# すさみ串本道路田並東地区改良工事 【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東地区改良工事			
工事地名	(自)和歌山県東牟婁郡串本町田並上地先 (至)和歌山県東牟婁郡串本町田並地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約回回数 6) 主 取更 重種 7) 工 事 量 8) 工 期 9) 施 工 県 10) 地 医線	令和 7年 7月 紀南河川国道事務所 工務第三課 6623030012 国債(翌債を含む)の分任官 0回 道路改良工事  334日間 自 令和 7年10月 1日 (当初) 至 令和 8年 8月30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 4 2 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) 前請負工金額 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 21) 一般管理費等 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:	

工事名	すさみ串本道路田並	<b>Z</b> 東地区改良工事		( <u>≡</u>	á 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
工事区分・工種	 ・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
道路改良									
			_15	_		110 151 501			
			式	1		110, 451, 501			
<b>坦</b>									
			式	1		16, 063, 402			
路床盛土工									
			式	1		1, 702, 648			
 路床盛土			10	1		1, 702, 046			単-1号
			m3	260	6, 485	1, 686, 100			
路床盛土		2.5m以上4.0m未満							単-2号
			m3	20	827. 4	16, 548			
路床盛土工(ICT)			ino	20	021.1	10, 010			
			式	1		70, 920			Ж о П
路床盛土(ICT)									単-3号
			m3	200	354. 6	70, 920			
						·			
			15.						
 張りコンクリート		18-8-40(高炉) t=100m	式	1		13, 685, 824			単-4号
(1号)		m							平 4万
			m2	911	4, 896	4, 460, 256			
張りコンクリート		18-8-40(高炉) t=100m							単-5号
(2号)		m	. 0	F01	4 510	0 600 706			
 張りコンクリート		18-8-40(高炉) t=100m	m2	581	4, 516	2, 623, 796			単-6号
(5号)		m							7 0.5
			m2	1,068	4, 825	5, 153, 100			
張りコンクリート		18-8-40(高炉) t=100m							単-7号
(6号)		m	m2	272	5, 326	1, 448, 672			
			III∠	212	0,340	1, 448, 072			

工事名 すさみ串本道路田並東	地区改良工事		( <u>≡</u>	6 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
残土処理工								
		式	1		604, 010			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							単-8号
	含む) 片道運搬距離L							
	=5.5km以下 DID無	m3	170	1, 053	179, 010			
残土等処分								単-9号
		m3	170	2, 500	425, 000			
排水構造物工								
		式	1		20, 925, 511			
作業土工								
		式	1		1, 571, 965			
床掘り(掘削)								単-10号
		m3	110	1,701	187, 110			
								単-11号
		m3	460	232. 5	106, 950			
					•			単-12号
		m3	320	1, 938	620, 160			
				,				単-13号
								-
		m3	160	3, 178	508, 480			
				,	,			単-14号
		m2	310	481.5	149, 265			
側溝工								
		式	1		14, 704, 056			
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300 (A)	-	-		,			単-15号
7 - 11/11 - 11 MAIN	2 2 2000 11000 (11)							1 20.3
		m	274	9,902	2, 713, 148			

工事名	すさみ串本道路田立	<b>並東地区改良工事</b>		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種	. 我则。如则	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
工事区刀・工種 プレキャストU型側溝	· 个里方门 · 下口方门	アルイ台 PU1-B300-H300(C)	平位.	数里	- 平1111	並領	<b></b>	並領垣枫	単-16号
/ アイドハトロ(主)関係		F01 B300 H300(C)							平 10万
			m	231	11,820	2, 730, 420			
プレキャストU型側溝		PU3-B300-H300 (B)			11, 020	2, 100, 120			単-17号
.,		, i							
			m	658	9, 421	6, 199, 018			
プレキャストU型側溝		PU3-B300-H400 (B)							単-18号
	つ。しよいっぱけ近日の		m	49	10, 630	520, 870			
プレキャストU型側溝		PU1-B600-H600							単-19号
				_	16,000	04 400			
		横断側溝 B300-H300	m	5	16, 880	84, 400			単-20号
/ 1/1/10空侧件		(類四) (関							平-20万
			m	17	125, 100	2, 126, 700			
自由勾配側溝		縦断用 B300-H400∼70	III .	11	120, 100	2, 120, 100			単-21号
F1. 4E2.4111		0 18-8-40(高炉)							•
			m	10	18, 310	183, 100			
側溝蓋		グレーチング蓋 自由勾配							単-22号
		側溝用 B300用							
			枚	8	18, 300	146, 400			
管渠工									
			_b			100 000			
 鉄筋コンクリート台付管	±	D400	式	1		100, 600			単-23号
<b></b>	ſ	D400							甲-23万
			m	5	20, 120	100, 600			
集水桝・マンホール工			111	0	20, 120	100,000			
215-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-									
			式	1		4, 142, 780			
現場打ち集水桝		G1-B500-L500-H900 18							単-24号
		-8-40(高炉)							
			箇所	7	65, 740	460, 180			
現場打ち集水桝		G1-B700-L700-H1300 1							単−25号
		8-8-40(高炉)	644						
			箇所	2	165, 200	330, 400			

