国道27号鷹栖広瀬地区道路整備工事 【工事設計書(公表資料)】

福知山河川国道事務所

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	国道27号鷹栖広瀬地区道路整備工事			
工事地名	(自)京都府綾部市鷹栖町地先 (至)京都府綾部市広瀬町地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更工種 7) 工事量 8) 工 期 9) 施工県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 4年 9月 福知山河川国道事務所 道路管理課 3500030005 国債(翌債を含む)の分任官 0回 道路改良工事 351日間 自 令和 5年 1月 4日 (当初) 至 令和 5年12月20日 (0回変更) 至 年 月 日 京都府 福知山市 他 一般国道 2 7 号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 处分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 4年 7月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名 国道27号鷹栖広瀬均	也区道路整備工事	(<u>=</u>	乡 初)	事業区分	道路新設·改築	Ţ	
The state of the s	In It	W/ E)\\ / f=r	工事区分	道路改良	A 447134 X K	I-to
工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路改良							
	式	1		73, 488, 471			
道路土工							
	式	1		209, 243			
路体盛土工							
	式	1		3, 343			
路体(築堤)盛土	2.5m未満						単-1号
	m3	0.6	5, 573	3, 343			
路床盛土工							
	式	1		113, 100			
路床盛土	2.5m未満						単-2号
	m3	20	5, 655	113, 100			
残土処理工			,	,			
	式	1		92, 800			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土	_		12,111			単-3号
110 4 210	含む)						
	m3	20	1, 640	32,800			
	ino		1,010	02,000			単-4号
72.4.C)							7- 1/3
	m3	20	3, 000	60,000			
軽量盛土工	III3	20	3,000	00,000			
<u> </u>							
	式	1		30, 599, 535			
作業土工	17,	1		50, 599, 555			
TF未上上							
	式	1		21 202			
畑 言 1		1		31, 363			Ж - E
埋戻し	土砂						単-5号
	m3	4	6, 407	25, 628			

工事名 国道27号鷹栖	広瀬地区道路整備工事	(当 初)	事業区分	道路新設·改築		
	171			工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土						単-6号
	含む)						
	m3	5	1, 147	5, 735			
軽量盛土工							
	式	1		5, 778, 253			
軽量盛土							単−7号
	m3	84	37, 310	3, 134, 040			
コンクリート床版	24-12-25(20)(高炉)		,	, ,			単-8号
	t=150mm						
	m2	53	7, 661	406, 033			
	簡易壁面材(軽量) t		.,	211,111			単-9号
	=50mm						
	m2	73	30, 660	2, 238, 180			
アンカー工	ma	10	00,000	2, 200, 100			
/ *							
	式	1		3, 189, 610			
	削孔径150mm 削孔長0.	1		3, 103, 010			単-10号
-7 F 9929	5m 無筋コンクリート						平 10万
	3 無筋コンケリート	15	6, 326	94, 890			
	11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	15	0, 320	94, 890			単-11号
小平刀抑止工(鉄肋押八)							早-11万
	m 鉄筋長2.15m D22	1.5	40.740	7.40.100			
しますをして(b)、(*)	溶融亜鉛メッキ 本	15	49, 740	746, 100			¥ 10 E
水平力抑止工(タイロッド)	平均外/ロット、長1.23m D						単-12号
	22 溶融亜鉛メッキ						
	本	15	36, 910	553, 650			W
車上プラント	トラック (クレーン付) 4t車 2.						単-13号
	9t 吊 り						
	日	7	34, 350	240, 450			
足場(アンカー)							単-14号
	空m3	440	3, 533	1, 554, 520			
地山補強土工							
	式	1		20, 024, 800			

工事名 国道27	7号鷹栖広瀬地区道路整備工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
			No.	2000	工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
小口径場所打ち杭	削孔径115mm 削孔長3.							単-15号
(CASE2)	5m 軟岩:3.5m							
		本	52	113, 000	5, 876, 000			
小口径場所打ち杭	削孔径115mm 削孔長10							単-16号
(CASE3)	.0m(軟岩(10.0m))							
		本	16	285, 800	4, 572, 800			
小口径場所打ち杭	削孔径115mm 削孔長11							単-17号
(CASE3)	.5m(軟岩(11.5m))							
		本	9	323, 100	2,907,900			
小口径場所打ち杭	削孔径115mm 削孔長12							単-18号
(CASE3)	.0m(軟岩(12.0m))							
		本	9	335, 700	3,021,300			
車上プラント	トラック(クレーン付) 4t車 2.			,	, ,			単-19号
	9t 吊り							'
		目	48	34, 350	1, 648, 800			
ボーリングマシン移設					_,,			単-20号
7.77								3
		回	2	45, 090	90, 180			
足場(アンカー)				10,000	00,100			単-21号
7C-99 (14 N)								7 21/3
		空m3	540	3, 533	1, 907, 820			
 キャッヒ゜ンク゛ヒ゛ーム工.		<u></u>	010	0,000	1, 301, 020			
11/0 0/ 0 21_								
		式	1		1, 575, 509			
コンクリート	18-8-40(高炉)	14	1		1, 575, 505			単-22号
20/) [10 0 10 (11/1/9/)							4 22 7
		m3	33	21, 040	694, 320			
 型枠		III9	აა	21, 040	094, 320			単-23号
室件	一放空件							平-23万
		0	C.F.	0.500	FF0 00F			
		m2	65	8, 509	553, 085			¥ 0.4 E
目地板	瀝青繊維質目地板t=10							単-24号
			_		10 100			
All John A ATT		m2	7	1, 924	13, 468)// a = E
鉄筋金網	$D13-250 \times 250$							単-25号
		m2	52	1, 598	83, 096			

工事名 国道27号鷹栖広	瀬地区道路整備工事	(<u>=</u>	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
				工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格単位	位 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場	安全ネット必要						単-26号
	掛m2	60	3, 859	231, 540			
擁壁工							
H-NG L	式	1		16, 203, 890			
作業土工							
				5 005 040			
 床掘り	土砂	1		5, 625, 240			単-27号
							甲-21万
	m3	80	69, 500	5 EGO 000			
	土砂	80	69, 500	5, 560, 000			単-28号
生庆し	1.119						单-20万
	m3	5	2, 626	13, 130			
	土砂	3	2, 020	15, 150			単-29号
全人 じ	H/						7 23 /3
	m3	30	1, 737	52, 110			
場所打擁壁工(構造物単位)			1,101	02, 110			
	式	1		1, 894, 089			
重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40	_		2, 112, 111			単-30号
	(高炉)						
	m3	48	39, 350	1, 888, 800			
ガードレール補強筋	SD345 D13						単-31号
	t	0.03	176, 300	5, 289			
地山補強土工							
	式	1		7, 026, 720			
小口径場所打ち杭	削孔径115mm 削孔長3.						単-32号
(CASE4)	95m(レキ質土(2.75m)+						
	軟岩(1.2m)) 本	18	110, 800	1, 994, 400			
小口径場所打ち杭	削孔径115mm 削孔長3.						単-33号
(CASE4)	95m(レキ質土(2.45m)+						
	軟岩(1.5m)) 本	19	111, 700	2, 122, 300			

工事名	国道27号鷹栖広瀬	地区道路整備工事		(≝	i 初)	事業区分	道路新設·改築		
	CCDU AMBU	18.6	227.11	W B	\\\	工事区分	道路改良	A 407134 \ K	Into mo
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
小口径場所打ち杭		削孔径115mm 削孔長3.							単-34号
(CASE5)		95m(レキ質土(2.45m)+		_					
		軟岩(1.5m))	本	5	112, 400	562, 000			
小口径場所打ち杭	<u>-</u> 1	削孔径115mm 削孔長4.							単-35号
(CASE5)		45m(レキ質土(3.05m)+							
		軟岩(1.4m))	本	6	130, 000	780, 000			
小口径場所打ち杭	<u>-</u> 1	削孔径115mm 削孔長5.							単-36号
(CASE5)		45m(レキ質土(3.45m)+							
		軟岩(2.0m))	本	5	156, 200	781, 000			
ボーリングマシン移設									単-37号
			回	1	45, 090	45, 090			
足場(アンカー)									単-38号
			空m3	210	3, 533	741, 930			
キャッヒ゜ンク゛ヒ゛ームエ									
			式	1		1, 657, 841			
コンクリート		18-8-40(高炉)							単-39号
			m3	46	21, 040	967, 840			
型枠		一般型枠							単-40号
			m2	42	8, 509	357, 378			
目地板		瀝青繊維質目地板t=10							単-41号
			m2	6	1, 924	11,544			
鉄筋金網		$D13-250 \times 250$							単-42号
			m2	36	1, 598	57, 528			
足場		安全ネット必要							単-43号
			掛m2	40	3, 859	154, 360			
仮設用モルタル吹付		高炉B(袋物) 250m2未							単-44号
		満 法面清掃不要の補							
		正無	m2	51	2, 141	109, 191			

工事名 国道27号鷹栖広瀬地	区道路整備工事		(<u>=</u>	首 初)	事業区分	道路新設·改築		
	1				工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
張出車道工								
		式	1		3, 262, 107			
浅層混合処理工								
		式	1		87, 533			
安定処理	1mを超え2m以下 固化		_		,			単-45号
3,70,0.4	材100m2あたり使用量							1 10 0
	21.5t/100m2 一般軟弱							
	土用	. 0	10	4 607	07 500			
/h- 144	工用	m2	19	4, 607	87, 533			
作業土工								
		式	1		91, 590			
床掘り	土砂							単-46号
		m3	30	1,925	57, 750			
	土砂			·	·			単-47号
4//	1.0							1 1. 3
		m3	10	3, 384	33, 840			
		ШЭ	10	3, 304	33,040			
		Is.						
		式	1		3, 082, 984			
台座コンクリート	24-12-25(高炉)							単-48号
		箇所	5	33, 950	169, 750			
張出車道	1750型 設置							単-49号
		m	5	508, 600	2, 543, 000			
舗装用クラック抑制シート	幅 30cm以上		Ü	000,000	2, 010, 000			単-50号
HIN 92/11/// 14/11/11/11	THE OUTENIES							7 00 /
			7	904.0	6 004			
	04 10 05 (支持)	m	(894. 9	6, 264			※ F1 日
充填コンクリート	24-12-25(高炉)							単-51号
		m3	6	32, 250	193, 500			

