工 事 設 計 書 等

工事設計書等のダウンロードにあたって

知り得た情報は、関東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 でください。

※「他の第三者への提供行為」・・・PDFデータのまま、あるいは、紙に出力して等の手段に関わらず、ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

国土交通省 関東地方整備局 相武国道事務所

1. 工事名				
工事名	R 7 国道20号小原地区外歩道整備他工事			
工事地名	神奈川県相模原市緑区小原地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務不名 3) 工事事区分 5) 変更工 6) 主事 期 6) 工事 期 9) 施工 区 10) 地 区 11) 河川·路線	令和 8年 7月 相武国道事務所 交通対策課 2025090001 国債(翌債を含む)の分任官 0回 道路改良工事 472日間 自 令和 7年10月15日 (当初) 至 令和 9年 1月29日 (0回変更) 至 年 月 日 神奈川県 津久井地区 一般国道 2 0 号	12) 設計年月 13) 機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費等対象額 21) 一般管理費等 22) 処分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 8年 7月 0	0%
3. 予算科目				
1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	R 7 国道20号小原	地区外歩道整備他工事		(当	初合意) (個別	月合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
	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
道路改良									
小原地区									
			式	1		, ,			
道路土工									
			式	1		4, 679, 038			
掘削工									
			式	1		300, 642			
掘削		土砂 オープンカット 押土無							単-1号
		障害無 5,000m3未満							
			m3	890	337.8	300, 642			
路体盛土工									
			式	1		1, 101, 145			
	±	4.0m以上							単-2号
			m3	240	250	60,000			
	±	2.5m以上4.0m未満				·			単-3号
			m3	70	903. 5	63, 245			
	±	2.5m未満				,			単-4号
			m3	140	6, 985	977, 900			
 法面整形工					,	,			
			式	1		127, 326			
 法面整形(切土		現場制約無 は質土、砂	1			,			単-5号
		及び砂質土、粘性土							
			m2	10	955. 1	9, 551			
 法面整形(盛土	- 音(3)	法面締固め無 現場制	_			-, 001			単-6号
10-10-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1	=+-+ /	約無							
		7.57/11	m2	250	471.1	117, 775			
残土処理工			1		1,1,1	11.,.10			
/21/011									
			式	1		3, 149, 925			
			14	1		0, 140, 920			-

工事名	R 7国道20号小原地区	区外歩道整備他工事		(=	当初合意) (個別	月合意) 事業区分	道路新設·改築		
 工事区分・工種	• 種則• 細則	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
積込(ハーズ)	1、1里方1、水山方1	土砂 土量50,000m3未	- 平位	数里	平	立识		並似垣帆	単-7号
仮置場⇒現場		満							7 17
		11-1	m3	490	245. 6	120, 344			
看込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未				,			単-8号
仮置場⇒残土受入	、地	満							
			m3	520	245. 6	127, 712			
整地		残土受入れ地での処理							単-9号
			m3	890	131. 5	117, 035			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-10号
現場⇒残土受入地	1	含む)							
			m3	520	3, 831	1, 992, 120			¥ 11 □
土砂等運搬 現場⇒仮置場		土砂(岩塊・玉石混り土 含む)							単-11号
		百む)	m3	890	395. 2	351, 728			
 土砂等運搬		 土砂(岩塊·玉石混り土	ШЭ	890	395. 2	331, 720			単-12号
エルサ建成 仮置場⇒現場		全む)							7 127
		137	m3	490	395. 2	193, 648			
			1110	100	333.2	100, 010			単-13号
			m3	390	634. 2	247, 338			
法面工									
			式	1		215, 033			
植生工									
~ ~ +t . 		BHIND	式	1		73, 353)
種子散布		肥料有り 100m2以上25							単-14号
		0m2未満		010	0.40	70.050			
 法面吹付工			m2	210	349. 3	73, 353			
広									
			式	1		141, 680			
 ENタル吹付		厚10cm	120	1		141, 000			単-15号
5677670011		/ 							7 10/3
			m2	11	12,880	141, 680			

工事名 R 7 国道20号小	原地区外歩道整備他工事		(á初合意) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
<u>工事区分:工程:程列:和为</u> 軽量盛土工	ATT TO THE TOTAL	中区	数里	- 平岡	亚识	双里 坦枫	亚银油枫	順安
		式	1		40, 057, 921			
軽量盛土工								
		式	1		38, 370, 858			
軽量盛土	発泡スチロール							単-16号
			707	40, 600	01 410 704			
コンクリート床版	24-12-25(20)(高炉) 1	m3	737	42, 632	31, 419, 784			単-17号
上部床板	5cm							平 17 万
T-11/1/1/	o cm	m2	354	9, 313	3, 296, 802			
コンクリート床版	24-12-25(20)(高炉) 1			,	, ,			単-18号
中間床版	5cm							
		m2	69	9, 210	635, 490			
基礎工								単-19号
東はひて	70.7/11, 20 47 E.E. 1.14	m	35	1,908	66, 780			W 90 H
裏込砕石	発泡ガラス軽量盛土材							単-20号
		m3	34	31, 098	1, 057, 332			
	FEP 管径 100mm	mo	01	01, 000	1,001,002			単-21号
		m	58	1, 545	89, 610			
足場	安全ネット必要							単-22号
		l						
		掛m2	340	5, 309	1, 805, 060			
場所打擁壁工(構造物単位)								
		式	1		1, 687, 063			
	0.8m以上1.0m以下 18-	1	1		1,001,000			単-23号
地覆	8-25(高炉)							1- 20.5
		m3	17	99, 239	1, 687, 063			
舗装工								
		式	1		1, 017, 185			

工事名	R 7 国道20号小原均	也区外歩道整備他工事		(<u>=</u>	á 初合意) (個別	J合意) 事業区分	道路新設·改築		
 工事区分・工種	: 44 Pul . (m.Pul	規格	単位	数量	単価	工事区分	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
アスファルト舗装工	4 性的 * 种的	規 格	- 単仏	数 里	- 単個	金額	数 里增侧	金領增佩	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
歩道部									
—————————————————————————————————————			式	1		642, 265			
				1		012, 200			単-24号
			m2	253	911.6	230, 634			
表層(歩道部)		再生細粒度アスコン(13)							単-25号
		舗装厚 40mm 1.4m以							
		上	m2	253	1,627	411, 631			
アスファルト舗装工									
乗入部									
L	m to → 1.m.)		式	1		374, 920			W H
上層路盤(車道・)	路肩部)	路盤材(各種) R C-40							単-26号
		仕上り厚 250mm	0	100	1 110	145 450			
表層(車道・路肩音	 	再生密粒度アスコン(13)	m2	130	1, 119	145, 470			単-27号
衣僧(早週・始月)	司))	無装厚 50mm 3.0m超							单-21万
		研表序 50mm 5.0m应	m2	130	1, 765	229, 450			
			IIIZ	130	1, 100	223, 400			
別が時度初工									
			式	1		6, 797, 094			
作業土工						, ,			
			式	1		1, 017, 762			
床掘り		土砂							単-28号
			m3	230	304. 5	70, 035			
埋戻し		土砂 1.0m以上4.0m未							単-29号
		満							
			m3	50	2, 103	105, 150			W 00 F
埋戻し		土砂 1.0m未満							単-30号
			2	190	2 460	416 160			
 基面整正			m3	120	3, 468	416, 160			単-31号
本 川登止									平-31 夕
			m2	80	527 5	42 200			
			m2	80	527. 5	42, 200			

工事名 R 7	国道20号小原地区外歩道整備他工事		(<u>=</u>	当初合意) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
 工事区分・工種・種別	リ・細別 規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
工争区分・工性・性別 積込(ハーズ)	サイン	- 単仏	-	- 単個	金額	数 里增减	金銀瑁楓	
仮置場⇒現場	五秒 五重50,000m3未 満							早-32万
	们内	m3	190	245. 6	46, 664			
 積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未	IIIO	190	245. 0	40,004			単-33号
仮置場⇒残土受入地	五秒 五重50,000m3未 満							早-33万
	们问	m3	30	245. 6	7, 368			
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土	IIIO	30	245. 0	1, 300			単-34号
工砂寺建城 現場⇒残土受入地	147(石塊・玉石底り工 含む) L=28.5km以下							平 34 万
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		m3	30	3, 831	114, 930			
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土	ШО	30	3,031	114, 950			単-35号
現場⇒仮置場								4 30 9
元物一 灰巨物		m3	230	395. 2	90, 896			
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土	ino ino	200	0.00. 2	30,030			単-36号
仮置場⇒現場								7 30 /3
		m3	190	395. 2	75, 088			
	残土受入れ地での処理	mo	100	000.2	10,000			単-37号
15,0	/X = X / W 0 = C / / C =							- 01.3
		m3	230	131.5	30, 245			
		in o		1917.9	00,210			単-38号
7,5132 147 250								
		m3	30	634. 2	19, 026			
					,			
, 4.1.4								
		式	1		4, 546, 590			
	1種300A PU1-B300-H30				, ,			単-39号
	0							
		m	46	10, 646	489, 716			
プレキャストU型側溝	落ち蓋式3種300A PU3			,	,			単-40号
	-B300-H300							
		m	13	19, 896	258, 648			
プレキャストU型側溝	縦断管側溝D300片流							単-41号
	れタイプ							
		m	163	23, 302	3, 798, 226			
管渠工								
		式	1		470, 320			

工事名	R 7 国道20号小原地区夕	卜 歩道整備他工事		(票	首初合意) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
 工事区分・工種	ÆDII √MDII	規格	単位	数量	単価	工事区分	道路改良	√ 421円/14	摘要
□ 工事区分・工程 鉄筋コンクリート台付管			- 単位	数 里	- 単個	金額	数量増減	金額増減	単-42号
大助 が 一		300 回止基礎							甲-42万
(無例 司)			m	20	23, 516	470, 320			
			m	20	23, 310	470, 320			
来/\/\/\\/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\									
			式	1		762, 422			
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-25(高		1		102, 122			単-43号
(G1)		炉)法面作業補正無							T 10.3
(01)		"" 四面目 水間	箇所	2	90, 330	180, 660			
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-25(高	1721						単-44号
(G2-1)		炉) 法面作業補正無							
			箇所	2	72, 560	145, 120			
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-25(高							単-45号
(G2-2)		炉) 法面作業補正無							
			箇所	2	77, 381	154, 762			
プレキャスト街渠桝		管理桝300 360×690×							単-46号
		1000							
			箇所	3	93, 960	281, 880			
縁石工									
			式	1		1, 407, 780			
縁石工									
			式	1		1, 407, 780			
歩車道境界ブロック		A種(150/170×200×60							単-47号
標準部		0)			0.000	4 005 000			
正事法英田3/2 "		100/170 // 100 // 000	m	151	8, 382	1, 265, 682			₩ 40 □
歩車道境界ブロック 乗入部		$160/170 \times 100 \times 600$							単-48号
来八部				14	8, 756	122, 584			
歩車道境界ブロック		$150/160 \times 200 \times 600$	m	14	8, 790	122, 584			単-49号
少年追現新/ 『ツク 習付部		150/100 ^ 200 ^ 000							平 43 万
1月1.7 旦)			m	2	9, 757	19, 514			
			m	<u> </u>	ə, rər	19, 514			
			式	1 1		698, 320			

