すさみ串本道路田並西地区改良工事 【工事設計書(公表資料)】

紀南河川国道事務所

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	すさみ串本道路田並西地区改良工事			
工事地名	和歌山県東牟婁郡串本町江田地先			
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) 変更回数 6) 主 工種 7) 工事量 8) 工 期 9) 施工県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 7年 7月 紀南河川国道事務所 工務第三課 6623030013 国債(翌債を含む)の分任官 0回 道路改良工事 310日間 自 令和 7年10月26日 (当初) 至 令和 8年 8月31日 (0回変更) 至 年 月 日 和歌山県 81 東牟婁郡(串本町) 他 一般国道42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) 処分費 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 7年 6月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

B B B B B B B B B B	工事名	つさみ串本道路田並西地区改良工事		(=	当 初)	事業区分	道路新設・改築		
道路改良 大	工事反八,工籍,	新型、2011年11日 - 11日	by 出位	粉具	出任		追路改艮 数县增減	○ 公報 併述	摘要
大		性的 * 种的 大兒 *	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		- 早畑	<u> </u>	級 里瑁佩	金領增佩	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
選路士工 大	坦鉛以及								
選路士工			式	1		121 436 007			
大			170	1		121, 100, 001			
路床盛士 1	ZM								
路床盛士			式	1		13, 526, 396			
路床盛士 2.5m未満 m3 200 6,485 1,297,000 日本産士 2.5m以上4.0m未満 m3 20 827.4 16,548 日本産士 (ICT) また 1 56,736 日本産士(ICT) また 1 56,736 日本産士(ICT) また 1 56,736 日本産士(ICT) また 1 56,736 日本産士(ICT) また 1 11,978,462 日本産士(ICT) ま	路床盛土工								
路床盛士 2.5m未満 m3 200 6,485 1,297,000 日本産士 2.5m以上4.0m未満 m3 20 827.4 16,548 日本産士 (ICT) また 1 56,736 日本産士(ICT) また 1 56,736 日本産士(ICT) また 1 56,736 日本産士(ICT) また 1 56,736 日本産士(ICT) また 1 11,978,462 日本産士(ICT) ま									
B B B B B B B B B B			式	1		1, 313, 548			
路床盛士 (ICT)	路床盛土	2.5m未満							単-1号
路床盛士 (ICT)									
Max Ma				200	6, 485	1, 297, 000			
路床盛土 (ICT) お床盛土 (ICT)	路床盛土	2.5m以上4.0m	m未満						単-2号
路床盛土(ICT) 野床盛土(ICT) 1					007.4	10 540			
京			m3	20	827.4	16, 548			
路床盛土(ICT)	路床盤工⊥(IUI)								
路床盛土(ICT)			=1-	1		56 726			
所章コンクリート 元			10	1		50, 750			単−3号
大学 1	四/八二二(101)								4 3 7
防草コンクリート			m3	160	354.6	56, 736			
武 1 11,978,462 張りコングリート (1号)	 防草コンクリート								
張りコンクリート (18-8-40 (高炉) t=10 m2 266 4,896 1,302,336 張りコンクリート (2号) m2 661 4,516 2,985,076 張りコンクリート (18-8-40 (高炉) t=10 m2 661 4,516 2,985,076 ほりコンクリート (5号) m2 1,594 4,825 7,691,050									
(1号) のmm m2 266 4,896 1,302,336 張りコンクリート 18-8-40(高炉) t=10 のmm m2 661 4,516 2,985,076 張りコンクリート 18-8-40(高炉) t=10 のmm m2 1,594 4,825 7,691,050			式	1		11, 978, 462			
M2 266 4,896 1,302,336 日本の	張りコンクリート	18-8-40 (高	炉) t=10						単−4号
張りコンクリート (2号) 18-8-40 (高炉) t=10 m2 661 4,516 2,985,076 張りコンクリート 18-8-40 (高炉) t=10 m2 1,594 4,825 7,691,050	(1号)	Omm							
(2号) Omm m2 661 4,516 2,985,076 張りコンクリート 18-8-40(高炉) t=10 (5号) Omm m2 1,594 4,825 7,691,050				266	4, 896	1, 302, 336			
m2 661 4,516 2,985,076			炉) t=10						単-5号
張りコン/リート 18-8-40 (高炉) t=10 (5号) 0mm m2 1,594 4,825 7,691,050	(2号)	Omm							
(5号) 0mm m2 1,594 4,825 7,691,050		(42		661	4, 516	2, 985, 076			W - H
m2 1,594 4,825 7,691,050			炉) t=10						単-6号
	(5号)	Omm		1.504	4 005	7 001 050			
■ 77V 7/14 EE	建土加理士		m2	1,594	4, 825	7, 691, 050			
	%工处理工								
式 1 177,650			=	1		177 650			

工事名 すさみ	串本道路田並西地区改良工事		(<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・		単位	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-7号
	含む) 片道運搬距離L=							
	5.5km以下 DID無	m3	50	1,053	52, 650			
残土等処分								単-8号
		m3	50	2, 500	125, 000			
		式	1		14, 371, 192			
作業土工								
11 /12.								
		式	1		759, 490			
 床掘り(掘削)		10	1		100, 400			単-9号
かい が出って (が出日づ)								平 3万
		m3	50	1,701	85, 050			
 床掘り		ШЭ	50	1, 701	85, 050			単-10号
木掘り								甲-10万
			150	200.5	0.4.055			
		m3	150	232. 5	34, 875			W B
埋戻し								単-11号
		m3	10	1, 938	19, 380			
埋戻し								単-12号
		m3	130	3, 178	413, 140			
基面整正								単-13号
		m2	430	481.5	207, 045			
側溝工								
		式	1		11, 518, 790			
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300 (A)	-	_		,,			単-14号
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2000 1000 (17)							-1 5
		m	163	9,902	1, 614, 026			
	PU1-B300-H300 (C)	111	100	3,302	1, 014, 020			単-15号
/ 图 [八] ①土 [四]	101 0000 11000 (C)							7 10 7
			010	11 000	2 600 660			
		m	313	11,820	3, 699, 660			