工事名 国道27号鷹栖広			(当 初)	事業区分	道路新設·改築		
				工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別		単位 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
縞鋼板蓋	720×420 t=4.5mm 亜						単-52号
	鉛メッキ						
	枚	2	26, 290	52, 580			
縞鋼板蓋	360×360 t=4.5mm 亜						単-53号
	鉛メッキ						
	枚	2	13, 870	27, 740			
車線分離標	本体径φ80 h=1.0m 固						単-54号
	定式						
	本	3	30, 050	90, 150			
	式	1		94, 151			
				,			
	式	1		13, 931			
 床掘り	土砂			,			単-55号
	m3	1	8, 865	8,865			
 埋戻し	土砂		3,000	5,000			単-56号
Σ// Ο	2.0						' " "
	m3	1	5, 066	5, 066			
 かご工		1	0,000	0,000			
% CT							
	式	1		22, 400			
 ふとんかご	幅 120 cm 高さ 50 c	1		22, 400			単-57号
3,5,70%-C	m スロープ式 割栗石 50						平 37 分
		2	11, 200	22, 400			
	~150 m		11, 200	22, 400			
目							
	式	4		F7 000			
ト) 佐 /p II/ 佐)		1		57, 820			単-58号
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 D300						半-38万
		_	0.055	15.010			
<u> </u>	m	2	8, 955	17, 910			W = 0 H
接続管防護	D300 660×560×1000						単-59号
	18-8-40(高炉)						
	笛	<u> </u>	21, 890	21,890			

工事名 国道27号鷹栖店	三瀬地区道路整備工事	(=	á 初)	事業区分	道路新設·改築		
				工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コルケ゛ートハ゜イフ゜	半円 D400						単-60号
(飛散防止)							
	m	2	9, 010	18,020			
	式	1		1,889,250			
 路側防護柵工		1		1,000,200			
哈谀的毒性 工							
				540,450			
18 18	式	1		549, 450)// a. H
カ゛ート゛レール	Gr-B-2B 景観塗装						単-61号
	m	45	12, 210	549, 450			
防護柵基礎工							
	式	1		1, 339, 800			
プレキャスト防護柵基礎	H400×B1500			, ,			単-62号
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							' '
	m	30	44, 660	1, 339, 800			
	111	30	11,000	1, 555, 600			
 							
				1 000 000			
Abylda ma	式	1		1, 020, 069			
アスファルト舗装工							
(車道部)							
	式	1		1, 020, 069			
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕						単-63号
	上り厚 250mm						
	m2	131	1, 125	147, 375			
上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕						単-64号
	上り厚 150mm						, ,
	m2	131	852	111,612			
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20)	101	002	111,012			単-65号
在信(平坦·阿月印/	舗装厚 50mm 3.0m超						F 00 7
		105	1 000	200 070			
+	m2	185	1, 962	362, 970			W 00 H
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20)						単-66号
	舗装厚 50mm 3.0m超						
	m2	208	1, 914	398, 112			

工事名 国道27号鷹栖広湾	頭地区道路整備工事	()	当 初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種・種別・細別		数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減		摘要
工事区方·工催·僅別·柵別 区画線工	<u> </u>		- 平御	並領	数里堉枫	立 領 垣 帆	100分
四周水上							
	式	1		77, 691			
区画線工				,			
	式	1		77, 691			
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm						単-67号
	厚1.5mm 排水性舗装						
	無白m	46	314. 8	14, 480			W H
溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm						単-68号
	厚1.5mm 排水性舗装 無 黄 m	47	483.9	22, 743			
 溶融式区画線	無 黄 m m m m m m m m m	41	483. 9	22, 143			単-69号
份做人区画水	m 厚1.5mm 排水性舗装						平 09万
	無白	24	797. 8	19, 147			
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号						単-70号
	・文字 15cm換算 厚1.5						
	mm 排水性舗装無 白 m	30	710. 7	21, 321			
構造物撤去工							
The state of the s	式	1		196, 415			
防護柵撤去工							
	式	1		54, 709			
 防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-2B	1		54, 709			単-71号
10.7 m	01 D 2D						+ 117
	m	14	1, 323	18, 522			
	Gr-B-4E		_,,	,			単-72号
	m	30	1, 123	33, 690			
防護柵(横断·転落防止柵)撤去	h=1.1m						単-73号
HEAD AT THE YEAR	m	4	624. 3	2, 497			
構造物取壊し工							
	式	1		55, 705			
	二 二	1		55, 705			

工事名	国道27号鷹栖広泊	賴地区道路整備工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
て事にハ エ	15 15 DU VMDU	規格	単位	数量	単価	工事区分	道路改良	人格的	147 HE
	種・種別・細別		- 単位	 	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート構造物取	環し	無筋構造物 機械施工							単-74号
			m3	2	7, 513	15, 026			
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以	ШЭ	2	7, 515	15,020			単-75号
m 表/以 97 四		下							4 10 9
			m	54	547. 5	29, 565			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版		0.1	91119	20,000			単-76号
		厚 15cm以下							,
			m2	66	168. 4	11, 114			
運搬処理工									
			式	1		86, 001			
殼運搬		コンクリート殻(無筋)							単-77号
40 V-7 L40		The control of the Co	m3	2	3, 133	6, 266)// =o H
殼運搬		アスファルト設							単-78号
			0	7	0.005	00.045			
 殼処分		コンクリート殻(無筋)	m3	7	3, 335	23, 345			単-79号
放処分		コンケリート行文(無肋)							平-19万
			m3	2	3, 525	7, 050			
		アスファルト設	шо	2	3, 323	1,000			単-80号
ix Ce)J		7777761700							1 00%
			m3	7	5, 170	36, 190			
現場発生品運搬	ţ	ガードレール、転落防止柵			,	,			単-81号
			回	1	13, 150	13, 150			
仮設工									
			式	1		19, 936, 120			
仮設ガードレール工									
/		and the state of t	式	1		376, 640			
仮設ガードレール設	道	Gr-A-2B(連続基礎)(支							単-82号
		給品)			0.010	44.0.0			
			m	44	2,610	114, 840			

工事名 国道27号鷹根	西広瀬地区道路整備工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
支給品運搬	仮設ガードレール							単-83号
			1.1	00.000	001 000			
		回	11	23, 800	261, 800			
────────────────────────────────────								
		式	1		19, 559, 480			
	交通誘導警備員A	- 4			10,000,100			単-84号
		人目	150	14, 700	2, 205, 000			
交通誘導警備員	交通誘導警備員B							単-85号
		人日	300	12, 080	3, 624, 000			W H
交通誘導警備員	交通誘導警備員A							単-86号
(昼・夜間)		人目	118	43, 660	5, 151, 880			
		八日	118	43, 000	5, 151, 880			単-87号
(昼・夜間)	大地 的等音幅頁D							4 01 9
(E. KIRJ)		人目	236	36, 350	8, 578, 600			
直接工事費		, , ,		,	, ,			
		式	1		73, 488, 471			
共通仮設費								
		15.			.,			
ロンマ /ご され 本		式	1		11, 023, 050			
共通仮設費								
		式	1		838, 050			
技術管理費		1/	1		030,000			
		式	1		58, 050			
六価クロム溶出試験費					,			単-88号
		検体	1	7, 300	7, 300			
道路施設基本データ作成費								単-89号
		工事	1	50, 750	50, 750			

工事名 国道27号鷹栖広瀬地区	区道路整備工事	(<u>=</u>	乡 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	ž.	
 工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場環境改善費(率計上)	79610	外重	— іш	77. HX	<u> </u>	32. HA FE IVA) M SC
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
	式	1		780,000			
共通仮設費 (率計上)							
/k-r	式	1		10, 185, 000			
純工事費							
	式	1		84, 511, 521			
現場管理費		1		01,011,021			
	式	1		29, 086, 000			
工事原価							
60. feet will the feet	式	1		113, 597, 521			
一般管理費等							
	式	1		19, 142, 479			
工事価格	17	1		13, 142, 413			
→ ₹ IM II							
	式	1		132, 740, 000			
消費税相当額							
	式	1		13, 274, 000			
工事費計							
	式	1		146, 014, 000			
	I.	1		140,014,000			

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

							労務調整係数	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

			1 岁	大単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一1号	路体(築堤)盛土	2.5m未満		単位	m3	数量	1	単価	5, 573
				単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)) 盛土	2.5m未満		m 3	1	5, 573	5, 573		
	計						5, 573		
	単価						5, 573	円/m:	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-)9 -00-00-2-0
単一2号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5, 655
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路床盛土		2. 5m未満						
			m 3	1	5, 655	5, 655		
	計					5, 655		
	単価					5, 655	円/m ²	3
							, , ,	

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一3号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,640
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		小規模 ハ ックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.0km以下	m 3	1	1,640	1,640		
	計					1,640		
	単価					1,640	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一4号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	3, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分								
			m 3	1	3,000	3, 000		
	計					3, 000		
	単価							
						3, 000	円/m	3

		1次単位					2022. 0 2022. 0 1. 000-	
埋戻 単一5号	i L	土砂	単位	m3	数量	1	単価	6, 407
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
埋戻し		現場制約あり 土砂 有り	m 3	1	6, 407	6, 407		
1	}					6, 407		
<u></u>	単価					6, 407	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-6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		1, 147
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.5km以下	m 3	1	1, 147	1, 147		
	計					1, 147		
	単価					1, 147	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	2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-0
軽量盛土		単位	m3	数量	84	単価 37,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発泡スチロール設置	無し	m 3	84	3, 301	277, 284	
軽量盛土材(発砲スチロール)	D-20	m 3	24	24, 500	588, 000	
軽量盛土材(発泡スチロール)	DX-24					
軽量盛土材(発泡スチロール)	DX-29	m 3	14	36, 000	504, 000	
緊結金具	150×150	m 3	46	34, 000	1,564,000	
計		個	385	520	200, 200 3, 133, 484	
単価					37, 310	円/m3

			1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-8号	コンクリート床版	24-12-25(20)(高炉)	t=150mm	単位	m2	数量	53	単価	7, 661
				単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	卜床版	24-12-25(20)(高炉) 延長無し 15cm 各種	一般養生	m 3	8	50, 750	406, 000		
	計						406, 000		
	単価						7, 661	円/m2	2