工事名	7国道20号小原地区外	歩道整備他工事		(=	á初合意) (個別	J合意) 事業区分	道路新設·改築		
 工事区分・工種・	新·时• 细·时		単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減		摘要
	1年カリ ・ 州中カリ	<i>外</i> 几行了	平114	数里	- 平川	並似	<u> </u>	亚识归似	间女
时 网络顶									
			式	1		490, 320			
カ゛ート゛ハ゜イフ゜		Gp-Cp-2B 塗装品 100m							単-50号
再利用		以上 曲線部補正無							
			m	39	3, 005	117, 195			
カ゛ート゛ハ゜イフ゜		Gp-Cp-2E 塗装品 100m							単-51号
再利用		以上 曲線部補正無							
7+ / Lm			m	125	2, 985	373, 125			
防止柵工									
			式	1		208, 000			
 転落(横断)防止柵				1		200, 000			単-52号
再利用		1.1m ± Æ&							- 02/3
7 4 7 47 14			m	32	1,692	54, 144			
転落(横断)防止柵	;	柵高 1.1m コンクリート建							単-53号
再利用	:	込							
			m	47	1, 184	55, 648			
転落(横断)防止柵		柵高 0.8m プレキャストコン							単-54号
再利用		クリートブロック建込							
)			m	33	2, 976	98, 208			
道路植栽工									
			式	1		466, 116			
			IV.	1		400, 110			
足师1107以上									
			式	1		466, 116			
高木伐採		幹周り90cm以下				100, 110			単-55号
			本	7	66, 588	466, 116			
構造物撤去工									
			式	1		2, 514, 769			
防護柵撤去工									
			_b			0.4			
			式	1		81,690			

工事名	R 7 国道20号小原地区	外歩道整備他工事		(류	的有意) (個別	事業区分	道路新設·改築		
工事反八 工紙	- 1€DI √MDI	規格	H. 任	数量	単価	工事区分	道路改良	人名拉拉法	₩
工事区分・工種 防護柵(横断·転落		規格	単位	数重	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要 単-56号
	例止們/根本								单-50万
11/11/11 11/11/11			m	26	860. 9	22, 383			
 防護柵(横断・転落			1111	20	000.3	22, 000			単-57号
再利用	1// 111/ 111/ 11/								- 0.13
			m	87	681.7	59, 307			
構造物取壊し工									
			式	1		1, 364, 350			
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以							単-58号
		下							
<u> </u>		and the state of t	m	8	720.63	5, 765) / 50 H
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-59号
		厚 4 c m	m2	193	630. 3	121, 647			
 L型擁壁撤去		高さ1.50m	IIIZ	193	030.3	121, 047			単-60号
10 主海至1版公		рр С 1. 50m							4 00 7
			m	86	14, 383	1, 236, 938			
						_,			
			式	1					
殼運搬		アスファルト殻 舗装版厚 5							単-61号
		c m以上 L=28.5km以							
		下	m3	8	5, 047	40, 376			
殼運搬		コンクリート殻(鉄筋) L=28.							単-62号
		4km以下		0.4	4 071	407.074			
		アスファルト殻	m3	94	4, 971	467, 274			単-63号
饭 炒了		ノハノブルド近又							中-03万
			m3	8	2, 293	18, 344			
		コンクリート殻(鉄筋)	IIIO IIIO		2, 230	10, 011			単-64号
,,,,, =,v		7 7 1 755 355 814/47							
			m3	94					
現場発生品運搬		防護柵・標識類							単-65号
現場内小運搬									
			t	1.5	22, 170	33, 255			

工事名R	7国道20号小原地区外步	道整備他工事		(<u>파</u>	首初合意) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種・種	別・細別	 規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
仮設工	75.1 NEV3.1	798114	1 122	<i></i>	1 1544		3/L 1//	32 BY 117A	3143
			式	1		21, 618, 600			
交通管理工									
			式	1		21, 618, 600			
交通誘導警備員	交	×通誘導警備員A							単-66号
					10.000	5 0 40 400			
	が	で通誘導警備員B	人日	300	19, 808	5, 942, 400			単-67号
文型的导言师具		、地防守官佣貝D							平 07 万
			人日	900	17, 418	15, 676, 200			
直接工事費									
			式	1		70 471 956			
共通仮設費			IV.	1		79, 471, 856			
八型队队员									
			式	1		11, 745, 405			
共通仮設費									
			式	1		1, 255, 512			
 技術管理費			10	1		1, 200, 012			
			式	1		445, 595			
土質等試験費									内-1号
			式	1		383, 949			
	·費用			1		000, 515			内-2号
			式	1		61, 646			
現場環境改善費(率計上	.)								
			式	1		809, 917			
—————————————————————————————————————				1		000,011			
			式	1		10, 489, 893			

工事名	R 7 国道20号小原地区外	卜 歩道整備他工事		(≝	i初合意) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種	<u> </u> ・種別・細別	規格	単位	数量	 単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	 摘要
純工事費									
			式	1		91, 217, 261			
現場管理費			14	1		31, 211, 201			
			式	1		30, 769, 053			
<u> </u>									
to be and the tet			式	1		169, 388, 043			
一般管理費等									
			式	1		26, 611, 957			
工事価格									
			式	1		196, 000, 000			
消費税相当額						, ,			
			式	1		19, 600, 000			
工事費計			10	1		19, 000, 000			
			式	1		215, 600, 000			

工事名	R 7 国道 2 0 号小原	原地区外歩道整備他工事		(<u>=</u>	á初合意) (個S	川合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
工事区分・工種	 ・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
道路改良									
藤野地区									
			式	1					
法面工									
			式	1		10, 709, 666			
鉄筋挿入工									
			式	1		10, 709, 666			
鉄筋挿入		SD345 削孔長 5.67m							単−1号
水平力抑止工		II 削孔に要する重機							
		の搬入困難 200m以上	m	74	21, 916	1, 621, 784			
鉄筋挿入		SD345 削孔長 6.9m I							単-2号
切土補強土工(上戶	段)	I 削孔に要する重機の							
		搬入困難 200m以上	m	97	30, 454	2, 954, 038			
鉄筋挿入		SD345 削孔長 6.9m I							単-3号
切土補強土工(中)	段)	I 削孔に要する重機の							
		搬入困難 200m以上	m	83	37, 949	3, 149, 767			
鉄筋挿入		SD345 削孔長 6.9m I							単-4号
切土補強土工(下)	段)	I 削孔に要する重機の							
		搬入困難 200m以上	m	41	42, 857	1, 757, 137			
足場(鉄筋挿入)									単-5号
			空m3	260	4, 719	1, 226, 940			
軽量盛土工									
			_b			0 400 000			
/F-245			式	1		9, 432, 806			
作業土工									
			<u>+-</u>	,		040 500			
中村 N (村本山)		1.7%	式	1		340, 566			H C P
床掘り(掘削)		土砂							単-6号
				00	1 057	100 100			
		1.7%	m3	90	1, 357	122, 130			単-7号
床掘り		土砂							甲一/ 方
				20	050.0	7 507			
			m3	30	252. 9	7, 587			

工事名	R7国道20号小	原地区外歩道整備他工事		(当	初合意) (個別	J合意) 事業区分	道路新設·改築		
		1816		W F))([-	工事区分	道路改良	A . (Library
	[種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し		流用土							単-8号
				_					
I at the same the			m3	8	3, 468	27, 744			W - H
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-9号
現場⇒仮置場		含む) L=6.5km以下		100		100.010			
## III		74 57 1 1 14 - 5 41 711	m3	130	1, 277	166, 010			W 10 B
整地		残土受入れ地での処理							単-10号
仮置場				130	131.5	17, 095			
 軽量盛土工			m3	130	131. 5	17,095			
牲里笽丄丄									
			式	1		8, 004, 912			
軽量盛土		 発泡スチロール	14	1		0, 004, 312			単-11号
平 里 皿 工		元10八年 7							4 11 9
			m3	107	53, 942	5, 771, 794			
アンカー定着ブロック		W1000×h600×d500	mo	101	00, 312	0,111,101			単-12号
/•/• /C/B/ · //		W1000 Mood Adoo							12.5
			箇所	13	49, 522	643, 786			
コンクリート床版		24-12-25(20)(高炉) 1	1277		,				単-13号
上部床版		5cm							
			m2	54	9, 313	502, 902			
コンクリート床版		24-12-25(20)(高炉) 1							単-14号
中間床版		5cm							
			m2	14	9, 208	128, 912			
基礎コンクリート		18-8-25(高炉)							単-15号
			m	8	33, 665	269, 320			
裏込砕石		発泡ガラス軽量盛土材							単-16号
			m3	7	31, 098	217, 686			
排水管敷設		FEP 管径 100mm							単-17号
- II		4.4.	m	27	1,696	45, 792)V
足場		安全ネット必要							単-18号
			LH 0		5 000	10.4 ====			
			掛m2	80	5, 309	424, 720			

工事名	R 7国道20号小原地[区外歩道整備他工事		(<u>=</u>	á初合意) (個別	月合意) 事業区分	道路新設·改築		
 工事区分・工種	· ÆDI √MDII	規格	単位	数量	単価	工事区分	道路改良	◇ 松 L L M → L	+s±: ਜਜ:
		規格	- 単位	数重	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
■ 場所打擁堂上(構造)	物 卑似)								
			式	1		1, 087, 328			
 小型擁壁		0.8m以上1.0m以下 18-	14	1		1, 001, 320			単-19号
地覆		8-25(高炉)							平 19万
上凹7度		0 23 (F) N)	m3	11	98, 848	1, 087, 328			
 舗装工			IIIO	11	30,040	1,007,020			
而衣工									
			式	1		132, 007			
				1		102,001			
歩道部									
9 22 11			式	1		132, 007			
		再生クラッシャーラン RC-40		1		102,001			単-20号
		仕上り厚100mm							3
		I	m2	52	911.6	47, 403			
表層(歩道部)		再生細粒度アスコン(13)				21, 211			単-21号
		舗装厚 40mm 1.4m以							
		上	m2	52	1,627	84, 604			
					,	,			
			式	1		1, 168, 400			
 路側防護柵工						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			式	1		949, 440			
 置式ガードレール		独立基礎ブロック 塗装品							単-22号
		Gr-A-2B 5m/基							
			m	20	47, 472	949, 440			
防止柵工									
			式	1		218, 960			
転落(横断)防止柵	}	柵高 1.1m コンクリート建							単-23号
		込							
			m	20	10, 948	218, 960			
道路付属施設工									
階段部									
			式	1		791, 966			