工事名	すさみ串本道路田	並西地区改良工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種	 6.新則。如則	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
ユ ヺ らガ・エ档 プレキャストU型側溝	E * 7里方() * 7四方()	PU3-B300-H300 (A)	- 中亚	数里	平៕	並 領	数里 垣概	並領垣俠	単-16号
/ アイヤムトロ空1則再		FU3-B300-H300 (A)							平-10万
			m	310	10, 170	3, 152, 700			
プレキャストU型側溝		PU3-B300-H300 (B)	III .	310	10, 110	0, 102, 100			単-17号
7		Tee Beec Heec (B)							7 1.3
			m	324	9, 421	3, 052, 404			
管渠工					,	, ,			
			式	1		5, 812			
暗渠排水管		高密度ポリエチレン管 φ30							単-18号
		0 ダブル構造							
			m	1	5, 812	5, 812			
集水桝・マンホール工									
			D.						
11111111111111111111111111111111111111		G1 PE00 LE00 H000 10	式	1		2, 087, 100			¥ 10 E
現場打ち集水桝		G1-B500-L500-H900 18 -8-40(高炉)							単-19号
		-8-40(高沙)	箇所	12	69, 330	831, 960			
 現場打ち集水桝		G1-B1000-L1000-H1700	直別	12	69, 550	831, 960			単-20号
先物11 り来小竹		18-8-40(高炉)							平 20万
		10 0 10 ([H] //	箇所	2	244, 400	488, 800			
現場打ち集水桝		G2-B500-L500-H800 18	E4771		211, 100	100,000			単-21号
220011 331011		-8-40(高炉)							•
			箇所	1	63, 900	63, 900			
蓋		グレーチング蓋 500×500							単-22号
		用 T-25 ボルト固定 普							
		通目	組	12	34, 930	419, 160			
蓋		グレーチング蓋 1000×100							単-23号
		0用 T-25 ボルト固定 普							
-11-		通目 2枚/組	組	2	127, 900	255, 800			
蓋		縞鋼板蓋 500×500用							単-24号
		t=6.0mm HDZT77	√ □		07. 400	07.400			
企由 壮: 丁*			組	1	27, 480	27, 480			
舗装工									
			式	1		43 970 600			
			八	1		43, 870, 690			

工事名す	さみ串本道路田並	西地区改良工事		(=	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・利	重別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装準備工(ICT)									
			式	1		1, 338, 729			
不陸整正(ICT)		補足材無し							単-25号
			m2	10, 290	130. 1	1, 338, 729			
橋面防水工									
			式	1		6, 892, 300			
橋面防水									単-26号
			m2	3, 140	2, 195	6, 892, 300			
アスファルト舗装工				,	,	, ,			
(橋面舗装)									
(III) par Hills (III)			式	1		8, 446, 600			
基層(車道・路肩部)		密粒度アスコン(20) 平均				5, 110, 000			単-27号
		舗装厚 60mm 3.0m超							
		11112/7 00 H H 0. 0 L	m2	3, 140	2,690	8, 446, 600			
アスファルト舗装工(ICT)				0,110	2,000	0, 110, 000			
(車道舗装)									
(平垣冊表)			式	1		26, 476, 961			
 下層路盤(車道・路肩	i本() (ICT)	再生クラッシャラン RC-40 仕		1		20, 110, 301			単-28号
/	1 др/ (101)	上り厚 150mm							7 20 9
		工 9 / 150 m m	m2	11, 410	822. 1	9, 380, 161			
 上層路盤(車道・路肩	i立() (ICT)	地度調整砕石 M-30 仕		11, 410	022. 1	9, 500, 101			単-29号
工盾的盆(平坦:屿店	1 Hb) (101)	上り厚 150mm							平 23万
		工9字 13011111	m2	11, 360	1,505	17, 096, 800			
			III	11, 500	1, 505	11,090,000			
(路肩舗装)									
(始用部表)			式	1		716 100			
 下層路盤(車道・路肩	i がり(TCT)	— 再生クラッシャラン RC-40 仕		1		716, 100			単-30号
`	1 中り (101)								平-30万
		上り厚 200mm	. 0	700	1 000	710 100			
마사 바 따 그 때 프 그			m2	700	1,023	716, 100			
踏掛版設置工									
			Is.						
			式	1		1,665,660			

工事名	すさみ串本道路田並	並西地区改良工事		(<u>=</u>	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
	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
踏掛版設置工									
			式	1		1, 665, 660			
踏掛版設置		24-12-25(20)(高炉)							単-31号
(江田川橋A2橋7	台)								
			m3	23	72, 420	1, 665, 660			
道路付属施設工									
			式	1		31, 354, 269			
作業土工									
			式	1		4, 066, 640			
床掘り									単-32号
			m3	510	2,097	1,069,470			
埋戻し									単-33号
			m3	80	3, 839	307, 120			
埋戻し									単-34号
			m3	340	7, 619	2, 590, 460			
					,	, ,			単-35号
_ <i>i</i> , , ,									
			m3	10	9, 959	99, 590			
 配管・配線工					-,	, 000			
			式	1		8, 045, 179			
地中配管		FEP 径50mm×2条				-,, 2.0			単-36号
			m	64	962. 3	61, 587			
地中配管		FEP 径50mm×3条		<u></u>	002.0	01,001			単-37号
70 I HO H		I DI ILOOMM OX							1- 01.3
			m	10	1, 444	14, 440			
地中配管		FEP 径50mm×4条		10	1, 111	11, 110			単-38号
70 1 80 8		121 120011111 / 1210							— 55.5
			m	13	1, 925	25, 025			