						步掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単一9号	壁面材	簡易壁面材(軽量) t=50mm	単位	m2	数量		単価	
						1		30, 660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
壁面材設置		簡易壁面材(軽量) t=50mm						
			m 2	1	1,852	1, 852		
壁面材		下部ランナー・笠プレート、パネルジョイント金具等含む						
			m 2	1	28, 800	28, 800		
	計							
						30, 652		
	単価							
						30, 660	円/m2	2

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	9 9 00-00-2-0
単-10号	コアト゛リリンク゛	削孔径150mm 削孔長0.5m 無筋コンクリート	単位	孔	数量	1	単価	6, 326
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コアト゛リリンク゛		削孔径150mm 削孔長0.5m 無筋コンクリート						
			孔	1	6, 326	6, 326		
	計					6, 326		
	単価							
						6, 326	円/孔	

1次単価表

単価使用年月 2022.09 歩掛使用年月 2022.09 労務調整係数 1.000-00

. 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-11号	水平力抑止工(鉄筋挿入)	削孔径90mm 削孔長1.5m 鉄筋長2.15m D22 溶融亜鉛 メッキ	単位	本	数量	1	単価 49,740
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔工 ロータリ	ーパーカッション(スキッド型)	二重管方式 90mm 以對質土					
			m	1.5	9, 278	13, 917	
鉄筋挿入·頭	部処理	水平力抑止工 芯材長2.0m ロックボルトD22					
			本	1	2, 315	2, 315	
注入打設工		鉄筋挿入工 単管足場					
			m3	0. 018	92, 900	1, 672. 2	
注入材		す *ラウト材					
			m 3	0. 026	24, 700	642. 2	
水平力抑止(鉄筋挿入)芯材材料費	芯材長2.15m ロックホールト D22					
			本	1	31, 190	31, 190	
	計					49, 736. 4	
	単価					21,1111	
						49, 740	円/本

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-0
単-12号	水平力抑止工(タイロッド)	平均タイロッド長1.23m D22 溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価 36,910
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
芯材組立·据	付·連結	水平力抑止工 平均タイロッド長1.23m ロックボルトD22	本	1	4, 902	4, 902	
水平力抑止(タイロッド)芯材材料費	平均タイロット * 長1.23m ロックホ * ルト D22	本	1	32,000	32,000	
	計					36, 902	

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-13号	車上プラント	トラック(クレーン付) 4t車 2.9t吊り	単位	目	数量	1	単価	34, 350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
車上プラント		トラック (ケレーン付) 4t車 2.9t吊り 日 1 34,350		34, 350				
	計					34, 350		
	単価					34, 350	円/目	1

36, 910

円/本

							単価使用年月 2022.09 歩掛使用年月 2022.09 労務調整係数 1.000-00-0	
単-14号	足場 (アンカー)		単位	空m3	数量	1	単価	3, 533
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場(アンカ	カー)	標準	空m 3	1	3, 533	3, 533		
	計					3, 533		
	単価					3, 533	円/空	Em3

		1次単価表					2022. 2022. 1. 000	
単-15号	小口径場所打ち杭 (CASE2)	削孔径115mm 削孔長3.5m 軟岩:3.5m	単位	本	数量	1	単価	113, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
削孔(アン)	ħ ─)	有り(スキッド型) 二重管方式 115mm 軟岩	m	3. 5	17,000	59, 500		
芯材組立・打		芯材長10m以下						
グラウト注え	人(アンカー)		本	1	8,722	8, 722		
			m 3	0. 145	53, 050	7, 692. 25	<u> </u>	
加圧及び頭部	邓 处理	削孔長10m以内	本	1	4, 769	4, 769		
芯材材料費		D29 L=4.35m						
コアト゛リリンク゛		削孔径150mm 削孔長0.5m 無筋コンクリート	本	1	25, 920	25, 920		
			孔	1	6, 326	6, 326		
	計					112, 929. 2	5	
	単価					113, 000	円/本	Z

		1 次単価表					2022. 2022. 1. 000	
単-16号	小口径場所打ち杭 (CASE3)	削孔径115mm 削孔長10.0m(軟岩(10.0m))	単位	本	数量	1	単価	285, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
削孔(アン)	カー)	有り(スキッド型) 二重管方式 115mm 軟岩		10	17,000	170.000		
芯材組立・打	重 入	芯材長10mを超え20m以下	m	10	17, 000	170, 000		
グラウト注	人(アンカー)		本	1	11, 290	11, 290		
			m 3	0. 361	53, 050	19, 151. 0	5	
加圧及び頭部	邻处理	削孔長10m以内						
			本	1	4, 769	4, 769		
芯材材料費		D29 L=10.85m						
コアト゛リリンク゛		削孔径150mm 削孔長0.5m 無筋コンクリート	本	1	74, 210	74, 210		
			孔	1	6, 326	6, 326		
	計					285, 746. 0	5	
	単価					285, 800	円/本	ž.

	1 八千圖衣						99 99 -00-00-2-0
小口径場所打ち杭 (CASE3)	削孔径115mm 削孔長11.5m(軟岩(11.5m))	単位	本	数量	1	単価	323, 100
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
7—)	有り(スキッド型) 二重管方式 115mm 軟岩						
5入	芯材長10mを超え20m以下	m	11.5	17, 000	195, 500		
(-2-)		本	1	11, 290	11, 290		
、(アンカー)							
		m 3	0. 411	53, 050	21, 803. 5	5	
3処理	削孔長10mを超え20m以内						
	D20 I-10 25	本	1	6, 199	6, 199		
	D29 L-12.35m	+		01 000	01.000		
	削孔径150mm 削孔長0.5m 無筋コンクリート	4	1	81, 930	81, 930		
		孔	1	6, 326	6, 326		
} 					323 048 55	5	
114 /m:					323, 040. 30	9	
平伽					323, 100	円/本	:
	(CASE3) 名称 (一) (Tアンカー) (Tアンカー)	小口径場所打ち杭 (CASE3) 名称 規格 アー) 有り (スキット*型) 二重管方式 115mm 軟岩 述材長10mを超え20m以下 が材長10mを超え20m以下 10 D29 L=12.35m 削孔径150mm 削孔長0.5m 無筋コンクリート 計	小口径場所打ち杭 (CASE3)	小口径場所打ち杭 (CASE3)	小口径場所打ち杭 (CASE3)	から経験所打ら杭 (CASE3)	が日径場所打ら杭 (CASE3)

		1次)	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-18号	小口径場所打ち杭 (CASE3)	削孔径115mm 削孔長12.0m(軟岩(12.0m))	単位	本	数量	1	単価	335, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
削孔(アン)	カー)	有り(スキッド型) 二重管方式 115mm 軟岩						
芯材組立・	挿入	芯材長10mを超え20m以下	m	12	17, 000	204, 000		
			本	1	11, 290	11, 290		
グラウト注	入(アンカー)							
	las to ore	Middle Co. D. M. A. a. D. L.	m 3	0. 427	53, 050	22, 652. 35	5	
加圧及び頭	部処埋	削孔長10mを超え20m以内						
			本	1	6, 199	6, 199		
芯材材料費		D29 L=12.85m						
			本	1	85, 160	85, 160		
コアト゛リリンク゛		削孔径150mm 削孔長0.5m 無筋コンクリート						
			孔	1	6, 326	6, 326		
	計					335, 627. 38		
	単価					000, 021. 00	1	
	半 伽					335, 700	円/本	Σ.

	1 次単価表						
車上プラント	トラック(クレーン付) 4t車 2.9t吊り	単位	日	数量	1	単価	34, 350
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
車上プラント	トラック(クレーン付) 4t車 2.9t吊り						
		日	1	34, 350	34, 350		
計							
					34, 350		
単価					34, 350	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-20号	ボーリングマシン移設		単位	回	数量	1	単価	45, 090
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
ボーリング	マシン移設(アンカー)	標準	回	1	45, 090	45, 090		
	計					45, 090		
	単価					45, 090	円/回	1

		1 次単価表	1次単価表			2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-0
足場 (アンカー) 単一21号		単位	空m3	数量	1	単価 3,533
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場(アンカー)	標準	空m 3	1	3, 533	3, 533	
計					3, 533	
単価					3, 533	円/空m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	09 -00-00-2-0
単-22号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	21, 040
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ŀ	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ。車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	21, 040	21, 040		
	計					21, 040		
	単価					21, 040	円/mü	3

	1次単価表					2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-0
単一23号	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価 8,509
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	1	8, 509	8, 509	
計					8, 509	
単価					8, 509	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-24号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量		単価	
平 - 24 万			中心	IIIZ	数 里	1		1, 924
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		瀝青繊維質目地板t=10						
			m 2	1	1, 924	1, 924		
	計							
						1, 924		
	単価							
						1, 924	円/m2	2

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-25号	鉄筋金網	D13-250×250	単位	m2	数量	1	単価	1, 598
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶接金網設置 合成樹脂スペ・		ま゚リト゛ウナツ 13×40	m 2	1 2	1, 563 17. 1	1, 563 34. 2		
	計		lini	2	11.1	1, 597. 2		
	単価					1, 598	円/m	n2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-26号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	3, 859
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		単管足場 必要 標準						
			掛m 2	1	3, 859	3, 859		
	計							
						3, 859		
	単価					3, 859	円/排	
						3, 609	11/1	711142

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-27号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	69, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 使用機種: バックホウ0.2m3 伸縮アームタイプ	m3	1	69, 500	69, 500		
	計					69, 500		
	単価					69, 500	円/mS	3

						歩掛使用年月 2022.09 労務調整係数 1.000-6		2. 09 00-00-00-2-0	
単一28号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2, 626	
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額			
埋戻し		最大埋戻幅1m未満							
			m 3	1	2, 626	2, 626			
	計								
						2, 626			
	単価								
						2, 626	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	2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-0		
単-29号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,737
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,737	1, 737		
	計					1, 737		
	単価					1, 737	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一30号	重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	39, 350
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重力式擁壁		2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 無し 無し 一般養生 延長無し						
			m 3	1	39, 350	39, 350		
	mi-					39, 350		
	単価					39, 350	円/m;	3

		1次	単価表			単価使用年月 2022.09 歩掛使用年月 2022.09 労務調整係数 1.000-00-00		9
単-31号	ガードレール補強筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	176, 300
鉄筋工[市場	名称 各称 号単価]	規格 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 176, 300	金額 176, 300		摘要
	計					176, 300		
	単価					176, 300	円/ t	

