500	500		
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)							
			式	1		0		
	計					2, 547		
	単価					2, 547	円/本	ž.

	参考	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
アルミ腹起し	幅110~120高さ120~130×4000 30日	単位	本	数量	1	単価	2, 540
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アルミ腹起こし(賃料)	W110~120×H120~130×L4000						
		目・本	30	68	2, 040		
アルミ腹起こし(基本料)	W110~120×H120~130×L4000	T 本	30	00	2,040		
		本	1	500	500		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					2, 540		
単価							
					2, 540	円/本	

		単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-0						
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	17, 650
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
交通誘導警備	員A							
			人	1	17, 646	17, 646		
諸雑費(まる	8)							
			式	1		4		
	計							
						17, 650		
	単価							
						17,650	円//	日

			歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 1. 000-00-00-2-0			
交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	15, 000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
交通誘導警備員B							
		人	1	14, 994	14, 994		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
					15, 000		
単価							
1 1544					15, 000	円/人	. 目

2025. 09

単価使用年月

	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. 0 2025. 0 1. 000-	
処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価	4, 230
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	アスファルト殻(掘削) (株)中野建設リサイクルセンター	m 3	100	4, 230	423, 000		
計					423, 000		
単価					4, 230	円/m	. 3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価	4 220
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		4,230 摘要
処分費	コンクリート殻(無筋) (株)坂口興業						
		m 3	100	4, 230	423, 000		
計							
					423, 000		
単価							
					4, 230	円/n	n 3

2025. 09

単価使用年月

	参考	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価	10,730
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	10, 729. 83	10, 729		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計							
					10, 730		
単価					10, 730	円/m	0
					10, 730	H/ m	. 3

		参考資料 (1)					単価使用年月 2025.0 步掛使用年月 2025.0 労務調整係数 1.000-		
敷鉄板設置 【歩掛見積(当初)	1200×1200×6		単位	枚	数量	10	単価		276. 8
名称			単位	数量	単価	金額		摘要	2.0.0
土木一般世話役									
			人	0. 02	30, 600	612			
とび工									
			人	0. 02	28, 968	579			
普通作業員									
			人	0. 02	24, 072	481			
バックホウ(クローラ型)運転									
			日	0. 02	48, 280	965			
諸雑費 (率+まるめ)					,				
5%			式	1		131			
a l									
計						2, 768			
))/ fre-									
単価						276.8	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0		
	接地設置	A種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	26, 830
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
電工			人	1	26, 826	26, 826		
諸雑費(まる	るめ)		式	1		4		
	計					26, 830		
	単価					26, 830	円/極	

	参考資	参考資料(1)				単価使用年月 2025. (歩掛使用年月 2025. (労務調整係数 1.000-	
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m 2	数量	100	単価	3, 342
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 137	45, 900	6, 288		
特殊作業員							
		人	0. 41	40, 851	16, 748		
普通作業員			0. 11	40,001	10, 140		
		人	0. 683	36, 108	24, 661		
改質アスファルト混合物(夜間)	再生密粒 改質 I I 型 (20)目標DS≥3000						
		t	12. 573	13, 700	172, 250		
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用						
		L	43	111	4, 773		
路面切削機運転	7cm以下 一層	L	10	111	1,110		
	1						
		日	0. 137	266, 600	36, 524		
路面清掃車運転	7cm以下 一層						
	R NT B	日	0. 137	83, 660	11, 461		
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層						
		日	0. 137	160, 200	21, 947		
ロードローラ運転	7cm以下 一層	.,	3.15.	,=	21, 011		
		日	0. 137	66,740	9, 143		
タイヤローラ運転	7cm以下 一層						
			0.105	69, 076	0.700		
諸雑費 (率+まるめ)		日	0. 137	63, 970	8, 763		
超継貨 (学士よるの) 16%							
2010		式	1		21, 642		

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m 2	数量	100	単価 3,342
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計					334, 200	
単価					3, 342	円/m 2
					0,012	137 M 2