工事名	すさみ串本道路田	並東地区改良工事		(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
現場打ち集水	桝	G1-B1000-L1000-H1700							単-26号
		24-12-25(高炉)							
			箇所	1	275, 900	275, 900			
現場打ち集水	桝	G1-B1000-L1000-H2000							単-27号
		24-12-25(高炉)							
			箇所	3	479, 900	1, 439, 700			
現場打ち集水	桝	G2-B800-L800-H1100 1							単-28号
		8-8-40(高炉)							
			箇所	1	132, 700	132, 700			
現場打ち集水	桝	G2-B1000-L1000-H1400							単-29号
		18-8-40(高炉)							
			箇所	2	209, 200	418, 400			
蓋		グレーチング蓋 500×500							単-30号
		用 T-25 ボルト固定 普							
		通目	組	7	34, 930	244, 510			
蓋		グ レーチング 蓋 700×700							単-31号
		用 T-25 ボルト固定 普							
		通目	組	2	54, 730	109, 460			
蓋		グレーチング蓋 1000×100							単-32号
		0用 T-25 ボルト固定 普							
		通目 2枚/組	組	4	127, 900	511, 600			
蓋		縞鋼板蓋 800×800用							単-33号
		t=6.0mm HDZT56							
			組	1	67, 430	67, 430			
蓋		縞鋼板蓋 1000×1000							単-34号
		用 t=6.0mm HDZT77 2							
		枚/組	組	2	76, 250	152, 500			
排水工									
			式	1		406, 110			
縦排水		PU1-B400-H400(ソケット付							単-35号
		)18-8-40(高炉)							
			m	5	40, 030	200, 150			
蓋		縞鋼板蓋 B400用 600							単-36号
		×600 t=6.0mm 溶融亜							
		鉛メッキ HDZT77	枚	5	26, 850	134, 250			

工事名 すさみ串本道路田	並東地区改良工事		( <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・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
蓋	縞鋼板蓋 B300用 500							単-37号
(2号飛散防止蓋)	×600 t=3.2mm 溶融亜							
	鉛メッキ HDZT63 枚	女	10	7, 171	71, 710			
舗装工								
		t	1		35, 979, 321			
舗装準備工(ICT)								
	式	t	1		1, 656, 173			
不陸整正(ICT)	補足材無し							単-38号
	m <sup>2</sup>	2	12,730	130. 1	1, 656, 173			
アスファルト舗装工(ICT)								
(車道舗装)								
	<b>注</b>	t	1		33, 383, 011			
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-39号
	上り厚 150mm							
	m2	2	14, 410	822. 1	11, 846, 461			
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	粒度調整砕石 M-30 仕				, ,			単-40号
	上り厚 150mm							
	m2	2	14, 310	1,505	21, 536, 550			
アスファルト舗装工(ICT)			11,010	1,000	21,000,000			
(路肩舗装)								
(PH/PI HIII 2X)		+	1		940, 137			
 下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシャラン RC-40 仕	٧.	1		J10, 101			単-41号
	上り厚 200mm							7 11 7
	エッ字 Zoomm	2	919	1,023	940, 137			
			313	1,020	240, 101			
<b>坦</b> 如 17 / <b>西</b> 尼以 上								
	<b>云</b>	<del>(-</del>	1		37, 183, 217			
作業土工	T.	- (	1		31, 103, 411			
11年未上上								
	<b>法</b>	<del>(-</del>	1		4, 905, 735			
 床掘り(掘削)	T.	- (	1		4, 900, 100			単-42号
ルト3/出 ソ (1/出日1)								十 <sup>-42</sup> 夕
		9	200	1 471	4.41 0.00			
	m3	<b></b>	300	1, 471	441, 300			