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-0
単-32号	小口径場所打ち杭 (CASE4)	削孔径115mm 削孔長3.95m(レキ質土(2.75m)+軟岩))	·(1.2m 単位	本	数量	1	単価 110,800
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔(アンプ	[]—)	有り(スキッド型) 二重管方式 115mm 軟岩					
			m	1. 2	17,000	20, 400	
削孔(アンプ	[[] —)	有り(スキッド型) 二重管方式 115mm レキ質土					
			m	2. 75	14,000	38, 500	
芯材組立・抗		芯材長10m以下					
			本	1	8, 722	8, 722	
グラウト注え	((アンカー)			0.100	50, 050	7 055 6	
加圧及び頭部	TT 501. 平田		m 3	0. 133	53, 050	7, 055. 6	
加工及①頭巾	p/C/L	Hill TX 10m2V. 1			4.500	4.500	
芯材材料費		D32 L=4.35m	本	1	4, 769	4, 769	
心的的符頁		D32 L-4. 30III	本	1	31, 330	31, 330	
			7	1	31, 330	31, 330	
	計					110, 776. 6	
	単価						
						110, 800	円/本

1次単価表					表			2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-33号	小口径場所打ち杭 (CASE4)	削孔径115mm 削孔長3.95m(レキ質土(2.45m)+軟岩(1.5m))	単位	本	数量	1	単価	111,700	
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
削孔(アンカ	j—)	有り(スキッド型) 二重管方式 115mm 軟岩	m	1.5	17,000	25, 500			
削孔(アンカ	7—)	有り(スキッド型) 二重管方式 115mm レキ質土	m		,	,			
芯材組立・抗		芯材長10m以下	m	2. 45	14,000	34, 300			
グラウト注フ	、(アンカー)		本	1	8,722	8, 722			
			m 3	0. 133	53, 050	7, 055. 65	5		
加圧及び頭部	邓 处理	削孔長10m以内	本	1	4, 769	4, 769			
芯材材料費		D32 L=4.35m							
			本	1	31, 330	31, 330			
	計								

円/本

111, 676. 65

111,700

単価

単価使用年月 2022.09 歩掛使用年月 2022.09 ※登理教長教 1,000-00-00-5

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-34号	小口径場所打ち杭 (CASE5)	削孔径115mm 削孔長3.95m(レキ質土(2.45m)+軟岩(1.5m))	n 単位	本	数量	1	単価 112, 400
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔(アン		有り(スキッド型) 二重管方式 115mm 軟岩					
			m	1. 5	17,000	25, 500	
削孔(アンス	カー)	有り(スキッド型) 二重管方式 115mm レキ質土					
15.11.2= 1 1			m	2. 45	14,000	34, 300	
芯材組立・打	审人	芯材長10m以下					
			本	1	8,722	8, 722	
グラウト注え	入(アンカー)						
			m 3	0. 133	53, 050	7, 055. 6	5
加圧及び頭部	部処理	削孔長10m以内					
			本	1	4, 769	4, 769	
芯材材料費		D32 L=4.35m					
			本	1	31, 970	31, 970	
	計						
						112, 316. 6	9
	単価						
						112, 400	円/本

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2022.09 歩掛使用年月 2022.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-(

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
小口径場所打ち杭 (CASE5)	削孔径115mm 削孔長4.45m(レキ質土(3.05m)+軟岩(1.4m)))	単位	本	数量	1	単価 130,000	
名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カー)	有り(スキッド型) 二重管方式 115mm 軟岩						
カー)	有り(スキッド型) 二重管方式 115mm	m	1.4	17,000	23, 800		
	レキ質土	m	3. 05	14,000	42,700		
重 入	芯材長10m以下			,	,		
		本	1	8,722	8, 722		
入 (アンカー)							
77	¥0.7 € 10 DLF	m 3	0. 15	53, 050	7, 957. 5		
1000世	即北長10m以內						
	D22 I =4 5m	本	1	4, 769	4, 769		
	D52 L-4. 5III						
		本	1	42,030	42, 030		
計					129, 978. 5		
単価					100.000	m /4	
					130,000	円/本	
,	(CASE5) 名称 カー) (Tアンカー) (Tアンカー) (Tアンカー)	(CASE5) 1) 24称 24称 24 24 25 25 25 25 25 25	(CASE5) (CASE5) 単位 単位 現格 単位 単位 有り (スキット・型) 二重管方式 115mm 軟岩 m かー) 有り (スキット・型) 二重管方式 115mm 上質土 m 本 本 D32 L=4.5m 本 計	(CASE5))	(CASE5) 1) 単位 本 数量 単価 1.4 17,000 1.4 17,000 1.4 17,000 1.4 17,000 1.4 17,000 1.4 17,000 1.4 17,000 1.4 1.4 1.5 1	小口径場所打ら杭 (CASE5)	

		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	2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-36号	小口径場所打ち杭 (CASE5)	削孔径115mm 削孔長5.45m(レキ質土(3.45m)+軟岩(2))	Om 単位	本	数量	1	単価	156, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
削孔(アンプ	カー)	有り(スキッド型) 二重管方式 115mm 軟岩						
			m	2	17, 000	34, 000		
削孔(アンプ	カー)	有り(スキッド型) 二重管方式 115mm レキ質土						
	~-	HILE IN NOT	m	3. 45	14, 000	48, 300		
芯材組立・抗	甲人	芯材長10m以下						
おニエ 1 沙ニ	1 (7)		本	1	8,722	8, 722		
クフリト狂ノ	人(アンカー)		m 3	0. 183	53, 050	9, 708. 1		
加圧及び頭部		削孔長10m以内	III 0	0. 103	33,030	3, 100. 10	1	
			本	1	4, 769	4, 769		
芯材材料費		D32 L=5.85m						
			本	1	50, 670	50, 670		
	計							
						156, 169. 1	5	
	単価					156, 200	 円/本	-
						100, 200	137 4	`

	1 次単価表						2022. (2022. (1. 000-	
単-37号	ボーリングマシン移設		単位	回	数量	1	単価	45, 090
		規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
ボーリングマ	マシン移設(アンカー)	標準	回	1	45, 090	45, 090		
	計					45, 090		
	単価					45, 090	円/回	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-38号	足場 (アンカー)		単位	空m3	数量	1	単価	3, 533
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場(アンス	カー)	標準						
			空m 3	1	3, 533	3, 533		
	카							
						3, 533		
	単価							
						3, 533	円/空	Em3

1 次単価表						2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一39号	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	21, 040
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	21, 040	21, 040		
計					21, 040		
単価					21, 040	円/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-40号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8, 509
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物						
			m 2	1	8, 509	8, 509		
	#1							
						8, 509		
	単価							
						8, 509	円/m2	2

1次単価表						2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一41号	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価 1,924	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	1, 924	1, 924		
計					1, 924		
単価					1, 924	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-42号	鉄筋金網	D13-250×250	単位	m2	数量		単価	
平-42万			半亚	m2	数里	1		1, 598
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶接金網設置	置(護岸用)		m 2	1	1, 563	1, 563		
合成樹脂スペ		** リト* ウナツ 13×40						
			個	2	17. 1	34. 2		
	計							
						1, 597. 2		
	単価							
						1, 598	円/n	12

	1 }	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-0
足場 単一43号	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価 3,859
	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	3, 859	3, 859	
計					3, 859	
単価					3, 859	円/掛m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単-44号	仮設用モルタル吹付	高炉B(袋物) 250m2未満 法面清掃不要の補正無	単位	m2	数量		単価	
						1		2, 141
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設用モルタルリ	吹付工	250m2未満 吹付厚さt=50mm						
			m2	1	2, 141	2, 141		
	計							
						2, 141		
	単価							
						2, 141	円/m ²	2

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-0
単-45号	安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 21.5t/100m2 一般軟弱土用	単位	m2	数量	1	単価 4,607
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
安定処理		バックホウ 構造物基礎 1mを超え2m以下 21.5t/100m2	m 2	1	4, 607	4, 607	
	하					4,607	
	単価					4, 607	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-46号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 925
	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	1, 925	1, 925		
	計					1, 925		
	単価					1, 925	円/m	3

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-47号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 384
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用						
			m 3	1	3, 384	3, 384		
	計					3, 384		
	単価					3, 384	円/m	
						3, 304	[] / III	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-48号	台座コンクリート	24-12-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	33, 950
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー]		無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 3	0.78	24, 140	18, 829. 2		
鉄筋工[市場	最単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無	m 2	1. 3	8, 509	11, 061. 7		
3/11/1 L 11/1/	y → 1μ⊔	無無補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0. 023	176, 300	4, 054. 9		
	計					33, 945. 8		
	単価					33, 950	円/篋	行所

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-49号	張出車道	1750型 設置	単位	m	数量	5	単価	508, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
張出車道設置		1750			44.400			
張出車道 17	50	標準 4400×630×1000	m	5	11, 460	57, 300		
			個	2	365, 000	730, 000		
張出車道 17	50	地覆カット 4100×630×1000						
			個	3	544, 000	1, 632, 000		
高さ調整ボル	F	M22 L=300						
前面専用型格	<u>'</u> t.	50×110×1000	本	15	6, 810	102, 150		
前面 守加 主行	•	00/110/1000	個	5	1, 360	6, 800		
鋼製プレート		150×150×6		-	2, 222	,,,,,		
			枚	15	953	14, 295		
	計							
						2, 542, 545		
	単価					508, 600	円/m	

			1次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-50号	舗装用クラック抑制シート	幅 30㎝以上		単位	m	数量	100	単価	894. 9
). w-). mda	名称	規	格	単位	数量	単価	金額		摘要
クラック防」	止シート張	全ての費用							
				m	100	262. 2	26, 220		
クラック防」	止シート(材料費)								
				m	111	570	63, 270		
	計								
							89, 490		
	単価								
							894. 9	円/m	

		1 次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-0	
単-51号	充填コンクリート	24-12-25(高炉)	単位	m3	数量	6	単価	32, 250
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
コンクリー 型枠	h	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 3	6	24, 140	144, 840		
	II IV fee?		m 2	0.8	8, 509	6, 807. 2		
鉄筋工[市場	易单価」	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 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. 24	174, 300	41, 832		
	計					193, 479. 2		
	単価					32, 250	円/m;	3

