洲本バイパス宇山 B 地区改良工事 【工事設計書(公表資料)】

兵庫国道事務所

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

工事名	洲本バイパス宇山B地区改良工事			
工事地名	兵庫県洲本市宇山2丁目地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約更回数 6) 主工事量 8) 工 期 9) 施工県 10) 地 に 11) 河川・路線	令和7年6月 兵庫国道事務所 工務第一課 5321010002 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 道路改良工事 231日間 自 令和7年8月6日 (当初) 至 令和8年3月24日 (0回変更) 至 年月日 兵庫県 46 淡路市 他 洲本バイパス	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 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 7年 4月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	洲本バイパス宇山]	B地区改良工事		(=	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		T
	[種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路改良									
			式	1		117, 421, 566			
道路土工									
			式	1		01 500 650			
 掘削工			八	1		21, 503, 650			
1/正 円リ ユム									
			式	1		5, 062, 500			
 掘削		軟岩 オープンカット 障害無	120	1		0, 002, 000			単-1号
MH111		5,000m3以上							T 1/3
		o, 000mos/11	m3	8, 100	625	5, 062, 500			
				-, -:					
			式	1		2, 368, 795			
掘削(ICT)		土砂 片切掘削							単-2号
			m3	350	1,589	556, 150			
掘削(ICT)		土砂 オープ・ンカット 障害無							単-3号
		し 5,000m3未満							
			m3	4, 350	416. 7	1, 812, 645			
法面整形工(ICT)									
	T.:		式	1		2, 949, 583			
法面整形(切土	部)(ICT)	はは、ため及び砂質土、							単-4号
		粘性土		0.50	0.50	004.400			
	 	±10 LLI T	m2	970	859. 9	834, 103			ж г п
法面整形(切土	帥)(101)	軟岩I							単-5号
			m2	2,040	1,037	2, 115, 480			
			IIIZ	2, 040	1,001	2, 110, 480			
7人工人で生工									
			式	1		11, 122, 772			
 土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土	- 4	1		11, 122, 112			単-6号
		立いでは、1000年100年100年100年100年100年100年100年100年10							
			m3	4,670	653.6	3, 052, 312			

工事名	洲本バイパス宇山	B地区改良工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
丁重区公。丁	 _種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減		摘要
	→7里 * 7里万丁 * 下口万丁		中1世	数里	- 中川	並 領	数里垣 侧	並領垣機	単-7号
工物寺建城		* 人石							平 7 万
			m3	8, 100	797. 4	6, 458, 940			
整地		残土受入れ地での処理	mo	0,100	10111	0, 100, 010			単-8号
<u></u>		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
			m3	12,800	125. 9	1, 611, 520			
法面工									
			式	1		88, 112, 062			
植生工									
			_1>	_					
植生基材吹付		3cm 植生基材吹付工 2	式	1		2, 239, 020			単-9号
他生產材以刊		50m2以上500m2未満							早-9万
		501112人工5001112人人间	m2	420	5, 331	2, 239, 020			
法面吹付工			1112	120	0,001	2, 203, 020			
四四八八工									
			式	1		13, 021, 862			
コンクリート吹付		高炉セメント 厚10cm 吹付							単-10号
3号		枠部							
			m2	1, 428	8, 342	11, 912, 376			
コンクリート吹付		高炉セメント 厚10cm パネル							単-11号
3号		部							
¼ 4h. 			m2	133	8, 342	1, 109, 486			
法枠工									
			式	1		38, 202, 960			
 吹付枠		梁断面300mm×300mm	24	1		50, 202, 500			単-12号
3号		枠間隔2.0m×2.0m							T 12.7
- 🗸			m2	1, 118	20, 920	23, 388, 560			
吹付枠		梁断面300mm×300mm			,	, ,			単-13号
3号		枠間隔1.5m×1.5m							
			m2	470	31, 520	14, 814, 400			
鉄筋挿入工									
3号									
			式	1		13, 529, 940			

工事名 洲本バイパス宇山	山B地区改良工事	(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
	1916	W. H	\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	工事区分	道路改良	A dominar h	1.1
工事区分・工種・種別・細別	規格単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋挿入	SD345 D19mm L=2.0m/						単-14号
	本 削孔径 φ 65 削孔長						
	1.6m 現場条件 I 本	66	24, 390	1, 609, 740			
鉄筋挿入	SD345 D19mm L=2.5m/						単-15号
	本 削孔径 φ 65 削孔長						
	2.1m 現場条件 I 本	49	28, 690	1, 405, 810			
鉄筋挿入	SD345 D19mm L=3.0m/						単-16号
	本 削孔径 φ 65 削孔長						
	2.6m 現場条件 I 本	46	32, 980	1, 517, 080			
鉄筋挿入	SD345 D19mm L=3.5m/						単-17号
	本 削孔径 φ 65 削孔長						
	3.1m 現場条件 I 本	29	37, 270	1,080,830			
鉄筋挿入	SD345 D19mm L=4.0m/						単-18号
	本 削孔径 φ 65 削孔長						
	3.6m 現場条件 I 本	12	41, 570	498, 840			
鉄筋挿入	SD345 D25mm L=2.5m/			•			単-19号
	本 削孔径 φ 65 削孔長						
	2.35m 現場条件 I 本	11	26, 540	291, 940			
鉄筋挿入	SD345 D25mm L=3.0m/			•			単-20号
	本 削孔径 φ 65 削孔長						,
	2.85m 現場条件 I 本	11	31, 300	344, 300			
鉄筋挿入	SD345 D25mm L=3.5m/		,	,			単-21号
	本 削孔径 φ 65 削孔長						
	3.35m 現場条件 I 本	7	36, 070	252, 490			
鉄筋挿入	SD345 D25mm L=4.0m/		22,211	,			単-22号
5 (3)(1)	本 削孔径 φ 65 削孔長						•
	3.85m 現場条件 I 本	17	40, 840	694, 280			
鉄筋挿入	SD345 D25mm L=4.5m/		10, 010	301, 200			単-23号
2000117	本 削孔径 ϕ 65 削孔長						
	4. 35m 現場条件 I 本	16	45, 600	729, 600			
	SD345 D25mm L=5.0m/	10	10,000	.20,000			単-24号
S/19/4 1 / V	本 削孔径 ø 65 削孔長						
	4.85m 現場条件 I 本	16	50, 300	804, 800			
鉄筋挿入	SD345 D25mm L=5.5m/	10	00,000	001,000			単-25号
≫/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	本 削孔径 ø 65 削孔長						7 20 7
	5.35m 現場条件 I 本	5	71, 970	359, 850			

工事名	洲本バイパス宇山]	B地区改良工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
	T CTPU AMPU	1716	2771	W =))/ / 	工事区分	道路改良	A store (AL V. N.	Into me
	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
鉄筋挿入		SD345 D25mm L=6.0m/							単-26号
		本 削孔径 φ 65 削孔長							
			本	10	77, 280	772, 800			
独立受圧板		FRP格子パネル 967×967							単−27 号
		$\times 40$	l						
			枚	93	34, 060	3, 167, 580			
鉄筋挿入削孔同時活	生人工								
3号									
			式	1		21, 118, 280			
鉄筋挿入削孔同時	時注入	L=2.5m/本 削孔径 φ 60							単−28 号
		削孔長2.1m 砂質土・							
		粘性土・レキ質土 クローラ型							
		ホ*ーリンク*マシン	本	61	63, 300	3, 861, 300			
鉄筋挿入削孔同時	時注入	L=3.0m/本 削孔径 φ 60							単−29 号
		削孔長2.6m 砂質土·							
		粘性土・レキ質土 クローラ型							
		ホ゛ーリンク゛マシン	本	39	71, 400	2, 784, 600			
鉄筋挿入削孔同	時注入	L=3.5m/本 削孔径φ60							単-30号
		削孔長3.1m 砂質土・							
		粘性土・レキ質土 クローラ型							
		ホ*ーリンク*マシン	本	31	81, 810	2, 536, 110			
鉄筋挿入削孔同時	時注入	L=4.0m/本 削孔径φ60							単-31号
		削孔長3.6m 砂質土·							
		粘性土・レキ質土 クローラ型							
		ホ゛ーリンク゛マシン	本	38	89, 920	3, 416, 960			
鉄筋挿入削孔同時	時注入	L=4.5m/本 削孔径 φ 60							単-32号
		削孔長4.1m 砂質土・							
		粘性土・レキ質土 クローラ型							
		ホ゛ーリンク゛マシン	本	4	98, 020	392, 080			
鉄筋挿入削孔同時	時注入	L=5.0m/本 削孔径 φ 60							単-33号
		削孔長4.6m 砂質土·							
		粘性土・レキ質土 クローラ型							
		ホ゛ーリンク゛マシン	本	14	108, 500	1, 519, 000			

工事区分・工籍・福卯・福卯・福卯・福卯・福卯・福卯・福卯・福卯・福卯・福卯・福卯・福卯・福卯・	工事名	洲本バイパス宇山 I	B 地区改良工事		(弄	· 初)	事業区分	道路新設・改築		
鉄筋弾入削孔同時注入										
割れ長5.0m 砂質士・ 粉焼 押入削孔同時注入	工事区分・工程	種・種別・細別			数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
株性土・坪質土 ケッテ型 本	鉄筋挿入削孔同	時注入	L=6.0m/本 削孔径φ60							単-34号
本 124,700 1,122,300 日 1,122,300			削孔長5.6m 砂質土・							
鉄筋神人削孔同時注人			粘性土・レキ質土 クローラ型							
割孔長6.1m 砂膏土・ 粉性土・は腎土・2n-7型 本 7 135,100 945,700 単-36号 単-36号			ホ* ーリンク * マシン	本	9	124, 700	1, 122, 300			
株性土・14質土 79-7型 本 7 135,100 945,700 単-36号	鉄筋挿入削孔同	時注入	L=6.5m/本 削孔径φ60							単-35号
# 135,100 945,700 日 2 0m/本 前孔径 6 0m/ 前孔長 1 0m 軟治・風 化岩 2m 7 2m/ で 次 2 4 55,060 1,321,440 単 37号 前孔長 2.1m 軟治・風 化岩 2m 7 2m 7 2m 次 次 2 4 55,060 1,321,440 単 37号 前孔長 2.1m 軟治・風 化岩 2m 7 2m										
鉄筋挿入削孔同時注入										
前孔長1.6m 軟岩・風 化岩 クローフ型ボーツグマン					7	135, 100	945, 700			
化岩 ク=-ワ型ボ-リングマシ y 本 24 55,060 1,321,440 単-37号	鉄筋挿入削孔同	時注入								単-36号
次 本 24 55,060 1,321,440 鉄筋挿入削孔同時注入 L=2.5m/本 削孔長2.1m 軟音・風化岩 かっラ型ギーリング・マンン 本 32 65,060 2,081,920 鉄筋挿入削孔同時注入 L=3.0m/本 削孔径 60 削孔長2.6m 軟音・風化岩 かっラ型ギーリング・マンン 本 7 75,010 525,070 ブラント設備 設置・撤去 箇所 1 611,800 611,800 排水構造物工 式 1 5,915,142 作業土工 式 1 240,762 床掘り 軟岩 単-40号 水掘り 軟岩 単-41号										
鉄筋挿入削孔同時注入			化岩 クローラ型ボーリングマシ							
削乳長2.1m 軟岩・風 化岩 ケーラ型ボーソンデマン 本 32 65,060 2,081,920 単-38号			·		24	55, 060	1, 321, 440			
化岩 クローラ型ボーリング マン	鉄筋挿入削孔同	時注入								単-37号
本 32 65,060 2,081,920 単-38号 単-38号 単-38号 単-38号 単-38号 単-38号 単-38号 単-38号 単-39号 単-41号 単-										
# 数			化岩 クローラ型ボーリングマシ							
削孔長2.6m 軟岩・風 化岩 クローラ型ボーリングマン 大加り 1			ν		32	65, 060	2, 081, 920			
化岩 クローラ型ボーリングマシ y 本 7 75,010 525,070 ブラハ設備 設置・撤去 節所 1 611,800 611,800 排水構造物工 式 1 5,915,142 作業土工 式 1 240,762 床掘り 土砂 m3 40 241.2 9,648 庫-41号	鉄筋挿入削孔同	時注入	-							単-38号
グ 本 7 75,010 525,070 プラント設備 設置・撤去 単-39号 箇所 1 611,800 611,800 排水構造物工 式 1 5,915,142 作業土工 式 1 240,762 床掘り 土砂 単-40号 床掘り 軟岩 単-41号										
プラント設備 設置・撤去 増・39号 排水構造物工 大工 1 作業土工 式 1 床掘り 土砂 m3 40 241.2 9,648 単・41号			化岩 クローラ型ボーリングマシ							
簡所	0.5. 1.75 1/6		У 	本	7	75, 010	525, 070			
#水構造物工 式 1 5,915,142 作業土工 式 1 240,762 年本40号 本部 単-40号 軟岩 軟岩 単-41号	ブラント設備		設置・撤去							単-39号
#水構造物工 式 1 5,915,142 作業土工 式 1 240,762 年本40号 本部 単-40号 軟岩 軟岩 単-41号				forter	_					
式 1				箇 所	1	611, 800	611, 800			
作業土工 式 1 240,762 床掘り 土砂 単-40号 床掘り 軟岩 単-41号	排水構造物上									
作業土工 式 1 240,762 床掘り 土砂 単-40号 床掘り 軟岩 単-41号				-1-	4		E 01E 140			
大田り 土砂 単-40号	/ /七米 1. 丁			八	1		5, 915, 142			
床掘り 土砂 m3 40 241.2 9,648 床掘り 軟岩	『F耒工上									
床掘り 土砂 m3 40 241.2 9,648 単-40号 15-41号					1		240 769			
m3 40 241.2 9,648 単-41号			+- Tr/h:	14	1		240, 102			肖_40号
床掘り 軟岩 単-41号	アレルロ ソ		H_J							平 40 万
床掘り 軟岩 単-41号				m3	40	9/1 9	0 640			
	 床掘り			IIIO	40	241. 2	<i>3</i> , 040			単-41号
	<i>ル</i> ドが中 2		1 /\/\(\sigma\)							+ 11 /2
\blacksquare 1 1m3 50 1743 87 50				m3	50	1,743	87, 150			
mo 00 1,170 01,100				mo	50	1, 110	01, 100			