工事名	すさみ串本道路田並	<b>立東地区改良工事</b>		( <u>=</u>	当 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
工事区分・工種	」 重・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
床掘り				-		*			単-43号
 埋戻し			m3	320	2, 097	671, 040			単-44号
■ 埋戻し ■									甲-44万
			m3	80	3, 839	307, 120			
埋戻し									単−45号
			m3	440	7, 619	3, 352, 360			単-46号
埋戻し									半-40万
			m3	5	9, 959	49, 795			
積込(ハーズ)									単-47号
   配管·配線工			m3	300	280. 4	84, 120			
			式	1		10, 183, 182			
地中配管		FEP 径 50mm×1条							単-48号
 地中配管		FEP 径 50mm×4条	m	2	481. 2	962			単-49号
地中的省		FEP 住 50mm×4余							单-49万
			m	59	1,925	113, 575			
地中配管		FEP 径 50mm×6条			,	•			単-50号
			m	11	2, 887	31, 757			W 51 B
地中配管		本体管 φ 300 さや管 F EP 径 50mm×6条	'						単-51号
		LI E SUIIII NOX	m	830	11, 180	9, 279, 400			
ヘ゛ルマウス		FEP用 φ50mm用	-		,	-,, 100			単-52号
「田 □用,上屋 □粉~、 ) → / □用		W 000 4577 7 0/5	個	24	545	13, 080			W 50 H
埋設標識シート敷設		W=300 折込み2倍							単-53号
			m	72	479. 3	34, 509			

工事名	すさみ串本道路田並	東地区改良工事		(≝		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
埋設標識シート敷記	ī. Z	W=600 折込み2倍							単-54号
			m	830	855. 3	709, 899			
ハント゛ホールエ									
			式	1		2, 503, 800			
プ レキャストハント゛ホール		H1-9型 600×600×900							単-55号
			forton						
. 181		VVV 0.1511 1 100 1 105 0 1 1 1 5	箇所	2	212, 100	424, 200			)
ハント゛ホール		HH-2型 1480×950×15							単-56号
		00	<i>₩</i> = = =	4	F10, 000	0.070.000			
数却 丰二 15 7 ** 丁			箇所	4	519, 900	2, 079, 600			
警報表示板基礎工									
			式	1		467, 900			
警報表示板基礎		3100×1200×1200 24-	11(	1		407, 900			単-57号
言報权小似垄诞		12-25(20)(高炉)							平 57 万
		12 23 (20) ( =] //-)	基	1	467, 900	467, 900			
 階段工			坐	1	401, 300	401, 300			
阳秋工									
			式	1		19, 122, 600			
再生プラスチック階₽	ı. Z	W=1000mm				10, 122, 000			単-58号
1,122,7,7,7,141,2	•								
			m	210	91,060	19, 122, 600			
					,				
			式	1		300,050			
交通管理工									
			式	1		300, 050			
交通誘導警備員									単-59号
			人目	17	17, 650	300, 050			
直接工事費									
			式	1		110, 451, 501			

工事名 すさみ串本道路田並東地	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	<b></b>	<b></b>	- 単1川	並領	<b>数</b> 里增/ 例	並領境例	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
<b>兴</b>							
	式	1		13, 191, 180			
共通仮設費				, ,			
	式	1		2, 301, 180			
技術管理費							
) In the th (x on)	式	1		1, 234, 180			.1
システム初期費(ICT)							内-1号
	式	1		1, 171, 000			
道路施設基本データ作成費用	17.	1		1, 171, 000			内-2号
是时他队坐个/ / IP/X 頁/II							r 1 2 9
	式	1		63, 180			
現場環境改善費(率計上)				,			
	式	1		1, 067, 000			
共通仮設費 (率計上)							
/ 6	式	1		10, 890, 000			
純工事費							
	式	1		123, 642, 681			
現場管理費	1	1		123, 042, 001			
7470 H (1.18)							
	式	1		37, 476, 000			
工事原価							
	式	1		161, 118, 681			
一般管理費等							
	6						
7 = /m W	式	1		25, 951, 319			
工事価格							
	式	1		187, 070, 000			
	工	1		187,070,000			