1次単価表

単価使用年月 2022. 09 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
縞鋼板蓋	720×420 t=4.5mm 亜鉛メッキ	単位	枚	数量	1	単価 26, 29	90
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し						
		枚	1	21, 040	21,040		
削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満						
		孔	8	552. 7	4, 421. 6		
	M12×100						
		本	8	103	824		
計					20, 207, 0		
					26, 285. 6		
単価					26, 290	田/枚	
					,		
	名称 削孔 (電動ハンマドリル) 計	名称	単位 単位 担格 単位 接付け無し蓋版(各種) 40kg/枚以下無し無し 枚 削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満 孔 M12×100 本 計	単位 枚 単位 枚 単位 数量 据付け無し蓋版(各種) 40kg/枚以下無し無し 枚 1 1 1 1 1 1 1 1 1	単位 枚 数量 単価 数量 単価 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し 枚 1 21,040 1 21,040 1 1 21,040 1 21,040 1 21,040 1 21,040 1 21,040 1 21,040 1 21,040	縮鋼板蓋 720×420 t=4.5mm 亜鉛メッキ 単位 枚 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し無し 枚 1 21,040 21,040 削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満 孔 8 552.7 4,421.6 M12×100 本 8 103 824 計 26,285.6	A

1次単価表

単価使用年月 2022.09 歩掛使用年月 2022.09

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-53号	縞鋼板蓋	360×360 t=4.5mm 亜鉛メッキ	単位	枚	数量	1	単価 13,870
		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	11, 240	11, 240	
コンクリート	ト削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満			11, 210	11, 210	
			孔	4	552. 7	2, 210. 8	
コンクリートアンカー		M12×100					
			本	4	103	412	
	計					13, 862. 8	
	単価					13, 870	円/枚

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-54号	車線分離標	本体径φ80 h=1.0m 固定式	単位	本	数量		単価	22. 250
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		30,050 摘要
車線分離標設	世置(固定式(貼付式))	手間のみ 本体(柱)径 φ 80 ベース径 φ 250 高さ1000mm						
			本	1	4, 749	4, 749		
車線分離標		本体(柱)径 φ 80 ベース径 φ 250 H=1.0m 固定式						
			本	1	25, 300	25, 300		
	計					30, 049		
	単価					30,049		
	1 These					30, 050	円/4	×

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-55号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	8, 865
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 現場制約あり	m 3	1	8, 865	8, 865		
	計					8,865		
	単価					8, 865	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	2022. (2022. (1. 000-		
単-56号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	5, 066
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		現場制約あり 土砂 無し	m 3	1	5, 066	5, 066		
	計					5, 066		
	単価					5, 066	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単-57号	ふとんかご	幅 120cm 高さ 50cm スロープ式 割栗石 50~150	単位	m	数量	1	単価	11, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		
ふとんかご		設置 スロープ式 高さ50cm×幅120cm						
			m	1	11, 200	11, 200		
	計							
						11, 200		
	単価							
						11, 200	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	2022. 2022. 1. 000	
単-58号	ヒューム管(B形管)	外圧管1種 D300	単位	m	数量	1	単価	8, 955
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ヒューム管	(B形管)	据付 300mm 無し 外圧管1種 全ての費用						
			m	1	8, 955	8, 955		
	計					8, 955		
	単価					0.055	m /	
						8, 955	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	2022. 09 2022. 09 1. 000-0	
単-59号	接続管防護	D300 660×560×1000 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	21,890
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	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	10. 32	1, 317	13, 591. 4	1	
コンクリート		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	2. 678	29, 120	77, 983. 36		
型枠		一般型枠 小型構造物 2.076 29,120 77,983.36		1				
			m 2	16. 556	7, 686	127, 249. 4	1	
	計					218, 824. 2	1	
	単価					21, 890	円/箇	新

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-60号	コルケ゛ートハ゜ イブ゜ (飛散防止)	半円 D400	単位	m	数量	2	単価	9, 010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コルケ゛ートハ゜イフ゜	設置	半円 D400	m	2	2, 111	4, 222		
コンクリー	ト削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満						
コンクリートアンカー		M10×70(電気亜鉛メッキ)	孔	6	552. 7	3, 316. 2		
			本	8	115	920		
コルケ゛ートハ゜イフ゜	(円形1形)	フランジ型 D400 t=1.6mm (めっき仕上げ)			0.500	0.500		
			m	1	9, 560	9, 560		
	計					18, 018. 2		
	単価					9,010	円/m	
						0,010	1 37	

	1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
ガート レール	Gr-B-2B 景観塗装	単位	m	数量	1	単価	12, 210
	規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)	コンクリート建込 Gr-B-2B 塗装品 21m以上100m未満 無 無 無			2, 200	2, 200		
カ゛ート゛レール	Gr-B-2B 塗装品 (ダークブラウン) (樹脂キャップ含む)	m	1	3, 299	3, 299		
		m	1	8,910	8, 910		
計					12, 209		
単価					12, 210	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	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-62号	プレキャスト防護柵基礎	H400×B1500	単位	m	数量	30	単価	44, 660
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	İ .	摘要
プレキャスト防護ホ	冊基礎設置	H400×B1500		30	2, 211	66, 330		
プレキャスト防護ホ	冊基礎	H400×B1500	m	30	2, 211	00, 330		
			個	15	63, 900	958, 500		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用			00.440	010.000		
#il+h.		6/1.441 bt. 64-655 fm 655-44x \4-46-	m 3	9	23, 440	210, 960		
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	12	8, 509	102, 108		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10						
			m 2	0.9	1, 924	1,731.6		
	計					1, 339, 629. 6		
	単価							
1						44, 660	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	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-63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, 125
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
下層路盤(重	車道・路肩部)	250mm 2層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1, 125	1, 125		
	計					1, 125		
	単価					1, 125	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-64号	上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	852
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(重	車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	852	852		
	計					852		
	単価					852	円/m²	2

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-65号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 962
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 962	1, 962		
	計					1, 962		
	単価					1, 962	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	09 -00-00-2-0
単-66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	1	単価	1, 914
		規格	単位	数量	単価	金額		
表層(車道	・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,914	1, 914		
	計		111 2		1, 314	1,914		
	単価					1,914	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	2022. 2022. 1. 000		
単-67号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価		314. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	314. 8	314. 8			
	計					314. 8			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-0		ı
単-68号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無 黄	単位		数量		単価		
平-00万			半世	m		1			483. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18%							
		黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	483.9	483. 9			
	計					483. 9			
	単価					483. 9	円/m		

単価

円/m

1次単価表

単価使用年月 2022.09 歩掛使用年月 2022.09 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-69号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価		797. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白							
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	797.8	797. 8			
	計					797.8			
						131.0			
	単価					797.8	円/m		

単価使用年月 2022. 09 歩掛使用年月 2022. 09 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-70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 白	単位	m	数量	1	単価		710. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	710.7	710. 7			
	計					710.7			
	単価					710.7	円/m		

	1 次単価表					
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-2B	単位	m	数量	1	単価 1,323
	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, 323	1, 323	
計					1, 323	
単価					1, 323	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	09 -00-00-2-0
単-72号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-4E	単位	m	数量	1	単価	1 100
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,123
防護柵撤去	エ (ガードレール撤去工)	土中建込·標準型 Gr-B-4E 無 無						
			m	1	1, 123	1, 123		
	計							
						1, 123		
	単価							
						1, 123	円/m	

1 次単価表 防護柵(横断·転落防止柵)撤去 h=1.1m h=2.1m h=2.1m h=3.1m h						9	
h=1.1m	単位	m	数量		単価		
				1		624	4. 3
規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート建込 門型 2m 無 無							
	m	1	624. 3	624. 3			
				624. 3			
				624. 3	円/m		
	h=1.1m	h=1.1m 単位 規格 エンクリート建込 門型 2m 無 無	h=1.1m 単位 m 規格 単位 数量 コンクリート建込 門型 2m 無 無	h=1.1m 単位 m 数量 規格 単位 数量 単価 コンクリート建込 門型 2m 無 無	h=1.1m 単位 m 数量 規格 単位 数量 単価 金額 コンクリート建込 門型 2m 無 無 m 1 624.3 624.3 624.3 624.3	h=1.1m 単位 m 数量 単価 規格 単位 数量 単価 金額 コンクリート建込 門型 2m 無 無 m 1 624.3 624.3	おおけっち

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-74号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	7, 513
		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 不要	m 3	1	7, 513	7, 513		
	計					7, 513		
	単価					7, 513	円/m	3

		1 次 单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-0		
単-75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		547. 5
	1 名称	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	547. 5	547. 5			
	計								
						547. 5			
	単価								
						547. 5	円/m		
	単価						円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-0		
単-76号	舗装版破砕	アススファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価		168. 4
		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 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	168. 4	168. 4			
	āt					168. 4			
	単価					168. 4	円/m	2	

	1 次単価表						9 9 00-00-2-0
製運搬 単一77号	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 133
	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 無し 28.4km以下 全ての費用	m 3	1	3, 133	3, 133		
計					3, 133		
単価					3, 133	円/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単-78号	殻運搬	7スファルト殼	単位	m3	数量	1	単価	3, 335
	A称	規格	単位	数量	単価	金額		
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下 全ての費用	m 3	1	3, 335	3, 335		
	計					3, 335		
	単価					3, 335	円/m3	3

1 八十 川 八			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-0		
製一79号	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 3,525
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m 3)		m 3	1	3, 525	3, 525	
計					3, 525	
単価					3, 525	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-80号	殼処分	アスファルト設	単位	m3	数量	1	単価	5, 170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m	3)		m 3	1	5, 170	5, 170		
						5, 170		
	単価					5, 170	円/m	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-0		
単-81号	現場発生品運搬	ガードレール、転落防止柵	単位	回	数量	1	単価	13, 150
現場発生品・	名称 · 支給品運搬	規格 か一ツ装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 20.0 m以下 0.8t超1.1t以下		数量	単価	金額		摘要
	計		口	1	13, 150	13, 150		
	単価					13, 150		
						13, 150	円/回	1