工事名 洲本ノ	バイパス宇山B地区改良工事		(<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		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	土砂							単-42号
		m3	60	1, 920	115, 200			
基面整正								単-43号
		m2	60	479. 4	28, 764			
集水桝・マンホール工								
		式	1		114, 630			
現場打ち集水桝	G1-B600-L600-H900 18							単-44号
	-8-40(高炉)							
		箇所	1	70, 220	70, 220			
グレーチング蓋	T25 集水桝600×600用							単-45号
	ボルト固定式							
		枚	1	44, 410	44, 410			
排水工								
		式	1		5, 559, 750			
小段排水A	切土部 PU1-B300-H300							単-46号
	張りコンクリート 18-8-40(
	高炉)	m	51	19, 890	1, 014, 390			
小段排水B	切土部 PU1-B300-H300							単-47号
	張りコンクリート 18-8-40(
	高炉)	m	73	30, 480	2, 225, 040			
縦排水C	切土補強土部 現場打							単-48号
	5300×300 18-8-40(
	高炉)	m	28	23, 620	661, 360			
縞鋼板蓋	600×600×6 溶融亜鉛							単-49号
	メッキ(HDZ55) 縦排水用							
		枚	48	28, 830	1, 383, 840			
小段桝B	18-8-40(高炉)							単-50号
		箇所	4	47, 290	189, 160			
縞鋼板蓋	500×500×6 溶融亜鉛							単-51号
	メッキ(HDZ55) 小段桝用							
		枚	4	21, 490	85, 960			

工事名	洲本バイパス宇山]	B地区改良工事		(<u>=</u>	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
工事反八 . 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
工事区ガ・ユ 構造物撤去工	作里 * 作里方门 * 於四方门	观 伦	早1世	数里	- 単1111	- 並領	数里增 /	並領境例	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
特起物版 五工									
			式	1		810, 712			
 構造物取壊し工						,			
			式	1		469, 784			
コンクリート構造物取	対壊し	無筋構造物 機械施工							単-52号
				1.0	10.740	105 100			
 舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版	m3	10	10, 740	107, 400			単-53号
胡表似似件		厚15cm以下							单-53万
		7-10Cm2/	m2	192	206. 9	39, 724			
 吹付法面取壊し		機械施工+人力施工		102	2000	50, 1 <u>-</u> 1			単-54号
			m2	260	1, 241	322,660			
運搬処理工									
La ver the		A datt / free feeles	式	1		340, 928)/ == H
殼運搬		コンクリート殻(無筋)							単-55号
			m3	36	1, 288	46, 368			
 殼運搬		アスファルト殻	ШЭ	30	1, 200	40, 300			単-56号
以是抓) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /							4 007
			m3	10	2, 431	24, 310			
		コンクリート殻(無筋)							単-57号
			m3	36	5, 875	211, 500			
殼処分		アスファルト設							単-58号
				10	F 075	E0.7E0			
			m3	10	5, 875	58, 750			
以以上									
			式	1		1, 080, 000			
						2, 000, 000			
—									
			式	1		1,080,000			

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 非単一5g 交通誘導警備員	工事名	洲本バイパス宇山B地	区改良工事		(≝	有 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
交通誘導警備員	工事区分・工程	」 重・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
直接工事費							-			単-59号
直接工事費										
大通仮設費	古坟丁吏弗			人日	72	15,000	1, 080, 000			
共通仮設費 式 1 13,951,880 共通仮設費 式 1 2,444,880 運搬費 式 1 671,700 重建設機械分解組立輸送費 回 1 671,700 671,700 技術管理費 式 1 661,180	旦1女上尹貝									
共通仮設費 式 1				式	1		117, 421, 566			
共通仮設費 式 1 2,444,880 運搬費 式 1 671,700 単-60	共通仮設費									
共通仮設費 式 1 2,444,880 運搬費 式 1 671,700 単-60					1		12 051 000			
選繳費	 共诵仮設費			IX.	1		13, 951, 880			
連続費 式 1										
式				式	1		2, 444, 880			
重建設機械分解組立輸送費 単-60 技術管理費 式 1 671,700 671,700 式 1 661,180 システム初期費(ICT) 式 1 598,000 道路施設基本データ作成費用 式 1 63,180 現場環境改善費(率計上) 式 1 1,112,000 共通仮設費(率計上) 式 1 11,507,000	運搬費									
重建設機械分解組立輸送費 単-60 技術管理費 式 1 671,700 671,700 式 1 661,180 システム初期費(ICT) 式 1 598,000 道路施設基本データ作成費用 式 1 63,180 現場環境改善費(率計上) 式 1 1,112,000 共通仮設費(率計上) 式 1 11,507,000				式	1		671, 700			
技術管理費	重建設機械分解	組立輸送費					0.1, 100			単-60号
技術管理費										
式 1 661,180 内-15	++			口	1	671, 700	671, 700			
対示A初期費(ICT) 内-1-5 大	技術官埋賀									
式 1 598,000 内-2+ 1 63,180 内-2+ 1 1,112,000 式 1 11,507,000				式	1		661, 180			
道路施設基本デーク作成費用 式 1 63, 180 現場環境改善費 (率計上) 式 1 1,112,000 共通仮設費 (率計上) 式 1 11,507,000	システム初期費(ICT))								内-1号
道路施設基本デーク作成費用 式 1 63, 180 現場環境改善費 (率計上) 式 1 1,112,000 共通仮設費 (率計上) 式 1 11,507,000				15.						
式 1 63,180 現場環境改善費 (率計上) 式 1 1,112,000 共通仮設費 (率計上) 式 1 11,507,000		- 加作成费田		工	1		598, 000			内-2무
現場環境改善費 (率計上) 式 1 1,112,000 共通仮設費 (率計上) 式 1 11,507,000	但如旭队盔平/	/ IP//以具 / II								r # 4 7
式 1 1,112,000 共通仮設費 (率計上) 式 1 11,507,000				式	1		63, 180			
共通仮設費 (率計上) 式 1 11,507,000	現場環境改善費(率計上)								
共通仮設費 (率計上) 式 1 11,507,000					1		1 119 000			
式 1 11,507,000)		IV.	1		1, 112, 000			
[純工事費	110001000			式	1		11, 507, 000			
	純工事費									
式 1 131,373,446				式	1		131, 373, 446			

工事名	洲本バイパス宇山B地区	改良工事		(=	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	T .	
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
現場管理費	111111111111111111111111111111111111111	//STA	1 1		1 11000		<i></i>	22,87, 11,97	31.4 > <
			式	1		39, 701, 000			
工事原価									
			式	1		171, 074, 446			
一般管理費等						1,1,0,1,110			
			式	1		27, 335, 554			
工事価格									
			式	1		198, 410, 000			
消費税相当額			- 1	1		100, 110, 000			
			式	1		19, 841, 000			
工事費計									
			式	1		218, 251, 000			
				1		210, 201, 000			

一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 1号内訳書

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1.000 00 00 2 0
名称 システム初期費 (ICT)	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
システム初期費 (ICT)	ハ゛ックホウ							
					500.000			
		式	1		598, 000			
合 計								
					598, 000			
					000,000			
		-		!	!		!	

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費用

第 2号内訳書

単価使用年月 2025.06 2025.06 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費用								
		工事	1	63, 180	63, 180			
		エヂ	1	03, 100	00, 100			
A 31								
合 計								
					63, 180			

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

				刀伤调歪床数	1.000 00 00 2 0		
掘削 単-1号	軟岩 オープンカット 障害無 5,000m3以上	単位	m3	数量		単価	905
					1		625
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削	軟岩 オープンカット 無し 5,000m3以上						
		m 3	1	333. 7	333. 7		
積込 (ルーズ)	破砕岩 土量50,000m3未満						
		m 3	1	291. 3	291. 3		
計							
μ.					625		
単価							
→ lm					625	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単一2号	掘削(ICT)	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	1 590
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,589 摘要
掘削(IC)		土砂 片切掘削	m 3	1	1, 353	1, 353		***
積込(ルー)	ズ)	土砂 土量50,000m3未満						
			m 3	1	235. 9	235. 9		
	計					1, 588. 9		
	単価					1, 589	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. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
掘削(ICT) 単-3号	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価 416.7
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満	m 3	1	416.7	416. 7	
計					416. 7	
単価					416. 7	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-4号	法面整形(切土部)(ICT)	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価		859. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形(ICT)	切土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	859. 9	859. 9			
	計					859. 9			
	単価					859. 9	円/m ²	2	

	1 次単価表						単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-0		
単-5号	法面整形(切土部)(ICT)	軟岩I		単位	m2	数量	1	単価	1,037
				単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形(ICT)	切土部 軟岩 I		m 2	1	1,037	1, 037		
	計						1, 037		
	単価						1, 037	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
単-6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		653. 6
		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 2.0km以下	m 3	1	653.6	653. 6			
	計					653. 6			
	単価					653. 6	円/m3	1	

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0		
単-7号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	1	単価		797. 4
		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) 軟岩 有り 2.0km以下	m 3	1	797.4	797. 4			
	計					797. 4			
	単価					797. 4	円/m ²	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0	
単-8号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価		125. 9
		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	125. 9	125. 9			
	計					105.0			
						125. 9			
	単価								
						125. 9	円/m3	3	

単価使用年月

	1次単価表					2025. 0 2025. 0 1. 000-	
植生基材吹付 単-9号	3cm 植生基材吹付工 250m2以上500m2未満	単位	m2	数量	1	単価	5, 331
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 3cm 250m2以上500m2未満 無 無 無	m 2	1	5, 331	5, 331		
計					5, 331		
単価					5, 331	円/m2	2

				歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	6 -00-00-2-0		
単-10号	コンクリート吹付 3号	高炉セルト 厚10cm 吹付枠部	単位	m2	数量	1	単価	8, 342
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	卜吹付工	10cm 1000m2以上(標準) 無 無						
			m 2	1	8, 342	8, 342		
	計							
						8, 342		
	単価							
						8, 342	円/m2	2

単価使用年月

	1次単価表						2025. (2025. (1. 000-	
単-11号	コンクリート吹付3号	高炉セメント 厚10cm パネル部	単位	m2	数量	1	単価	8, 342
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	卜吹付工	10cm 1000m2以上(標準) 無 無	m 2	1	8, 342	8, 342		
	計					8, 342		
	単価					8, 342	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単-12号	吹付枠 3号	梁断面300mm×300mm 枠間隔2.0m×2.0m	単位	m2	数量	1 110	単価	20, 020
		規格	単位	数量	単価	1,118 金額		
吹付枠工[市	市場単価]	梁断面 300×300 500m以上(標準) 無						
			m	1, 175	19, 900	23, 382, 500		
	計					23, 382, 500		
	単価					20, 920	円/m ²	2

単価使用年月

		1 次単	色価表			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-13号	吹付枠 3号	梁断面300mm×300mm 枠間隔1.5m×1.5m	単位	m2	数量	470	単価	31, 520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吹付枠		梁断面300×300mm 枠間隔1.5m×1.5m スターラップ有	m	705	21,010	14, 812, 050		
	計					14, 812, 050		
	単価					31, 520	円/m2	2

単価使用年月 2025. 06 歩掛使用年月 2025. 06

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
鉄筋挿入	SD345 D19mm L=2.0m/本 削孔径 φ 65 削孔長1.6m 条件 I	現場単位	本	数量	10	単価 24,390
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 1.6m/箇所					
	65mm/箇所 2m/箇所 標準(0.4)					
	20m以下 200m以上(標準) 無	m	20	7, 221	144, 420	
グラウト材	ロス率=0. 4					
		m3	0. 074	28, 890	2, 137. 86	
ネジ節異形棒鋼	SD345 D19 L=2.0m (めっき品)					
		本	10	2, 460	24, 600	
スペーサー	D19用, D22用, D25用(電気めっき)					
		個	20	485	9, 700	
頭部プレート	角座金 150×150×9 (めっき品)					
		枚	10	1,080	10, 800	
コマナット	D19用(めっき品)					
		個	10	510	5, 100	
ヘ゛ルワッシャー	内径 φ 45(めっき品)					
		個	10	1, 480	14, 800	
頭部キャップ	防錆材含む					
		個	10	3, 230	32, 300	
計						
					243, 857. 86	
単価						
					24, 390	円/本

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00

2025. 06 1. 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-15号	鉄筋挿入	SD345 D19mm L=2.5m/本 削孔径φ65 削孔長2.1m 現場 条件 I	単位	本	数量	10	単価 28,690
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋挿入工		I 削孔に要する重機の搬入可能 2.1m/箇所 65mm/箇所 2.5m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	m	25	7, 221	180, 525	
グラウト材		ロス率=0.4	m3	0.098	28,890	2, 831. 22	
ネジ節異形棒錚	间	SD345 D19 L=2.5m (めっき品)					
スヘ゜ーサー		D19用, D22用, D25用(電気めっき)	本	10	3,080	30, 800	
頭部プレート		角座金 150×150×9 (めっき品)	個	20	485	9, 700	
			枚	10	1,080	10, 800	
コマナット		D19用(めっき品)	個	10	510	5, 100	
ヘ゛ルワッシャー		内径 φ 45 (めっき品)		10	310	5, 100	
頭部キャップ		防錆材含む	個	10	1, 480	14, 800	
			個	10	3, 230	32, 300	
	計					286, 856. 22	
	単価					28, 690	円/本