工事名	R 7 国道 2 0 号小原	[地区外歩道整備他工事		(필	á初合意) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築	£ .	
	t ttp://www.	1014)// / I	W =))/ /m	工事区分	道路改良	A 407 (34.) h	I-lo
	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
作業土工									
			式	1		27, 140			
床掘り(掘削)		土砂							単-24号
De l'Imper			m3	20	1, 357	27, 140			
防止柵工									
						000 550			
+ +++ / ++	·m	lm , , , , 7 + , 2 +	式	1		223, 578) // o = E
転落(横断)防止棒	 	柵高 1.1m 土中建込							単-25号
				10	10.401	000 550			
7H GT. —			m	18	12, 421	223, 578			
階段工									
			式	1		E41 040			
		1000/500×227×388	八	1		541, 248			単-26号
ノレイヤ人が直収		1000/500×221×388							早-20万
			m2	13	35, 489	461, 357			
		再生クラッシャーラン RC-40	mZ	13	35, 489	401, 307			単-27号
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		仕上り厚100mm							平-21万
		11119/李10000	m2	12	911.6	10, 939			
		18-8-25高炉 舗装厚 7	IIIZ	12	911.0	10, 939			単-28号
コンケケード開表		0mm							平 20 分
		Ollilli	m2	12	5, 746	68, 952			
			1112	12	0,110	00, 302			
以后 M W 七 下									
			式	1		783, 606			
 防護柵撤去工				1		100,000			
1/4 NX 11th 11th 24 -7									
			式	1		14, 589			
 防護柵撤去(ガート	· `レール)	Gr-B-2B	-	1		11,000			単-29号
DARY LIM 11V - (V	• ,	2 - 2							1 - 2 3
			m	9	1,621	14, 589			
 構造物取壊し工					1, 021	11,000			
111 12 14 14 14 14 14									
			式	1		583, 529			

工事名	R 7 国道 2 0 号小原地	区外歩道整備他工事		(<u>=</u>	á初合意) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
 工事区分・工種	• 種別 • 細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
コンクリート構造物取壊		無筋構造物 機械施工	十九	数里		75.114	数型相吸	业积阳极	単-30号
177 11112121212	. 0	MMM 11722 10 100 100 100 100 100 100 100 100 10							" " " "
			m3	5	11, 524	57, 620			
コンクリート構造物取壊	EL .	鉄筋構造物 機械施工							単-31号
			m3	1	20, 833	20, 833			単-32号
人上地監俶去									甲-32万
			t	4	126, 269	505, 076			
運搬処理工					120,200	333, 313			
			式	1					
殼運搬		コンクリート殻(無筋) L=41.							単-33号
		3km以下		_	5 460	07.045			
 殼運搬		コンクリート殻(鉄筋) L=34.	m3	5	5, 469	27, 345			単-34号
及建剂		3km以下							平 34 万
			m3	1	5, 801	5, 801			
		コンクリート殻(無筋)			,	,			単-35号
ton to a		to the control of the	m3	5	3, 210	16, 050			W H
殼処分		コンクリート殻(鉄筋)							単-36号
			m3	1					
		鋼材類 L=36km以下	IIIO	1					単-37号
70 M 70 11 H AC 11A		N1111/20 T 001111101.1							
			t	4	32, 718	130, 872			
仮設工									
			15-						
 交通管理工			式	1		7, 206, 200			
父理官理上									
			式	1		7, 206, 200			
		交通誘導警備員A		1		., 200, 200			単-38号
			人目	100	19,808	1, 980, 800			

工事名	R 7 国道 2 0 号小原地	区外歩道整備他工事		(필	首初合意) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種	 	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員	≥ 1 1里刀(1 ° // // // // // // // // // // // // /	交通誘導警備員B	十二二	数里	- 平岡	亚识	<u> </u>	亚识坦枫	単-39号
Jan Harman		Jewell (1) El Miloto							" " " "
			人日	300	17, 418	5, 225, 400			
直接工事費									
			15-						
 共通仮設費			式	1		30, 224, 651			
共进似故其 									
			式	1		4, 753, 141			
——共通仮設費 共通仮設費						, , , = ==			
			式	1		376, 660			
現場環境改善費(率	科上)								
			式	1		376, 660			
—————————————————————————————————————			14	1		370,000			
			式	1		4, 376, 481			
純工事費									
			_b			0.4.055 500			
現場管理費			式	1		34, 977, 792			
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /									
			式	1		12, 423, 937			
工事原価									
			式	1		47, 401, 729			

単価使用年月

2025.08

一式当たり内訳書

土質等試験費

第 1号内訳書

歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 名称 規格 高規格堤防土壌試験費 溶出試験28項目一斉分析(前処理費含む) 口 145,000 145,000 高規格堤防土壌試験費 ダイオキシン類 (含有量試験) 回 115,000 115,000 土壌分析費 含有量試験 9 項目 口 1 40,500 40,500 室内土質試験費 8項目 回 92,970 92,970 合 計 393, 470

一式当たり内訳書

第 2号内訳書	設基本データ作成費用						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 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							
		式	1		63, 175			
合 計								
					63, 175			

内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
20170	双 佾	1 14114	数里	半៕	立明		立识垣帆	

1次単価表

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満						
		単位	m3	数量	1	単価 337.	. 8
称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満						
		m 3	1	346. 2	346. 2		
					346. 2		
					337.8	円/m3	
	称		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	土砂 オープ°ンカット 無し 無し 5,000m3未満 m 3 1 346.2 346.2 346.2 346.2	放射 対点 対点 対点 対点 対点 対点 対点 対

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単一2号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価 250
		規格	 単位	数量	単価	金額	摘要
路体(築堤)盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し					
			m 3	1	256. 2	256. 2	
	計					256. 2	
	単価					200. 2	
						250	円/m3

			1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一3号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	903. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体 (築堤)	盛土	2.5m以上4.0m未満						
			m 3	1	926	926		
	計							
						926		
	単価					903.5	円/m3	
							, , , , , , ,	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単一4号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		単価
						1	6, 985
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路体 (築堤)	盛土	2. 5m未満					
			m 3	1	7, 159	7, 159	
	計						
						7, 159	
	単価						
						6, 985	円/m3

1次単価表

后整形(切土部)	現場制約無 は質土、砂及び砂質土、粘性土						
		単位	m2	数量	1	単価	955. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用						
		m 2	1	978.8	978.8		
計					050.0		
					978.8		
単価					955. 1	円/m2	
	計	切土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用 計	切土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用 m 2	切土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土全ての費用 m 2 1 計	切土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土全ての費用 m 2 1 978.8 計	切土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土全ての費用 m 2 1 978.8 978.8 計 単価 978.8 978.8	切土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用 m 2 1 978.8 978.8 計 単価 978.8 978.8

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
単一6号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価		471. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形		盛土部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	482. 8	482.8			
	計					482.8			
	単価					471.1	円/m2	2	

	1次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単一7号	積込(ルーズ) 仮置場⇒現場	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価 245.6
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込(ルー	ズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	251.7	251.7	
	計					251. 7	
	単価					245. 6	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-8号	積込(ルーズ) 仮置場⇒残土受入地	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		単価
半一0万	灰直物→/X上文八地		事业.	IIIS		1	245. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込(ルー	ズ)	土砂 土量50,000m3未満					
			m 3	1	251. 7	251. 7	
	計						
						251. 7	
	単価						
						245.6	円/m3

1	次単価表
T	以平 脚

単価使用年月 2025. 08 2025. 08 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

					牙務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一9号	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価 131.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
整地	残土受入れ地での処理					
		m 3	1	134. 8	134.8	
計						
					134. 8	
単価						
					131. 5	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単一10号	土砂等運搬 現場→残土受入地	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	3, 831
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31.5km以下	m 3	1	3, 926	3, 926		
	計					3, 926		
	単価					3, 831	円/m	3

1次単価	表
------	---

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0)
単-11号	土砂等運搬 現場⇒仮置場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	205.0
						1		395. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)						
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下						
			m 3	1	405. 1	405. 1		
	計							
	рI					405. 1		
)							
	単価					395. 2	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-)
単-12号	土砂等運搬 仮置場⇒現場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価		
						1			395. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m 3	1	405. 1	405. 1			
	計					405. 1			
	単価					395. 2	円/m3	3	

	1次単価表					単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
残土等9 単-13号	心分		単位	m3	数量	1	単価 634.2	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m 3	1	650	650		
計						650		
単価	i					634. 2	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単一14号	種子散布	肥料有り 100m2以上250m2未満	単位	m2	数量		単価
平-145			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1112	数里	1	349. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械播種施工	工による植生工	種子散布工 100m2以上250m2未満 無					
			m 2	1	358	358	
	計						
						358	
	単価						
	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					349. 3	円/m2

		15	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0			
単-15号	ENAN吹付	厚10cm	単位	m2	数量	1	単価 12,880
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル吹作	4 工	10cm 100m2未満 無 無					
			m 2	1	13, 200	13, 200	
	計					13, 200	
	単価					12, 880	円/m2
						12,000	11/ 11/2

		1	1次単価表					08 08 -00-00-2-0
単-16号	軽量盛土	発泡スチロール	単位	m3	数量	736. 8	単価	42, 632
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発泡スチロー	ール設置	排水材						
			m 3	736. 8	5, 292	3, 899, 145. 6		
	ール(材料費)							
D - 20			m 3	442. 4	28, 900	12, 785, 360		
	ール(材料費)							
D - 24H			m 3	294. 4	35, 000	10, 304, 000		
壁面材パネル	レ(ガイドピン有り)(材料費)							
			m 2	110.5	23, 600	2, 607, 800		
ガイドピン	(材料費)							
			本	505	590	297, 950		
縦目地材(ホ	才料費)							
			本	226	315	71, 190		
横目地材(ホ	才料費)							
			本	442	360	159, 120		
L形ピン(ホ	才料費)							
			本	185	670	123, 950		
I形ピン(ホ	才料費)							
			本	41	670	27, 470		
緊結金具(ホ	才料費)							
			個	3, 389	565	1, 914, 785		
	計							
						32, 190, 770. 6		

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-16号	軽量盛土	発泡スチロール	単位	m3	数量	736. 8	単価	42, 632
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					42, 632	円/m3	

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-17号	コンクリート床版上部床板	24-12-25(20)(高炉) 15cm	単位	m2	数量	1	単価	9, 313
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	卜床版	各種 一般養生 延長無し 15cm 各種						
			m 3	0. 15	49, 500	7, 425		
鉄筋金網 ロス含む		SD295 D13×150×150						
			m 2	1	2, 119	2, 119		
	計					9, 544		
	単価					9, 313	円/m2	

		1 次单	1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-18号	コンクリート床版中間床版	24-12-25(20)(高炉) 15cm	単位	m2	数量	69	単価	9, 210	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート床版		24-12-25 (高炉) 厚さ15cm 一般養生							
			m3	10. 35	23, 600	244, 260			
鉄筋金網		SD295 D13×100~250							
コンクリー	ト (高炉)	24-12-25 (20) W/C55%以下	t	0.897	163, 000	146, 211			
			m 3	10. 35	25, 200	260, 820			
	計					651, 291			
	単価								
						9, 210	円/m2		

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-19号	基礎工		単位	m	数量	35	単価	1, 908
基礎砕石	名称	規格 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	単位 m 2	数量 45.2	単価 1,443	金額 65, 223. 6		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	0.9	2, 156	1, 940. 4		
再生砂		再生	m 3	0.9	1, 420	1, 278		
	計					68, 442		
	単価					1, 908	円/m	

2025. 08

単価使用年月

1次単位	玉表	

		1	1 次 半 ៕ 衣				2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-20号	裏込砕石	発泡ガラス軽量盛土材	単位	m3	数量	1	単価	31, 098
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
裏込砕石(軸	至量盛土)	6m以下 各種						
			m 3	1	31, 870	31, 870		
	計							
						31, 870		
	単価							
						31, 098	円/m3	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	
単-21号	排水管敷設	FEP 管径 100mm	単位	m	数量		単価	
						57. 6		1, 545
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
暗渠排水管		据付 波状管 50~150mm 要 全ての費用						
			m	57. 6	1, 298	74, 764. 8		
モルタル練		高炉 全ての費用						
			m 3	0. 15	109, 800	16, 470		
	計					01 004 0		
						91, 234. 8		
	単価							
						1, 545	円/m	