	参考	参考資料(1)					
処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価	5, 499
名称 処分費(夜間)	規格 アスファルト殻(切削) (株)中野建設リサイケルセンター	単位	数量	単価	金額		摘要
		m 3	100	5, 499	549, 900		
計					549, 900		
単価					5, 499	円/m	3
					2, 200	1,47 ===	

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-				
	縁石型排水据付 【歩掛見積(当初)】	車両乗入部及び歩道切下部 L=600mm	単位	m	数量	100	単価	17, 990
	. 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	1. 67	30,600	51, 102		
特殊作業員								
			人	3. 34	27, 234	90, 961		
普通作業員								
			人	3. 34	24, 072	80, 400		
縁石型排水		車両乗入部 段差5cm φ 150		0.01	21, 0.2	33, 100		
			_	–				
/小型 バックホウ([クローラ型)運転		個	167	9,000	1, 503, 000		
71.57	/ 产 / 王/ 建构							
			日	1. 67	32, 560	54, 375		
諸雑費(率- 9%	+まるめ)							
9/0			式	1		19, 162		
	計					1, 799, 000		
						1, 199, 000		
	単価							
						17, 990	円/m	L

		参考資料(1)					2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	縁石型排水据付 【歩掛見積(当初)】	車両乗入部及び歩道切下部 L=600mm	単位	m	数量	100	単価	16, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	1. 67	30,600	51, 102		
特殊作業員								
			人	3. 34	27, 234	90, 961		
普通作業員								
			人	3.34	24, 072	80, 400		
縁石型排水		歩道切下部 段差2cm φ125		3.31	21, 0.2	30, 100		
			-					
小型バックホウ(クローラ刑) 運転		個	167	8,000	1, 336, 000	-	
7. 土/ // (1/1) (/ - / 工/ 定构							
			日	1. 67	32, 560	54, 375		
諸雑費(率- 9%	+まるめ)							
9/0			式	1		19, 162		
	計					1,632,000		
						1, 632, 000		
	単価							
						16, 320	円/n	<u> </u>

	参考	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
縁石型排水据付 【歩掛見積(当初)】	両面集水部及び擦付部 L=1000mm	単位	m	数量	100	単価	13, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 67	30, 600	51, 102		
特殊作業員				,	,		
		人	1. 67	27, 234	45, 480		
普通作業員							
		人	3. 33	24, 072	80, 159		
縁石型排水	D型 両面集水部 φ150						
		個	100	11,000	1, 100, 000		
小型バックホウ(クローラ型)運転		lind	100	11,000	1,100,000		
		日	1. 67	33, 450	55, 861		
諸雑費 (率+まるめ)							
10%		-4-			17, 000		
		式	1		17, 398		
計							
					1, 350, 000		
単価							
т іщ					13, 500	円/m	ı
						+	
						-	

	参考	参考資料(1)				2025. 0 2025. 0 1. 000-	
縁石型排水据付 【歩掛見積(当初)】	両面集水部及び擦付部 L=1000mm	単位	m	数量	100	単価	16, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 67	30,600	51, 102		
特殊作業員				,	,		
		人	1. 67	27, 234	45, 480		
普通作業員							
		人	3. 33	24, 072	80, 159		
縁石型排水	S-2型 歩道切下フラット(左) φ 150						
		個	100	14,000	1, 400, 000		
小型バックホウ(クローラ型)運転		IEI	100	14,000	1, 400, 000		
		日	1. 67	33, 450	55, 861		
諸雑費 (率+まるめ)			1.01	00, 100	00,001		
10%							
		式	1		17, 398		
計							
					1, 650, 000		
単価							
事 個					16, 500	円/m	
					,		
						-	

	参考	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.3m3/10m 有り 再生クラッシャテン 40~0 0.7m3/10m	単位	m	数量	10	単価	15, 700
全	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	6, 242. 4	62, 424		
自由勾配側溝	縦断用 300×500×2000	/173	_	10, 400	00,000		
生コンクリート 高炉	18-8-40	個	5	16, 400	82, 000		
		m 3	0. 318	23,600	7, 504		
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m 3	0. 159	23, 600	3, 752		
再生クラッシャーラン	R C – 4 0	0	0. 84	1,520			
諸雑費 (まるめ)		m 3	0. 04	1, 520	1, 276		
		式	1		44		
計					157, 000		
単価					15, 700	円/m	