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
鉄筋挿入 単-16号	SD345 D19mm L=3.0m/本 削孔径φ65 削孔長2.6m 現場 条件 I	単位	本	数量	10	単価 32,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 2.6m/箇所					
	65mm/箇所 3m/箇所 標準(0.4)					
	20m以下 200m以上(標準) 無	m	30	7, 221	216, 630	
グラウト材	ロス率=0.4					
		m3	0. 121	28, 890	3, 495. 69	
ネジ節異形棒鋼	SD345 D19 L=3.0m (めっき品)					
		本	10	3, 690	36, 900	
スヘ゜ーサー	D19用, D22用, D25用(電気めっき)					
		個	20	485	9, 700	
頭部プレート	角座金 150×150×9 (めっき品)					
		枚	10	1, 080	10, 800	
コマナット	D19用(めっき品)					
		個	10	510	5, 100	
ヘ゛ルワッシャー	内径 φ 45 (めっき品)					
		個	10	1, 480	14, 800	
頭部キャップ	防錆材含む					
		個	10	3, 230	32, 300	
計						
PI					329, 725. 69	
単価						
十四					32, 980	円/本

1	次単価表
_	

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
鉄筋挿入	SD345 D19mm L=3.5m/本 削孔径 φ 65 削孔長3.1m 条件 I	現場単位	本	数量	10	単価 37, 270
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 3.1m/箇所 65mm/箇所 3.5m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	m	35	7, 221	252, 735	
グラウト材	ロス率=0.4	m3	0. 144	28, 890	4, 160. 16	
ネジ節異形棒鋼	SD345 D19 L=3.5m (めっき品)	1113	0. 144	20, 090	4, 100. 10	
スペ [°] ーサー	D19用, D22用, D25用(電気めっき)	本	10	4, 310	43, 100	
		個	20	485	9, 700	
頭部プ゚レート	角座金 150×150×9 (めっき品)					
コマナット	D19用 (めっき品)	枚	10	1, 080	10, 800	
ヘ゛ルワッシャー	内径 φ 45 (めっき品)	個	10	510	5, 100	
		個	10	1, 480	14, 800	
頭部キャップ。	防錆材含む					
		個	10	3, 230	32, 300	
計					372, 695. 16	
単価					37, 270	円/本

1	次	単	価表

単価使用年月 歩掛使用年月 2025. 06

係数	1. 000-00-00-2-0
.0	単価 41,570
額	摘要
288, 840	
4 004 65	
4, 824. 63	3
49, 300	
9, 700	
10, 800	
10, 800	
5, 100	
14, 800	
32, 300	
415, 664. 63	3
	円/本
41, 010	T
	14, 800 32, 300 415, 664. 63 41, 570

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 学 発調整係数 1,000-00

2025. 06 1. 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-0)-00-2-0
	鉄筋挿入	SD345 D25mm L=2.5m/本 削孔径φ65 削孔長2.35m 現						
単-19号		場条件I	単位	本	数量	10	単価	26, 540
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
跌筋挿入工	F.14	I 削孔に要する重機の搬入可能 2.35m/箇所	1 1	7,12	1 1100	22.67		37422
		65mm/箇所 2.5m/箇所 標準(0.4)						
		20m以下 200m以上(標準) 無	m	25	7, 221	180, 525		
゛ラウト材		ロス率=0.4						
			m3	0. 109	28, 890	3, 149. 01		
ジ節異形棒	鋼	SD345 D25 L=2.5m (めっき品)						
			本	10	5, 430	54, 300		
へ゜ーサー		D19用, D22用, D25用(電気めっき)			,	,		
			個	20	485	9, 700		
頁部プレート		角座金 150×150×9 (めっき品)	IEI	20	100	3,100		
			+60	10	1 000	10,000		
·y ŀ		D25用(めっき品)	枚	10	1,080	10, 800		
		,						
			個	10	690	6, 900		
	計							
						265, 374. 01		
	単価							
	 					26, 540	円/本	

単価使用年月 2025. 06

	1 八平	Щ1Х			歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 1. 000-00-00-2-0
鉄筋挿入 単一20号	SD345 D25mm L=3.0m/本 削孔径φ65 削孔長2.85m 現場条件 I	単位	本	数量		単価
					10	31, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 2.85m/箇所 65mm/箇所 3m/箇所 標準(0.4)					
	20m以下 200m以上(標準) 無	m	30	7, 221	216, 630	
グラウト材	ロス率=0.4					
		m3	0. 132	28, 890	3, 813. 48	
衫`節異形棒鋼	SD345 D25 L=3.0m (めっき品)					
		本	10	6, 510	65, 100	
ス^° -サ-	D19用, D22用, D25用(電気めっき)					
		個	20	485	9, 700	
頭部プレート	角座金 150×150×9 (めっき品)					
		枚	10	1,080	10, 800	
ナット	D25用(めっき品)					
		個	10	690	6, 900	
計						
					312, 943. 48	
単価						
					31, 300	円/本

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00

2025. 06 1. 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
鉄筋挿入 単一21号	SD345 D25mm L=3.5m/本 削孔径 φ 65 削孔長3.35m 現場条件 I	単位	本	数量	10	単価 36,070
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 3.35m/箇所					
	65mm/箇所 3.5m/箇所 標準(0.4)					
	20m以下 200m以上(標準) 無	m	35	7, 221	252, 735	
グラウト材	ロス率=0.4					
		m3	0. 156	28, 890	4, 506. 84	
衫 節異形棒鋼	SD345 D25 L=3.5m (めっき品)					
		本	10	7, 600	76, 000	
スペ゜ーサー	D19用, D22用, D25用(電気めっき)					
		個	20	485	9, 700	
頭部プレート	角座金 150×150×9 (めっき品)					
		枚	10	1, 080	10, 800	
ナット	D25用 (めっき品)					
		個	10	690	6, 900	
計						
					360, 641. 84	
単価						
					36, 070	円/本

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 2025.06 2025.06 2025.06

2025. 06 | 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
鉄筋挿入 単-22号	SD345 D25mm L=4.0m/本 削孔径 φ 65 削孔長3.85m 現場条件 I	単位	本	数量	10	単価 40,840
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 3.85m/箇所 65mm/箇所 4m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	m	40	7, 221	288, 840	
グラウト材	□ス率=0.4					
ネン゙節異形棒鋼	SD345 D25 L=4.0m (めっき品)	m3	0. 179	28, 890	5, 171. 31	
		本	10	8, 690	86, 900	
スヘ゜ーサー	D19用, D22用, D25用(電気めっき)					
		個	20	485	9, 700	
頭部プレート	角座金 150×150×9 (めっき品)					
<u> </u>	D25用 (めっき品)	枚	10	1,080	10, 800	
		個	10	690	6, 900	
計					408, 311. 31	
単価					100, 011. 01	
-T- 44					40, 840	円/本

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1,000-00

2025. 06 1. 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
鉄筋挿入	SD345 D25mm L=4.5m/本 削孔径φ65 削孔長4.35m 場条件 I	現単位	本	数量	10	単価 45,600
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 4.35m/箇所 65mm/箇所 4.5m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	m	45	7, 221	324, 945	
グラウト材	пス率=0. 4					
衫`節異形棒鋼	SD345 D25 L=4.5m (めっき品)	m3	0. 202	28, 890	5, 835. 78	
スペーサー	D19用, D22用, D25用(電気めっき)	本	10	9, 780	97, 800	
A^ —#—	D19州, D22州, D25州 (竜気がつさ)	個	20	485	9, 700	
頭部プレート	角座金 150×150×9 (めっき品)				2,111	
ナット	D25用(めっき品)	枚	10	1, 080	10,800	
		個	10	690	6, 900	
計					455, 980. 78	
単価					100, 300. 10	
					45, 600	円/本

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00

2025. 06 1. 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
鉄筋挿入	SD345 D25mm L=5.0m/本 削孔径 φ 65 削孔長4.85m 現場条件 I	単位	本	数量	10	単価 50,300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 4.85m/箇所					
	65mm/箇所 5m/箇所 標準(0.4)					
	20m以下 200m以上(標準) 無	m	50	7, 221	361, 050	
グラウト材	ロス率=0.4					
		m3	0. 225	28, 890	6, 500. 25	
衫 節異形棒鋼	SD345 D25 L=5.0m (めっき品)					
		本	10	10, 800	108, 000	
スペ゜ーサー	D19用, D22用, D25用(電気めっき)					
		個	20	485	9, 700	
頭部プレート	角座金 150×150×9 (めっき品)					
		枚	10	1,080	10, 800	
ナット	D25用 (めっき品)					
		個	10	690	6, 900	
計						
					502, 950. 25	
単価					50, 300	円/本
		1		<u> </u>		

1 次単価	i表
-------	----

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00

2025. 06 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-0	00-2-0
単-25号	鉄筋挿入	SD345 D25mm L=5.5m/本 削孔径φ65 削孔長5.35m 現場条件 I	単位	本	数量	10	単価	71, 970
		規格	単位	数量	単価	金額		簡要
鉄筋挿入工		鉄筋長5.5m/本 削孔径φ65 削孔長5.35m 現場条件 I						
			m	55	10, 310	567, 050		
グラウト材		ロス率=0.4						
			m3	0. 249	28, 890	7, 193. 61		
衫 節異形棒	銀	SD345 D25 L=5.5m (めっき品)						
			本	10	11,800	118, 000		
スヘ゜ーサー		D19用, D22用, D25用(電気めっき)						
			個	20	485	9, 700		
頭部プレート		角座金 150×150×9 (めっき品)						
			枚	10	1, 080	10, 800		
ナット		D25用 (めっき品)						
			個	10	690	6, 900		
	計					719, 643. 61		
						719, 043. 01		
	単価					71, 970	円/本	
						11,010	1 17 71	

単価使用年月 2025. 06 歩掛使用年月

						労務調整係数	1. 000-00-00-2	:-0
単-26号	鉄筋挿入	SD345 D25mm L=6.0m/本 削孔径 φ 65 削孔長5.85m 現場条件 I	単位	本	数量	10	単価	77, 280
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	į
鉄筋挿入工		鉄筋長6.0m/本 削孔径φ65 削孔長5.85m 現場条件 I						
			m	60	10, 060	603, 600		
グラウト材		ロス率=0. 4						
			m3	0. 272	28, 890	7, 858. 08		
ネジ節異形棒	到	SD345 D25 L=6.0m (めっき品)						
			本	10	12, 900	129, 000		
スヘ゜ーサー		D19用, D22用, D25用(電気めっき)						
			個	30	485	14, 550		
頭部プレート		角座金 150×150×9 (めっき品)						
			枚	10	1,080	10, 800		
ナット		D25用(めっき品)						
			個	10	690	6, 900		
	計					772, 708. 08		
						112, 108. 08		
	単価					77, 280	円/本	
						,200	1 42 -1	

		1 次	:単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-27号	独立受圧板	FRP格子パネル 967×967×40	単位	枚	数量	1	単価	34, 060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
FRP製格子状	パネル設置工	無し □1000mm程度×40mm						
			枚	1	34, 060	34, 060		
	計					34, 060		
	単価						FF (1)	
						34, 060	円/杉	Z

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-28号	鉄筋挿入削孔同時注入	L=2.5m/本 削孔径φ60 削孔長2.1m 砂質土・粘性土・レキ質土 クローラ型ボーリングマシン	単位	本	数量	1	単価	63, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補強材築造	エ 削孔径φ60 クローラ型ボーリングマシン	砂質土・粘性土・レキ質土 施工規模500m以上						
			m	2. 1	6, 433	13, 509. 3		
補強パイプ		φ * / f * シ ム ハ ° イプ ° S型 D26×1000mm 亜鉛 メ ッ キ						
			本	1	6, 520	6, 520		
補強パイプ		ダ [*] ク [*] シムハ [°] イフ [°] S型 D26×1500mm 亜鉛メッキ						
			本	1	10,600	10,600		
カッフ゜ラー		ダグシムカップラーS型 φ46×142 亜鉛メッキ						
			個	1	3, 950	3, 950		
ツバ材		S型						
			個	4	480	1, 920		
掘削ビット		φ*/グシムビットS2型 φ65						
			個	1	11, 200	11, 200		
頭部プレート		角座金 150×150×9 (めっき品)						
+r:→°, 1		050005000 1700 1	枚	1	1,080	1, 080		
支圧プレート		250×250×9 亜鉛メッキ	枚	1	4, 470	4, 470		
頭部ナット		D26用 亜鉛メッキ (対辺幅46mm 高さ30mm)	111	1	4,470	4, 470		
± 2, 11 / 1		D20/11 TE-9/17/7 (X) Z2 PH TOLINI [4] C 30/1111/	個	9	1 640	3, 280		
頭部キャップ		防錆材含む	IIII	2	1,640	3, 200		
≥×111.11/		ESSENT OF COLUMN TO	/IEI	1	9 990	0.000		
ヘ゛ルワッシャー		内径 φ 45 (めっき品)	個	1	3, 230	3, 230		
ヘ ルソツンヤー								
			個	1	1, 480	1, 480		

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0
単-28号	鉄筋挿入削孔同時注入	L=2.5m/本 削孔径 φ 60 削孔長2.1m 砂質土・粘性土・レキ 質土 クローラ型ボーリングマシン	単位	本	数量	1	単価	63, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ヘ゛ルオスワッシャー		内径 φ 36 亜鉛メッキ						
			個	1	666	666		
注入材		膨張セメントミルク						
			m3	0.03	46, 400	1, 392		
	計							
						63, 297. 3		
	単価							
						63, 300	円/本	