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-82号	仮設ガードレール設置	Gr-A-2B(連続基礎)(支給品)	単位	m	数量	44	単価	2,610
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連続基礎ブロ	ック設置	1000kg/基超2000kg/基以下						
連続基礎ブロ	υ <i>Ι</i> Ι	B630×H450 基本	m	44	2,610	114, 840		
建 机基键/ P	97	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	個	22	38, 000	0		
連続基礎ブロ	ッ ク	B630×H450 端部A						
`=\r\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	h	DOOD VILLED WHITE	個	2	29, 700	0		
連続基礎ブロ	<i>"</i>	B630×H450 端部B	個	2	32, 200	0		
支柱		連続基礎用 白塗装 Gr-A-2B						
レール		L=4.0m 白塗装 Gr-A-2B	本	24	6, 730	0		
			枚	11	27, 700	0		
袖レール		L=0.5m 白塗装 Gr-A-2B						
ブ゛ラケット		連続基礎用 白塗装 Gr-A-2B 2枚/組	枚	4	6, 880	0		
7 7771		压机坐艇用 口望家 VI h 2b 24x/和	組	24	7, 240	0		
	計					114, 840		
	単価					2, 610	円/m	
						3 , 020	13/ 11	

	1 次単価			表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-83号	支給品運搬	仮設ガードレール	単位	回	数量	1	単価	23, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品・	支給品運搬	グレーン装置付4~4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 27.0km以下 2.6t超2.95t以下	口	1	23, 800	23, 800		
	計					23, 800		
	単価					23, 800	円/回	1

						歩掛使用年月 労務調整係数			
単-84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	14, 700	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
交通誘導警備	備員A								
			人目	1	14, 700	14, 700			
	計								
						14, 700			
	単価								
						14, 700	円/ル	、 目	

	1 八十 川 八				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000		
単-85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	12, 080
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警例	構員 B		人目	1	12, 080	12, 080		
	計					12, 080		
	単価					12, 080	円/人	、 目

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単-86号	交通誘導警備員 (昼・夜間)	交通誘導警備員A	単位	人目	数量	1	単価	43, 660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警仰	備員A							
			人目	1	43, 660	43, 660		
	計					43, 660		
	W.					10,000		
	単価					43, 660	円/人	、目

	1次単価表						2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-	2-0
単-87号	交通誘導警備員 (昼・夜間)	交通誘導警備員B	単位	人目	数量	1	単価	36, 350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警仰	捕員 B		人日	1	36, 350	36, 350		
	計					36, 350		
	単価					36, 350	円/人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-88号	六価クロム溶出試験費		単位	検体	数量	1	単価	7, 300
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
六価クロム溶出	試験費	環境庁告示第46号溶出試験	検体	1	7, 300	7, 300		
	計					7, 300		
	単価					7, 300	円/樹	食体

		1次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-				
単-89号	道路施設基本デーク作成費		単位	工事	数量	1	単価	50, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路施設基本	本データ作成費							
			工事	1	50, 750	50, 750		
	計					50, 750		
	単価					,		
						50, 750	円/エ	.事

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-0	
	壁面材設置	簡易壁面材(軽量) t=50mm	単位	m 2	数量	10	単価	1,852
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 15	24, 780	3, 717		
普通作業員								
			人	0.46	21, 105	9, 708		
諸雑費(率+	-まるめ)				,	,		
38%			式	1		5, 095		
						,		
	計					18, 520		
						10, 320		
	単価					4.050		
						1,852	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	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
コアト゛リリンク゛	削孔径150mm 削孔長0.5m 無筋コンクリート	単位	孔	数量	100	単価	6, 326
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.6	24, 780	39, 648		
特殊作業員							
		人	9.8	22, 155	217, 119		
普通作業員							
		人	2.8	21, 105	59, 094		
ダイヤモンドビット	160mm スタンダード						
		個	5. 7	35, 900	204, 630		
コンクリート穿孔機[電動式コアボーリングマシン	√] 最大穿孔径 2 5 c m						
		日	10.3	3, 094	31, 868		
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 3kVA						
		日	10.3	2, 375	24, 462		
諸雑費 (率+まるめ)							
15%					55 550		
		式	1		55, 779		
計							
					632, 600		
単価							
					6, 326	円/孔	_

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
削孔工 ロータリーハ゜ーカッション(スキット゛型)	二重管方式 90mm は質土	単位	m	数量	10	単価	9, 278
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
土木一般世話役							
		人	0. 47	24, 780	11, 646		
特殊作業員							
		人	0. 47	22, 155	10, 412		
普通作業員							
		人	0. 94	21, 105	19, 838		
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級						
		日	0. 47	76, 760	36, 077		
諸雑費 (率+まるめ)		H	0.41	70, 700	30, 011		
19%							
		式	1		14, 807		
部							
μΙ					92, 780		
					,		
単価					0.050		
					9, 278	円/n	1

		参考	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
	鉄筋挿入·頭部処理	水平力抑止工 芯材長2.0m ロックボルトD22	単位	本	数量	100	単価	2, 315
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	2	24, 780	49, 560		
特殊作業員					,	,		
			人	2	22, 155	44, 310		
普通作業員								
			人	6	21, 105	126, 630		
諸雑費(率-	+まるめ)							
5%			式	1		11,000		
	計							
						231, 500		
	単価					0.045	B /-	
						2, 315	円/本	

		参考資料	斗(1	参考資料(1)				
	注入打設工	鉄筋挿入工 単管足場	単位	m3	数量	100	単価	92, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	100	24, 780	2, 478, 000		
特殊作業員								
			人	200	22, 155	4, 431, 000		
普通作業員					,	, ,		
			人	100	21, 105	2, 110, 500		
諸雑費(率+	-まるめ)		7 -		,	, ,		
3%			式	1		270, 500		
	計							
	н					9, 290, 000		
	単価					00,000		0
						92, 900	円/m	3

	参考	香資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
水平力抑止(鉄筋挿入)芯材材料費	芯材長2.15m ロックホ ルト D22	単位	本	数量	1	単価	31, 190
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックホ゛ルト(ネン゙節異形棒鋼)	SD345 D22 溶融亜鉛メッキHDZ55						
		m	2. 15	1, 480	3, 182		
頭部ナット	D22用 溶融亜鉛メッキ						
		個	1	580	580		
スペーサー	D19用、D22用、D25用(めっき付き)						
		個	2	420	840		
支圧プレート(連結プレート含む)	200×200×19 溶融亜鉛メッキHDZ55						
		組	1	26, 580	26, 580		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
					31, 190		
単価							
					31, 190	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	2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-0	
	芯材組立·据付·連結	水平力抑止工 平均タイロッド長1.23m ロックボルトD22	単位	本	数量	10	単価	4, 902
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 5	24, 780	12, 390		
特殊作業員								
			人	0. 5	22, 155	11, 077		
普通作業員								
			人	1	21, 105	21, 105		
諸雑費 (率十	+まるめ)							
10%			式	1		4, 448		
	計							
						49, 020		
	単価					4.000	m /-1	
						4, 902	円/本	

	参考	育資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
水平力抑止(タイロッド)芯材材料費	平均タイロッド長1.23m ロックボルト D22	単位	本	数量	1	単価	32,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックボルト(ネジ節異形棒鋼)	SD345 D22 溶融亜鉛メッキHDZ55						
ナット	D22用 溶融亜鉛メッキ	m	1. 23	1, 480	1,820		
QIIII bara ba	DOOT AND ALL TO A A A A	個	1	580	580		
S型ターンバックル	D22用 溶融亜鉛メッキ		29, 600	29, 600			
諸雑費 (まるめ)		個	1	29, 600	29, 600		
		式	1		0		
計					32,000		
単価					32,000	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	2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-0	
車上プラント	トラック(クレーン付) 4t車 2.9t吊り	単位	日	数量	1	単価	34, 350
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	22, 260	22, 260		
軽油	1. 2号			,	,		
		L	33	135	4, 455		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t	L	33	133	4, 400		
諸雑費(まるめ)		日	1	7, 630	7, 630		
治維其(よる∞)							
		式	1		5		
al .							
計					34, 350		
単価					04.050	m / n	
					34, 350	円/目	

	参	考資料(1)				09 09 -00-00-2-0
芯材組立・挿入	芯材長10m以下	単位	本	数量	10	単価	8, 722
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 95	24, 780	23, 541		
特殊作業員				,			
		人	0. 95	22, 155	21, 047		
普通作業員		/ /		22, 100	21, 01.		
		人	1.9	21, 105	40, 099		
諸雑費 (率+まるめ)				-,	21,130		
3%		式	1		2, 533		
計					87, 220		
N/ Fr					,		
単価					8, 722	円/本	:

		参考	参考資料(1)			単価使用年月2022歩掛使用年月2022労務調整係数1.00		
	加圧及び頭部処理	削孔長10m以内	単位	本	数量	10	単価	4, 769
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 5	24, 780	12, 390		
特殊作業員								
			人	0. 5	22, 155	11, 077		
普通作業員								
			人	1	21, 105	21, 105		
諸雑費 (率-	+まるめ)							
7%			式	1		3, 118		
	計							
						47, 690		
	単価							
						4, 769	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	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
芯材材料費	D29 L=4.35m	単位	本	数量	1	単価	25, 920
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックホ゛ルト(ネジ節異形棒鋼)	SD345 D29 溶融亜鉛メッキHDZ55		4.05	0.070	14.050		
スヘ゜ーサー	D29用	m	4. 35	3, 370	14, 659		
		個	2	1, 110	2, 220		
鍔材	D29用						
		個	3	1,551	4, 653		
頭部プレート	D29用 100×100×9 溶融亜鉛メッキHDZ55						
頭部ナット	D29用 溶融亜鉛メッキHDZ35	枚	1	535	535		
· 项市/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	D29/日 存際出近アシンイロD235						
		個	2	1, 923	3, 846		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計					25.000		
					25, 920		
単価					25, 920	円/本	:

		参考資料	参考資料 (1)					09 09 -00-00-2-0
	芯材組立・挿入	芯材長10mを超え20m以下	単位	本	数量	10	単価	11, 290
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	1. 23	24, 780	30, 479		
特殊作業員								
			人	1. 23	22, 155	27, 250		
普通作業員								
			人	2. 46	21, 105	51, 918		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
3%			式	1		3, 253		
	計							
						112, 900		
	単価					11, 290	円/本	-
						11, 290	D / A	