参考資料(1) 単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 蓋版 枚 単位 数量 単価 無し 100 22,000 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 蓋版コンクリート・鋼製 40kg以下 昼 無 枚 100 394.74 39, 474 グレーチング蓋 自由勾配側溝B300用 L=500 T-25 細目 枚 100 21,600 2, 160, 000 諸雑費 (まるめ) 式 526 1 計 2, 200, 000 単価 円/枚 22,000

	参考資	参考資料(1)					09 09 -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	43,700
	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	394.74	39, 474		
ブレーチング、蓋	自由勾配側溝B300用 L=1000 T-25 細目						
		枚	100	43, 300	4, 330, 000		
者雑費 (まるめ)							
		式	1		526		
計							
					4, 370, 000		
単価					40.500	- / W	
					43, 700	円/枚	

	参考	参考資料(1)					9 9 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	50, 630
	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	921.06	92, 106		
グレーチング蓋	T-25 500×500 細目 ボルト固定						
		組	100	49,700	4, 970, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		894		
計					5, 063, 000		
単価					50, 630	円/枚	

	参考	参考資料(1)					9 9 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	81, 830
	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	921.06	92, 106		
グレーチング蓋	T-25 700×700 細目 ボルト固定						
		組	100	80, 900	8, 090, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		894		
計					8, 183, 000		
単価					81, 830	 円/枚	
					,		

	参考	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	169, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13						
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1. 03	99, 000	101, 970		
ジャル井 /ナッル)		t	1	67, 447. 5	67, 447		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		83		
計					169, 500		
単価					169, 500	円/ t	

	参考	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	166, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13						
		t	1.03	99,000	101, 970		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	64, 104. 45	64, 104		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		26		
計					166, 100		
単価					166, 100	円/ t	
					,		

	参考資	参考資料(1)					09 09 -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	22,600
	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	394.74	39, 474		
グレーチング蓋(細目)	B300用 L=1000 T-2 滑り止め クリップ4個含む		100	001.11	00, 111		
		組	100	22, 200	2, 220, 000		
諸雑費 (まるめ)		7,					
		式	1		526		
計							
äТ					2, 260, 000		
単価							
+					22, 600	円/枚	•

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50				
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	467. 9
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	m	1,000	303. 96	303, 960		
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	235	133, 950		
		kg	25	180	4, 500		
接着用プライマー	区画線用						
軽油		k g	25	485	12, 125		
Th 10-40 (-10-11)		L	40	140	5, 600		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7, 765		
計			1		1,100		
-					467, 900		
単価					467. 9	円/m	

	参考資	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	有り 溶融式手動 無し 破線 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	502. 1
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 破線15cm 制約無	m	1,000	337. 62	337, 620		
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	235	133, 950		
		k g	25	180	4, 500		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	485	12, 125		
軽油		n g	20	403	12, 123		
		L	44	140	6, 160		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7, 745		
<u></u> 計		I V	1		1,145		
PT					502, 100		
単価					502. 1	円/m	1

参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50			
有り 溶融式手動 無し 破線 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
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
夜間 豪雪無 破線45cm 制約無	m	1 000	606.9	606 900		
3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,000	000.3	000, 000		
	k g	1,700	235	399, 500		
0. 106~0.850mm						
	k g	75	180	13, 500		
区画線用						
	kg	75	485	36, 375		
	L	80	140	11, 200		
	式	1		22, 525		
				1,090,000		
					m /	
				1,090	円/ m	
	有り 溶融式手動 無し 破線 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 規格 夜間 豪雪無 破線45cm 制約無 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	有り 溶融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 単位 アスファルト舗装 全ての費用 規格 単位 夜間 豪雪無 破線45cm 制約無 m 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 0.106~0.850mm kg 区画線用 kg	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 数量 規格 単位 数量 夜間豪雪無 破線45cm 制約無 m 1,000 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 1,700 0.106~0.850mm kg 75 区画線用 kg 75 L 80	有り 溶融式手動 無し 破線 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 規格 単位 数量 単価 夜間 豪雪無 破線45cm 制約無 m 1,000 606.9 3 種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 1,700 235 0. 106~0.850mm kg 75 180 区画線用 L 80 140	有り 溶融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白	Age