工事名 すさみ串本道路田並東地	区改良工事		(플	乡 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
消費税相当額	// 414	1 1	<i>y</i> , <u></u>	1 11-4		77. IV		71.72
		式	1		18, 707, 000			
工事費計								
		式	1		205, 777, 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	- <b>+</b> °							
		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

2025. 07

#### 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			
		-		<del>!</del>		!		

		_	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. 2025. 1. 000		
単一2号	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	3	
		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/m	3	

		1次単位	西表			単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-0		)7	
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-

						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	111 2	10	1, 012	10, 120		
			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					40, 504. 5		
						4, 896	円/m2	2

# 1 次単価表 単価使用年月 歩掛使用年月 歩掛使用年月 第務調整係数 2025. 07 2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0 張りコングリート (2号) 18-8-40 (高炉) t=100mm 単位 m2 数量 数量 単価 4,516 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要

	張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=100mm					
単一5号	(2号)		単位	m2	数量		単価
						1	4, 516
		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 人力打設 18-8-40 (高炉)	712			3Z 1JR	1回久
	11102	無し 10m3/100m2 有り					
		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	1	104. 2	104. 2	
	計						
	рі					4, 515. 2	
						4, 515. 2	
	単価						
						4, 516	円/m2
						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
単一6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
		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	44, 170	44, 170	
型枠		一般型枠 小型構造物	III 5	1	44,170	44, 170	
			m 2	0. 395	9, 293	3, 670. 73	
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10					
			m 2	0. 1	4, 041	404. 1	
	計					48, 244. 83	
	単価					4, 825	円/m2
						4, 020	11/ 11/2

#### 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

000-00-00-2-0	1.000-0	務調整係数						
						18-8-40(高炉) t=100mm	張りコンクリート	
-価	単価		数量	m2	単位		(6号)	単-7号
5, 326		10						
摘要		金額	単価	数量	単位	規格		
						防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ	卜打設工	コンクリー
						18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2		
		46, 420	4,642	10	m 2	有り		
						防草コンクリート		型枠工
		5, 796. 87	5,970	0. 971	m 2			
						防草コンクリート		養生工
		1,042	104. 2	10	m 2			
							計	
		53, 258. 87						
							単価	
/m2	円/m2	5, 326						

		1次単位	<b></b>			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	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ル 下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	1, 053
		規格	単位	数量	単価	金額		l
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-9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 串本町有田死	<b></b>		m 3	1	2, 500	2, 500		
	計					2, 500		
	単価					2, 500	円/m	3

		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. 2025. 1.000	
単-10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. 0 2025. 0 1. 000-		
床掘り		単位	m3	数量	1	単価		232. 5
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	232. 5	232. 5			
計					232. 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-12号		単位	m3	数量	1	単価	1, 938
<b></b> 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 2025.07 労務調整係数 1.000-00-02		
世 <b>戸</b> し		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							
					3, 178		
単価							
					3, 178	円/m	3