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-29号	鉄筋挿入削孔同時注入	L=3.0m/本 削孔径 φ 60 削孔長2.6m 砂質土・粘性土・レキ 質土 クローラ型ボーリングマシン	単位	本	数量	1	単価 71,400
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強材築造工	に 削孔径φ60 クローラ型ボーリングマシン	砂質土・粘性土・レキ質土 施工規模500m以上					
			m	2. 6	6, 433	16, 725. 8	
補強パイプ		φ * f * シ ムハ ゚ イプ S型 D26×1500mm 亜鉛メッキ					
			本	2	10,600	21, 200	
カップ [°] ラー		φ * f * シ ムカップ ラーS型 φ 46×142 亜鉛メッキ					
			個	1	3, 950	3, 950	
ツバ材		S型					
			個	5	480	2, 400	
掘削ビット		φ * f * y λ L * y \ S 2型 φ 65					
			個	1	11, 200	11, 200	
頭部プレート		角座金 150×150×9 (めっき品)					
			枚	1	1,080	1, 080	
支圧プレート		250×250×9 亜鉛メッキ					
			枚	1	4, 470	4, 470	
頭部ナット		D26用 亜鉛メッキ (対辺幅46mm 高さ30mm)					
			個	2	1,640	3, 280	
頭部キャップ		防錆材含む					
			個	1	3, 230	3, 230	
ヘ゛ルワッシャー		内径φ45 (めっき品)					
			個	1	1, 480	1, 480	
ヘ゛ルオスワッシャー		内径 φ 36 亜鉛メッキ					
			個	1	666	666	

						労務調整係数	1.000-0	0-00-2-0
単-29号	鉄筋挿入削孔同時注入	L=3.0m/本 削孔径 φ 60 削孔長2.6m 砂質土・粘性土・レキ 質土 クローラ型ボーリングマシン	単位	本	数量	1	単価	71, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
三入材		膨張セメントミルク						
			m3	0. 037	46, 400	1, 716. 8		
	計					71 200 6		
						71, 398. 6		
	単価					71, 400	円/本	
						,		

単価使用年月 2025. 06 歩掛使用年月

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-30号	筋挿入削孔同時注入	L=3.5m/本 削孔径 φ 60 削孔長3.1m 砂質土・粘性土・レキ 質土 クローラ型ボーリングマシン	単位	本	数量	1	単価 81,810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強材築造工ド	削孔径φ60 クローラ型ボーリングマシン	砂質土・粘性土・レキ質土 施工規模500m以上					
			m	3. 1	6, 433	19, 942. 3	
補強パイプ		タ゛ケ゛シムハ゜ イフ゜ S型 D26×1000mm 亜鉛メッキ					
			本	2	6, 520	13, 040	
補強パイプ		タ*ケ*シムパイプS型 D26×1500mm 亜鉛メッキ					
			本	1	10,600	10,600	
カップ [°] ラー		ダグシムカップラーS型 φ46×142 亜鉛メッキ					
			個	2	3, 950	7, 900	
ツバ材		S型					
			個	6	480	2, 880	
掘削ビット		ダグシムビットS2型 φ65					
			個	1	11, 200	11, 200	
頭部プレート		角座金 150×150×9 (めっき品)					
			枚	1	1,080	1,080	
支圧プレート		250×250×9 亜鉛メッキ			4.450		
頭部ナット		D26用 亜鉛メッキ (対辺幅46mm 高さ30mm)	枚	1	4, 470	4, 470	
與部7ット		D26月 亜鉛アッキ (対辺幅40mm 高さ30mm)	-				
コエキロト. つ°		P+ /ヰ++	個	2	1, 640	3, 280	
頭部キャップ		防錆材含む					
			個	1	3, 230	3, 230	
ヘ゛ルワッシャー		内径 φ 45 (めっき品)					
ĺ			個	1	1, 480	1, 480	

						労務調整係数	1.000-0	0-00-2-0
単一30号	鉄筋挿入削孔同時注入	L=3.5m/本 削孔径 φ 60 削孔長3.1m 砂質土・粘性土・レキ 質土 クローラ型ボーリングマシン	単位	本	数量	1	単価	81, 810
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ヘ゛ルオスワッシャー		内径 φ 36 亜鉛メッキ						
			個	1	666	666		
注入材		膨張セメントミルク						
			m3	0. 044	46, 400	2, 041. 6		
	計							
	н1					81, 809. 9		
	単価					81, 810	円/本	
						01, 010	11/ 4	

単価使用年月 2025. 06 歩掛使用年月

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-31号	鉄筋挿入削孔同時注入	L=4.0m/本 削孔径 φ 60 削孔長3.6m 砂質土・粘性土・レキ質土 クローラ型ボーリングマシン	単位	本	数量	1	単価 89,920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強材築造工	Γ 削孔径φ60 クローラ型ボーリンク・マシン	砂質士・粘性土・レキ質土 施工規模500m以上		0.0	G 400	00.150.0	
1+34 ° 10°		his his year of a state of the	m	3. 6	6, 433	23, 158. 8	
補強パイプ		φ * f * y An * 47 * S型 D26×1000mm 亜鉛メッキ					
			本	1	6, 520	6, 520	
補強パイプ		φ * f * シ ムハ ゚ イプ S型 D26×1500mm 亜鉛メッキ					
			本	2	10,600	21, 200	
カップ゜ラー		ダグシムカップラーS型 φ46×142 亜鉛メッキ					
			個	2	3,950	7, 900	
"ソハ" 材		S型					
			個	7	480	3, 360	
掘削ビット		f゙グシムビットS2型 φ65					
			個	1	11, 200	11, 200	
頭部プレート		角座金 150×150×9 (めっき品)					
			枚	1	1,080	1,080	
支圧プレート		250×250×9 亜鉛メッキ					
			枚	1	4, 470	4, 470	
頭部ナット		D26用 亜鉛メッキ (対辺幅46mm 高さ30mm)			<u> </u>		
			個	2	1,640	3, 280	
頭部キャップ		防錆材含む			9-2-	-,	
3			個	1	3, 230	3, 230	
ヘ゛ルワッシャー		内径φ45 (めっき品)					
			個	1	1,480	1, 480	

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
単一31号	鉄筋挿入削孔同時注入	L=4.0m/本 削孔径 φ 60 削孔長3.6m 砂質土・粘性土・レキ 質土 クローラ型ボーリングマシン	単位	本	数量	1	単価	89, 920	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ヘ゛ルオスワッシャー		内径φ36 亜鉛メッキ							
VA. 7. 4-4		Pt/25 Landan	個	1	666	666			
注入材		膨張セメントミルク							
			m3	0. 051	46, 400	2, 366. 4			
	計					89, 911. 2			
	単価								
						89, 920	円/本		

単価使用年月 2025. 06 歩掛使用年月

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-32号	鉄筋挿入削孔同時注入	L=4.5m/本 削孔径 φ 60 削孔長4.1m 砂質土・粘性土・レキ 質土 クローラ型ボーリングマシン	単位	本	数量	1	単価 98,020
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強材築造コ	Σ 削孔径φ60 クローラ型ボーリングマシン	砂質土・粘性土・レキ質土 施工規模500m以上					
1.476 0 1.40		be a second and a second a second and a second a second and a second a	m	4. 1	6, 433	26, 375. 3	
補強パイプ		φ * f * シ ムハ ゚ イプ S型 D26×1500mm 亜鉛メッキ					
			本	3	10, 600	31, 800	
カップ゜ラー		φ * ´ ´ ´ シ ムカッフ ゚ ¬S型 φ 46×142 亜鉛メッキ					
			個	2	3, 950	7, 900	
ツバ材		S型					
			個	8	480	3, 840	
掘削ビット		f ^ ^ y λ L y h S 2型 φ 65					
			個	1	11, 200	11, 200	
頭部プレート		角座金 150×150×9 (めっき品)					
			枚	1	1,080	1,080	
支圧プレート		250×250×9 亜鉛メッキ					
			枚	1	4, 470	4, 470	
頭部ナット		D26用 亜鉛メッキ (対辺幅46mm 高さ30mm)					
			個	2	1,640	3, 280	
頭部キャップ		防錆材含む					
			個	1	3, 230	3, 230	
ヘ゛ルワッシャー		内径φ45 (めっき品)			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
3			個	1	1, 480	1, 480	
ヘ゛ルオスワッシャー		内径φ36 亜鉛メッキ					
			個	1	666	666	

					労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0
鉄筋挿入削孔同時注入	L=4.5m/本 削孔径 φ 60 削孔長4.1m 砂質土・粘性土・レキ 質土 クローラ型ボーリングマシン	単位	本	数量	1	単価	98, 020
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	膨張セメントミルク						
		m3	0. 058	46, 400	2, 691. 2		
計					98, 012. 5		
単価							
					98, 020	円/本	
	名称 計	質土 クローラ型ボーリング・マシン 名称 規格 膨張セメントミルク	第土 クローラ型ボーリング マシン 単位 名称 規格 膨脹セメントミルク m3	質土 クローラ型ボーリングマシン 単位 本 名称 規格 単位 数量 膨張セメントミルク m3 0.058	質土 クローラ型ボーリングマシン 単位 本 数量 名称 規格 単位 数量 単価 膨張セメントミルク m3 0.058 46,400 計	鉄筋挿入削孔同時注入 L=4.5m/本 削孔径 φ 60 削孔長 4.1m 砂質土・粘性土・レキ 質土 クローラ型ボーリング・マシン 単位 本 数量 数量 名称 規格 単位 数量 単価 金額 膨張セメハミルク m3 0.058 46,400 2,691.2 計 98,012.5	鉄筋挿入削孔同時注入 L=4.5m/本 削孔径 φ 60 削孔長 4.1m 砂質土・粘性土・レト 質土 クローラ型ポーリング マジン 単位 本 数量 単価 名称 規格 単位 数量 単価 金額 膨張 サメントミルク m3 0.058 46,400 2,691.2 計 単価 98,012.5

単価使用年月 2025. 06 歩掛使用年月 2025. 06

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-33号	鉄筋挿入削孔同時注入	L=5.0m/本 削孔径 φ 60 削孔長4.6m 砂質土・粘性土・レキ質土 クローラ型ボーリングマシン	単位	本	数量	1	単価	108, 500
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補強材築造コ	□ 削孔径φ60 クローラ型ボーリングマシン	砂質土・粘性土・レキ質土 施工規模500m以上						
			m	4. 6	6, 433	29, 591. 8		
補強パイプ		タ゛グシムパイプS型 D26×1000mm 亜鉛メッキ						
			本	2	6, 520	13, 040		
補強パイプ		タ゛グシムパイプS型 D26×1500mm 亜鉛メッキ						
			本	2	10,600	21, 200		
カップ [°] ラー		タ゛グシムカップラーS型 φ46×142 亜鉛メッキ						
			個	3	3, 950	11,850		
ツバ材		S型						
			個	9	480	4, 320		
掘削ビット		タ゛グシムビットS2型 φ65						
			個	1	11, 200	11, 200		
頭部プレート		角座金 150×150×9 (めっき品)						
			枚	1	1,080	1,080		
支圧プレート		250×250×9 亜鉛メッキ						
			枚	1	4, 470	4, 470		
頭部ナット		D26用 亜鉛メッキ (対辺幅46mm 高さ30mm)						
			個	2	1,640	3, 280		
頭部キャップ。		防錆材含む						
			個	1	3, 230	3, 230		
ヘ゛ルワッシャー		内径φ45 (めっき品)						
			個	1	1, 480	1, 480		

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-33号	鉄筋挿入削孔同時注入	L=5.0m/本 削孔径 φ 60 削孔長4.6m 砂質土・粘性土・レキ 質土 クローラ型ボーリングマシン	単位	本	数量	1	単価	108, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ヘ゛ルオスワッシャー		内径 φ 36 亜鉛メッキ						
			個	1	666	666		
注入材		膨張セメントミルク						
			m3	0. 065	46, 400	3, 016		
	計							
						108, 423. 8		
	14 /m²							
	単価					108, 500	円/本	
						100, 500	円/ 平	•

単価使用年月 2025. 06 歩掛使用年月

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一34号	筋挿入削孔同時注入	L=6.0m/本 削孔径 φ 60 削孔長5.6m 砂質土・粘性土・レキ 質土 クローラ型ボーリングマシン	単位	本	数量	1	単価 124,700
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強材築造工ド	削孔径φ60 クローラ型ボーリングマシン	砂質土・粘性土・レキ質土 施工規模500m以上					
			m	5. 6	6, 433	36, 024. 8	
補強パイプ		タ゛グ シムパ イプ S型 D26×1500mm 亜鉛メッキ					
			本	4	10,600	42, 400	
カップ゜ラー		タ゛グシムカップラーS型 φ 46×142 亜鉛メッキ					
			個	3	3, 950	11,850	
ツバ材		S型					
			個	11	480	5, 280	
掘削ビット		タ゛グシムビットS2型 φ65					
			個	1	11, 200	11, 200	
頭部プレート		角座金 150×150×9 (めっき品)					
			枚	1	1,080	1, 080	
支圧プレート		250×250×9 亜鉛メッキ					
			枚	1	4, 470	4, 470	
頭部ナット		D26用 亜鉛メッキ (対辺幅46mm 高さ30mm)					
			個	2	1,640	3, 280	
頭部キャップ		防錆材含む					
			個	1	3, 230	3, 230	
ヘ゛ルワッシャー		内径φ45 (めっき品)					
			個	1	1, 480	1, 480	
ヘ゛ルオスワッシャー		内径φ36 亜鉛メッキ					
			個	1	666	666	

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 登隆調整係数 1,000-00-20-20

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-34号	鉄筋挿入削孔同時注入	L=6.0m/本 削孔径 φ 60 削孔長5.6m 砂質土・粘性土・レキ 質土 クローラ型ボーリングマシン	単位	本	数量	1	単価	124, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
注入材		膨張セメントミルク						
			m3	0. 079	46, 400	3, 665. 6		
	計					104 000 4		
						124, 626. 4		
	単価							
	中加					124, 700	円/本	
						121,100	117 /4	
			1			<u> </u>		