工事名 すさみ串本道路	田並西地区改良工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
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
地中配管	FEP 径50mm×4条(FEP							単-39号
	×2条 難燃性FEP×2条							
)	m	4	2, 488	9, 952			
地中配管	FEP 径50mm×7条(FEP							単-40号
_ ,	×3条 難燃性FEP×4条							
)	m	54	4, 493	242, 622			
地中配管	本体管 φ 300 さや管 F			2, 211				単-41号
70 1 40 4	EP 径50mm×6条							1 11 0
	El Essenii Voye	m	630	11, 180	7, 043, 400			
へ゛ルマウス	FEP用 φ 50mm用	III	000	11, 100	1,010,100			単-42号
. ,,,,,	ΤΕΙ / () Φ Ο Ο ΙΙΙΙΙΙ/ ()							+ 12/
		個	37	545	20, 165			
^゛ルマウス	難燃性FEP用φ50mm用	III		010	20, 100			単-43号
· // //	XEXX LT LI / 11 Φ OOmmi/ 11							4 10 7
		個	22	663	14, 586			
埋設標識シート敷設	 W=300 折込み2倍	TEI	22	003	14, 500			単-44号
些政宗誠/ ¹ /	W-300 が及み2倍							早-44万
			150	470.0	70.050			
1田 号ル4 無 老外 ソート 書ん 号ル	W COO +F \ 7.0F	m	152	479. 3	72, 853			Ж 45 П
埋設標識シート敷設	W=600 折込み2倍							単-45号
			200	255.0	540 540			
. 181		m	632	855. 3	540, 549			
ハント゛ホールエ								
		15						
		式	1		2, 620, 200			
プ° レキャストハント゛ホール	H1-9型 600×600×900							単-46号
		箇所	5	212, 100	1, 060, 500			
ハント゛ホール	HH-2型 1480×950×15							単-47号
	00							
		箇所	3	519, 900	1, 559, 700			
警報表示板基礎工								
		式	1		453, 300			
警報表示板基礎	4300×1100×1000 24-							単-48号
	12-25(20)(高炉)							
		基	1	453, 300	453, 300			

工事名 すさみ串本道路田並西	地区改良工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
			314 III		工事区分	道路改良		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
階段工								
		式	1		16, 168, 950			W H
再生プラスチック階段	W=1000mm							単-49号
			1.77	01.050	16 160 050			
[m	177	91, 350	16, 168, 950			
間条的周初上 								
		式	1		14, 706, 300			
伸縮装置工		14	1		14, 700, 300			
田 加								
		式	1		14, 706, 300			
鋼製伸縮装置	遊間250 伸縮量120		_		, ,			単-50号
		m	23.5	625, 800	14, 706, 300			
		式	1		1, 941, 500			
交通管理工								
		式	1		1, 941, 500			
交通誘導警備員								単-51号
			110	15 050				
- 本位工事典		人日	110	17, 650	1, 941, 500			
直接工事費								
		式	1		121, 436, 007			
共通仮設費		11/	1		141, 450, 007			
八型灰灰貝								
		式	1		14, 250, 180			
		- · v	1		11, 200, 100			
		式	1		2, 386, 180			
技術管理費								
		式	1		1, 234, 180			

工事名 すさみ串本道路田並西地	区改良工事	(<u>=</u>	乡 初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
エチムカ・工催・性が・神が システム初期費(ICT)	双桁 单位	数里	- 平1川	並領	数里 堉俠	立	内-1号
7//4/[7] 月(101)							r 1 1 7
	式	1		1, 171, 000			
道路施設基本データ作成費用							内-2号
	式	1		63, 180			
現場環境改善費(率計上)							
11/2/02/19 / / 21 1 /	式	1		1, 152, 000			
共通仮設費 (率計上)							
	式	1		11, 864, 000			
純工事費	11	1		11, 604, 000			
心上于貝							
	式	1		135, 686, 187			
現場管理費		_					
	式	1		40, 936, 000			
工事原価							
	式	1		176, 622, 187			
一般管理費等							
	式	1		00 007 019			
工事価格	八	1		28, 097, 813			
上 尹							
	式	1		204, 720, 000			
消費税相当額		_		, , , , ,			
	式	1		20, 472, 000			
工事費計							
	式	1		225, 192, 000			

一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 1号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 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
システム初期費(ICT) ブルド	- + °							
		式	1		548, 000			
システム初期費(ICT) モータグ	レータ							
		式	1		623, 000			
			1		023,000			
合 計								
					1, 171, 000			

単価使用年月

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 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 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								
		式	1		63, 180			
		八	1		05, 160			
合 計								
					63, 180			
		-		!		!		

		_	1 次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一1号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6, 485
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路床盛土		2.5m未満	m 3	1	6, 485	6, 485		
	計					6, 485		
	単価					6, 485	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0		
単一2号	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価 83		827.4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路床盛土		2.5m以上4.0m未満	m 3	1	827. 4	827. 4			
	計					827. 4			
	単価					827. 4	円/m3		

		西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-)7)7 -00-00-2-0		
単一3号	路床盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価		354. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路床盛土(ICT)	20,000m3未満 無し							
			m 3	1	354. 6	354. 6			
	計					354. 6			
	単価					354. 6	円/m	3	

1次単価表

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 学発調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
単-4号	張りコンクリート (1号)	18-8-40 (高炉) t=100mm	単位	m2	数量	10	単価	4, 896
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		防草コンクリート クレーン機能付き バック ホウ 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	m 2	10	4, 642	46, 420		
型枠工		防草コンクリート						
M			m 2	0. 25	5, 970	1, 492. 5		
養生工		防草コンクリート	m 2	10	104. 2	1,042		
	計					48, 954. 5		
	単価					4, 896	円/m2	2

1次単価表 単価使用年月 2025. 07 歩掛使用年月 2025. 07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 張りコンクリート 18-8-40 (高炉) t=100mm 単一5号 (2号) 単位 数量 単価 m24,516 名称 単位 数量 摘要 規格 単価 金額 コンクリート打設工 防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り m 2 1 4,411 4, 411 養生工 防草コンクリート m 2 104.2 104. 2 計 4, 515. 2 単価 円/m2 4,516

		1 次	洋価表			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-6号	張りコンクリート (5号)	18-8-40 (高炉) t=100mm	単位	m2	数量	10	単価	4, 825
コンクリー	名称	規格 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	単位 m 3	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 小型構造物	m 3	1	44, 170	44, 170		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0. 395	9, 293	3, 670. 73	3	
	21		m 2	0. 1	4, 041	404. 1		
	計					48, 244. 83	3	
	単価					4, 825	円/m2	;

	1次単価					単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-0		
単-7号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=5.5km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	1,053
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下	m 3	1	1, 053	1, 053		
	計					1, 053		
	単価					1, 053	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-8号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	2, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分			m 3	1	2, 500	2, 500		
	計					2, 500		
	単価					2, 500	円/m	3