	参考	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-50
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 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	1,034
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45cm 制約無	m	1,000	551.82	551, 820		
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	1,700	235	399, 500		
	0. 100 0. 000mm	k g	75	180	13, 500		
接着用プライマー	区画線用			10-			
軽油		k g	75	485	36, 375		
		L	73	140	10, 220		
諸雑費 (率+まるめ) 5%					00.505		
<u></u> 計		式	1		22, 585		
					1, 034, 000		
単価					1,034	円/m	ı

	参考資	参考資料(1)					
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, 159
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	m	1,000	674. 22	674, 220		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		2,000	31122	VI., 22		
		k g	1,700	235	399, 500		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
14 × 11 _0 = 1	ET/AH	k g	75	180	13, 500		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	485	36, 375		
軽油		K g	13	400	30, 373		
		L	89	140	12, 460		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		22, 945		
計					1, 159, 000		
単価					1, 159	円/m	
					1,100	1/ 11	1

	参考資	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-50
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 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	1, 120
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	760. 92	913, 104		
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	1,001,02	010,101		
		kg	684	235	160, 740		
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm						
14 × 11 ,	尼子伯 田	k g	30	180	5, 400		
接着用プライマー	区画線用	k g	30	485	14, 550		
軽油		K g	30	400	14, 550		
		L	120	140	16, 800		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		9, 406		
計					1, 120, 000		
単価					1,120,000		
					1, 120	円/m	1

参考資料(1)					単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0		9
防護柵設置工(ガードパイプ設置工)	土中建込 Gp-Bp-2E 塗装品 20m以上50m未満 無 無 無 加算額無し	単位	m	数量	1	単価	20, 270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードパイプ設置工 土中建込用	G p - B p - 2 E						
		m	1	20, 268	20, 268		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計					20, 270		
					20, 210		
単価					20, 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. 0 2025. 0 1. 000-	
視覚障害者誘導表示シート設置 【過年度見積 参照】	30cm×30cm 2液反応型 密粒度アススファルト用	単位	枚	数量	100	単価	4, 527
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	30, 600	30, 600		
特殊作業員							
		人	2	27, 234	54, 468		
普通作業員							
		人	4	24, 072	96, 288		
視覚障害者用誘導シート	トアエスコート 300×300 密粒度アスファルト用 線状						
		枚	100	2, 302	230, 200		
諸雑費 (率+まるめ)		111	100	2, 302	230, 200		
10%							
		式	1		41, 144		
計							
					452, 700		
単価							
华 伽					4, 527	円/核	ζ

	参	参考資料 (1)					00-00-2-0
抵抗板付鋼製杭基礎打込及び引抜(同日施工2回、1回)	無し	単位	式	数量	1	単価	501, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
抵抗板付鋼製杭基礎打込および引抜 昼間	施工条件II	式	1		501, 313		
諸雑費 (まるめ)		IX.	1		501, 515		
		式	1		87		
計					501, 400		
単価					501, 400	円/式	
					,		

		参	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	単位	基	数量	10	単価	28, 760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	5	26, 826	134, 130		
普通作業員								
			人	4	24, 072	96, 288		
照明ポール								
			本	10	0	0		
アンカーボル	ν ŀ							
			組	10	0	0		
トラッククレ	ノーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
			日	1.7	33, 600	57, 120		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		62		
	計							
						287, 600		
	単価							
						28, 760	円/基	· •

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-				
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	23, 580
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	4. 1	26, 826	109, 986		
普通作業員				,	,		
		人	2. 1	24, 072	50, 551		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg2名						
		時間	9	8, 353	75, 177		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		86		
計							
					235, 800		
単価					23, 580	円/台	
					,		