	1次単価表					
足場 単-22号	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価 5, 309
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工	単管足場 必要 標準	掛m 2	1	5, 441	5, 441	
計					5, 441	
単価					5, 309	円/掛m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-23号	小型擁壁 地覆	0.8m以上1.0m以下 18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	16. 54	単価 99, 239
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場	易単価]	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)	t	0. 208	190, 600	39, 644. 8	
小型擁壁		0.8m以上1.0m以下 18-8-25(高炉) 無し 無し 一般養生・特殊養生(練炭)					
			m 3	16. 54	99, 270	1, 641, 925. 8	
	計						
						1, 681, 570. 6	
	単価						
						99, 239	円/m3

1ℓ	火単価表
-----------	------

					穷 務調整係数	1.000-00-00-2-0
路盤(歩道部) 単-24号		単位	m2	数量	1	単価 911.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用					
		m 2	1	934. 3	934. 3	
計					934. 3	
					934. 3	
単価					911.6	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単一25号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1, 627
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部	邪)	1.4m以上 40mm 再生細粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 668	1,668		
	計					1,668		
	単価					1, 627	円/m	2

	1次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-26号	上層路盤(車道·路肩部)	路盤材(各種) R C-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 119
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(耳	車道・路肩部)	路盤材(各種) 250mm 2層施工 全ての費用	m 2	1	1, 147	1, 147		
	計					1, 147		
	単価					1, 119	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-27号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価 1,765
		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 (13) プ [®] ライムコート PK-3 全ての費用					
			m 2	1	1, 809	1, 809	
	#					4.000	
						1, 809	
	単価						
						1, 765	円/m2

	1次単価表					単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0			
床掘り		土砂	単位	m3	数量	1	単価		304. 5
 名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し							
			m 3	1	312. 1	312. 1			
計						010.1			
						312. 1			
単価						304. 5	円/m3		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
埋戻し	土砂 1.0m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価 2,103
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	最大埋戻幅1m以上4m未満					
		m 3	1	2, 156	2, 156	
計					2 156	
					2, 150	
単価						
					2, 103	円/m3
	名称 計	名称 規格 最大埋戻幅1m以上4m未満 計	単位 単位 単位 単位 単位 最大埋戻幅1m以上4m未満 m 3 計	単位 m3	単位 m3 数量	歩掛使用年月 労務調整係数 埋戻し 土砂 1.0m以上4.0m未満 単位 m3 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 最大埋戻幅1m以上4m未満 m3 1 2,156 2,156 計 二 二 2,156 2,156

	1次単価表						単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0	
単一30号	埋戻し	土砂 1.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	3, 468
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	3, 554	3, 554		
	計					3, 554		
	単価					3, 468	円/m3	}

							2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-31号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価 527.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基面整正							
			m 2	1	540.6	540. 6	
	計					540. 6	
	単価					527. 5	円/m2

	1次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-0	
単一32号	積込(ハーズ) 仮置場⇒現場	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	245. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(ルー)	べ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	251.7	251. 7		
	計					251. 7		
	単価					245. 6	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単一33号	積込(ハーズ) 仮置場⇒残土受入地	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価 245.6
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込(ルー)	ズ)	土砂 土量50,000m3未満					
			m 3	1	251. 7	251.7	
	計						
						251. 7	
	単価						
						245. 6	円/m3

1	次単価表
Τ	八甲 侧 不

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-34号	土砂等運搬 現場⇒残土受入地	土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=28.5km以下	単位	m3	数量		単価
						1	3, 831
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		標準					
		バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)					
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	1	3, 926	3, 926	
	큐 ㅏ						
	рі					3, 926	
	単価					3, 831	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000)
単一35号	土砂等運搬 現場→仮置場	土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=0.3km以下	単位	m3	数量	1	単価		395. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m 3	1	405. 1	405. 1			
	計					405. 1			
	単価					395. 2	円/m	3	

1 ½	大单	価表
-----	----	----

						穷 務調整係数	1.000-	00-00-2-0	
単-36号	土砂等運搬 仮置場⇒現場	土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=0.3km以下	単位	m3	数量	1	単価	:	395. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下							
			m 3	1	405. 1	405. 1			
	計								
						405. 1			
	単価								
						395. 2	円/m3		

							2025. 2025. 1. 000		
単-37号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価		131. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	134. 8	134. 8			
	計					134. 8			
	単価					131. 5	円/m	3	

	1次単価表						-00-2-0
残土等処分 単-38号		単位	m3	数量	1	単価	634. 2
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分		m 3	1	650	650		
計					650		
単価					634. 2	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
ν	プレキャストU型側溝	1種300A PU1-B300-H300	226.64-		ж. =		単価
単-39号			単位	m	数量	10	10, 646
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 300A					
		300×300×2000 無し 無し 有り	m	10	10, 910	109, 100	
	計					109, 100	
						109, 100	
	単価						
						10, 646	円/m

	1 次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-40号	プレキャストU型側溝	落ち蓋式3種300A PU3-B300-H300	単位	m	数量	10	単価	19, 896
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	m	10	13, 020	130, 200		
蓋版		据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	枚	18	3, 139	56, 502		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し						
	計		枚	1	17, 140	17, 140 203, 842		
	単価					19, 896	円/m	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0				
単-41号	プ゚レキャストU型側溝	縦断管側溝D300片流れタイプ	単位	m	数量	1	単価 23, 302
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.35m3/10m	m	1	23, 880	23, 880	
	計					23, 880	
	単価					23, 302	円/m

		1 次単価表				単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0		
単-42号	鉄筋コンクリート台付管 横断部	360° 固定基礎	単位	m	数量	10	単価	23, 516
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	6. 2	1, 443	8, 946.	6	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	111 2	0.2	1, 110	0, 310.		
			m 2	2	5, 436	10, 872		
コンクリー	ŀ	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 養生無し 無し 全ての費用						
			m 3	0. 62	34, 910	21, 644.	2	
鉄筋コンク	リート台付管	据付 300mm 2.4m/個 全ての費用						
			m	10	19, 950	199, 500		
	計					240, 962.	8	
	単価					23, 516	円/m	
							1,47	

1	次単価表
---	------

						万務調整係 数	1. 000-00-00-2-0
単-43号	現場打ち集水桝 (G1)	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量		単価
						1	90, 330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集る	水桝・街渠桝 (本体)	18-8-25(高炉)					
		0.32m3を超え0.34m3以下 人力打設					
		一般養生·特殊養生(練炭)	箇所	1	60, 960	60, 960	
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	31, 610	31, 610	
	= 1						
	計					92, 570	
	単価						
						90, 330	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-44号	現場打ち集水桝 (G2-1)	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	72, 560
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集	水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 0.28m3を超え0.30m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	56, 020	56, 020		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	18, 340	18, 340		
計						74, 360		
	単価					72, 560	円/筐	節所

1次単価表	₹
-------	---

						另務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-45号	現場打ち集水桝 (G2-2)	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価 77,381
						1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集る	水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉)					
		0.32m3を超え0.34m3以下 人力打設					
		一般養生·特殊養生(練炭)	箇所	1	60, 960	60, 960	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し					
		無し					
			枚	1	18, 340	18, 340	
	計						
						79, 300	
	単価						
						77, 381	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単一46号	レキャスト街渠桝	管理桝300 360×690×1000	単位	箇所	数量	1	単価	93, 960
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト集プレキャスト集		据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基基	1	6, 685 89, 600	6, 685 89, 600		
	計					96, 285		
	単価					93, 960	円/筐	道所

1	次単価表

						労務調整係数	1.000	1. 000-00-00-2-0	
単-47号	歩車道境界ブロック 標準部	A種(150/170×200×600)	単位	m	数量	1	単価	8, 382	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
歩車道境界	ブロック	設置 A種(150/170×200×600) 再生クラッシャラン RC-40 18-8-25(高炉) 無し	m	1	8, 590	8, 590			
	計	10 0 20 (HJW)	III	1	0, 000	8, 590			
単価						8, 382	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0			
単-48号	歩車道境界プロック 乗入部	160/170×100×600	単位	m	数量	1	単価	8, 756		
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
歩車道境界	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40 18-8-25(高炉) 無し	m	1	8, 974	8, 974				
	計					8, 974				
単価						8, 756	円/m			

9, 999

9, 757

円/m

1次単位		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000			
150/160×200×600	単位	m	数量	1	単価	9, 757
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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 18-8-25(高炉) 無し	m	1	9, 999	9, 999		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-50号	カ [*] ート [*] ^ [*] イプ 再利用	Gp-Cp-2B 塗装品 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量		単価	
	fr The	10 16	224 64-	₩. 目	14 /m	I A street		3,005
7十字#4冊字几字		規格 コンクリート建込 Gp-Cp-2B 塗装品	単位	数量	単価	金額		摘要
刃	L(竹村賃を除く于同のみ)	100m以上 無 無 無						
			m	1	3, 080	3, 080		
	計							
						3, 080		
	単価							
						3, 005	円/m	

歩車道境界ブロック

名称

摺付部

計

単価

単-49号

歩車道境界ブロック

1次単価表	
-------	--

						穷 務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-51号	カ゛ードパイプ 再利用	Gp-Cp-2E 塗装品 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価 2,985
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置	工(材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gp-Cp-2E 塗装品 100m以上 無 無 無					
			m	1	3,060	3, 060	
	計						
						3, 060	
	単価						
						2, 985	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0		
単一52号	転落(横断)防止柵 再利用	柵高 1.1m 土中建込	単位	m	数量	1	単価	1, 692	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		-00-00-2-0	
防護柵(横断	がい 転落防止柵)設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 100m以上(標準) 無 無	m	1	1, 734	1,734			
	計					1,734			
単価						1, 692	円/m		

1次単価表				
	22.41			

1 八十						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-53号	転落(横断)防止柵 再利用	柵高 1.1m コンクリート建込	単位	m	数量	1	単価 1,184
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵(横陸	断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 無 無	m	1	1, 214	1, 214	
	計					1, 214	
	単価					1, 184	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-54号	転落(横断)防止柵 再利用	柵高 0.8m プレキャストコンクリートブロック建込	単位	m	数量	1	単価	2, 976
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横陸	断・転落防止柵)設置工	プ [*] レキャストコンクリートブ [*] ロック建込 ヒ [*] ーム式・ハ [*] ネル式 3m 100m以上(標準) 無 無	m	1	3, 050	3, 050		
	計					3, 050		
単価						2, 976	円/m	

1	次単価表
Τ	八半

					力勞調整係数	1. 000-00-00-2-0
高木伐採 単-55号	幹周り90cm以下	単位	本	数量	1	単価 66, 588
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
移植工(掘取工)	高木幹周60cm以上90cm未満 高木5本以上 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無					
		本	1	68, 240	68, 240	
計					68, 240	
					06, 240	
単価					66, 588	円/本

						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-56号	防護柵(横断·転落防止柵)撤去 再利用		単位	m	数量	1	単価		860. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
防護柵(横	断・転落防止柵)撤去工	プ レキャストコンクリートブ ロック建込 ビーム式・パ ネル式 3m 無 無	m	1	882.3	882. 3			
	計					882. 3			
	単価			860.9	円/m				