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-9号	床掘り(掘削)		単位	m3	数量	1	単価	1,701
		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	1,701	1,701		
	計					1, 701		
	単価					1, 701	円/m	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0		
床掘り		単位	m3	数量	1	単価		232. 5
	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	232. 5	232. 5			
計					232. 5	5		
単価					232. 5	円/m3		

1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
埋戻し 単-11号		単位	m3	数量	1	単価	1,938
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	1,938	1, 938		
計					1, 938		
単価					1, 938	円/m3	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
世戻し 単-12号		単位	m3	数量	1	単価	3, 178
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満						
		m 3	1	3, 178	3, 178		
計					0.170		
					3, 178		
単価					3, 178	 円/m3	3
					3,110	, , ,	-

単価使用年月

	1 次单					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-		
単-13号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	481.	5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正			m 2	1	481.5	481. 5			
	計					481. 5			
	単価					481.5	円/mi	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-14号	プ [°] レキャストU型側溝	PU1-B300-H300 (A)	単位	m	数量	1	単価	9, 902
	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 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	1	9, 902	9, 902		
	計					9, 902		
	単価					9, 902	円/m	

		1 次 单	1 次単価表					7 7 00-00-2-0
単一15号	プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300 (C)	単位	m	数量	10	単価	11,820
•		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 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 5	37,670	18, 835		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	2	5, 289	10, 578		
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 無し	m	10	8, 869	88, 690		
	計					118, 103		
	単価					11, 820	円/m	

	1 次単価表							07 07 -00-00-2-0
単一16号	プ [°] レキャストU型側溝	PU3-B300-H300 (A)	単位	m	数量	1	単価	10, 170
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	m	1	10, 170	10, 170		
	計					10, 170		
	単価					10, 170	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-17号	プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300 (B)	単位	m	数量	1	単価	9, 421
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 無し	m	1	9, 421	9, 421		
	합					9, 421		
	単価					9, 421	円/m	

		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-18号	暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ300 ダブル構造	単位	m	数量	1	単価	5, 812
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
暗渠排水管		据付 波状管 200~400mm 不要 全ての費用	m	1	5, 812	5, 812		
	計					5, 812		
	単価					5, 812	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-)7 -00-00-2-0
単-19号	現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	69, 330
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	69, 330	69, 330		
	計					69, 330		
	単価					69, 330	円/篋	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. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-20号	現場打ち集水桝	G1-B1000-L1000-H1700 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	244, 400
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	2. 25	1, 825	4, 106. 25		
コンクリー	,	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1. 77	34, 830	61, 649. 1		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	16. 432	10, 340	169, 906. 88		
【以下、材料	斗費】		111 2	10. 432	10, 540	109, 300. 66		
足掛金具		W=300 φ19 全樹脂巻き	個	4	2, 170	8,680		
	計					244, 342. 23		
	単価					244, 400	円/筐	前所

	1 次単価表						2025. 2025. 1.000	
単-21号	現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H800 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	63, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.36m3を超え0.38m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	63, 900	63, 900		
	計					63, 900		
	単価					63, 900	円/箇	節所

						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-22号	蓋	グレーチング蓋 500×500用 T-25 ポルト固定 普通目	単位	組	数量	1	単価	34, 930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	34, 930	34, 930		
	計					34, 930		
	単価					34, 930	円/組	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. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
蓋	グレーチング蓋 1000×1000用 T-25 ボルト固定 普通目	2枚				
単-23号	/組	単位	組	数量		単価
					1	127, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種)					
	40を超え170kg/枚以下 無し 無し					
		枚	2	921. 1	1, 842. 2	
【以下、材料費】						
グレーチング蓋	1000×1000用 T-25 ボルト固定 普通目 2枚/組					
		組	1	126, 000	126, 000	
		Var		120,000	120,000	
計						
					127, 842. 2	
単価						
-1 lm					127, 900	円/組

	1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
蓋 単-24号	縞鋼板蓋 500×500用 t=6.0mm HDZT77	単位	組	数量	1	単価 27,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	44-		000 70	077, 000	
【以下、材料費】		枚	1	27, 000	27, 000	
コンクリートアンカー	M12×100 メッキ					
		本	4	119	476	
計					27, 476	
単価					27, 480	円/組

	1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
不陸整正(ICT) 単-25号	補足材無し	単位	m2	数量	1	単価	130. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
不陸整正(ICT)	無し	m 2	1	130. 1	130. 1		
計					130. 1		
単価					130. 1	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単一26号	橋面防水		単位	m2	数量	1	単価	2, 195
		規格	単位	数量	単価	金額		
塗膜系防水		新設 有 25.844m/100m2 無 200m2以上 無 無	m 2	1	2, 195	2, 195		
	計					2, 195		
	単価					2, 195	円/m ²	2

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-27号	基層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 平均舗装厚 60mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2, 690
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	路肩部)	3.0m超 60mm 密粒度アスコン (20) 無し 全ての費用	m 2	1	2, 690	2, 690		
	計					2, 690		
	単価					2, 690	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-28号	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価		822. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(車	車道・路肩部)(I C T)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40	m 2	1	822. 1	822. 1			
	計					822. 1			
	単価					822. 1	円/m2		

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-29号	上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 505
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車	互道・路肩部)(ICT)	150mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30	m 2	1	1, 505	1, 505		
	計					1, 505		
	単価					1, 505	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一30号	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 023
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(重	車道・路肩部)(ICT)	200mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40	m 2	1	1, 023	1,023		
	計					1,023		
	単価					1, 023	円/mi	2

		1 次单	1次単価表					7 7 00-00-2-0
単-31号	踏掛版設置 (江田川橋A2橋台)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	23	単価	72, 420
踏掛版設置	名称	規格 24-12-25(20)(高炉) 無し 有り	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	m 3	23	51, 090	1, 175, 070		
鉄筋工[市均	昜単価]	補正無(一般構造物) 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. 32 2. 57	171, 500 169, 500	54, 880 435, 615		
	計					1, 665, 565		
	単価					72, 420	円/m3	

			1 次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-32号	床掘り		単位	m3	数量	1	単価	2, 097
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2,097	2, 097		
	計					2, 097		
	単価					2, 097	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
単-33号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	3, 839
	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, 839	3, 839		
	# 1							
						3, 839		
	単価							
						3, 839	円/m3	3