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一35号	铁筋挿入削孔同時注入	L=6.5m/本 削孔径 φ 60 削孔長6.1m 砂質土・粘性土・レキ 質土 クローラ型ボーリングマシン	単位	本	数量	1	単価 135, 100
<u> </u>	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強材築造工	削孔径φ60 クローラ型ボーリングマシン	砂質土・粘性土・レキ質土 施工規模500m以上					
			m	6. 1	6, 433	39, 241. 3	
補強パイプ		タ゛ク゛シムパ イプ S型 D26×1000mm 亜鉛メッキ					
			本	2	6, 520	13, 040	
補強パイプ		タ゛ク゛シムパ イプ S型 D26×1500mm 亜鉛メッキ					
			本	3	10,600	31,800	
カップ [°] ラー		ダグシムカップラーS型 φ46×142 亜鉛メッキ					
			個	4	3, 950	15, 800	
ツバ材		S型					
			個	12	480	5, 760	
掘削ビット		ダグシムビットS2型 φ65					
			個	1	11, 200	11, 200	
頭部プレート		角座金 150×150×9 (めっき品)					
			枚	1	1,080	1,080	
支圧プレート		250×250×9 亜鉛メッキ					
==+n))		DOOT TWO A (INTEREST TO A SECOND	枚	1	4, 470	4, 470	
頭部ナット		D26用 亜鉛メッキ (対辺幅46mm 高さ30mm)					
erte) °		Photo LLA	個	2	1,640	3, 280	
頭部キャップ		防錆材含む					
			個	1	3, 230	3, 230	
ヘ゛ルワッシャー		内径φ45 (めっき品)					
			個	1	1, 480	1, 480	

					労務調整係数		1. 000-00-00-2-0	
鉄筋挿入削孔同時注入	L=6.5m/本 削孔径φ60 削孔長6.1m 砂質土・粘性土・レキ 質土 クローラ型ボーリングマシン	単位	本	数量	1	単価	135, 100	
- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	内径φ36 亜鉛メッキ							
		個	1	666	666			
	膨張セメントミルク							
		m3	0. 086	46, 400	3, 990. 4			
11 +								
					135, 037. 7			
単価					135 100	四/本		
					155, 100	111/ /#	•	
	名称 計	質土 クローラ型ボーリングマシン 名称 規格 内径 φ 36 亜鉛メッキ 膨張セメントミルク	質土 クローラ型ボーリングマシン 単位 名称 規格 単位 内径 φ 36 亜鉛メッキ 個 膨張セメントミルク m3	質土 クローラ型ボーリングマシン 単位 本 名称 規格 単位 数量 内径 φ 36 亜鉛メッキ 個 1 膨張セメントミルク m3 0.086	質土 クローラ型ボーリングマシン 単位 本 数量 名称 規格 単位 数量 単価 内径 φ 36 亜鉛メッラ 個 1 666 膨張セメントミルク m3 0.086 46,400 計	鉄筋挿入削孔同時注入 L=6.5m/本 削孔径 φ 60 削孔長6.1m 砂質土・粘性土・レキ 質土 クローラ型ボーリング マシン 単位 本 数量 名称 規格 単位 数量 単価 金額 内径 φ 36 亜鉛メッキ 個 1 666 666 膨張セメントミルク m3 0.086 46,400 3,990.4 計 135,037.7	鉄筋挿入削孔同時注入 L=6.5m/本 削孔径φ60 削孔長6.1m 砂質土・粘性土・レキ 質土 クローラ型ボーリングマシン 単位 本 数量 単価 名称 規格 単位 数量 単価 金額 内径φ36 亜鉛メッラ 個 1 666 666 膨脹セメントミルク m3 0.086 46,400 3,990.4 計 135,037.7 単価	

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-36号	鉄筋挿入削孔同時注入	L=2.0m/本 削孔径 φ 60 削孔長1.6m 軟岩・風化岩 クローラ型ボーリングマシン	単位	本	数量	1	単価 55,060
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強材築造工	Σ 削孔径φ60 クローラ型ボーリングマシン	軟岩·風化岩 施工規模500m以上					
			m	1.6	10, 510	16, 816	
補強パイプ		ダ* ク* シムハ° イフ° S型 D26×1000mm 亜鉛メッキ					
			本	2	6, 520	13, 040	
カップ。ラー		タ゛グシムカップラーS型 φ46×142 亜鉛メッキ					
			個	1	3, 950	3, 950	
ツバ材		S型					
			個	3	480	1, 440	
掘削ビット		p n y λ t y N S 2型 φ 65					
			個	1	11, 200	11, 200	
頭部プレート		角座金 150×150×9 (めっき品)					
			枚	1	1,080	1, 080	
頭部ナット		D26用 亜鉛メッキ (対辺幅46mm 高さ30mm)	lm.		1.040	1.040	
言言 カワン・・・っ°		 防錆材含む	個	1	1,640	1, 640	
頭部キャップ		四類付品で	個	1	3, 230	3, 230	
ヘ゛ルワッシャー		内径 φ 45 (めっき品)		_	-,	,,,,,,,	
			個	1	1, 480	1,480	
ヘ゛ルオスワッシャー		内径 φ 36 亜鉛 λッキ					
			個	1	666	666	
注入材		膨張セメントミルク					
			m3	0. 011	46, 400	510. 4	

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-36号	鉄筋挿入削孔同時注入	L=2.0m/本 削孔径 φ 60 削孔長1.6m 軟岩・風化岩 クローラ型ボーリングマシン	単位	本	数量	1	単価 55,060
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	計					55, 052. 4	
	単価					55, 060	円/本

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-37号	鉄筋挿入削孔同時注入	L=2.5m/本 削孔径 φ 60 削孔長2.1m 軟岩・風化岩 クローラ型ボーリングマシン	単位	本	数量	1	単価 65,060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強材築造コ	エ 削孔径φ60 クローラ型ボーリングマシン	軟岩·風化岩 施工規模500m以上					
			m	2. 1	10, 510	22, 071	
補強パイプ		φ* グ グシムパ イプ S型 D26×1000mm 亜鉛メッキ					
			本	1	6, 520	6, 520	
補強パイプ		ダ [*] グシムパイプS型 D26×1500mm 亜鉛メッキ					
			本	1	10,600	10, 600	
カップ゜ラー		φ * ´ ´ ´ シ ムカップ ¬S型 φ 46×142 亜鉛メッキ					
			個	1	3, 950	3, 950	
ツバ材		S型					
			個	4	480	1, 920	
掘削ビット		φ * ク * シ ム ヒ * ッ トS2型 φ 65					
			個	1	11, 200	11, 200	
頭部プレート		角座金 150×150×9 (めっき品)					
			枚	1	1,080	1, 080	
頭部ナット		D26用 亜鉛メッキ (対辺幅46mm 高さ30mm)					
			個	1	1,640	1, 640	
頭部キャップ		防錆材含む					
			個	1	3, 230	3, 230	
ヘ゛ルワッシャー		内径 φ 45 (めっき品)					
			個	1	1, 480	1, 480	
ヘ゛ルオスワッシャー		内径 φ 36 亜鉛メッキ					
			個	1	666	666	

						労務調整係数	1. 000-0	00-00-2-0
単-37号	鉄筋挿入削孔同時注入	L=2.5m/本 削孔径 φ 60 削孔長2.1m 軟岩・風化岩 クロー型ボーリングマシン	単位	本	数量	1	単価	65, 060
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
E入材		膨張セメントミルク						
			m3	0. 015	46, 400	696		
	計							
						65, 053		
	単価					25.000	m /-t-	
						65, 060	円/本	

2025. 06

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-38号	鉄筋挿入削孔同時注入	L=3.0m/本 削孔径 φ 60 削孔長2.6m 軟岩・風化岩 クローラ型ボーリングマシン	単位	本	数量	1	単価 75,010
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強材築造工	□ 削孔径φ60 クローラ型ボーリングマシン	軟岩·風化岩 施工規模500m以上					
			m	2. 6	10, 510	27, 326	
補強パイプ		タ゛ケ゛シムハ゜イフ゜S型 D26×1500mm 亜鉛メッキ					
			本	2	10, 600	21, 200	
カップ゜ラー		タ゛グシムカップラーS型 φ46×142 亜鉛メッキ					
			個	1	3, 950	3, 950	
ツバ材		S型					
			個	5	480	2, 400	
掘削ビット		タ゛グシムビットS2型 φ65					
			個	1	11, 200	11, 200	
頭部プレート		角座金 150×150×9 (めっき品)					
			枚	1	1,080	1,080	
頭部ナット		D26用 亜鉛メッキ (対辺幅46mm 高さ30mm)					
			個	1	1,640	1,640	
頭部キャップ		防錆材含む					
			個	1	3, 230	3, 230	
ヘ゛ルワッシャー		内径φ45 (めっき品)					
			個	1	1, 480	1, 480	
ヘ゛ルオスワッシャー		内径 φ 36 亜鉛メッキ					
			個	1	666	666	
注入材		膨張セメントミルク					
			m3	0.018	46, 400	835. 2	

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-38号	鉄筋挿入削孔同時注入	L=3.0m/本 削孔径 φ 60 削孔長2.6m 軟岩・風化岩 クローラ型ボーリングマシン	単位	本	数量	1	単価 75,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	計					75, 007. 2	
	単価					75, 010	円/本

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-39号	プラント設備	設置·撤去	単位	箇所	数量	1	単価	611,800
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
゚ラント設備設	置·撤去							
			箇所	1	611, 800	611, 800		
	11							
						611, 800		
	単価							ia
						611, 800	円/篋	
						単価使用年月 歩掛使用年月	2025. 0 2025. 0	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (
単-40号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		241. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し							
			m 3	1	241. 2	241. 2			
	計								
						241. 2			
	単価								
						241. 2	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	2025. (2025. (1. 000-	
単-41号	床掘り	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	1,743
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	1	1,743	1, 743		
	計					1,743		
	単価					1,743	円/mS	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-42号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1, 920	1, 920		
	計					1, 920		
	単価					1, 920	円/m	3

	1 次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-		
単-43号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価		479. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正			m 2	1	479. 4	479. 4			
	計					479. 4			
	単価					479. 4	円/m2		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (
単-44号	現場打ち集水桝	G1-B600-L600-H900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	70, 220
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集え	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.43m3を超え0.46m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	70, 220	70, 220		
	計					70, 220		
	単価					70, 220	円/筐	前所

単価使用年月

		1 次	(単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-45号	グレーチング蓋	T25 集水桝600×600用 ボルト固定式	単位	枚	数量	1	単価	44, 410
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	44, 410	44, 410		
	計					44, 410		
	単価					44, 410	円/村	ά

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
単-46号	小段排水A	切土部 PU1-B300-H300 張りコンクリート 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	19, 890
	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 鉄筋コンクリートU型 JIS						
		A 5372 300B 300×300×600						
		無し 小段面部 無し	m	10	9, 934	99, 340		
コンクリート	卜打設工	小段排水溝 ラフテレーンクレーン 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2						
		有り標準	m 2	11	6, 860	75, 460		
型枠工		小段排水溝	111 5	11	3, 333	70, 100		
			m 2	2	10, 920	21, 840		
養生工		縦排水溝・小段排水溝						
			m 2	11	198. 7	2, 185. 7		
	計							
						198, 825. 7		
	単価							
						19, 890	円/m	

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00

025. 06 . 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
小段排水B 単-47号	切土部 PU1-B300-H300 張りコンクリート 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価 30,480
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS				12.0	
	A 5372 300B 300×300×600 無し 小段面部 無し	***	10	9, 934	99, 340	
コンクリート打設工	小段排水溝 ラフテレーンクレーン	m	10	9, 934	99, 340	
ー・フラー 11版工	18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2					
	有り 標準	m 2	26	6,860	178, 360	
型枠工	小段排水溝					
		m 2	2	10, 920	21, 840	
養生工	縦排水溝・小段排水溝			,	,	
		m 2	26	198. 7	5, 166. 2	
計						
F1					304, 706. 2	
単価						
					30, 480	円/m

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-48号	縦排水C	切土補強土部 現場打ち300×300 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	23, 620
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		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	1.8	42, 120	75, 816		
型枠		一般型枠 小型構造物						
				10	0.010	100,000		
			m 2	18	8,910	160, 380		
	計							
						236, 196		
))(
	単価					23, 620	円/m	

						労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
単-49号	縞鋼板蓋	600×600×6 溶融亜鉛メッキ(HDZ55) 縦排水用	単位	枚	数量	1	単価	28, 830
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部						
)(네크! (공소! - 222 -)	0.001	枚	1	25, 990	25, 990		
コンクリート	、削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満						
			孔	4	626. 4	2, 505. 6		
コンクリートアンカーホ	`n	スリーブ*打込み式 M10×70						
			個	4	82	328		
	# 					28, 823. 6		
						28, 823. 6		
	単価					28, 830	円/枚	

		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-50号	小段桝B	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	47, 290
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	3. 4	42, 120	143, 208		
型枠		一般型枠 小型構造物						
			m 2	37	8, 910	329, 670		
	計					472, 878		
	単価					112,010		

						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-51号	縞鋼板蓋	500×500×6 溶融亜鉛メッキ(HDZ55) 小段桝用	単位	枚	数量	1	単価	21, 490
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部	枚	1	21, 490	21, 490		
	計					21, 490		
	単価					21, 490	円/枚	;
								_

47, 290

円/箇所

	1 次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-52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	10, 740
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とり		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	10, 740	10, 740		
	計 					10, 740		
	単価					10, 740	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-		
単一53号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	単位	m2	数量	1	単価		206. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	206. 9	206. 9			
	計					206. 9			
	単価					206. 9	円/m2	2	

			1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-54号	吹付法面取壊し	機械施工+人力施工	単位	m2	数量		単価	
						260		1, 241
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吹付法面取均	要し こうしゅうしゅう	有り 機械施工	m 2	200	729. 4	145, 880		
吹付法面取均	复し	有り 人力施工	m 2	60	2,945	176, 700		
			III Z	00	2, 940	170, 700		
	計					322, 580		
	単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-55号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,288
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 3.3km以下 全ての費用						
			m 3	1	1, 288	1, 288		
	計					1,000		
						1, 288		
	単価					1, 288	円/m	3