		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-	
	自動点滅器取付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付)新設	単位	個	数量		単価	
						10		3, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(ま	るめ)		人	1. 2	26, 826	32, 191 9		
	計					32, 200		
	単価					3, 220	円/個	<u> </u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
					1		6,706
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	0. 25	26, 826	6, 706		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					6, 706		
単価							
1 1000					6, 706	円/極	Ž

	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-	
連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量		単価	
					1		1,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連結式接地棒	φ 1 0 × 1 5 0 0 m m						
		本	1	1,740	1,740		
計							
					1,740		
単価							
					1,740	円/本	\$

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	単位	本	数量	1	単価		580
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
連結式接地棒用リード端子	φ 1 0 用 8 m m 2 × 5 0 0	本	1	580	580			
計					580			
単価					580	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. 0° 2025. 0° 1. 000-	
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1, 476
	規格	単位	数量	単価	金額		
電工							
		人	5. 5	26, 826	147, 543		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		57		
計							
					147, 600		
単価					1, 476	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-	
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	129
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm2 2心	m	1	129	129		
計					129		
単価					129	円/m	ı

	参考資料 (1)							09 09 -00-00-2-0
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 2心	単位	箇所	数量		単価	
						1		4, 292
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工諸雑費(ま	Z M)		人	0. 16	26, 826	4, 292		
神稚貝 (ま	ର ୬)		式	1		0		
	計					4, 292		
	単価					4, 292	円/筐	<u> </u>

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-)9 -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		単価	
to the	規格)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	₩ 目.)	1		1, 366
名称 ガードレール撤去工 土中建込用	Reference Gr-A、B、C-4E	単位	数量	単価	金額		摘要
		m	1	1, 366. 8	1, 366		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					1, 366		
単価							
					1, 366	円/n	ı

単価使用年月

	参考資料(1)					2025. (2025. (1. 000-	
防護柵撤去工(ガードパイプ撤去工)	コンクリート建込 無 無	単位	m	数量		単価	
					1		1, 785
名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードパイプ撤去工 コンクリート建込用	G p - A p 、 B p 、 C p - 2 B	m	1	1,785	1,785		
諸雑費(まるめ)		式	1	1,100	0		
計					1, 785		
単価					1, 785	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
車止め撤去	600×838	単位	箇所	数量		単価	
【歩掛見積(当初)】					10		4, 815
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員							
		人	2	24, 072	48, 144		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
					48, 150		
単価							
					4, 815	円/筐	節所

	参考資料(1)						2025. 2025. 1. 000	
	道路付属物撤去工(車線分離標)	穿孔式(1本脚) 10本未満 無 無	単位	本	数量		単価	
						1		2, 360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
車線分離標指	散去	可変式 穿孔式 1本脚	本	1	2, 360. 28	2, 360		
諸雑費(まる	るめ)		式	1	2,000.20	0		
				1		U		
	計					2, 360		
	単価					2, 360	円/本	-

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-)9 -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	1	単価	F0. 1F0
	規格	単位	数量	単価	金額		59, 150 摘要
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無						
		m 3	1	59, 149. 8	59, 149		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計							
					59, 150		
単価							
1 1944					59, 150	円/m	ı 3

単価使用年月

参考資料(1)

単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09

				労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0
再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	244. 8
	単位	数量	単価			摘要
40kg以下 昼 無	1 1-22	,,,,,	1 100			37923
	枚	100	244.73	24, 473		
	式	1		7		
				24, 480		
				244. 8	円/枚	
	無し 無し 規格	無し無し 単位 規格 単位 40kg以下 昼 無 枚	無し無し 単位 枚 単位 枚 単位 数量 4 0 k g 以下 昼 無 枚 100	無し無し 単位 枚 数量 規格 単位 数量 単価 40kg以下 昼 無 枚 100 244.73	再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し 単位 枚 数量 単価 金額 規格 単位 数量 単価 金額 4 0 k g 以下 昼 無 枚 100 244.73 24,473 式 1 7 24,480	再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し 単位 枚 数量 単価 金額 規格 単位 数量 単価 金額 4 0 k g 以下 昼 無 枚 100 244.73 24,473 式 1 7 24,480