単価使用年月

	1 岁	1 次単価表				2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
埋戻し 単尺し		単位	m3	数量	1	単価	7, 619
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, 839	3, 839		
【以下、材料費】		111 5	1	3, 639	3, 639		
TOUT WHINK!							
再生クラッシャーラン	R C – 4 0						
		m 3	1. 2	3, 150	3, 780		
計					7,619		
					7,619		
単価							
					7, 619	円/m3	

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-35号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	9, 959
	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, 839	3, 839		
【以下、材料	費】				,	,		
コンクリート	用骨材 砂	洗い細目						
			m 3	1. 2	5, 100	6, 120		
	計					9, 959		
	単価					9, 959	円/m3	3

1次単価表

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 学発調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0
単-36号	地中配管	FEP 径50mm×2条	単位	m	数量	1	単価	962. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	文樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 0%	m	1	934. 3	934. 3		
【以下、材料	計費】							
呼び線		ハイライン 径4mm	m	2	14	28		
	計					962. 3		
	単価					962. 3	円/m	

		1 次	て単価表			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-37号	地中配管	FEP 径50mm×3条	単位	m	数量	1	単価	1, 444
波付硬質合成	名称 戈樹脂管(FEP)敷設	規格 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 3条 0%	単位	数量	単価	金額		摘要
【以下、材料	斗費】		m	1	1,402	1, 402		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	3	14	42		
	計			3	14	1,444		
	単価					1, 444	円/m	

	1 岁	大単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一38号	FEP 径50mm×4条	単位	m	数量	1	単価	1, 925
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%						
		m	1	1, 869	1, 869		
【以下、材料費】							
呼び線	ハイライン 径 4 mm						
		m	4	14	56		
ật					1, 925		
					1, 920		
単価					1, 925	円/m	

1次単価表

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 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-39号	地中配管	FEP 径50mm×4条(FEP×2条 難燃性FEP×2条)	単位	m	数量	1	単価	2, 488
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	対樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条		7,122				
		0%						
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		Mark No. (III. I.) de 30. det les III.	m	1	934. 3	934. 3		
波付使質合成	文樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃性FEP 50mm 2 条 0 %						
			m	1	1, 497	1, 497		
【以下、材料	∤費】			1	1, 101	1, 101		
呼び線		ハイライン 径 4 mm						
			m	4	14	56		
	計							
						2, 487. 3		
	単価							
	半川					2, 488	円/m	

- 27 -

1次単価表

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 登簽調整係数 1.000-00-00-2-

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-40号	地中配管	FEP 径50mm×7条(FEP×3条 難燃性FEP×4条)	単位	m	数量	1	単価	4, 493
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	戈樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 3条 0%						
			m	1	1, 402	1, 402		
波付硬質合成	战樹脂管(F E P)敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃性FEP 50mm 4 条 0 %						
•			m	1	2, 993	2, 993		
【以下、材料	斗費】							
呼び線		ハイライン 径4mm						
			m	7	14	98		
	11					4, 493		
	単価						m /	
						4, 493	円/m	

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
地中配管	本体管 φ 300 さや管 FEP 径50mm×6条	単位	m	数量	1	単価 11, 180
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設部管路材設置	合成樹脂製 FEP管類 本体管設置	1 1-22	77.1			
埋設部管路材設置	合成樹脂製 FEP管類 さや管設置 6管	m	1	8, 555	8, 555	
【以下、材料費】		m	1	2, 522	2, 522	
呼び線	ハイライン 径4mm					
		m	7	14	98	
計					11, 175	
単価					11, 180	 円/m
					23,231	

	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-42号	^* ルマウス	FEP用 φ 50mm用	単位	個	数量	1	単価	545
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【以下、材料	科費】 泉管用付属品(FEP用)	ベルマウス 50mm						
仮 刊 恢 貝 电形	水目 用 1) 两	77/74 7/A 5 0 mm	個	1	545	545		
	計					545		
単価						545	円/個	<u> </u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-)7 -00-00-2-0	
単-43号	7.3	難燃性FEP用 φ 50mm用	単位	個	数量	1	単価		663
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
【以下、材料費】									
波付硬質電線管用作	寸属品(難燃FEP用)	ベルマウス 50mm	個	1	663	663			
計						663			
単	価					663	円/個	1	

単価使用年月

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
単-44号	埋設標識シート敷設	W=300 折込み2倍	単位	m	数量	50	単価		479. 3
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋設標識シー	一卜敷設	埋設標識シート敷設	m	50	107. 3	5, 365			
【以下、材料	斗費】					1,111			
埋設標識シート		300mm×50m 2倍 水抜き穴あり							
			巻	1	18, 600	18, 600			
	計					23, 965			
	単価					479. 3	円/m		

		1 3	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-45号	埋設標識シート敷設	W=600 折込み2倍	単位	m	数量	50	単価	855. 3	3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋設標識シー		埋設標識シート敷設		50	107. 3	5, 365			
【以下、材料	斗費】		m	30	107.3	0, 300			
埋設標識シー	- F	600mm×50m 2倍							
			巻	1	37, 400	37, 400			
	計					42, 765			
	単価					855. 3	円/m		

		1次単	.価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-46号	プ・レキャストハント゛ホール	H1-9型 600×600×900	単位	箇所	数量	1	単価	212, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	0. 846	1, 447	1, 224. 16		
プレキャスト	マンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	30, 730	30, 730		
【以下、材料	計費】							
ハント゛ホール		H1-9型 600×600×900 鉄蓋含む	基	1	170, 300	170, 300		
車道用ハント	ジャールシリンダー錠	φ 6 0 0 T-2 5仕様	個	1	9,770	9,770		
	計					212, 024. 16		
	単価					212, 100	円/箇	所