円/m2

2025. 06

1, 241

単価使用年月

	1 次単価表							06 06 -00-00-2-0
単-56号	殼運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 431
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 有り 3.5km以下 全ての費用	m 3	1	2, 431	2, 431		
	計					2, 431		
	単価					2, 431	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-57号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5, 875
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3コンクリート殻(無			m 3	1	5, 875	5, 875		
	計					5, 875		
	単価					5, 875	円/m3	3

	1 次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-58号	殼処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	5, 875
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m: アスファルト塊	3)		m 3	1	5, 875	5, 875		
	計					5, 875		
	単価					5, 875	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-59号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	15, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	⋕員 B		人目	1	15, 000	15, 000		
	計					15, 000		
	単価					15, 000	円//	L B

1 次単価表							2025. (2025. (1. 000-	
単-60号	重建設機械分解組立輸送費		単位	田	数量	1	単価	671, 700
重建設機械分	名称 分解組立輸送	規格 分解組立+輸送(往復) プルドーザ 21t級を超え44t級以下 標準(1.0)	単位回	数量	単価 671,700	金額 671,700		摘要
	計		Щ	1	671, 700	671, 700		
	単価					671, 700	円/回	1

参考資料(1)						2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 3cm 250m2以上500m2未満 無 無 無	単位	m 2	数量	1	単価	, 331
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	. 331
法面工 (植生基材吹付)	厚 3 c m						
		m 2	1	5, 331. 28	5, 331		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					5, 331		
単価							
					5, 331	円/m 2	

					歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
コンクリート吹付工	10cm 1000m2以上(標準) 無 無	単位	m 2	数量	1	単価	0.240	
	規格	単位	数量	単価	金額		8,342 摘要	
法面工 (コンクリート吹付)	厚10cm							
		m 2	1	8, 342. 6	8, 342			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					8, 342			
単価								
, 1mm					8, 342	円/m	2	

単価使用年月

参考資料(1)						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
吹付枠工 [市場単価]	梁断面 300×300 500m以上(標準) 無	単位	m	数量		単価	
					100		19, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 300×300	m	100	19, 897	1, 989, 700		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		300		
計					1 000 000		
					1, 990, 000		
単価							
1					19, 900	円/n	ı

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	6 -00-00-2-0
吹付枠	梁断面300×300mm 枠間隔1.5m×1.5m スターラップ有	単位	m	数量		単価	
					1		21,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吹付枠	梁断面300×300mm 枠間隔1.5m×1.5m スターラップ有						
		m	1	21,008	21, 008		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
					21,010		
単価							
					21, 010	円/m	

単価使用年月

		参考賞	参考資料(1)					06 06 -00-00-2-0
	鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 1.6m/箇所 65mm/箇所 2m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価	7, 221
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工	(ロックボルト工)	現場条件Ⅰ						
			m	1	7, 221. 5	7, 221		
[別途計上]	衫"式異形棒鋼	SD345 D19mm						
			m	1. 25	0	0		
[別途計上]	グラウト材		111	1. 20				
				0.005				
 「別途計上]	頭部処理材		m 3	0.005	0	0		
諸雑費(まる	2 th)		組	0. 625	0	0		
珀粃負(よ る	J &))							
			式	1		0		
	計							
	н					7, 221		
)\{ Fart							
	単価					7, 221	円/n	n

	参考	参考資料(1)					6 6 00-00-2-0
グラウト材	ロス率=0.4	単位	m3	数量	1	単価	28, 890
名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入						
		t	1. 23	22, 800	28, 044		
混和材	シーカポ゜ソ゛リス70						
The 4 (1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		L	1. 97	426	839		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計					28, 890		
単価					28, 890	円/m	3

		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. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
	鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 2.1m/箇所 65mm/箇所 2.5m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価	7, 221
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工	(ロックボルト工)	現場条件I						
			m	1	7, 221. 5	7, 221		
[別途計上]	沁 式異形棒鋼	SD345 D19mm						
			m	1. 19	0	0		
[別途計上]	グラウト材							
			m 3	0.005	0	0		
[別途計上]	頭部処理材							
			組	0. 476	0	0		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					7,001		
						7, 221		
	単価							
						7, 221	円/n	n

	参考	参考資料(1)					6 6 00-00-2-0
グラウト材	ロス率=0.4	単位	m3	数量	1	単価	28, 890
名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入						
		t	1. 23	22, 800	28, 044		
混和材	シーカポ゜ソ゛リス70						
The 4 (1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		L	1. 97	426	839		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計					28, 890		
単価					28, 890	円/m	3

		参考資	参考資料(1)					06 06 -00-00-2-0
	鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 2.6m/箇所 65mm/箇所 3m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価	7, 221
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工	(ロックボルト工)	現場条件I						
			m	1	7, 221. 5	7, 221		
[別途計上]	衫 `式異形棒鋼	SD345 D19mm						
			m	1. 154	0	0		
[別途計上]	グラウト材		111	1. 101				
						_		
[別途計上]	頭部処理材		m 3	0.005	0	0		
[7/1/22]	映即た在内							
			組	0. 385	0	0		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	前 上					7, 221		
						1,221		
	単価							
						7, 221	円/n	n

	参考	参考資料(1)					6 6 00-00-2-0
グラウト材	ロス率=0.4	単位	m3	数量	1	単価	28, 890
名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入						
		t	1. 23	22, 800	28, 044		
混和材	シーカポ゜ソ゛リス70						
The 4 (1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		L	1. 97	426	839		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計					28, 890		
単価					28, 890	円/m	3

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
鉄	筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 3.1m/箇所 65mm/箇所 3.5m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価	7, 221
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工(ロ	ックボルト工)	現場条件I						
			m	1	7, 221. 5	7, 221		
[別途計上] ネジ	*式異形棒鋼	SD345 D19mm			,	,		
			m	1. 129	0	0		
[別途計上] グラ			111	1. 123	U U	•		
[別途計上] 頭	如加州北		m 3	0. 005	0	0		
[別述訂工] 璵	可处理的							
			組	0. 323	0	0		
諸雑費(まるめ)								
			式	1		0		
	計					7, 221		
						1, 221		
	単価						_ ,	
						7, 221	円/n	ı

	参考	参考資料(1)					6 6 00-00-2-0
グラウト材	ロス率=0.4	単位	m3	数量	1	単価	28, 890
名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入						
		t	1. 23	22, 800	28, 044		
混和材	シーカポ゜ソ゛リス70						
The 4 (1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		L	1. 97	426	839		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計					28, 890		
単価					28, 890	円/m	3

		参考賞	参考資料(1)					06 06 -00-00-2-0
	鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 3.6m/箇所 65mm/箇所 4m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価	7, 221
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工	(ロックボルト工)	現場条件I						
			m	1	7, 221. 5	7, 221		
[別途計上]	ネジ式異形棒鋼	SD345 D19mm						
			m	1. 111	0	0		
[別途計上]	グラウト材							
			m 3	0.005	0	0		
 「別途計上]	頭部処理材		III 5	0.005	0	0		
			組	0. 278	0	0		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	-1							
	計					7, 221		
						1, 221		
	単価							
						7, 221	円/n	n
ĺ								
ĺ								

	参考	音資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-6	
グラウト材	ロス率=0.4	単位	m3	数量	1	単価	28, 890
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入						
混和材	シーカホ゜ソ゛リス70	t	1. 23	22, 800	28, 044		
諸雑費 (まるめ)		L	1. 97	426	839		
		式	1		7		
計					28, 890		
単価					28, 890	円/m	3

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
:	鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 2.35m/箇所 65mm/箇所 2.5m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価	7, 221
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件I						
			m	1	7, 221. 5	7, 221		
[別途計上]	ネジ式異形棒鋼	SD345 D25mm						
			m	1. 064	0	0		
[別途計上]	グラウト材							
			m 3	0. 005	0	0		
[別途計上]!	頭部処理材							
諸雑費(まる	め)		組	0. 426	0	0		
			式	1		0		
	計					7, 221		
	単価					1, 221		
						7, 221	円/n	n

	参考	参考資料(1)					6 6 00-00-2-0
グラウト材	ロス率=0.4	単位	m3	数量	1	単価	28, 890
名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入						
		t	1. 23	22, 800	28, 044		
混和材	シーカポ゜ソ゛リス70						
The 4 (1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		L	1. 97	426	839		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計					28, 890		
単価					28, 890	円/m	3

		参考資料	参考資料(1)					06 06 -00-00-2-0
Ś	鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 2.85m/箇所 65mm/箇所 3m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価	7, 221
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工()	ロックボルト工)	現場条件Ⅰ						
			m	1	7, 221. 5	7, 221		
[別途計上] 和	沙゛式異形棒鋼	SD345 D25mm						
			m	1. 053	0	0		
[別途計上] /	グラウト材							
			m 3	0. 005	0	0		
[別途計上] [頭部処理材							
諸雑費(まると	め)		組	0. 351	0	0		
			式	1		0		
	計					7, 221		
	単価					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
						7, 221	円/n	n

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
グラウト材	ロス率=0.4	単位	m3	数量	1	単価	28, 890
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入						
混和材	シーカホ゜ソ゛リス70	t	1. 23	22, 800	28, 044		
		L	1. 97	426	839		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計					28, 890		
単価					28, 890	円/m	.3

		参考資料	参考資料(1)					06 06 -00-00-2-0
鉄角	济挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 3.35m/箇所 65mm/箇所 3.5m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価	7, 221
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工(ロッ	ックボルト工)	現場条件I			5 004 5	5 004		
[別途計上] ネジ	式異形棒鋼	SD345 D25mm	m	1	7, 221. 5	7, 221		
			m	1. 045	0	0		
[別途計上]グラ	が材							
[別途計上] 頭部	77 An 138 ++		m 3	0.005	0	0		
[別	前处理材		組	0. 299	0	0		
諸雑費(まるめ)			水田	0. 299	U	U		
			式	1		0		
	計					7, 221		
	単価					.,		
						7, 221	円/n	1

	参考	音資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-6	
グラウト材	ロス率=0.4	単位	m3	数量	1	単価	28, 890
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入						
混和材	シーカホ゜ソ゛リス70	t	1. 23	22, 800	28, 044		
諸雑費(まるめ)		L	1. 97	426	839		
		式	1		7		
計					28, 890		
単価					28, 890	円/m	3

		参考資料	参考資料(1)					06 06 -00-00-2-0
	鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 3.85m/箇所 65mm/箇所 4m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価	7, 221
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工((ロックボルト工)	現場条件I						
			m	1	7, 221. 5	7, 221		
[別途計上] 	沙 式異形棒鋼	SD345 D25mm		1 000	0			
[別途計上]	グラウト材		m	1. 039	0	0		
			m 3	0. 005	0	0		
[別途計上]	頭部処理材							
諸雑費(まる	5 Ø)		組	0. 26	0	0		
			式	1		0		
	計					7, 221		
	単価					,,		
						7, 221	円/n	n

	参考	参考資料(1)					6 6 00-00-2-0
グラウト材	ロス率=0.4	単位	m3	数量	1	単価	28, 890
名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入						
		t	1. 23	22, 800	28, 044		
混和材	シーカポ゜ソ゛リス70						
The 4 (1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		L	1. 97	426	839		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計					28, 890		
単価					28, 890	円/m	3

		参考資	参考資料(1)					06 06 -00-00-2-0
	鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 4.35m/箇所 65mm/箇所 4.5m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価	7, 221
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工	(ロックボルト工)	現場条件I						
			m	1	7, 221. 5	7, 221		
[別途計上]	衫 `式異形棒鋼	SD345 D25mm						
			m	1. 034	0	0		
[別途計上]	グラウト材							
			m 3	0. 005	0	0		
[別途計上]	頭部処理材							
			組	0. 23	0	0		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					7, 001		
						7, 221		
	単価					7, 221	円/n	_
						1, 221	H / II	n .