		1次単	.価表				2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-14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/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-15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 🗎	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-16号	プ゚レキャスト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		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 o	0.3	31,010	10,000		
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS	m 2	2	5, 289	10, 578		
		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			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	プ゚レキャスト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		
	計					9, 421		
	単価					9, 421	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	)7 -00-00-2-0
単-18号	プ レキャストU型側溝	PU3-B300-H400 (B)	単位	m	数量	1	単価	10, 630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300B						
		300×400×2000 無し 無し 無し	m	1	10, 630	10, 630		
	計					10, 630		
	単価					10, 630	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-	
プ゚レキャストU型側溝 単-19号	PU1-B600-H600	単位	m	数量	1	単価	16, 880
	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 600 600×600×600 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	1	16, 880	16, 880		
計					16, 880		
単価					16, 880	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	7 00-00-2-0
単-20号	プ゚レキャストU型側溝	横断側溝 B300-H300	単位	m	数量	1	単価	125, 100
			単位	数量	単価	金額		
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り						
蓋版		再生クラッシャラン 40~0 0.68m3/10m 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	m	1	124, 700	124, 700		
			枚	1	394. 8	394. 8		
	計					125, 094. 8		
	単価					125, 100	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. 0 2025. 0 1. 000-	
単-21号	自由勾配側溝	縦断用 B300-H400~700 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	18, 310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	<u>k</u>	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.255m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	0.8	8, 317	6, 653. 6		
自由勾配側溝	本	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.255m3/10m						
自由勾配側溝	<b>本</b>	有り 再生クラッシャラン 40~0 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.265m3/10m	m	2	8,917	17, 834		
自由勾配側溝	<u>k</u>	有り 再生クラッシャラン 40~0 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.265m3/10m	m	4. 4	8, 465	37, 246		
【以下、材料	費】	有り 再生クラッシャラン 40~0	m	2.8	8,632	24, 169. 6		
自由勾配側溝	靠 縦断用	300×400×2000		0.8	7, 150	5, 720		
自由勾配側溝	<b>孝 縦断用</b>	300×500×2000	m		7,130	3,120		
自由勾配側溝	<b>靠 縦断用</b>	300×600×2000	m	2	8, 050	16, 100		
自由勾配側溝	靠 縦断用	300×700×2000	m	4. 4	10, 050	44, 220		
			m	2.8	11, 100	31, 080		
	計					183, 023. 2		
	単価					18, 310	円/m	

		1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-22号	側溝蓋	グレーチング蓋 自由勾配側溝用 B300用	単位	枚	数量	1	単価	18, 300
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
盖版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	18, 300	18, 300		
	計					18, 300		
	単価					18, 300	円/枯	女

						歩掛使用年月 労務調整係数		
鉄筋コンクリート台付単一23号	管	D400	単位	m	数量	10	単価	20, 120
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート台付管		据付 400mm 2.5m/個 全ての費用						
			m	10	19, 090	190, 900		
モルタル練		高炉 全ての費用						
			m 3	0. 096	106, 400	10, 214. 4		
計								
						201, 114. 4		
単価								
<b>李</b> 顺						20, 120	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-

	祖長打ち集水桝					労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-24号	現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	7	単価	65, 740
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.38m3を超え0.40m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	5	66, 310	331, 550		
現場打ち集力	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.36m3を超え0.38m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	2	64, 290	128, 580		
	計					460, 130		
	単価					65, 740	円/筒	<b></b>

	1 八千 画 红					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-25号	現場打ち集水桝	G1-B700-L700-H1300 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	165, 200	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
現場打ち集力	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 1.03m3を超え1.09m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	158, 600	158, 600			
【以下、材料	費】								
足掛金具		W=300 φ19 全樹脂巻							
			個	3	2, 170	6, 510			
	計					165, 110			
	単価					165, 200	円/箇	所	

		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. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-26号	現場打ち集水桝	G1-B1000-L1000-H1700 24-12-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価 275, 9	900
		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. 56	1,825	4, 672		
コンクリー	ŀ	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	0. 256	34, 830	8, 916. 48		
型枠		一般型枠均しコンクリート			·	,		
コンクリー	<b>,</b>	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 2	0. 64 1. 798	5, 289 36, 220	3, 384. 96 65, 123. 56		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	16. 311	10, 340	168, 655. 74		
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.08	171, 500	13, 720		
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.016	169, 500	2,712		
【以下、材料	費】				,			
足掛金具		W=300 φ19 全樹脂巻	個	4	2,170	8,680		
	計			-	-,=	275, 864. 74		
	単価					275, 900	円/箇所	