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-47号	ハント゛ホール	HH-2型 1480×950×1500	単位	箇所	数量	1	単価	519, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	2. 803	1,636	4, 585. 7		
ハンドホール	L	ラフテレーンクレーン 4.9t吊			· · · · · ·			
【以下、材料	斗費】		個	1	34, 590	34, 590		
ハンドホール	V	車道Eタイプ						
車道用ハント	ドホール鉄蓋(シリンダー錠仕様)	φ 6 0 0 T - 2 5 仕様 受枠 ナット共	個	1	358, 000	358,000		
車道用ハント	ドホールシリンダー錠	φ 6 0 0 T - 2 5 仕様	組	1	112, 000	112, 000		
			個	1	9,770	9,770		
無収縮剤		セメント系プ [°] レミックスタイプ [°] 1875kg/m3						
	計		m3	0. 004	225, 000	900		
	F1					519, 845. 7		
	単価					519, 900	円/籄	i所

		1 次 单	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-48号	警報表示板基礎	4300×1100×1000 24-12-25(20)(高炉)	単位	基	数量	1	単価	453, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	5. 85	1, 447	8, 464. 95		
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	m 3	4. 73	39,060	184, 753. 8		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物			,			
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 補 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	m 2	0. 203	10, 340 169, 500	111, 672 34, 408. 5		
【以下、材料	斗費】	III III III III III III III III III II		0.200	100,000	01, 100.0		
基礎用アンカーホ	* n l	$\square 550 \phi \ 30 \times 850$	組	1	114,000	114,000		
	計					453, 299. 25		
	単価					453, 300	円/基	:

		1 次单	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-49号	再生プラスチック階段	W=1000mm	単位	m	数量	177	単価	91, 350
	·	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
再生プラスチック		W=1000mm 傾斜30°						
			m	91	25, 890	2, 355, 990		
再生プラスチック	階段設置	W=1000mm 傾斜35°						
			m	86	25, 890	2, 226, 540		
手摺設置		H=1.385m 傾斜30°						
			m	91	9, 694	882, 154		
手摺設置		H=1.385m 傾斜35°			14.000	1,000,000		
【以下、材料	斗費】		m	86	14, 300	1, 229, 800		
再生プラスチック	階段	ステップ [°] W=1000 傾斜角30 [°]						
			枚	254	6, 310	1, 602, 740		
再生プラスチック	階段	ステップ [®] W=1000 傾斜角35 [®]						
			枚	247	7, 080	1, 748, 760		
再生プラスチック	角材	90×90×2000						
			本	176	5, 670	997, 920		
異形鉄筋杭		異形鉄筋D16 L=750 プラケット・ボルト・ナット含む						
			本	555	2, 290	1, 270, 950		
スクリュー金丁		65mm SUS						
			本	2, 429	26. 3	63, 882. 7		
スクリュー金丁		100mm SUS						
			本	3, 074	46. 6	143, 248. 4		

		1 次单	鱼価表			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-49号	再生プラスチック階段	W=1000mm	単位	m	数量	177	単価	91, 350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
手摺支柱		端末 φ 60.5×3.2×1385(ボルト、取付金具含む)						
			本	22	13, 700	301, 400		
手摺支柱		中間 φ 60.5×3.2×1385(ボルト、取付金具含む)			,	,		
			本	80	15, 300	1, 224, 000		
手摺ビーム		φ 42. 7×2. 3×1878						
			本	91	7,920	720, 720		
手摺支持金物	b	PL-150×90×t6.0(ボルト含む)						
			組	102	6, 250	637, 500		
手摺補強金物	m	FB-4.5×38+4.5×50(ボルト含む)						
			組	102	7, 470	761, 940		
	計					16, 167, 545. 1		
						10, 101, 010. 1		
	単価					01.050		
						91, 350	円/m	

	1 次	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0				
鋼製伸縮装置	遊間250 伸縮量120	単位	m	数量	23. 5	単価	625, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
迷手装置設置工	新設 重量型(0.1t~0.6t/m) 無						
斗費】		m	23. 5	126, 250	2, 966, 875		
传 置	伸縮量120mm 標準遊間250mm						
		m	23. 5	468, 000	10, 998, 000		
	ウレタンフォーム 350×100		100	450	F0. 400		
	シリコーン系 2成分形 プライマー含む	L	132	450	59, 400		
		L	20	6, 360	127, 200		
	650×600×3 SUS304 コンクリートアンカー含む	ht.		50.540	40.4.000		
	210×600×3 SUS304 コンクリートアンカー含む	权	8	50, 510	404, 080		
		枚	8	18, 680	149, 440		
計					14, 704, 995		
単価					625 200	III /m	
					023, 000	11/ 11	
	名称 继手装置設置工 計 計	郷製伸縮装置 遊問250 伸縮量120 名称 規格 ※手装置設置工 新設 重量型(0.1t~0.6t/m) 無 中緒量120mm 標準遊問250mm ウレタンフォーム 350×100 ジリコーン系 2成分形 ブライマー含む 650×600×3 SUS304 コンクリートアンカー含む 210×600×3 SUS304 コンクリートアンカー含む	単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 新設 重量型(0.1t~0.6t/m) 無 m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	#位 m 名称 規格 単位 数量 手装置設置工 新設 重量型(0.1t~0.6t/m)無 m 23.5 中縮量120mm 標準遊開250mm m 23.5 ウレカンフォーム 350×100 L 132 シリコーン系 2成分形 ブライマー含む L 20 650×600×3 SUS304 コンクリートアンカー含む 枚 8 計	類型中縮装置 遊問250 伸縮量120 単位 n 数量 単価 数量 単価 数量 単価 単位 数量 単価 単位 数量 単価	類製件縮装置 遊問250 伸縮盘120 単位 回 数量 23.5 名称 規格 単位 数量 単価 金額 本子装置設置工 新設 重量型(0.1 t~0.6 t/m) 無 m 23.5 126,250 2,966,875 上 132 450 59,400 ジリン・ス条 2成分形 ブラヤー含む L 20 6,360 127,200 650×660×3 SUS304 コンパリートアルー含む 枚 8 50,510 404,080 210×600×3 SUS304 コンパリートアルー含む 枚 8 18,680 149,440 計	製製作縮装数 遊問250 伸縮業120 単位 画 数量 23.5 1.000 23.5 単価 23.5 単価 23.5 単価 23.5 126,250 2,966,875 1.000 2.966,875 1.000 2.966,875 1.000 2.966,875 1.000 2.966,875 1.000 2.977-六 350×100 2.977-元 350×100 2.977-元 350×100 2.977-元 350×100 2.977-元 350×100 2.977-元 350×100