参考資料(1)

単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 学 数 調 整 係 数 1 1,000-00-00-2-0

区画線消去	無し 削取り式 無し 無し 全ての費用						
		単位	m	数量		単価	
					1, 000		611. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線消去	昼間 豪雪無 削取り式 制約無						
Jer XI		m	1,000	597.72	597, 720		
軽油							
			60	140	0.000		
ガソリン	レギュラー	L	62	140	8, 680		
		L	35	150	5, 250		
		L	00	100	0,200		
THE TOTAL CO. D. C. C.							
		式	1		50		
計							
					611, 700		
単価							
					611. 7	円/m	

	钟(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
設運搬 【歩掛見積(当初)】	コンクリート(鉄筋)構造物取壊し 人力 有り 10.9km以下	単位	m 3	数量	100	単価 11,210
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック2t積級運転	良好	日	33	33, 940	1, 120, 020	
諸雑費(まるめ)		式	1		980	
計					1, 121, 000	
単価					11, 210	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	4, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	コンクリート殻(鉄筋) (株)中野建設リサイクルセンター	m 3	100	4, 500	450,000		
計		III 0	100	1,000	450, 000		
単価					4, 500	円/m	ı 3

	参考資料(1)							09 09 -00-00-2-50
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	26, 470
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
交通誘導警備	精員 A							
			人	1	26, 469	26, 469		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		1		
	計					26, 470		
						20, 470		
	単価					26, 470	円//	日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	22, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	22, 491	22, 491		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		9		
計							
តា					22, 500		
単価							
1 1544					22, 500	円/人	、目

		参考資	参考資料(1)				2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	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 2.9km 無 有 1030円	単位	台	数量	1	単価	72, 030
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車基	基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで						
			台	1	71,000	71,000		
貨物自動車通	重送料金	運搬中の賃料(損料) K(K')			,	,		
			台	1	1,030	1,030		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					72, 030		
	単価							
						72, 030	円/台	

	参考	参考資料 (1)					9 9 00-00-2-0
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	関東·中部·近畿 2.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4, 350
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで						
		t	1	4, 350	4, 350		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					4, 350		
単価							
1 Des					4, 350	円/ t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-)9 -00-00-2-0
仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1 500
	規格	単位	数量	単価	金額		1,500 摘要
積込み. 取卸し費(仮設材等)							
		t	1	1,500	1, 500		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
μ.					1, 500		
単価							
-T- 1944					1, 500	円/ t	

単価使用年月

	参考資料	参考資料(2)				2025. 0 2025. 0 1. 000-	
バックホウ(クローラ型)運転		単位	日	数量	1	単価	48, 280
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	25, 398	25, 398		
軽油							
		L	87	140	12, 180		
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						
		目	1	10, 700	10, 700		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
					48, 280		
単価					48, 280	円/目	
					40, 200		

	参考資料	参考資料(2)					9 9 00-00-2-50
路面切削機運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	266, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	38, 097	38, 097		
軽油			1	00,001	00, 001		
		L	215	140	30, 100		
路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm						
		供用日	1. 28	155, 000	198, 400		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		3		
計					266, 600		
単価					266, 600	円/日	
					200, 000	111/ H	

	参	参考資料(2)				2025. 09 2025. 09 1. 000-0	
路面清掃車運転	7cm以下 一層	単位	F	数量	1	単価	83, 660
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)							
		人	1	35, 649	35, 649		
軽油							
		L	39	140	5, 460		
路面清掃車[ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッパ容量1.5 m 3						
		供用日	1. 15	37, 000	42, 550		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計							
					83, 660		
単価					83, 660	円/目	
					83, 660	H / D	