	参考	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
芯材材料費	D29 L=10.85m	単位	本	数量	1	単価	74, 210
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックボルト(ネジ節異形棒鋼)	SD345 D29 溶融亜鉛メッキHDZ55						
		m	10. 85	3, 370	36, 564		
継手	D29用 亜鉛メッキ						
		個	2	7, 652	15, 304		
スヘ゜ーサー	D29用						
		個	5	1, 110	5, 550		
鍔材	D29用						
		個	8	1, 551	12, 408		
頭部プレート	D29用 100×100×9 溶融亜鉛メッキHDZ55						
		枚	1	535	535		
頭部ナット	D29用 溶融亜鉛メッキHDZ35						
		個	2	1, 923	3, 846		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計							
μl					74, 210		
単価							
					74, 210	円/本	;

		参考資	:考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	加圧及び頭部処理	削孔長10mを超え20m以内	単位	本	数量	10	単価	6, 199
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0.65	24, 780	16, 107		
特殊作業員								
			人	0.65	22, 155	14, 400		
普通作業員								
			人	1.3	21, 105	27, 436		
諸雑費 (率-	+まるめ)							
7%			式	1		4, 047		
	計							
						61, 990		
	単価							
						6, 199	円/本	<u> </u>

	参考	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
芯材材料費	D29 L=12.35m	単位	本	数量	1	単価	81, 930
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックホ゛ルト(ネジ節異形棒鋼)	SD345 D29 溶融亜鉛メッキHDZ55						
		m	12. 35	3, 370	41, 619		
継手	D29用 亜鉛メッキ						
		個	2	7,652	15, 304		
スヘ゜ーサー	D29用	li=1		1,002	10,001		
		個	6	1, 110	6, 660		
鍔材	D29用						
		1					
	D29用 100×100×9 溶融亜鉛メッキHDZ55	個	9	1,551	13, 959		
対助ントート	D29/H 100×100×9 俗献型近/シマfhD255						
		枚	1	535	535		
頭部ナット	D29用 溶融亜鉛メッキHDZ35						
		個	2	1, 923	3, 846		
諸雑費 (まるめ)							
		式	,		7		
		八	1		1		
計							
					81, 930		
単価							
					81, 930	円/本	

	参考	参考資料 (1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
芯材材料費	D29 L=12.85m	単位	本	数量	1	単価	85, 160
	規格	単位	数量	単価	金額	T	摘要
ロックホ゛ルト(ネン゙節異形棒鋼)	SD345 D29 溶融亜鉛メッキHDZ55						
継手	D29用 亜鉛メッキ	m	12. 85	3, 370	43, 304		
		個	2	7, 652	15, 304		
スペ−サ−	D29用						
鍔材	D29用	個	6	1, 110	6,660		
		個	10	1, 551	15, 510		
頭部プレート	D29用 100×100×9 溶融亜鉛メッキHDZ55						
		枚	1	535	535		
頭部ナット	D29用 溶融亜鉛メッキHDZ35						
諸雑費(まるめ)		個	2	1, 923	3, 846		
HEATEN (ON DIE)		式	1		1		
計			1		1		
<u>й</u> I					85, 160		
単価							
					85, 160	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	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
溶接金網設置 (護岸用)		単位	m 2	数量	100	単価	1,563
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員							
		人	2	21, 105	42, 210		
鉄筋金網	D13-250×250 7.21kg/m2						
		m 2	100	1, 140	114, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		90		
計					156, 300		
					100,000		
単価					1.500	円/m	9
					1, 563	H/ m	. 2

	参	参考資料 (1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0° 2022. 0° 1. 000-	
足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	3, 859
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.7	24, 780	42, 126		
とび工				·			
		人	7. 7	24, 675	189, 997		
普通作業員							
		人	1.6	21, 105	33, 768		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	7.		,	11,100		
		_					
諸雑費 (率+まるめ)		日	0.8	41,600	33, 280		
29%							
		式	1		86, 729		
합니							
рI					385, 900		
単価					3, 859	円/掛	m 2

	参考資	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
床掘り	土砂 使用機種: パックホウ0.2m3 伸縮アームタイプ	単位	m3	数量	1	単価	69, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員							
		人	0.1	21, 105	2, 110		
伸縮アームバックホウ運転	排ガス型(第1次)クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)		V. 1	21, 100	2, 110		
		日	1	67, 390	67, 390		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					69, 500		
単価							
平 個					69, 500	円/m	3
					30,000	1 47 111	

	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	176, 300
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	109, 000	112, 270		
		t	1	63, 997. 5	63, 997		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		33		
計					176, 300		
単価					176, 300	円/ t	

	参考	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
芯材材料費	D32 L=4.35m	単位	本	数量	1	単価	31, 330
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックホ、ルト(ネジ節異形棒鋼)	SD345 D32 溶融亜鉛メッキHDZ55						
スペーサー	D32用	m	4. 35	4, 180	18, 183		
		個	2	1, 110	2, 220		
鍔材	D32用						
		個	3	1,892	5, 676		
頭部プレート	D32用 100×100×9 溶融亜鉛メッキHDZ55						
		枚	1	535	535		
頭部ナット	D32用 溶融亜鉛メッキHDZ35						
		個	2	2, 354	4, 708		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計					31, 330		
単価							
					31, 330	円/本	

	参考	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
芯材材料費	D32 L=4.35m	単位	本	数量	1	単価	31, 970
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックホ゛ルト(ネジ節異形棒鋼)	SD345 D32 溶融亜鉛メッキHDZ55						
⊼ Λ° − † −	D32用	m	4. 35	4, 180	18, 183		
		個	2	1, 110	2, 220		
鍔材	D32用						
		個	3	1,892	5, 676		
頭部プレート	D32用 150×150×9 溶融亜鉛メッキHDZ55						
		枚	1	1, 177	1, 177		
頭部ナット	D32用 溶融亜鉛メッキHDZ35						
		個	2	2, 354	4, 708		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計					31, 970		
W. free					31, 970		
単価 					31, 970	円/本	:

	参考	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
芯材材料費	D32 L=4.5m	単位本		数量	1	単価	42, 030
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックホ゛ルト(ネジ節異形棒鋼)	SD345 D32 溶融亜鉛メッキHDZ55						
		m	4. 5	4, 180	18, 810		
継手	D32用 亜鉛メッキ						
		個	1	9, 434	9, 434		
2Λ° − † −	D32用						
		個	2	1, 110	2, 220		
鍔材	D32用						
		個	3	1,892	5, 676		
頭部プ゚レート	D32用 150×150×9 溶融亜鉛メッキHDZ55						
		枚	1	1, 177	1, 177		
頭部ナット	D32用 溶融亜鉛メッキHDZ35						
		個	2	2, 354	4, 708		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計					42, 030		
					42, 030		
単価					42, 030	円/本	

	参考	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
芯材材料費	D32 L=5.85m	単位	本	数量	1	単価	50, 670
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックホ゛ルト(ネジ節異形棒鋼)	SD345 D32 溶融亜鉛メッキHDZ55						
		m	5. 85	4, 180	24, 453		
継手	D32用 亜鉛メッキ						
		個	1	9, 434	9, 434		
スペ [°] ーサー	D32用						
		個	3	1, 110	3, 330		
鍔材	D32用						
		個	4	1, 892	7, 568		
頭部プ゚レート	D32用 150×150×9 溶融亜鉛メッキHDZ55						
		枚	1	1, 177	1, 177		
頭部ナット	D32用 溶融亜鉛メッキHDZ35						
		個	2	2, 354	4, 708		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					50, 670		
					30, 070		
単価					50, 670	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	2022. 2022. 1. 000	
仮設用モルタル吹付工	250m2未満 吹付厚さt=50mm	単位	m2	数量	100	単価	2, 141
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.5	24, 780	12, 390		
法面工							
		人	2	25, 725	51, 450		
特殊作業員							
		人	1. 1	22, 155	24, 370		
普通作業員							
		人	1.3	21, 105	27, 436		
セメント	高炉B 25kg袋入						
		t	1.6	18, 600	29, 760		
コンクリート用骨材 砂	洗い細目						
		m 3	4. 7	4,870	22, 889		
モルタルコンクリート吹付機(法面用) [湿式]	[モータ駆動] 0.8~1.2m3/h						
		時間	4. 1	2, 110	8, 651		
空気圧縮機運転							
		日	0.6	21,000	12, 600		
発動発電機運転							
		日	0.6	4,602	2, 761		
ホイールロータ゛運転							
		日	0.6	28, 420	17, 052		
計量器 [骨材累加算·機械式]	ひょう量300kg×1槽・2桿						
		日	0.6	767	460		

	参え	参考資料(1))))0-00-2-0
仮設用モルタル吹付工	250m2未満 吹付厚さt=50mm	単位	m2	数量	100	単価	2, 141
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベルトコンベヤ (ポータブル) [モータ駆動]	ベルト幅 3 5 0 mm 機長 7 m	日	1. 2	825	990		
小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径 φ 5 0 mm 全揚程 1 0 m	H	1. 2	020	330		
		日	0.6	358	214		
諸雑費 (率+まるめ)							
2%		式	1		3, 077		
計					214, 100		
単価					2, 141	円/m2	2

		参考資	参考資料(1)				2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	張出車道設置	1750	単位	m	数量	10	単価	11, 460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	i役							
			人	0. 68	24, 780	16, 850		
特殊作業員					,	,		
			人	0. 68	22, 155	15, 065		
普通作業員								
			人	2.04	21, 105	43, 054		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊			,	,		
諸雑費(率+	キスめ)		日	0.68	41,600	28, 288	-	
11%	\$ 9W)							
			式	1		11, 343		
	=1							
	計					114, 600		
						111,000		
	単価							
						11, 460	円/m	

	参考資	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 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	単位 t		1	単価	174, 300
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 D16~25						
		t	1. 03	107, 000	110, 210		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	63, 997. 5	63, 997		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		93		
計					174, 300		
単価					174, 300	円/ t	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 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	21, 040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	リート・鋼製	40kg以下 昼 無						
			枚	100	340	34, 000		
縞鋼板蓋		720×420 t=4.5mm 亜鉛メッキ						
			枚	100	20, 700	2, 070, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					2, 104, 000		
	単価					21, 040	円/杉	r
						21, 010	1117	

	参考的	参考資料(1)					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	11, 240
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	340	34, 000		
縞鋼板蓋	360×360 t=4.5mm 亜鉛メッキ						
		枚	100	10, 900	1, 090, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					1, 124, 000		
単価						III (W.	
					11, 240	円/枚	