						万務調整係 数	1.000-00-00-2-0)
単一57号	防護柵(横断·転落防止柵)撤去 再利用		単位	m	数量	1	単価	681. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横圏	断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無						
			m	1	698. 7	698.7		
	計					698. 7		
	単価						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-58号	舗装版切断	アスファル/舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価		720. 63
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切断		7スファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	738.6	738. 6			
	計					738. 6			
	単価					720. 63	円/m		

1次単価表

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-59号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	単位	m2	数量	1	単価	630. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用						
			m 2	1	646	646		
	計					646		
	単価					630.3	円/m	9
						030.3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-60号	L型擁壁撤去	高さ1.50m	単位	m	数量	10	単価	14, 383
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		l 摘要
構造物とりこ	こわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	6. 9				
	計					147, 315		
単価						14, 383	円/m	

						方務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-61号	殼運搬	7x77/小殼 舗装版厚 5 c m以上 L=28.5km以下	単位	m3	数量		単価
						1	5, 047
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要)					
		有り 28.5km以下 全ての費用	m 3	1	5, 173	5, 173	
	計						
						5, 173	
	単価						
						5, 047	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-62号	殼運搬	コンクリート殻(鉄筋) L=28.4km以下	単位	m3	数量	1	単価	4, 971
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 28.4km以下 全ての費用	m 3	1	5, 095	5, 095		
	計					5, 095		
	単価					4, 971	円/m	3

	1 次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-63号	殼処分	アスファルト設	単位	m3	数量	1	単価	2, 293
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3 As殼(tk37)			m 3	1	2, 350	2, 350		
	計					2, 350		
	単価					2, 293	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-64号	殼処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m 鉄筋Co(tk2			m 3	1			
	計						
	単価						円/m3

1 次単価表							2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-65号	現場発生品運搬 現場内小運搬	防護柵・標識類	単位	t	数量	1	単価	22, 170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
往路 現場=	→仮置場							
現場発生品及	及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 無し 2.0 km以下	t	1	1,036	1, 036		
現場発生品及	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			,	,		
往路 仮置場	昜→現場		t	1	10, 320	10, 320		
現場発生品及	及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 無し 2.0 km以下						
現場発生品及	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	1, 036	1,036		
			t	1	10, 320	10, 320		
	計					22, 712		
	単価					22, 170	円/t	

19,808

			2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0				
	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量		単価
						1	19, 808
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
作	i員A						
			人目	1	20, 300	20, 300	
	計						
						20, 300	

単-66号

交通誘導警備員A

単価

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0			
単-67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	17, 418
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	ii員B		人日	1	17, 850	17, 850		
	計					17, 850		
	単価					17, 418	円/人	NΠ

円/人日

358

358

円/m2

			2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0				
	機械播種施工による植生工	種子散布工 100m2以上250m2未満 無	単位	m 2	数量	1	単価 358
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		種子散布	m 2	1	358.8	358	
EZ	56)		式	1		0	

法面工

諸雑費 (まるめ)

計

単価

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
モルタル吹付工	10cm 100m2未満 無 無	単位	m 2	数量	1	単価	13, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工 (モルタル吹付)	厚10cm	m 2	1	13, 195. 65	13, 195		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					13, 200		
単価					13, 200	円/m	n 2

	参考	参考資料 (1)				
鉄筋金網ロス含む	SD295 D13×150×150	単位	m 2	数量	1	単価 2, 119
名称 切断ロス率+1.03×12.19kg/m2÷1000=0.013t	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋金網	SD295 D13×100~250					
al		t	0. 013	163, 000	2, 119	
計					2, 119	
単価					2, 119	円/m2

	参考的	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-	
コンクリート床版	24-12-25 (高炉) 厚さ15cm 一般養生	単位	m3	数量	10	単価	23, 600
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 93	33, 252	30, 924		
型わく工							
		人	0. 47	31, 926	15, 005		
鉄筋工							
		人	0. 36	30, 906	11, 126		
特殊作業員							
		人	0. 57	30, 498	17, 383		
普通作業員							
		人	3. 9	27, 030	105, 417		
コンクリートポ、ンプ・車運転	トラック架装・ブーム式 圧送能力65~85m3/h						
		h	2. 1	13, 840	29, 064		
諸雑費 (率+まるめ)							
13%		式	1		27, 081		
計							
н					236, 000		
単価							
					23, 600	円/m	13

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0 単価 5, 441 摘要					
足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	5, 441
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 9	33, 252	63, 178		
とびエ							
		人	8. 4	33, 354	280, 173		
普通作業員							
		人	1.8	27, 030	48, 654		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
		日	0.8	45, 600	36, 480		
諸雑費 (率+まるめ)				10,000	30, 100		
27%		式	1		115, 615		
計					544, 100		
単価							
平 川山					5, 441	円/掛	m 2

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
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 190, 600
	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	111,000	114, 330	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物					
諸雑費 (まるめ)		t	1	76, 245	76, 245	
		式	1		25	
計					190, 600	
単価						
					190, 600	円/ t

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	10, 910
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 無						
		m	10	4, 521. 66	45, 216		
道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300A 300×300×2000						
		個	5	12, 600	63, 000		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0						
		m 3	0.6	1, 370	822		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		62		
11							
					109, 100		
単価					10, 910	円/m	
					10, 310	1 1/ 11.	•

	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価 13,020
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 無					
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000	m	10	4, 521. 66	45, 216	
		個	5	16, 800	84, 000	
再生クラッシャーラン	R C - 4 0					
諸雑費 (まるめ)		m 3	0. 672	1, 370	920	
昭林貝(よるの)		式	1		64	
計					130, 200	
単価						円/m
					13, 020	m /F/

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価 3,139
	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	1, 008. 78	100, 878	
道路用側溝蓋	3種 300 41.2×9.5×50					
諸雑費 (まるめ)		枚	100	2, 130	213, 000	
		式	1		22	
計					313, 900	
単価						
					3, 139	円/枚

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
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	17, 140
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無						
		枚	100	439. 62	43, 962		
ハイテン鋼製グレーチング側溝蓋 (すべり止め型)	300用T-14 995×410×95 普通目						
		枚	100	16, 700	1, 670, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		38		
計					1,714,000		
単価					17, 140	円/枚	

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.35m3/10m	単位	m	数量	10	単価	23, 880
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 無		10	4, 521. 66	45, 216		
都市型側溝	3 6 0 × 4 9 8 × 2 0 0 0	m	10	4, 321. 00	40, 210		
		個	5	38,600	193, 000		
再生クラッシャーラン	R C – 4 0						
		m 3	0. 42	1, 370	575		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		9		
計					238, 800		
単価							
					23, 880	円/m	

31, 610 摘要
摘要
枚

		単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0					
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	18, 340
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無						
		枚	100	439. 62	43, 962		
鋼製グレーチング蓋(ますぶた・すべり止め型)	落込み式 500×500 T-2 普通目	組	100	17, 900	1,790,000		
		水丘	100	17, 900	1, 790, 000		
		式	1		38		
計					1,834,000		
単価					18, 340	円/枚	

	参考資料(1)						
防護柵設置工 (材料費を除く手間の み)	コンクリート建込 Gp-Cp-2B 塗装品 100m以上 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	3, 080
名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードパイプ設置工 コンクリート建込用	G p - C p - 2 B 塗装						
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-CP-2B コンクリート建込 塗装	m	1	12, 200	12, 200		
ルートハイノ 少早退場外州	GF-GF-2B コンクリート建込 空表	m	1	-9, 120	-9, 120		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					3, 080		
単価					3, 080	円/m	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0			
防護柵設置工 (材料費を除く手間の み)	土中建込 Gp-Cp-2E 塗装品 100m以上 無 無 無	単位	m	数量	1	単価 3,060
	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 - C p - 2 E 塗装					
		m	1	15, 360	15, 360	
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-CP-2E 土中建込 塗装					
諸雑費(まるめ)		m	1	-12, 300	-12, 300	
		式	1		0	
計					3,060	
単価						
					3, 060	円/m

	参考資料(1)						
防護柵(横断・転落防止柵)設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 100m以上(標準) 無 無	単位	m	数量	100	単価	1, 734
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式						
		m	100	1, 734	173, 400		
防護柵 (P種) 再利用のため0円							
諸雑費(まるめ)		m	100	0	0		
		式	1		0		
計					173, 400		
単価					1,734	円/m	

	参	考資料(1)		単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-0			
防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 無 無	単位	m	数量	100	単価	1, 214	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式							
		m	100	1, 213. 8	121, 380			
 防護柵 (P種) 再利用のため0円		111	100	1, 210. 0	121,000			
		m	100	0	0			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		20			
		IX.	1		20			
計								
					121, 400			
単価								
					1, 214	円/m		
						1		

	参考資料 (1)						
防護柵(横断・転落防止柵)設置工	プ [°] レキャストコンクリートフ [°] ロック建込 ヒ [°] -ム式・ハ [°] 孙式 3m 100m以上(標準) 無 無	単位	m	数量	100	単価	3, 050
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式		100	3, 049. 8	304, 980		
防護柵 (P種) 再利用のため0円		m	100	3, 049. 8	304, 980		
諸雑費 (まるめ)		m	100	0	0		
		式	1		20		
計					305, 000		
単価					3, 050	円/m	

	参考資料(1)					
移植工 (掘取工)	高木幹周60cm以上90cm未満 高木5本以上 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無	単位	本	数量	100	単価
	規格	単位	数量	単価	100 金額	68, 240 摘要
道路植栽工 移植工 (掘取工)	高木 幹周60以上90 c m未満	本	100	68, 238	6, 823, 800	加攻
諸雑費 (まるめ)			100	00, 230	0, 623, 600	
		式	1		200	
計					6, 824, 000	
単価					68, 240	円/本

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	プレキャストコンクリートプロック建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	単位	m	数量	100	単価
h di	la la	224 644	ж. Е)\\ /#*	100	882. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	100	882. 3	88, 230	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					88, 230	
単価					882.3	円/m

	参考資料(1)					2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	単位	m	数量	100	単価 698.7
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用 諸雑費(まるめ)	ビーム式・パネル式	m	100	698.7	69, 870	
		式	1		0	
計					69, 870	
単価					698.7	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量		単価
 名称	規格	単位	数量	単価	 金額	21, 350 摘要
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無					
		m 3	1	21, 341. 19	21, 341	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		9	
計						
					21, 350	
単価						
					21, 350	円/m3

	参考資料(1)						08 08 -00-00-2-0
処分費 (m 3) As殼 (tk37)		単位	m 3	数量	100	単価	2, 350
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アスファルト殻(処分費)	t k 3 7 前田道路	m 3	100	2, 350	235, 000		
計					235, 000		
単価					2, 350	円/m	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
処分費 (m 3)		774 (-t-	9	松 目		単価
鉄筋Co (tk20)		単位	m 3	数量	100	1 1700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート殻(処分費)	t k 2 0 高興					
		m 3	100			
計					,	
単価						円/m3

	参考資料(1)					
交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	20,300 摘要
交通誘導警備員A						
		人	1	20, 298	20, 298	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		2	
ā l						
					20, 300	
単価						
1 Hear					20, 300	円/人目