規格	単位単位	日数量	数量	1	単価	
規格	単位	数量		1		160, 200
			単価	金額		摘要
	人	1	38, 097	38, 097		
		1	00,001	00,001		
	L	59	140	8, 260		
2014年規制 舗装幅2.3~6.0m						
	供用日	1. 28	88, 900	113, 792		
	式	1		51		
				160, 200		
				160, 200	円/目	
				211, 211	1,4%	
	2014年規制 舗装幅2.3~6.0m	L 2 0 1 4 年規制 舗装幅 2 . 3 ~ 6 . 0 m 供用日	上 59 2014年規制 舗装幅2.3~6.0 m 供用日 1.28	L 59 140 2014年規制 舗装幅2.3~6.0 m 供用日 1.28 88,900	L 59 140 8,260 2 0 1 4 年規制 舗装幅 2 . 3 ~ 6 . 0 m 供用日 1.28 88,900 113,792	L 59 140 8,260 2014年規制 舗装幅2.3~6.0m 供用目 1.28 88,900 113,792 式 1 51 160,200

		参考資料	参考資料(2)				2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	ロードローラ運転	7cm以下 一層	単位	目	数量	1	単価	66, 740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	38, 097	38, 097		
軽油				1	33, 33.	33, 301		
			L	29	140	4, 060		
ロードローラ	ラ [マカダム・排ガス型2014年規制]	運転質量10t 締固め幅2.1m						
			供用日	1. 28	19, 200	24, 576		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		7		
	計							
						66, 740		
	単価					66, 740	円/目	1
						00,110	1137	•

		参考資	参考資料 (2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	タイヤローラ運転	7cm以下 一層	単位	目	数量	1	単価	63, 970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	38, 097	38, 097		
軽油					,	,		
			L	22	140	3, 080		
タイヤローラ	ラ[普通型・排ガス対策2014年規制]	運転質量13~14 t						
			供用日	1. 28	17, 800	22, 784		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		9		
	라							
						63, 970		
	単価					63, 970	円/目	1
						03, 970		I

	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. 0 2025. 0 1. 000-	
小型バックホウ(クローラ型)運転		単位	目	数量	1	単価	32, 560
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	25, 398	25, 398		
軽油							
		L	21	140	2, 940		
小型バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊						
		日	1	4, 220	4, 220		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
					32, 560		
単価					20 500	円/日	
					32, 560	円/日	

	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. 0 2025. 0 1. 000-	
小型バックホウ(クローラ型)運転		単位	日	数量	1	単価	33, 450
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	25, 398	25, 398		
軽油							
		L	24	140	3, 360		
小型バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊						
		日	1. 11	4, 220	4, 684		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
					33, 450		
単価					00.450		
					33, 450	円/日	

- 177 -

	参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
視覚障害者用誘導シート	トアエスコート 300×300 密粒度アスファルト用 線状	単位	枚	数量	100	単価	2, 302
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トアエスコートホ゛ント゛A	主剤 2液型アクリル樹脂 黄色						
		k g	20	3, 450	69, 000		
トアエスコートホ゛ント゛A	主剤 2液型アクリル樹脂 目止用	n g	20	0, 100	03,000		
		k g	20	2,070	41, 400		
トアエスコートホ*ント*B	硬化剤 2液型アクリル樹脂						
		g	800	15	12, 000		
トアエスコートカ゛イト゛(T・S)	ネット型シート ABS樹脂 黄色 線状						
		枚	100	1, 078	107, 800		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					230, 200		
単価							
 					2, 302	円/枚	(

		参考資料	斗(2)		歩掛使用年月		09 09 -00-00-2-0
	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg2名	単位	時間	数量	1	単価	8, 353
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	株)							
			人	0.2	25, 398	5, 079		
軽油								
			L	3. 6	140	504		
高所作業車	[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg2名						
			時間	1	2,770	2,770		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					0.050		
						8, 353		
	単価					8, 353	円/馬	华間
						5, 555	1 17	3 [P3

	参考	蒼 資料(2		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
ダンプトラック2t積級運転	良好	単位	日	数量	1	単価	33, 940
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)							
		人	1	23, 766	23, 766		
軽油		7.	_				
		L	25	140	3, 500		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級						
		供用日	1. 17	5, 520	6, 458		
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)	NAME	1.1.	3,320	5, 150		
		// FI =					
諸雑費 (まるめ)		供用日	1. 17	182	212		
HETE							
		式	1		4		
計							
н					33, 940		
単価					33, 940	円/目	
					33, 940		