	参	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
コルケ゛ートハ゜イフ゜設置	半円 D400	単位	m	数量	10	単価	2, 111
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員							
		人	1	21, 105	21, 105		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		5		
計							
					21, 110		
単価					2, 111	円/m	
					2,111	H/ m	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
防護柵設置工(材料費を除く手)み)	間の コンクリート建込 Gr-B-2B 塗装品 21m以上100m未満 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	3, 299
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール設置工 コンクリート建込用	G r - B - 2 B 塗装						
		m	1	11, 259. 48	11, 259		
ガードレール 路側用	コンクリート建込 Gr-B-2B 塗装						
		m	1	-7, 960	-7, 960		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					3, 299		
単価							
					3, 299	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	2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-0	
カ゛ート゛レール	Gr-B-2B 塗装品 (ダークブラウン) (樹脂キャップ含む)	単位	m	数量	100	単価	8, 910
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール 路側コンクリート用	Gr-B-2B 塗装 (景観4色)						
		m	100	8,610	861, 000		
支柱キャップ	フッ素樹脂製(ダークブラウン) φ114.3mm						
		個	50	600	30,000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					891, 000		
単価					8, 910	円/m	
					0, 910	F1 / III	

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-				
プ゚レキャスト防護柵基礎設置	H400×B1500	単位	m	数量	10	単価	2, 211
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 15	24, 780	3, 717		
ブロックエ							
		人	0. 15	27, 090	4, 063		
普通作業員							
		人	0. 45	21, 105	9, 497		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
		日	0. 15	30, 800	4, 620		
諸雑費(率+まるめ)					,		
1%		式	1		213		
計					00.110		
					22, 110		
単価							
					2, 211	円/m	
						+	

	参考資	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	314. 8
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		1 000	150	170.000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	178	178, 000		
		k g	570	192	109, 440		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	25	160	4, 000		
接着用プライマー	区画線用						
der VI		k g	25	440	11,000		
軽油	1. 2 号	L	44	135	5, 940		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		L	44	133	5, 940		
		式	1		6, 420		
計					314, 800		
単価							
					314.8	円/m	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	2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-0		
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	483. 9	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無		1 000	102	102,000			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 溶融	m	1,000	193	193, 000			
		k g	760	330	250, 800			
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm							
		k g	33	160	5, 280			
接着用プライマー	区画線用							
		k g	33	440	14, 520			
軽油	1. 2号		40	105	6, 400			
諸雑費 (率+まるめ)		L	48	135	6, 480			
187 (半十よるの) 5%		式	1		13, 820			
計		17	1		10,020			
					483, 900			
単価					483. 9	円/m	L	

	参考資	参考資料(1)					
区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	797.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	394	394,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,000	001	301,000		
		kg	1,700	192	326, 400		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	75	160	12, 000		
接着用プライマー	区画線用			110	22.222		
軽油	1.2号	k g	75	440	33, 000		
生和	1. 2.5	L	98	135	13, 230		
諸雑費 (率+まるめ)							
5%		式	1		19, 170		
計					707,000		
					797, 800		
単価					797.8	円/m	1

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-				
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 矢印·記号·文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1, 000	単価	710. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	446	535, 200		
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	684	192	131, 328		
		k g	30	160	4, 800		
接着用プライマー	区画線用				40.000		
軽油	1. 2号	k g	30	440	13, 200		
		L	132	135	17, 820		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		To.					
計		式	1		8, 352		
я́Т					710, 700		
単価					710. 7	円/m	

	参考資料(1)						
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	コンケリート建込・標準型 Gr-B-2B 無 無	単位	m	数量		単価	1 000
St The	規格	単位	数量	単価	金額		1, 323
名称 ガードレール撤去エ コンクリート建込用	規令 Gr-A、B、C-2B	- 単位		- 早畑	並領	-	摘要
カートレール1版公工 コングットト建込用	G = A, B , $C = 2B$						
		m	1	1, 323	1, 323		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					1, 323		
単価							
					1, 323	円/n	ı

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)	土中建込·標準型 Gr-B-4E 無 無	単位	m	数量	1	単価	1, 123
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A, B, C-4E	m	1	1, 123. 5	1, 123		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					1 100		
					1, 123		
単価					1, 123	円/m	

	参考	参考資料(1)					
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 門型 2m 無 無	単位	m	数量	100	単価 624.3	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用	門型	m	100	624.22	62, 422		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					62, 430		
単価					624. 3	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-0	
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	7, 513
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	7, 513	7, 513		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					7, 513		
単価					7, 513	円/m	3

	参考資料 (1)						09 09 -00-00-2-0
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 525
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	コンクリート殻(無筋)【共栄建設㈱京丹波リサイクルセンター】	m 3	100	3, 525	352, 500		
計					352, 500		
単価					3, 525	円/m	ı 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	F 150
		規格	単位	数量	単価	100 金額		5,170 摘要
処分費		アスファルト設【浅巻建設㈱合材工場】		,,,				,,,,,,
			m 3	100	5, 170	517, 000		
	計					517, 000		
	単価					5, 170	円/m	ı 3

	参	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
連続基礎ブロック設置	1000kg/基超2000kg/基以下	単位	m	数量	10	単価	2, 610
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 21	24, 780	5, 203		
特殊作業員			VI 21	21,100	3,200		
		人	0. 21	22, 155	4, 652		
普通作業員							
		人	0. 42	21, 105	8, 864		
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
		日	0. 21	30, 400	6, 384		
諸雑費(率+まるめ)		j→	0.21	00, 100	0,001		
4%		式	1		997		
計							
					26, 100		
単価							
					2,610	円/m	L

		単価使用年月 2022.09 步掛使用年月 2022.09 労務調整係数 1.000-00-						
	交通誘導警備員 A		単位	人目	数量		単価	
	17 Th-	40 46	兴仕	₩, 目,)) / / / / / / / / / / / / / / / / / / 	1		14, 700
交通誘導警備		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
/\@#/ (1 E III								
			人	1	14, 700	14, 700		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計·							
	μl					14, 700		
	単価							
	1+ Im					14, 700	円/人	日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
					1		12, 080
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員 B		人	1	12, 075	12, 075		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計					12, 080		
単価						円//	、 目

		単価使用年月 2022.09 歩掛使用年月 2022.09 労務調整係数 1.000-00-00						
	交通誘導警備員A		単位	人目	数量		単価	
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		43,660 摘要
交通誘導警備		776.18	1 122	<i></i>	1 112			3772
			人	1	43, 659	43, 659		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		1		
	計					43, 660		
	単価					43, 660	円/人	、 目

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000	
交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
					1		36, 350
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	36, 345	36, 345		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
					36, 350		
単価							
. 11000					36, 350	円/人	、目

	参考資料	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	50, 750
左 技術員	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		人	1. 75	29,000	50, 750		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					50, 750		
単価					50, 750	円/工	事

コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] 名称 電力料	最大穿孔径 2 5 c m 規格	単位単位	日数量	数量		単価	
	規格	単位	**r.=L		1	Т	3, 094
電力料			数 里	単価	金額		摘要
		k w H	0	0	0		
コンクリート穿孔機「電動式コアボーリングマシ	ン] 最大穿孔径 2 5 c m	IX WII					
34 144 連 (ナッル)		供用日	1. 4	2, 210	3, 094		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					2,004		
					3, 094		
単価							
					3, 094	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	2022. 2022. 1. 000	
	発動発電機運転	カ゛ソリンエンシ゛ン駆動 3kVA	単位	日	数量	1	単価	2, 375
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガソリン		レギュラー	L	11	152	1, 672		
発動発電機	[ガソリンエンジン駆動]	3 K V A						
諸雑費(まる	ふめ)		日	1. 3	541	703		
			式	1		0		
	# 					2, 375		
	単価					2, 375	円/目	1

	参え	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-0	
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級	単位	目	数量	1	単価	76, 760
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料							
		k w H	0	0	0		
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級						
		供用日	1. 44	53, 300	76, 752		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計					76, 760		
単価					10, 100		
					76, 760	円/日	

	参考資	参考資料(2)					09 09 -00-00-2-0
伸縮アームハ、ックホウ運転	排ガス型(第1次)クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)	単位	日	数量	1	単価	67, 390
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	22, 260	22, 260		
軽油	1. 2号			,	,		
		L	38	135	5, 130		
伸縮アームバックホウ賃料	排ガス型(第1次)クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)			100	5,150		
		供用日	2	20,000	40, 000		
諸雑費 (まるめ)		PR/11 H	2	20,000	40,000		
		式	1		0		
計							
					67, 390		
単価							
1 1544					67, 390	円/日	
						-	

		参考賞	参考資料(2)					9 9 00-00-2-0
	モルタルコンクリート吹付機(法面用) [湿式]	[モータ駆動] 0.8~1.2m3/h	単位	時間	数量	1	単価	2, 110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料								
			k w H	7. 4	0	0		
モルタルコン	ノクリート吹付機(法面用) [湿式]	[モータ駆動] 0.8~1.2m3/h						
			時間	1	2, 110	2, 110		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					2, 110		
	単価					2, 110	円/時	間

	参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-0
空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価 21,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号					
		L	105	135	14, 175	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量10.5~11.0m3/分					
		目	2	3, 410	6, 820	
諸雑費 (まるめ)				,	,	
		式	1		5	
計						
at .					21,000	
単価						
					21,000	円/目

	参	参考資料(2)					9 9 00-00-2-0
発動発電機運転		単位	目	数量	1	単価	4, 602
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	1.2号	L	13	135	1, 755		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	4 5 k V A						
諸雑費 (まるめ)		日	1. 3	2, 190	2, 847		
		式	1		0		
計					4, 602		
単価					4, 602	円/目	

参考資料(2)					単価使用年月 2022. 歩掛使用年月 2022. 労務調整係数 1.000		
ホイールローケ゛運転		単位	目	数量	1	単価	28, 420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)							
		人	1	22, 260	22, 260		
軽油	1. 2号	7.	_		,		
ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積0.34m3	L	15. 04	135	2, 030		
ホイールローダ(トノクタショベル) [音通]	四傾 O. 3 4 m 3						
		日	1.2	3, 440	4, 128		
諸雑費 (まるめ)							
			1		0		
		式	1		2		
計							
					28, 420		
)\/ (m							
単価					28, 420	円/目	
					20, 120	137 H	