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
交通誘導警備員B		単位	人目	数量		単価
		77	7,1	数 基	1	17, 850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						
		人	1	17, 850	17, 850	
諸雑費 (まるめ)				·		
		式	1		0	
			1			
計						
					17, 850	
単価						
- 					17, 850	円/人目

	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
高規格堤防土壤試験費	溶出試験28項目一斉分析(前処理費含む)	単位	回	数量	1	単価 145,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高規格堤防土壤試験費	溶出試験28項目一斉分析	式	1		145, 000	
計					145, 000	
単価					145, 000	円/回

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
高規格堤防土壌試験費	ダイオキシン類 (含有量試験)	単位	回	数量		単価
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	115,000 摘要
高規格堤防土壤試験費	ダイオキシン類 (含有量試験)					
		式	1		115, 000	
計						
					115, 000	
単価						
					115, 000	円/回

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
土壤分析費	含有量試験 9 項目	単位	回	数量	1	単価 40,500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土壤分析	含有量試験 9 項目					
		式	1		40, 500	
計					40, 500	
単価						
					40, 500	円/回

	参考	参考資料(1)					3 3 00-00-2-0
室内土質試験費	8項目	単位	回	数量	1	単価	92, 970
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土粒子の密度試験	3個/試料						
		試料	1	6, 570	6, 570		
土の含水比試験	3個/試料						
		試料	1	1,600	1, 600		
土の湿潤密度試験	3個/試料 A法(寸法測定法)						
		試料	1	4, 890	4, 890		
土の粒度試験	沈降分析						
		試料	1	15, 600	15, 600		
土の液性限界試験	4~6点/試料						
		試料	1	8, 300	8, 300		
土の塑性限界試験	3個/試料						
		試料	1	4, 010	4,010		
突固めによる土の締固め試験	モールド径10cm ランマ2.5kg						
		試料	1	23, 900	23, 900		
締固めた土のコーン指数試験	4供試体/試料			,	,		
		試料	1	28, 100	28, 100		
					,		
計					92, 970		
単価							
1 1000					92, 970	円/回	

	参考	参考資料 (1)				
道路施設基本データ作成費用	技術員=1.75人	単位	式	数量	1	単価 63, 175
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技術員						
		人	1. 75	36, 100	63, 175	
計					63, 175	
単価						
					63, 175	円/式

	参考 》	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0			
ートポンプ 車運転	トラック架装・ブーム式 圧送能力65~85m3/h	単位	h	数量	1	単価 13,840
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		人	0. 15	32, 028	4, 804	
プ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 65~85m3/h	L	11	140	1, 540	
		時間	1	7, 490	7, 490	
		式	1		6	
+					13, 840	
 単価						
					13, 840	円/h
	ートボ ンプ 車運転 名称 プ車 [トラック架装・ブーム式]	ートボンプ 車運転 トラック架装・ブーム式 圧送能力65~85m3/h 名称 規格 プ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 65~85m3/h 計	トラック架装・ブーム式 圧送能力65~85m3/h 単位 名称 規格 単位 人	単位 h 名称 規格 単位 数量 人 0.15 プ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 65~85m3/h 時間 1 式 1	トラック架装・ブーム式 圧送能力65~85m3/h 単位 h 数量 単価 人 0.15 32,028 日本 11 140 大 11 140 大 11 7,490 千 11 140 大 11	大ラック架装・ブーム式 圧送能力65~85m3/h 単位 h 数量

		1次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0			
単-1号	鉄筋挿入 水平力抑止工	SD345 削孔長 5.67m II 削孔に要する重機の搬入困 難 200m以上	単位	m	数量	73.8	単価	21, 916
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工	(粘性土・砂質土5.67m)	現場条件Ⅱ 削孔長5.67m/箇所 削孔径90mm/箇所						
			m	73. 8	17, 500	1, 291, 500		
異形ロック	ボルト 5,500mm/本	D22 SD345 (メッキ付き)						
			m	73.8	1,670	123, 246		
ロックボル	ト (材料費)	AS345-Pボルト D22						
			組	13	14,655	190, 515		
セメント		普通ポルトランド 25kg袋入						
			t	1. 27	24, 200	30, 734		
削孔機械の	上下移動							
			回	1	21,010	21,010		
	計					1,657,005		
	単価					1,001,000		
						21, 916	円/m	

1次単価表

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08

						歩掛使用年月労務調整係数	2025. 08	00-00-2-0
	DIL MALE 7		<i>u</i> -			刀纺购歪床数	1.000 (00 00 2 0
単一2号	鉄筋挿入 切土補強土工(上段)	SD345 削孔長 6.9m II 削孔に要する重機の搬入困難 200m以上	Ĕ 単位	m	数量		単価	
F 27	90工備選工工(工权/	20011195(1)	十四.	III	奴里	96. 6	- 平岡	30, 454
	1 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
筋挿入工	(粘性土・砂質土6.3m レキ質土0.6m)	現場条件 II 削孔長6.9m/箇所 削孔径90mm/箇所	7 124		—— IIII	32.498		JIH X
			m	96. 6	21, 100	2, 038, 260		
形ロックス	ボルト6,000mm/本	D25 SD345 (メッキ付き)						
			m	96. 6	2, 180	210, 588		
ックボル	ト (材料費)	AS345-Pボルト D25						
			組	14	15, 912	222, 768		
アメント		普通ポルトランド 25kg袋入						
			t	1.66	24, 200	40, 172		
RP製格子状	パネル設置工	無し □1000mm程度×40mm						
			枚	14	34, 370	481, 180		
孔機械の_	上下移動							
			回	1	21, 010	21, 010		
	71							
	計·					0.040.050		
						3, 013, 978		
	単価							
	中 仙					30, 454	円/m	
						30, 434		
							+	

1次単価表

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

						为初開正怀奴	
	鉄筋挿入	SD345 削孔長 6.9m II 削孔に要する重機の搬入困難					
単一3号	切土補強土工(中段)	200m以上	単位	m	数量		単価
						82. 8	37, 949
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋插入工	(砂質土3.5m レキ質土3.3m 軟岩0.1m)	現場条件 II 削孔長6.9m/箇所 削孔径90mm/箇所	7-122	20.2	μμ	312, 108	IM.X
20/1/01/1//	(N) MILO. OIII (N) MILO. OIII (N) MILO. OIII)	90%/X/ 11 11110X0.0111/					
				00.0	20, 000	0 401 900	
田がった。	F. 1.0. 0.00 /±	D05 0D045 ()	m	82. 8	29, 000	2, 401, 200	
共 形ロツクス	ボルト6,000mm/本	D25 SD345 (メッキ付き)					
			m	82. 8	2, 180	180, 504	
ロックボル	卜(材料費)	AS345-Pボルト D25					
			組	12	15, 912	190, 944	
セメント		普通ポルトランド 25kg袋入					
			t	1. 42	24, 200	34, 364	
FRP制格子出	パネル設置工	無し □1000mm程度×40mm		11.15	21, 200	01,001	
THE SECTION		/// C L TOOMINIAE & A TOMINI					
			+/-	0	24 270	200 220	
ppp#illd → .lb	0.N. 3.20.00	Arra Coro Allara (10	枚	9	34, 370	309, 330	
FKP製格士状	パネル設置工	無し □650mm程度×40mm					
			枚	3	27, 570	82, 710	
削孔機械の_	上下移動						
			回	1	21,010	21,010	
	計						
						3, 220, 062	
						3, 221, 112	
	単価						
	手 Щ					37, 949	円/m
						51, 949	T / III

	1次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
鉄筋挿入 切土補強土工(下段)	SD345 削孔長 6.9m II 削孔に要する重機の搬入困 200m以上	難単位	m	数量	41. 4	単価	42, 857
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
筋挿入工 (砂質土0.7m レキ質土3.4m 軟岩2.8m)	現場条件Ⅱ 削孔長6.9m/箇所 削孔径90mm/箇所						
		m	41. 4	34, 200	1, 415, 880		
形ロックボルト6,000mm/本	D25 SD345 (メッキ付き)						
		m	41. 4	2, 180	90, 252		
ックボルト (材料費)	AS345-Pボルト D25						
		組	6	15, 912	95, 472		
メント	普通ポルトランド 25kg袋入						
		t	0.71	24, 200	17, 182		
P製格子状パネル設置工	無し □1000mm程度×40mm						
		枚	5	34, 370	171, 850		
P製格子状パネル設置工	無し □650mm程度×40mm						
		枚	1	27, 570	27, 570		
⇒I.							
計					1, 818, 206		
単価							

	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-	
足場(鉄筋挿入) 単一5号		単位	空m3	数量	1	単価	4, 719
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入の仮設足場工		空m 3	1	4, 837	4, 837		
計					4, 837		
単価					4, 719	円/空	Ēm3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単一6号	床掘り(掘削)	土砂	単位	m3	数量	1	単価 1,357
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削		土砂 片切掘削	m 3	1	1, 391	1, 391	
	計					1, 391	
	単価					1, 357	円/m3

1 ?	欠単価表
-----	------

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
単一7号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	6	252. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し							
			m 3	1	259. 2	259. 2			
	計								
						259. 2			
	単価								
	1 1944					252. 9	円/m	3	

							2025. 2025. 1.000	
単一8号	埋戻し	流用土	単位	m3	数量	1	単価	3, 468
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	3, 554	3, 554		
	計					3, 554		
	単価					3, 468	円/m	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
土砂等運搬 現場→仮置場	土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=6.5km以下	単位	m3	数量	1	単価 1,277
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.5km以下	m 3	1	1, 309	1, 309	
計					1, 309	
単価					1, 277	円/m3
	現場→仮置場 名称 計	土砂等運搬 現場⇒仮置場 名称 規格 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.5km以下 計	土砂等運搬	土砂等運搬	土砂等運搬	土砂等運搬

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-		
単-10号	整地 仮置場	残土受入れ地での処理	単位	0	数量		単価		
単一10万			平 12.	m3	数里 	1			131. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地		残土受入れ地での処理							
			m 3	1	134. 8	134. 8			
	計								
						134. 8			
	単価								
						131.5	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-11号	軽量盛土	発泡スチロール	単位	m3	数量	106. 9	単価	53, 942
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発泡スチロー		排水材						
			m 3	106. 9	5, 292	565, 714. 8		
	ール(材料費)							
D - 20			m 3	67. 2	28, 900	1, 942, 080		
発泡スチロー	ール(材料費)							
D-24H			m 3	39. 7	35, 000	1, 389, 500		
壁面材パネル	レ(ガイドピン有り)(材料費)				,			
			m 2	58. 7	23, 600	1, 385, 320		
ガイドピン	(材料費)							
			本	212	590	125, 080		
縦目地材(ホ	才料費)			313		120,000		
			本	131	315	41, 265		
横目地材(ホ	才料費)					,		
			本	257	360	92, 520		
L形ピン (柞	才料費)							
			本	124	670	83, 080		
I形ピン(ホ	才料費)					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
			本	9	670	6, 030		
緊結金具(ホ	才料費)							
			個	492	565	277, 980		
	計							
						5, 908, 569. 8		

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 00 2025. 00 1. 000-	8 8 00-00-2-0			
単-11号	軽量盛土	発泡スチロール	単位	m3	数量	106. 9	単価	53, 942
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					53, 942	円/m3	