		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-51号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	17, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	用貝 A							
			人目	1	17, 650	17, 650		
	計					17, 650		
	単価					17, 650	円/从	п
						17,000	[]/ J	, μ

	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	防草コンクリート クレーン機能付き バックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	4, 642
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.6	30, 600	18, 360		
特殊作業員							
		人	1.1	27, 234	29, 957		
普通作業員							
		人	1. 9	24, 072	45, 736		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	12. 1	27, 300	330, 330		
バックホウ(クローラ型)運転				,	,		
		日	0.89	40, 600	36, 134		
諸雑費 (率+まるめ)							
4%					0.000		
		式	1		3, 683		
計							
					464, 200		
単価					4, 642	円/m	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	防草コンクリート	単位	m 2	数量	10	単価	5, 970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 43	30, 600	13, 158		
型わく工								
			人	0. 86	32, 130	27, 631		
普通作業員								
			人	0. 52	24, 072	12, 517		
諸雑費 (率+					,	,		
12%			式	1		6, 394		
						3, 301		
	11					59, 700		
						33, 100		
	単価							
						5, 970	円/m	1 2

	参	多考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
養生工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	100	単価	104. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.09	30,600	2, 754		
普通作業員			0.00	00,000	2,101		
ラケル・中 (ヴェーナッル)		人	0.31	24, 072	7, 462		
諸雑費 (率+まるめ) 2%							
_,,		式	1		204		
計					10, 400		
					10, 420		
単価							
					104. 2	円/m	2

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	4, 411
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	1	30,600	30, 600		
普通作業員								
			人	3. 2	24, 072	77, 030		
生コンクリー	ート 高炉	18-8-40						
			m 3	12. 1	27, 300	330, 330		
諸雑費(率-								
3%			式	1		3, 140		
	計							
						441, 100		
	単価					4, 411	円/m	. 2
						4, 411	1 1 / 11	1 2

	#掛使用年		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	A 5372 300B 300×300×600	単位	m	数量	10	単価	9, 902
		単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝	L600 300kg以下 昼 無	m	10	6, 495. 36	64, 953		
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	/III	10.5	1.050	20.175		
再生クラッシャーラン	R C – 4 0	10	16. 5	1, 950	32, 175		
		m 3	0.6	3, 150	1, 890		
諸雑費(まるめ)		式	1		2		
計					99, 020		
単価					9, 902	円/m	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-	
U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 無し	単位	m	数量	10	単価	8, 869
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝	L600 300kg以下 昼 無	m	10	5, 650. 96	56, 509		
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	/m	10.5		00.175		
諸雑費 (まるめ)		個	16. 5	1, 950	32, 175		
		式	1		6		
計					88, 690		
単価					8, 869	円/m	

参考賞				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		
据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	10, 170
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無		10	4 104 49	41 044		
3種 300A 300×300×2000	III	10	4, 104. 40	41,044		
	個	5	11,700	58, 500		
R C – 4 0						
	m 3	0. 672	3, 150	2, 116		
	式	1		40		
				101 700		
				10, 170	円/m	
	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り 規格 L2000 1000kg以下 昼 無	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り 規格 L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 昼 無 m 3種 3 0 0 A 3 0 0×3 0 0×2 0 0 0	3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り 規格 単位 数量 L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 昼 無 m 10 3種 3 0 0 A 3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0 個 5 R C - 4 0 m 3 0.672	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り 単位 数量 単価 L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 昼 無 m 10 4,104.48 3種 3 0 0 A 3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0 個 5 11,700 R C - 4 0 m 3 0.672 3,150	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 単位 m 数量 10 担格 単位 数量 単価 金額 L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 m 10 4, 104.48 41,044 3種 3 0 0 A 3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0 個 5 11,700 58,500 R C - 4 0 m 3 0.672 3,150 2,116	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り 単価 数量 単価 金額 L 2000 1000kg以下 昼 無 m 10 4,104.48 41,044 3種 300A 300×300×2000 個

参考貿	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		
据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 無し	単位	m	数量	10	単価	9, 421
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
L2000 1000kg以下 昼 無						
	m	10	3, 570. 89	35, 708		
3種 300A 300×300×2000						
	個	5	11,700	58, 500		
	式	1		2		
				94, 210		
				9, 421	円/m	<u> </u>
	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 無し 規格 L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 昼 無	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 無し 規格 L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 m 3 種 3 0 0 A 3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0	3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し無し無し 規格	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 無し 規格 L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 m 10 3,570.89 3種 3 0 0 A 3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0 個 5 11,700	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 単位 m 数量 10 担格 単位 数量 単価 金額 L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 m 10 3,570.89 35,708 3種 3 0 0 A 3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0 個 5 11,700 58,500	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 無し 単位 数量 単価 金額 L 2000 1000kg以下 昼 無 m 10 3,570.89 35,708 3種 300A 300×300×2000 個

	参考	斧資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	34, 930
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無						
グレーチング蓋	500×500用 T-25 ボルト固定 普通目	枚	100	921.06	92, 106		
シャル 地 (ナット)		組	100	34, 000	3, 400, 000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		894		
計					3, 493, 000		
単価					34, 930	円/枚	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 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		921. 1
	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							
グレーチング蓋		別途計上のため0円	枚	100	921.06	92, 106			
			枚	100	0	0			
諸雑費(まる	56)								
			式	1		4			
	計					92, 110			
	単価					921. 1	円/柞	ir.	
						721.1	117 12		

参考資料(1) 単価使用年月 2025. 07 歩掛使用年月 2025. 07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 蓋版 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 枚 単位 数量 単価 無し 100 27,000 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 蓋版コンクリート・鋼製 40kg以下 昼 無 枚 100 394.74 39, 474 縞鋼板蓋 500×500用 t=6.0mm HDZT77 組 100 26,600 2,660,000 諸雑費 (まるめ) 式 526 計 2,700,000 単価 円/枚 27,000

	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-	
塗膜系防水	新設 有 25.844m/100m2 無 200m2以上 無 無	単位	m 2	数量	100	単価	2, 195
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋面防水工 塗膜系防水 (アスファルト系)	新設	m 2	100	1, 868. 5	186, 850		
床版排水材	φ 18 ステンレス製						
諸雑費(まるめ)		m	27. 136	1, 200	32, 563		
		式	1		87		
計					219, 500		
単価					2, 195	円/m	2