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
グラウト材	ロス率=0.4	単位	m3	数量	1	単価	28, 890
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入						
混和材	シーカホ゜ソ゛リス70	t	1. 23	22, 800	28, 044		
		L	1. 97	426	839		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計					28, 890		
単価					28, 890	円/m	.3

		参考資	資料(1)	参考資料(1)				
	鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 4.85m/箇所 65mm/箇所 5m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価	7, 221	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鉄筋挿入工	(ロックボルト工)	現場条件I							
			m	1	7, 221. 5	7, 221			
[別途計上]	ジ 式異形棒鋼	SD345 D25mm							
			m	1. 031	0	0			
[別途計上]	グラウト材								
			m 3	0.005	0	0			
[別途計上]	頭部処理材		- III 0		· ·				
			組	0. 206	0	0			
諸雑費(まる	3め)		小丘	0. 200	0	0			
			式	1		0			
	計					5.004			
						7, 221			
	単価								
						7, 221	円/n	n	

	参考	参考資料(1)				
グラウト材	ロス率=0.4	単位	m3	数量	1	単価 28,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入					
		t	1. 23	22, 800	28, 044	
混和材	シーカホ。ソ゛リス70		1.20	22,000	20, 011	
74 1/1 - Ht		L	1. 97	426	839	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		7	
計						
					28, 890	
単価						
					28, 890	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. 00 2025. 00 1. 000-0	
鉄筋挿入工	鉄筋長5.5m/本 削孔径 φ 65 削孔長5.35m 現場条件 I	単位	m	数量	1	単価	10, 310
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工 SD345 D25mm	鉄筋長5.5m/本 削孔径φ65 削孔長5.35m 現場条件 I						
		m	1	10, 302	10, 302		
諸雑費 (まるめ)		111	1	10, 302	10, 302		
MATERIAL (6. 6. 7)							
		式	1		8		
計					10, 310		
					10, 310		
単価							
					10, 310	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	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0		
	グラウト材	ロス率=0. 4	単位	m3	数量	1	単価	28, 890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		普通ポルトランド 25kg袋入	t	1. 23	22, 800	28, 044		
混和材		シーカホ゜ソ゛リス70						
諸雑費(ま)	るめ)		L	1. 97	426	839		
			式	1		7		
	計					28, 890		
	単価					28, 890	円/m	13

	参考資料(1)						
鉄筋挿入工	鉄筋長6.0m/本 削孔径φ65 削孔長5.85m 現場条件 I	単位	m	数量	1	単価	10, 060
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工 SD345 D25mm	鉄筋長6.0m/本 削孔径φ65 削孔長5.85m 現場条件 I						
		m	1	10, 059	10, 059		
諸雑費(まるめ)		111	1	10,039	10,009		
		式	1		1		
計							
					10, 060		
単価					10, 060	円/m	
					10,000	1 1/ 111	

	参考	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-			
グラウト材	ロス率=0.4	単位	m3	数量	1	単価	28, 890
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入						
混和材	シーカホ゜ソ゛リス70	t	1. 23	22, 800	28, 044		
		L	1. 97	426	839		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計					28, 890		
単価					28, 890	円/m	.3

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
FRP製格子状パネル設置工	無し □1000mm程度×40mm	単位	枚	数量	1	単価	34, 060
	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, 055	34, 055		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
=1							
計					34, 060		
					34,000		
単価							
- m					34, 060	円/枚	
					0 1, 0 0 0	1177 12	

		参考資	参考資料(1)					
	強材築造工 削孔径φ60 クローラ型ボ ングマシン	砂質土・粘性土・レキ質土 施工規模500m以上	単位	m	数量	10	単価	6, 433
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	0. 2	28, 866	5, 773		
特殊作業員								
			人	0. 2	25, 194	5, 038		
普通作業員								
			人	0. 4	23, 970	9, 588		
ボーリングマシ	ン [ロータリパーカッション式]	クローラ型 81kW級						
			日	0. 2	109, 200	21,840		
シャンクロット゛		φ 95mm用						
			個	0.04	91, 400	3, 656		
クリーニンク゛アタ゛フ゜タ		φ 95mm用						
			個	0. 03	152, 000	4, 560		
ウォータースィーヘ゛ル		φ 95mm用						
			個	0. 02	171,000	3, 420		
エキステンションロット゛		φ 95mm用						
			個	0. 03	51, 500	1, 545		
諸雑費 (率) 10%								
10%			式	1		4, 223		
諸雑費(率+ま	るめ)		-			, -		
23%			式	1		A 697		
			八	1		4, 687		
	計							
						64, 330		

- 87 -

	参考資料 (1)						6 6 00-00-2-0
補強材築造工 削孔径 φ 60 クローラ型ボ ーリンク・マシン	砂質士・粘性土・ は質土 施工規模500m以上	単位	m	数量	10	単価	6, 433
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
単価					6, 433	円/m	

	参考	参考資料(1)					06 06 -00-00-2-0
注入材	膨張セメントミルク	単位	m3	数量	1	単価	46, 400
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント	早強ポルトランド 25kg袋入						
		t	1. 1	24, 800	27, 280		
膨張材	デンカパワーCSAタイプS(乾燥収縮低減)						
		kg	100	156	15, 600		
特殊用途混和剤	FT-700N グラウト用						
		kg	11	320	3, 520		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					46, 400		
単価							
					46, 400	円/m	13

	参考資	参考資料(1)					
補強材築造工 削孔径 φ 60 クローラ型は* ーリンク*マシン	砂質土・粘性土・レキ質土 施工規模500m以上	単位	m	数量	10	単価	6, 433
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 2	28, 866	5, 773		
特殊作業員							
		人	0. 2	25, 194	5, 038		
普通作業員							
		人	0.4	23, 970	9, 588		
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	クローラ型 81kW級						
		日	0.2	109, 200	21, 840		
シャンクロット゛	φ 95mm用						
		個	0.04	91, 400	3, 656		
クリーニング、アダ、ブ。タ	φ 95mm用						
		個	0. 03	152, 000	4, 560		
ウォータースィーへ゛ル	φ 95mm用						
		個	0. 02	171,000	3, 420		
エキステンションロット゛	φ 95mm用						
		個	0. 03	51, 500	1, 545		
諸雑費(率)							
10%		式	1		4, 223		
諸雑費 (率+まるめ)							
23%		式	1		4, 687		
計					64, 330		

	参考資料 (1)						
補強材築造工 削孔径 φ 60 クローラ型ホーリンク・マシン	砂質土・粘性土・レキ質土 施工規模500m以上	単位	m	数量	10	単価	6, 433
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
単価					6, 433	円/m	

	参考	参考資料(1)					06 06 -00-00-2-0
注入材	膨張セメントミルク	単位	m3	数量	1	単価	46, 400
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント	早強ポルトランド 25kg袋入						
		t	1. 1	24, 800	27, 280		
膨張材	デンカパワーCSAタイプS(乾燥収縮低減)						
		kg	100	156	15, 600		
特殊用途混和剤	FT-700N グラウト用						
		kg	11	320	3, 520		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					46, 400		
単価							
					46, 400	円/m	13

	参考資	参考資料(1)					06 06 -00-00-2-0
補強材築造工 削孔径 φ 60 クローラ型ホ* ーリンク・マシン	砂質土・粘性土・レキ質土 施工規模500m以上	単位	m	数量	10	単価	6, 433
	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
五	<u></u> 税俗	- 単位	数 里	- 単個	並領		摘安
		人	0. 2	28, 866	5, 773		
特殊作業員				20,000	3,110		
		人	0. 2	25, 194	5, 038		
普通作業員							
		人	0.4	23, 970	9, 588		
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	クローラ型 81kW級						
		日	0. 2	109, 200	21, 840		
シャンクロット	φ 95mm用						
		個	0.04	91, 400	3, 656		
クリーニンク`アタ`フ゜タ	φ 95mm用						
		/==		450.000	4.500		
<u>ウォータースィーへ゛ル</u>	φ 95mm用	個	0. 03	152, 000	4, 560		
17x-4-X1-X 1V	φ 95mm/H						
		個	0. 02	171,000	3, 420		
エキステンションロット゛	ф 95mm用	IEI	0.02	171,000	0, 120		
100000000000000000000000000000000000000	φ σοιμμή (1						
		個	0. 03	51, 500	1, 545		
諸雑費 (率)				<u> </u>			
10%							
		式	1		4, 223		
諸雑費 (率+まるめ)							
23%							
		式	1		4, 687		
計							
					64, 330		

	参考資料 (1)						6 6 00-00-2-0
補強材築造工 削孔径 φ 60 クローラ型ボ ーリンク・マシン	砂質士・粘性土・ は質土 施工規模500m以上	単位	m	数量	10	単価	6, 433
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
単価					6, 433	円/m	

	参考	参考資料(1)					06 06 -00-00-2-0
注入材	膨張セメントミルク	単位	m3	数量	1	単価	46, 400
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント	早強ポルトランド 25kg袋入						
		t	1. 1	24, 800	27, 280		
膨張材	デンカパワーCSAタイプS(乾燥収縮低減)						
		kg	100	156	15, 600		
特殊用途混和剤	FT-700N グラウト用						
		kg	11	320	3, 520		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					46, 400		
単価							
					46, 400	円/m	13

	参考資	参考資料(1)					06 06 -00-00-2-0
補強材築造工 削孔径 φ 60 クローラ型ホ* ーリンク・マシン	砂質土・粘性土・レキ質土 施工規模500m以上	単位	m	数量	10	単価	6, 433
	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
五	<u></u> 税俗	- 単位	数 里	- 単個	並領		摘安
		人	0. 2	28, 866	5, 773		
特殊作業員				20,000	3,110		
		人	0. 2	25, 194	5, 038		
普通作業員							
		人	0.4	23, 970	9, 588		
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	クローラ型 81kW級						
		日	0. 2	109, 200	21, 840		
シャンクロット	φ 95mm用						
		個	0.04	91, 400	3, 656		
クリーニンク`アタ`フ゜タ	φ 95mm用						
		/==		450.000	4.500		
<u>ウォータースィーへ゛ル</u>	φ 95mm用	個	0. 03	152, 000	4, 560		
17x-4-X1-X 1V	φ 95mm/H						
		個	0. 02	171,000	3, 420		
エキステンションロット゛	ф 95mm用	IEI	0.02	171,000	0, 120		
100000000000000000000000000000000000000	φ σοιμμή (1						
		個	0. 03	51, 500	1, 545		
諸雑費 (率)				<u> </u>			
10%							
		式	1		4, 223		
諸雑費 (率+まるめ)							
23%							
		式	1		4, 687		
計							
					64, 330		

	参考資料(1)						6 6 00-00-2-0
補強材築造工 削孔径 φ 60 クローラ型ボ ーリンク・マシン	砂質士・粘性土・ は質土 施工規模500m以上	単位	m	数量	10	単価	6, 433
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
単価					6, 433	円/m	

	参考	参考資料(1)					6 6 00-00-2-0
注入材	膨張セメントミルク	単位	m3	数量	1	単価	46, 400
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント	早強ポルトランド 25kg袋入						
膨張材	デンカパワーCSAタイプS(乾燥収縮低減)	t	1. 1	24, 800	27, 280		
		kg	100	156	15, 600		
特殊用途混和剤	FT-700N グラウト用						
		kg	11	320	3, 520		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					46, 400		
単価							
					46, 400	円/m	3

	参考	参考資料(1)					06 06 -00-00-2-0
補強材築造工 削孔径 φ 60 クローラ型ボーリング・マシン	砂質土・粘性土・レキ質土 施工規模500m以上	単位	m	数量	10	単価	6, 433
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 2	28, 866	5, 773		
特殊作業員							
		人	0. 2	25, 194	5, 038		
普通作業員							
		人	0. 4	23, 970	9, 588		
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	クローラ型 81kW級						
		日	0. 2	109, 200	21, 840		
シャンクロット	φ 95mm用						
		個	0.04	91, 400	3, 656		
クリーニンク*アダ*ブ [°] タ	φ 95mm用						
		個	0. 03	152, 000	4, 560		
ウォータースィーヘ゛ル	φ 95mm用						
		個	0. 02	171, 000	3, 420		
エキステンションロット゛	φ 95mm用						
		個	0. 03	51, 500	1, 545		
諸雑費 (率)							
10%		式	1		4, 223		
諸雑費 (率+まるめ)					,		
23%		式	1		4, 687		
計							
рі					64, 330		

	参考資料 (1)						
補強材築造工 削孔径 φ 60 クローラ型ホーリンク・マシン	砂質土・粘性土・レキ質土 施工規模500m以上	単位	m	数量	10	単価	6, 433
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
単価					6, 433	円/m	

	参考	参考資料(1)					06 06 -00-00-2-0
注入材	膨張セメントミルク	単位	m3	数量	1	単価	46, 400
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント	早強ポルトランド 25kg袋入						
		t	1. 1	24, 800	27, 280		
膨張材	デンカパワーCSAタイプS(乾燥収縮低減)						
		kg	100	156	15, 600		
特殊用途混和剤	FT-700N グラウト用						
		kg	11	320	3, 520		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					46, 400		
単価							
					46, 400	円/m	13

	参考	参考資料(1)					06 06 -00-00-2-0
補強材築造工 削孔径 φ 60 クローラ型ボーリング・マシン	砂質土・粘性土・レキ質土 施工規模500m以上	単位	m	数量	10	単価	6, 433
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 2	28, 866	5, 773		
特殊作業員							
		人	0. 2	25, 194	5, 038		
普通作業員							
		人	0. 4	23, 970	9, 588		
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	クローラ型 81kW級						
		日	0. 2	109, 200	21, 840		
シャンクロット	φ 95mm用						
		個	0.04	91, 400	3, 656		
クリーニンク*アダ*ブ [°] タ	φ 95mm用						
		個	0. 03	152, 000	4, 560		
ウォータースィーヘ゛ル	φ 95mm用						
		個	0. 02	171, 000	3, 420		
エキステンションロット゛	φ 95mm用						
		個	0. 03	51, 500	1, 545		
諸雑費 (率)							
10%		式	1		4, 223		
諸雑費 (率+まるめ)					,		
23%		式	1		4, 687		
計							
рі					64, 330		

- 102 -

	参考資料 (1)						
補強材築造工 削孔径 φ 60 クローラ型ホーリンク・マシン	砂質土・粘性土・レキ質土 施工規模500m以上	単位	m	数量	10	単価	6, 433
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
単価					6, 433	円/m	

	参考	参考資料(1)					06 06 -00-00-2-0
注入材	膨張セメントミルク	単位	m3	数量	1	単価	46, 400
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント	早強ポルトランド 25kg袋入						
		t	1. 1	24, 800	27, 280		
膨張材	デンカパワーCSAタイプS(乾燥収縮低減)						
		kg	100	156	15, 600		
特殊用途混和剤	FT-700N グラウト用						
		kg	11	320	3, 520		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					46, 400		
単価							
					46, 400	円/m	13

		参考資	資料(1)	参考資料(1)				
	補強材築造工 削孔径 φ 60 クローラ型ボーリング・マシン	砂質土・粘性土・レキ質土 施工規模500m以上	単位	m	数量	10	単価	6, 433	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	舌役								
			人	0. 2	28, 866	5, 773			
特殊作業員									
			人	0. 2	25, 194	5, 038			
普通作業員									
			人	0.4	23, 970	9, 588			
ボーリングマ	マシン [ロータリパーカッション式]	クローラ型 81kW級							
			日	0. 2	109, 200	21, 840			
シャンクロット゛		φ 95mm用							
			個	0.04	91, 400	3, 656			
クリーニンク゛アタ゛フ	° 9	φ 95mm用							
			個	0.03	152, 000	4, 560			
ウォータースィーヘ゛ル		φ 95mm用							
			個	0.02	171,000	3, 420			
エキステンションロット	•	φ 95mm用							
			個	0.03	51, 500	1, 545			
諸雑費 (率)									
10%			式	1		4, 223			
諸雑費(率日	-まるめ)								
23%			式	1		4, 687			
	31								
	計					64, 330			