		1 次 単	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2025.08		
単一12号	アンカー定着ブ・ロック	W1000×h600×d500	単位	箇所	数量	1	単価	49, 522	
		規格	単位	数量	単価	金額			
鉄筋工[市場		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 有 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.013	202, 100	2, 627. 3			
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 有 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.055	200, 000	11, 000			
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1. 788	9, 746	17, 425. 8	1		
コンクリー	h	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m 3	0. 451	43, 670	19, 695. 1			
	計					50, 748. 3	1		
	単価					49, 522	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0		
単-13号	コンクリート床版上部床版	24-12-25(20)(高炉) 15cm	単位	m2	数量	1	単価	9, 313
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	卜床版	各種 一般養生 延長無し 15cm 各種						
			m 3	0. 15	49, 500	7, 425		
鉄筋金網ロス含む		SD295 D13×150×150						
			m 2	1	2, 119	2, 119		
	# 1					9, 544		
						0,011		
	単価					9, 313	円/m2	

		1 次章	単価表			単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-		
単-14号	コンクリート床版中間床版	24-12-25(20)(高炉) 15cm	単位	m2	数量	14. 4	単価	9, 208
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート床版		24-12-25 (高炉) 厚さ15cm 一般養生		0.10	00, 000	50.070		
生コンクリー	ト (高炉)	2 4-1 2-2 5 (2 0) W/C ≤ 5 5 %	m3	2. 16	23, 600	50, 976		
			m 3	2. 16	25, 200	54, 432		
鉄筋金網		SD295 D13×100~250						
			t	0. 187	163, 000	30, 481		
	計					135, 889		
	単価					9, 208	円/m2	

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-15号	基礎コンクリート	18-8-25(高炉)	単位	m	数量		単価
						8	33, 665
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリー	F	無筋·鉄筋構造物					
		バックホウ(クレーン機能付)打設					
		18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	4. 53	42, 270	191, 483. 1	
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物					
			m 2	7. 85	10, 760	84, 466	
	31						
	計					275, 949. 1	
	単価						
	平Щ					33, 665	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-16号	裏込砕石	発泡ガラス軽量盛土材	単位	m3	数量	1	単価	31, 098
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
裏込砕石(軽		6m以下 各種						
			m 3	1	31, 870	31, 870		
	計							
						31, 870		
	単価							
						31, 098	円/m	3

	1 次単価表					単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		0-2-0
単-17号	排水管敷設	FEP 管径 100mm	単位	m	数量		単価	
						27. 4		1, 696
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	指	新要
暗渠排水管		据付 波状管 50~150mm 要 全ての費用						
継手材含む								
			m	27. 4	1, 298	35, 565. 2		
モルタル練		高炉 全ての費用						
			m 3	0.11	109, 800	12, 078		
	計							
						47, 643. 2		
	単価							
						1, 696	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-18号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価 5,309
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工		単管足場 必要 標準					
			掛m 2	1	5, 441	5, 441	
	計					5, 441	
	単価					5, 309	円/掛m2

98, 848

円/m3

	1次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-19号	小型擁壁 地覆	0.8m以上1.0m以下 18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	11. 44	単価 98,848
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場	易単価]	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)	t	0. 118	190, 600	22, 490. 8	
小型擁壁		0.8m以上1.0m以下 18-8-25(高炉) 無し 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	11. 44	99, 270	1, 135, 648. 8	
	計					1, 158, 139. 6	

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-20号	路盤(歩道部)	再生クラッシャーラン RC-40 仕上り厚100mm	単位	m2	数量		単価
事-20万			- 平位	IIIZ	双里	1	911. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(持	歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	934. 3	934. 3	
	計					934. 3	
単価						911.6	円/m2

1	次単価表
Τ	八半

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

						<u></u>	1. 000-00-00-2-0	
単-21号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価 1,6	27
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部	B)	1.4m以上 40mm 再生細粒度アスコン (13) プ [*] ライムコート PK-3 全ての費用						
			m 2	1	1,668	1, 668		
	計							
						1, 668		
	単価							
						1,627	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-22号	置式ガードレール	独立基礎プロック 塗装品 Gr-A-2B 5m/基	単位	m	数量	10	単価
		規格	単位	数量	単価	10 金額	47, 472 摘要
仮設防護柵詞		無し 無し 独立基礎ブロック	, ,,,,,	71.1	1 1700		1000
			m	10	2, 841	28, 410	
置式ガードル	レール(材料費)	独立基礎ブロック 塗装品 Gr-A-2B 5m/基					
			基	2	229, 000	458, 000	
	計						
						486, 410	
	単価						
	—— IIAI					47, 472	円/m

1	次単価表

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-23号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリ−ト建込	単位	m	数量	1	単価	10, 948
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横断	チ・転落防止柵)設置工 ・転落防止柵)設置工		- 中位	奴里	- 中間	並銀		順安
			m	1	11, 220	11, 220		
	計					11, 220		
	単価					10, 948	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-24号	床掘り(掘削)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 357
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		土砂 片切掘削	m 3	1	1, 391	1, 391		
	計					1, 391		
	単価					1, 357	円/m	3

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-25号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 土中建込	単位	m	数量	1	単価 12, 421
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横)	・転落防止柵)設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無50m未満 無		_	10.500	10.500	
			m	1	12, 730	12, 730	
	計					12, 730	
	単価					12, 421	円/m

1次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
プレキャスト階段 単一26号	$1000/500 \times 227 \times 388$	単位	m2	数量	13. 2	単価 35, 489
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打基礎コンクリート	18-8-25(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1.6	01 500		
現場打小口止コンクリート	18-8-25(高炉) 一般養生	m 3	1.6	91, 500	146, 400	
		m 3	0. 4	81, 490	32, 596	
連節ブロック張 20型A型	150kg/個以上 鉄筋又は鋼線 亜鉛アハミメッキ鋼線 径8mm 不要 無し					
		m 2	8	21, 330	170, 640	
連節ブロック張 20型B型	150kg/個未満 亜鉛アルミメッキ鋼線 径8mm 不要 無し					
Name of the last	1501 //III +> > T // 23 >) k / N / G / Z O	m 2	0.8	22, 190	17, 752	
連節ブロック張 20型A半型	150kg/個未満 亜鉛アルミメッキ鋼線 径8mm 不要 無し	m 2	4	25, 600	102, 400	
連節ブロック張 20型B半型	150kg/個未満 亜鉛アルミメッキ鋼線 径8mm 不要 無し	m z	4	25, 600	102, 400	
		m 2	0.4	25, 600	10, 240	
計					480, 028	
単価					35, 489	円/m2
					35, 469	F3/ III2

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						<u></u>	1.000-00-00-2-0)
単-27号	路盤(歩道部)	再生クラッシャーラン RC-40 仕上り厚100mm	単位	m2	数量	1	単価	911.6
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(左	歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用			024.2			
			m 2	1	934. 3	934. 3		
	計					934. 3		
	単価							
						911.6	円/m2	

						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	コンクリート舗装	18-8-25高炉 舗装厚 70mm	単位	m2	数量		単価	
						1		5, 746
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ト舗装工 人力舗設	20㎝未満						
			m 2	1	3, 943	3, 943		
コンクリー	ト舗装工 (材料)	0m2/100m2 0t/100m2 0t/100m2 各種 0.07m 無						
			m 2	1	1, 946	1, 946		
	計							
						5, 889		
	単価							
						5, 746	円/m	2

1次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
防護柵撤去(ガードレール) 単-29号	Gr-B-2B	単位	m	数量	1	単価	1, 621
	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)	コンクリート建込・標準型 Gr-B-2B 無 無	m	1	1, 662	1, 662		
計					1, 662		
単価					1, 621	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-30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
- 00.5			7	mo	27.4	1	11, 524
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要					
			m 3	1	11, 810	11,810	
	計						
						11, 810	
	単価						
						11, 524	円/m3

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
ゴンクリート構造物取壊し単一31号	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価 20,83	33
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要						
		m 3	1	21, 350	21, 350		
計							
					21, 350		
単価							
					20, 833	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-32号	人工地盤撤去	鋼材類	単位	t	数量	1	単価	126, 269
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
人工地盤撤去		デッキプレート 架台部材含む		3,122			3,74	
			t	1	129, 400	129, 400		
	計					129, 400		
	単価							
						126, 269	円/t	

	1次単価表						08 08 -00-00-2-0
	コンクリート殻(無筋) L=41.3km以下	単位	m3	数量	1	単価	5, 469
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 41.3km以下 全ての費用	m 3	1	5, 605	5, 605		
					5, 605		

殼運搬

計

単価

単-33号

殼運搬

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単一34号	殼運搬	コンクリート殻(鉄筋) L=34.3km以下	単位	m3	数量	1	単価 5,801
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 34.3km以下 全ての費用	m 3	1	5, 945	5, 945	
	計					5, 945	
	単価					5, 801	円/m3

円/m3

5, 469

1 次単価表						単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-	
単一35号	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 210
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)		m 3	1	3, 290	3, 290		
計					3, 290		
単価					3, 210	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-36号	殼処分	コンクリート殼(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m t k 2 0	3)		m 3	1			
	計						
	単価						■ 円/m3

1	次単価表
Τ	八甲 侧 不

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-	-00-00-2-0
現場発生品運搬	鋼材類 L=36km以下	単位	t	数量	1	単価	32, 718
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t積、吊能力2.9t 有 り 36.0km以下						
		t	1	22, 670	22, 670		
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t積、吊能力2.9t						
		t	1	10, 860	10, 860		
計							
					33, 530		
単価							
					32, 718	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-38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	19, 808
	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	20, 300	20, 300		
	計					20, 300		
	単価					19, 808	円//	L B

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-39号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	17, 418
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	i員B							
			人目	1	17, 850	17, 850		
	計					17, 850		
	単価							
						17, 418	円/人	. 目

	参考資料(1)					
削孔機械の上下移動		単位	回	数量	1	単価 21,010
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋挿入工 上下移動工	現場条件II 削孔機械の上下移動	回	1	21,008	21,008	
諸雑費 (まるめ)				,	,	
		式	1		2	
計						
					21, 010	
単価					21 010	
単価					21, 010	円/回

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
FRP製格子状パネル設置工	無し □1000mm程度×40mm	14 (-t-	+6-	₩ 目.		単価
		単位	枚	数量	1	34, 370
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
FRP製格子状パネル設置工	□1000mm程度×40mm 制約無					
		枚	1	34, 365	34, 365	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		5	
計						
					34, 370	
単価						
					34, 370	円/枚

	参考資料 (1) FRP製格子状パネル設置工 無1、口650mm程度×40mm					2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
FRP製格子状パネル設置工	無し □650mm程度×40mm	単位	枚	数量		単価	07, 570
	規格	単位	数量	単価	金額		27, 570 摘要
FRP製格子状パネル設置工	□650mm程度×40mm 制約無						
		枚	1	27, 565	27, 565		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		5		
計							
μ.					27, 570		
単価							
					27, 570	円/杪	女

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
鉄筋挿入の仮設足場工		単位	空m 3	数量	1	単価 4,837
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋挿入工 足場工	現場条件II 仮設足場の設置・撤去					
		空m 3	1	4, 837. 9	4, 837	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					4, 837	
単価						
					4, 837	円/空m3