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
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	171, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13						
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.03	101,000	104, 030		
並が弗 (ナフ以)		t	1	67, 447. 5	67, 447		
諸雑費(まるめ)		-4-			00		
計		式	1		23		
aT .					171, 500		
単価					171, 500	 円/ t	

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
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	t	数量	1	単価	169, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25						
		t	1. 03	99,000	101, 970		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	67, 447. 5	67, 447		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		83		
計					169, 500		
単価					169, 500	円/ t	

		参考	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-		
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 0%	単位	m	数量	100	単価		934. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	1	26, 826	26, 826			
波付硬質ポ	リエチレン電線管	FEP 50mm			,	,			
諸雑費(ま	スめ)		m	200	333	66, 600			
田村貝 (よ	2 W)								
			式	1		4			
	計					93, 430			
						33, 430			
	単価								
						934. 3	円/m		

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 3条 0%	単位	m	数量	100	単価	1, 402
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1. 5	26, 826	40, 239		
波付硬質ポ	リエチレン電線管	FEP 50mm						
			m	300	333	99, 900		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		61		
	計					440.000		
						140, 200		
	単価					1, 402	円/m	
						1, 102	1 17 111	·

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%	単位	m	数量	100	単価	1, 869
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	2	26, 826	53, 652		
波付硬質ポ	リエチレン電線管	FEP 50mm						
			m	400	333	133, 200		
諸雑費(まえ	るめ)							
			式	1		48		
	計							
						186, 900		
	単価							
						1, 869	円/m	

		参考資	斛(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-	
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃性FEP 50mm 2 条 0 %	単位	m	数量	100	単価	1, 497
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1	26, 826	26, 826		
波付硬質ポ	リエチレン電線管 (難燃)	F E P 5 0 m m						
			m	200	614	122, 800		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		74		
	計					149, 700		
	単価					1, 497	円/m	
						1, 101	117 11	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃性FEP 50mm 4 条 0 %	単位	m	数量	100	単価	2, 993
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	2	26, 826	53, 652		
波付硬質ポリ	Jエチレン電線管 (難燃)	FEP 50mm						
諸雑費(まる	3 め)		m	400	614	245, 600		
			式	1		48		
	計					299, 300		
	単価					0.000		
						2, 993	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. (2025. (1. 000-		ı
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量		単価		
		(5.17)	27.11	W 17	W (=	100		l de mod	107. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	0.4	26, 826	10, 730			
諸雑費(ま	るめ)			_					
			式	1		0			
	m 1					10, 730			
	単価					107. 3	円/m	L	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07	7 00-00-2-0
無収縮剤	セメント系プ [°] レミックスタイプ [°] 1875kg/m3	単位	m3	数量	1	単価	225, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無収縮剤	セメント系プ゚レミックスタイプ゚	kg	1, 875	120	225, 000		
諸雑費 (まるめ)		- 3	2,212				
		式	1		0		
計							
					225, 000		
単価							
					225, 000	円/m	3

単価使用年月

		参考	資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0		
	再生プラスチック階段設置	W=1000mm 傾斜30°	単位	m	数量	10	単価	25, 890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工			人	4	29, 886	119, 544		
普通作業員								
	t. or .) \		人	4	24, 072	96, 288		
諸雑費(率十 20%	Fまるめ)		-4-			40,000		
			式	1		43, 068		
	計					258, 900		
	単価					25, 890	円/m	

		参考	資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0		
	再生プラスチック階段設置	W=1000mm 傾斜35°	単位	m	数量	10	単価	25, 890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工			人	4	29, 886	119, 544		
普通作業員								
****** / · ·	t. or . ;		人	4	24, 072	96, 288		
諸雑費(率十 20%	Fまるめ)		-4-	,		49, 000		
			式	1		43, 068		
	計					258, 900		
	単価					25, 890	円/m	

	参考資料 (1)						
手摺設置	H=1.385m 傾斜30°	単位	m	数量	10	単価	9, 694
 名称		単位	数量	単価	金額		
土木一般世話役	みたれて	- 平江	数里	- 平岡	亚根		1向安
		人	0. 52	30,600	15, 912		
普通作業員							
		人	3	24, 072	72, 216		
諸雑費 (率+まるめ)							
10%		走	1		8, 812		
		1	1		0,012		
計							
					96, 940		
単価							
					9, 694	円/m	

参考資料(1))		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
	手摺設置	H=1.385m 傾斜35°	単位	m	数量	10	単価	14, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	1. 3	30,600	39, 780		
普通作業員								
			人	3. 3	24, 072	79, 437		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
20%			式	1		23, 783		
	計							
						143, 000		
	単価					14.000	m /	
						14, 300	円/n	1

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0				
	交通誘導警備員 A		単位	人目	数量	1	単価 17,650
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	精員 A		人	1	17, 646	17, 646	
諸雑費(まる	5 め)		式	1		4	
	출1					17,650	
	単価					17,650	円/人日

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
システム初期費(ICT)	ブ゛ルト゛ーサ゛	単位	式	数量	1	単価	548, 000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
システム初期費	ブルドーザ						
		式	1		548, 000		
計					548, 000		
単価							
- 					548, 000	円/式	

単価使用年月

参考資料(1)							2025. 0 2025. 0 1. 000-	
システム初期費(ICT)	モータク゛レータ゛		単位	式	数量	1	単価	623, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
システム初期費	モータグレーダ		式	1		623, 000		
a ll						623, 000		
単価						623, 000	円/封	Č

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
道路施設基本データ作成費用		単位	式	数量		単価	
					1		63, 180
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員							
		人	1. 75	36, 100	63, 175		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		5		
計							
					63, 180		
単価							
1 1544					63, 180	円/式	× .

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
	バックホウ(クローラ型)運転		単位	日	数量	1	単価	40, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	25, 398	25, 398		
軽油								
			L	37	137	5, 069		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊						
			日	1.6	6, 330	10, 128		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		5		
	計							
						40, 600		
	単価					40, 600	円/目	
						40, 600	円/日	