	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. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
補強材築造工 削孔径 φ 60 クローラ型ボ ーリンク・マシン	砂質土・粘性土・レキ質土 施工規模500m以上	単位	m	数量	10	単価 6,433
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					6, 433	円/m

	参考	参考資料(1)					06 06 -00-00-2-0
注入材	膨張セメントミルク	単位	m3	数量	1	単価	46, 400
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント	早強ポルトランド 25kg袋入						
		t	1. 1	24, 800	27, 280		
膨張材	デンカパワーCSAタイプS(乾燥収縮低減)						
		kg	100	156	15, 600		
特殊用途混和剤	FT-700N グラウト用						
		kg	11	320	3, 520		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					46, 400		
単価							
					46, 400	円/m	13

	参考	参考資料(1)					2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
補強材築造工 削孔径 φ 60 クローラ型ボーリング マシン	砂質土・粘性土・レキ質土 施工規模500m以上	単位	m	数量	10	単価	6, 433	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役								
		人	0. 2	28, 866	5, 773			
特殊作業員								
		人	0. 2	25, 194	5, 038			
普通作業員								
		人	0. 4	23, 970	9, 588			
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	クローラ型 81kW級							
		日	0. 2	109, 200	21, 840			
シャンクロット゛	φ 95mm用							
		個	0.04	91, 400	3, 656			
クリーニンク゛アタ゛フ゜タ	φ 95mm用							
		個	0. 03	152, 000	4, 560			
ウォータースィーへ゛ル	φ 95mm用							
		個	0. 02	171,000	3, 420			
エキステンションロット゛	φ 95mm用							
		個	0. 03	51, 500	1, 545			
諸雑費 (率)								
10%		式	1		4, 223			
諸雑費 (率+まるめ)						1		
23%		式	1		4, 687			
計					64, 330			

	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-	
補強材築造工 削孔径 φ 60 クローラ型ボ ーリング・マシン	砂質土・粘性土・レキ質土 施工規模500m以上	単位	m	数量	10	単価	6, 433
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
単価					6, 433	円/m	ı

	参考	参考資料(1)					06 06 -00-00-2-0
注入材	膨張セメントミルク	単位	m3	数量	1	単価	46, 400
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント	早強ポルトランド 25kg袋入						
		t	1. 1	24, 800	27, 280		
膨張材	デンカパワーCSAタイプS(乾燥収縮低減)						
		kg	100	156	15, 600		
特殊用途混和剤	FT-700N グラウト用						
		kg	11	320	3, 520		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					46, 400		
単価							
					46, 400	円/m	13

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000				
補強材築造工 削孔径 φ 60 クローラ型ボーリング ゙マシン	軟岩·風化岩 施工規模500m以上	単位	m	数量	10	単価	10, 510
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 35	28, 866	10, 103		
特殊作業員							
		人	0. 35	25, 194	8, 817		
普通作業員							
		人	0. 7	23, 970	16, 779		
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	クローラ型 81kW級						
		日	0. 35	109, 200	38, 220		
シャンクロット゛	φ 95mm用						
		個	0.05	91, 400	4, 570		
クリーニンク゛アタ゛フ゜タ	φ 95mm用						
		個	0.04	152,000	6, 080		
ウォータースィーへ゛ル	φ 95mm用						
		個	0. 02	171,000	3, 420		
エキステンションロット゛	φ 95mm用						
		個	0. 03	51, 500	1, 545		
諸雑費(率)							
10%		式	1		7, 391		
諸雑費 (率+まるめ)					,		
23%		式	1		8, 175		
計					105, 100		

	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. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
補強材築造工 削孔径 φ 60 クローラ型ボ ーリンク・マシン	軟岩·風化岩 施工規模500m以上	単位	m	数量	10	単価 10,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					10, 510	円/m

	参考	参考資料(1)					06 06 -00-00-2-0
注入材	膨張セメントミルク	単位	m3	数量	1	単価	46, 400
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント	早強ポルトランド 25kg袋入						
		t	1. 1	24, 800	27, 280		
膨張材	デンカパワーCSAタイプS(乾燥収縮低減)						
		kg	100	156	15, 600		
特殊用途混和剤	FT-700N グラウト用						
		kg	11	320	3, 520		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					46, 400		
単価							
					46, 400	円/m	13

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000				
補強材築造工 削孔径 φ 60 クローラ型ボーリング ゙マシン	軟岩·風化岩 施工規模500m以上	単位	m	数量	10	単価	10, 510
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 35	28, 866	10, 103		
特殊作業員							
		人	0. 35	25, 194	8, 817		
普通作業員							
		人	0. 7	23, 970	16, 779		
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	クローラ型 81kW級						
		日	0. 35	109, 200	38, 220		
シャンクロット゛	φ 95mm用						
		個	0.05	91, 400	4, 570		
クリーニンク゛アタ゛フ゜タ	φ 95mm用						
		個	0.04	152,000	6, 080		
ウォータースィーへ゛ル	φ 95mm用						
		個	0. 02	171,000	3, 420		
エキステンションロット゛	φ 95mm用						
		個	0. 03	51, 500	1, 545		
諸雑費(率)							
10%		式	1		7, 391		
諸雑費 (率+まるめ)					,		
23%		式	1		8, 175		
計					105, 100		

	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. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
補強材築造工 削孔径 φ 60 クローラ型ボ ーリンク・マシン	軟岩·風化岩 施工規模500m以上	単位	m	数量	10	単価 10,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					10, 510	円/m

	参考	参考資料(1)					06 06 -00-00-2-0
注入材	膨張セメントミルク	単位	m3	数量	1	単価	46, 400
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント	早強ポルトランド 25kg袋入						
		t	1. 1	24, 800	27, 280		
膨張材	デンカパワーCSAタイプS(乾燥収縮低減)						
		kg	100	156	15, 600		
特殊用途混和剤	FT-700N グラウト用						
		kg	11	320	3, 520		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					46, 400		
単価							
					46, 400	円/m	13

	参	<i>一</i> 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
補強材築造工 削孔径 φ 60 クローラ型ホーリング・マシン	軟岩·風化岩 施工規模500m以上	単位	m	数量	10	単価	10, 510
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 35	28, 866	10, 103		
特殊作業員							
		人	0. 35	25, 194	8, 817		
普通作業員							
		人	0. 7	23, 970	16, 779		
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	クローラ型 81kW級						
		日	0. 35	109, 200	38, 220		
シャンクロット゛	φ 95mm用						
		個	0. 05	91, 400	4, 570		
クリーニング [*] アタ [*] フ [°] タ	φ 95mm用						
		個	0.04	152, 000	6, 080		
ウォータースィーへ゛ル	φ 95mm用						
		個	0. 02	171,000	3, 420		
エキステンションロット゛	φ 95mm用						
		個	0. 03	51, 500	1, 545		
諸雑費(率)							
10%		式	1		7, 391		
諸雑費 (率+まるめ)							
23%		式	1		8, 175		
計					105, 100		

	参考資料(1)						
補強材築造工 削孔径 φ 60 クローラ型ボ ーリンク マシン	軟岩·風化岩 施工規模500m以上	単位	m	数量	10	単価	10, 510
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
単価					10, 510	円/m	

	参考	参考資料(1)					06 06 -00-00-2-0
注入材	膨張セメントミルク	単位	m3	数量	1	単価	46, 400
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント	早強ポルトランド 25kg袋入						
		t	1. 1	24, 800	27, 280		
膨張材	デンカパワーCSAタイプS(乾燥収縮低減)						
		kg	100	156	15, 600		
特殊用途混和剤	FT-700N グラウト用						
		kg	11	320	3, 520		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					46, 400		
単価							
					46, 400	円/m	13

	参表	参考資料 (1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 00 2025. 00 1. 000-0	
7゚ ラント設備設置・撤去		単位	箇所	数量	1	単価	611,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	3	28, 866	86, 598		
特殊作業員							
		人	3	25, 194	75, 582		
普通作業員							
		人	9	23, 970	215, 730		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
				44.000	100.000		
		日	3	44,000	132, 000		
20%							
		式	1		101, 890		
計					611, 800		
					611, 800		
単価							
					611, 800	円/箇	所

		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-	
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	44, 410
	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	170kg以下 昼 無						
			枚	100	909.84	90, 984		
鋼製グレーチング	*桝蓋	T25 600×600用 ボル固定式すべり止め型				,		
			枚	100	43, 500	4, 350, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		16		
	計					4, 441, 000		
	単価					44, 410	円/杉	r

		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-	
	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 小段面部 無し	単位	m	数量	10	単価	9, 934
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L600 300kg以下 昼 無		10	6, 666. 69	66, 666		
鉄筋コンクリ	ートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	m	10	0, 000. 09	00, 000		
			個	16. 5	1,980	32, 670		
諸雑費(まる	5.6)							
			式	1		4		
	計					99, 340		
	単価					,		
						9, 934	円/n	1

	参考	資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
コンクリート打設工	小段排水溝 ラフテレーンクレーン 18-8-40(高炉) 無し 10m3/100m2 有り 標準	単位	m 2	数量	100	単価	6, 860
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2. 8	28, 866	80, 824		
特殊作業員				,	,		
		人	3.8	25, 194	95, 737		
普通作業員							
		人	5. 4	23, 970	129, 438		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	12. 1	25, 700	310, 970		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
		日	1.5	44, 000	66, 000		
諸雑費 (率+まるめ)							
1%		式	1		3, 031		
計							
all					686, 000		
単価							
nu					6, 860	円/n	n 2

		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-	
	型枠工	小段排水溝	単位	m 2	数量	10	単価	10, 920
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 9	28, 866	25, 979		
型わく工								
			人	1.6	30, 192	48, 307		
普通作業員								
			人	1. 2	23, 970	28, 764		
諸雑費 (率+								
6%			式	1		6, 150		
	計							
						109, 200		
	単価							
						10, 920	円/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. 00	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0		
養生工	縦排水溝・小段排水溝	単位	m 2	数量	100	単価	198.7		
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
土木一般世話役									
		人	0. 21	28, 866	6, 061				
普通作業員			0.21	20,000	0,001				
対が曲 (カーナッム)		人	0. 56	23, 970	13, 423				
諸雑費 (率+まるめ) 2%									
		式	1		386				
計					19, 870				
					19,070				
単価									
					198. 7	円/m	2		

参考資料(1) 単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025. 06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 蓋版 枚 小段面部 数量 単価 単位 100 25,990 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 蓋版コンクリート・鋼製 40kg以下 昼 無 枚 100 387.6 38, 760 600×600×6 溶融亜鉛メッキ(HDZ55) 縦排水用 縞鋼板蓋 枚 100 25,600 2,560,000 諸雑費 (まるめ) 式 240 計 2, 599, 000 単価 円/枚 25, 990

	参考	参考資料(1)					0-00-2-0
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部	単位	枚	数量	100	単価	21, 490
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
造版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無						
		枚	100	387. 6	38, 760		
高鋼板蓋	500×500×6 溶融亜鉛メッキ(HDZ55) 小段桝用	100	100	301.0	30, 100		
		枚	100	21, 100	2, 110, 000		
(雑費(まるめ)							
		式	1		240		
		14	1		240		
計							
					2, 149, 000		
N/ F-1							
単価					21, 490	円/枚	
					21, 490	円/ 权	

		参考資	於料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
样	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	
		規格	単位	数量	単価	 金額		10,740 摘要
無筋構造物	∆H v01.	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	10, 731. 14	10, 731		ли У
諸雑費(まるぬ	<i>(</i>)		式		10,101.11	9		
	計		八	1		10, 740		
	単価					10, 740	円/n	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
処分費 (m 3) コンクリート殻(無筋)		単位	m 3	数量	100	単価	5, 875
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート塊 (無筋)	淡路土健(株)	m 3	100	5, 875	587, 500		
計					587, 500		
単価					5, 875	円/m	ı 3

	参考	芳資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-0	
処分費 (m 3) アスファルト塊		単位	m 3	数量	100	単価	5, 875
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アスファルト塊 (掘削)	淡路土健(株)	m 3	100	5, 875	587, 500		
計					587, 500		
単価					5, 875	円/m	3

				歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
交通誘導警備員 B	単位	人目	数量	1	単価	15, 000
名称	 単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B						
	人	1	14, 994	14, 994		
諸雑費 (まるめ)						
	式	1		6		
計						
н				15, 000		
単価						
+ 1111				15, 000	円/人	、日

2025. 06

単価使用年月

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) ブルドーザ 21t級を超え44t級以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	671, 700
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	4. 6	25, 194	115, 892		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
		日	3. 4	44, 000	149, 600		
運搬費等率							
153%		式	1		406, 202		
諸雑費 (まるめ)							
		走	1		6		
11					671, 700		
単価					671, 700	円/回	
					011,100	1112	

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
システム初期費(ICT)	ハ゛ックホウ	単位	式	数量	1	単価 598,000	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
システム初期費	バックホウ	式	1		598, 000		
計					598, 000		
単価					598, 000	円/式	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
道路施設基本データ作成費用		単位	工事	数量		単価	
			,	33	1		63, 180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員	週休2日補正対象外						
		人	1. 75	36, 100	63, 175		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
μ.					63, 180		
単価							
1 Dea					63, 180	円/工	事

参考資料(2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 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]	クローラ型 81kW級	単位	目	数量	1	単価	109, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油							
		L	84	149	12, 516		
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	クローラ型 81kW級						
		供用日	1. 4	69, 000	96, 600		
諸雑費(まるめ)				,	,		
		式	1		84		
計							
н					109, 200		
単価							
					109, 200	円/日	