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 有 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 202, 100
	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	111,000	114, 330	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物					
諸雑費 (まるめ)		t	1	87, 714. 9	87, 714	
		式	1		56	
計					202, 100	
単価						
					202, 100	円/ t

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 有 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 200,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25					
		t	1.03	109, 000	112, 270	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物					
諸雑費 (まるめ)		t	1	87, 714. 9	87, 714	
		式	1		16	
計					200,000	
単価					,	
					200, 000	円/ t

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0			
鉄筋金網ロス含む	SD295 D13×150×150	単位	m 2	数量	1	単価 2, 119
名称 切断ロス率+1.03×12.19kg/m2÷1000=0.013t	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
Dil. John A. Just						
鉄筋金網	SD295 D13×100~250	t	0.013	163, 000	2, 119	
計					2, 119	
単価						
					2, 119	円/m2

	参考	参考資料(1)					8 8 00-00-2-0
コンクリート床版	24-12-25 (高炉) 厚さ15cm 一般養生	単位	m3	数量	10	単価	23, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 93	33, 252	30, 924		
型わく工							
		人	0. 47	31, 926	15, 005		
鉄筋工							
		人	0. 36	30, 906	11, 126		
特殊作業員							
		人	0. 57	30, 498	17, 383		
普通作業員					2.,222		
		人	3.9	27, 030	105, 417		
コンクリートポ゚ンプ。車運転	トラック架装・ブーム式 圧送能力65~85m3/h						
		h	2. 1	13, 840	29, 064		
諸雑費 (率+まるめ)							
13%		式	1		27, 081		
計							
					236, 000		
単価							
					23, 600	円/m	3

	参	参考資料(1)					3 3 00-00-2-0
足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	5, 441
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.9	33, 252	63, 178		
とびエ							
		人	8. 4	33, 354	280, 173		
普通作業員							
		人	1.8	27, 030	48, 654		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
		l B	0.8	45, 600	36, 480		
諸雑費 (率+まるめ)					22,221		
27%		式	1		115, 615		
計					544, 100		
NV free							
単価					5, 441	円/掛ェ	n 2

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0			
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 190, 600
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	111,000	114, 330	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物					
諸雑費 (まるめ)		t	1	76, 245	76, 245	
		式	1		25	
計					190, 600	
単価						
					190, 600	円/ t

		参え	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 00 2025. 00 1. 000-	
	仮設防護柵設置	無し 無し 独立基礎ブロック	単位	m	数量	1	単価	2, 841
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設防護柵	設置 昼間	独立プロック 支柱間隔2m 時間制約無						
=# ## / ユ	7 11 \		m	1	2, 841. 72	2, 841		
諸雑費(ま	ବ (୬)							
			式	1		0		
	計							
						2, 841		
	単価							
	半 伽					2, 841	円/m	
						2,011	1 1/ 111	

参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
か 独立基礎ブロック 塗装品 Gr-A-2B 5m/基	単位	基	数量	1	単価	229, 000
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート建込 Gr-A-2B 塗装						
	m	5	11, 300	56, 500		
A型 630×450 端部 AN						
	個	1	54, 600	54, 600		
A型 630×450 端部 BN						
	個	1	58, 600	58, 600		
A型 630×450 基本 2.0 m						
	個	1	59, 300	59, 300		
				229, 000		
				229, 000	円/基	<u> </u>
					1,47	<u> </u>
	独立基礎ブロック 塗装品 Gr-A-2B 5m/基 規格 コンクリート建込 Gr-A-2B 塗装 A型 630×450 端部 AN	独立基礎ブロック 塗装品 Gr-A-2B 5m/基 単位 規格 コンクリート建込 Gr-A-2B 塗装 m A型 630×450 端部 AN 個 A型 630×450 端部 BN	規格 単位 基 コンクリート建込 Gr-A-2B 塗装 m 5 A型 630×450 端部 AN 個 1 A型 630×450 端部 BN 個 1 A型 630×450 基本 2.0m 個 1	(f) 独立基礎プロック 塗装品 Gr-A-2B 5m/基 単位 基 数量 単価 コンクリート建込 Gr-A-2B 塗装 m 5 11,300 A型 630×450 端部 AN 個 1 54,600 A型 630×450 端部 BN 個 1 58,600 A型 630×450 基本 2.0m	### A M M M M M M M M M M M M M M M M M	(ア) 独立基礎プロック 塗装品 G r - A - 2 B 5 m/基 単位 基 数量 単価 単価 単価 2 2 2 9,000 で 1,000 で 3 2 2 9,000 で 1,000 で 1,

	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. 0 2025. 0 1. 000-	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	単位	m	数量	100	単価	11, 220
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式						
		m	100	1, 638. 63	163, 863		
転落防止柵(P種)	H=1100 根入長=200 (CO建込) 縦格子						
-t/+t/site / (m	100	9, 580	958, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		137		
計					1, 122, 000		
					1, 122, 000		
単価					11, 220	円/m	

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0			
防護柵(横断・転落防止柵)設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無50m未満 無	単位	m	数量	100	単価 12,730
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式					
転落防止柵 (P種)	H=1100 根入長=1200 (土中建込) 縦格子	m	100	2, 427. 6	242, 760	
		m	100	10, 300	1,030,000	
諸雑費(まるめ)			100	10,000	1, 000, 000	
		式	1		240	
計					1, 273, 000	
 単価					1,210,000	
					12, 730	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-			
	コンクリート舗装工 人力舗設	20cm未満	単位	m 2	数量	100	単価	3, 943
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	1.08	33, 252	35, 912		
特殊作業員								
			人	3. 35	30, 498	102, 168		
普通作業員								
			人	6. 38	27, 030	172, 451		
諸雑費 (率+								
27%			式	1		83, 769		
	11							
						394, 300		
	単価					0.040	m /	0
						3, 943	円/m	. 2

		参考	資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0			
	コンクリート舗装工(材料)	0m2/100m2 0t/100m2 0t/100m2 各種 0.07m 無	単位	m 2	数量	100	単価	1, 946
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
生コンクリート	卜 (高炉)	18-8-25 (20)						
			m 3	7. 28	24, 800	180, 544		
アスファルト乳	礼剤	PK-3 プライムコート用						
			L	126	111	13, 986		
鉄筋金網		SD295 D6×150×150						
			m 2	0	596	0		
鉄筋金網		SD295 D13×100~250						
			t	0	163, 000	0		
鉄筋コンクリー	ート用棒鋼	SD295 D13						
			t	0	106, 000	0		
諸雑費(まる※	b)							
			式	1		70		
	計							
						194, 600		
	単価							
						1, 946	円/m	n 2

参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	コンクリート建込・標準型 Gr-B-2B 無 無	単位	m	数量	1	単価	1, 662
	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
ガードレール撤去工 コンクリート建込用	Gr-A, B, C-2B						
Set + 1/2 = 1 / (1, et 2)		m	1	1, 662. 6	1, 662		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計					1,662		
単価					1,662	円/n	2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
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		単価
		半江	III 5	数 里	1	11,810
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			11, 000, 40	11 000	
諸雑費 (まるめ)		m 3	1	11, 806. 49	11, 806	
		式	1		4	
計						
					11, 810	
単価						
					11, 810	円/m 3

参考資料(1)						2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価 21, 350
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無					
諸雑費(まるめ)		m 3	1	21, 341. 19	21, 341	
		式	1		9	
計					21, 350	
単価						
					21, 350	円/m3

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
人	工地盤撤去(鋼材類のみ)	デッキプレート 架台部材含む	単位	t	数量	10	単価	129, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	6. 67	33, 252	221, 790		
とびエ								
			人	6. 67	33, 354	222, 471		
溶接工								
			人	6. 67	38, 250	255, 127		
普通作業員								
			人	6. 67	27, 030	180, 290		
ラフテレーンクレーン(油圧	[伸縮ジブ型)賃料	10t吊 オペレータ付						
			日	6. 67	49, 000	326, 830		
諸雑費(率+ま	るめ)							
10%			式	1		87, 492		
	計					1, 294, 000		
	単価							
	一 加					129, 400	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
コンクリート (処分費)	無筋 (у 1 8 山英建設)	m 3	100	3, 290	329, 000		
計					329, 000		
単価					3, 290	円/m	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
処分費 (m3) t k 2 0		単位	m 3	数量	100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート(処分費)	鉄筋(tk20高興)	m 3	100			
計						
単価						円/m3

参考資料(1)						2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
交通誘導警備員A		単位	人目	数量	1	単価 20,300
名称		単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A 諸雑費 (まるめ)		人式	1	20, 298	20, 298	
計					20, 300	
単価					20, 300	円/人日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
交通誘導警備員B		単位	人目	数量		単価
			, , , ,	,,,,,	1	17, 850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						
		人	1	17, 850	17, 850	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
н					17, 850	
単価						
					17, 850	円/人目

	参考	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
重転	トラック架装・ブーム式 圧送能力65~85m3/h	単位	h	数量	1	単価 13,840
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		人	0. 15	32, 028	4, 804	
ック架装・ブーム式]	圧送能力 65~85m3/h	L	11	140	1, 540	
		時間	1	7, 490	7, 490	
		式	1		6	
					13, 840	
					13, 840	円/h
	型転 ツク架装・ブーム式]	運転 トラック架装・ブーム式 圧送能力65~85m3/h 規格	 車転 トラック架装・ブーム式 圧送能力65~85m3/h 単位 規格 単位 人 レ ック架装・ブーム式] 圧送能力 65~85m3/h 時間 	単位 内 規格 単位 数量 人 0.15 L 11 ック架装・ブーム式] 圧送能力 65~85 m 3 / h 時間 1	■転 トラック架装・ブーム式 圧送能力65~85m3/h 単位 h 数量 単価 規格 単位 数量 単価 人 0.15 32,028 上 11 140 ック架装・ブーム式] 圧送能力 65~85m3/h 時間 1 7,490	理転 トラック架装・ブーム式 圧送能力65~85 m3/h 単位 h 数量 1 規格 単位 数量 単価 金額 人 0.15 32,028 4,804 レ 1 1 1 140 1,540 ック架装・ブーム式] 圧送能力 65~85 m3/h 時間 1 7,490 7,490

R 7 国道20号小原地区外歩道整備他工事		
	(合	意) 請負工事費計算書
(1)直接工事費	112, 419, 917	
(2)共通仮設費	16, 907, 645	
(3)純工事費	129, 327, 562	
(1)+(2)		
(4)現場管理費	44, 264, 000	
(5)工期延長等に伴う現場維持等の費用	0	(16) 工場製作純工事費 0
/ o)	170 501 500	(17)工場管理費 0
(6)工事原価	173, 591, 562	(18)工場製作原価 0 (16)+(17)
(7')一般管理費等(計上額)	27, 268, 438	(((7))一般管理費等(計算額) 27,271,318)
(8') その他費目計	0	((1) 双百姓貝牙(印発吸)
(9)業務委託料等	0	
(10)工事価格	200, 860, 000	
(6)+(7')+(8')+(9) (万円未満切り捨て)		
(11)消費税相当額	20, 086, 000	
	20, 080, 000	
(12)請負工事価格 2	220, 946, 000	
(10)+(11)		
(13)入札書比較価格 2	200, 860, 000	
(請負工事費の100/110)		
(14)調査基準価格 2	200, 904, 000	
(15)調査基準価格の100/110 1	82, 640, 000	
 (万円未満切り捨て)		