		1 次 🗎	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-27号	現場打ち集水桝	G1-B1000-L1000-H2000 24-12-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	479, 900
		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, 56	1,825	4,672		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	0. 256	34, 830	8, 916. 48		
型枠		一般型枠 均しコンクリート		0.64	5,000	0.004.00		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 2	0. 64 2. 071	5, 289 36, 220	3, 384. 96 75, 011. 62		
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	19. 116	10, 340	197, 659. 44		
鉄筋工[市場	身単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.09	171, 500	15, 435		
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)	t	0. 017	169, 500	2, 881. 5		
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	31. 68	5, 083	161, 029. 44		
【以下、材料	費】				·			
足掛金具		W=300 φ19 全樹脂巻	個	5	2, 170	10, 850		
	計				,	479, 840. 44		

#### 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 現場打ち集水桝 G1-B1000-L1000-H2000 24-12-25(高炉) 単-27号 単位 箇所 単価 数量 479,900 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 単価 479,900 円/箇所

		1 涉	マ 単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-28号	現場打ち集水桝	G2-B800-L800-H1100 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	132, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	k桝・街渠桝 (本体)	18-8-40(高炉) 0.87m3を超え0.92m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	128, 300	128, 300		
【以下、材料	費】							
足掛金具		W=300 φ19 全樹脂巻						
			個	2	2, 170	4, 340		
	計					132, 640		
	単価					132, 700	円/箇	所

## 1次単価表

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 学路調整係数 1,000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-29号	現場打ち集水桝	G2-B1000-L1000-H1400 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	209, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集力	<b>水桝・街渠桝(本体)</b>	18-8-40(高炉) 1.36m3を超え1.44m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	202, 600	202, 600		
【以下、材料	費】							
足掛金具		W=300 φ19 全樹脂巻						
			個	3	2, 170	6, 510		
	計					209, 110		
	単価					209, 200	円/篋	所

		1次単位	<b>五表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000=	
当		グレーチング蓋 500×500用 T-25 ボルト固定 普通目	単位	組	数量	1	単価	34, 930
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
盖版		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		
単位	<b>5</b>					34, 930	円/組	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単-31号	蓋	グレーチング蓋 700×700用 T-25 ボルト固定 普通目	単位	組	数量		単価	
						1		54, 730
	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	54, 730	54, 730		
	計							
						54, 730		
	単価							
	<del></del>					54, 730	円/組	l
1								

# 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

							1. 000-00-00-2-0		
単-32号	蓋	グレーチング 蓋 1000×1000用 T-25 ボルト固定 普通目 2枚/組	単位	組	数量	1	単価	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	417						
			組	1	126, 000	126, 000			
	計					127, 842. 2			
	単価					127, 900	円/組		

### 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 蓋 編鋼板蓋 800×800用 t=6.0mm HDZT56 単-33号 単位 組 単価 数量 67,430 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 67, 430 67, 430 計 67, 430 単価 円/組 67, 430

## 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 編鋼板蓋 1000×1000用 t=6.0mm HDZT77 2枚/組 蓋 単-34号 単位 数量 単価 組 76, 250 名称 単位 数量 規格 単価 金額 摘要 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 蓋版 無し 枚 394.8 789.6 【以下、材料費】 縞鋼板蓋 1000×1000用 □1200 t=6mm 溶融亜鉛めっき HDZT77 組 74,500 74,500 コンクリートアンカー M12×100 メッキ 本 119 952 計 76, 241. 6 単価 円/組 76, 250

# 1 次単価表 <sup>単価使用年月</sup> <sub>歩掛使用年月</sub> <sub>大掛使用年月</sub> 2025. 07 2025. 07 38調整係数 1. 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
縦排水 単-35号	PU1-B400-H400 (ソケット付) 18-8-40 (高炉)	単位	m	数量	10	単価 40,030
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60を超え300kg/個以下 無し 縦排水部 無し	m	10	26, 780	267, 800	
型枠工	縦排水溝					
		m 2	4	12, 400	49, 600	
コンクリート打設工	縦排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2					
	無し	m 2	10	8, 085	80, 850	
養生工	縦排水溝・小段排水溝					
		m 2	10	203	2, 030	
計					400, 280	
単価					40, 030	円/m
					10,000	137

## 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 1,000-00-2-0

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
縞鋼板蓋 B400用 600×600 t=6.0mm 溶融亜鉛メッキ T77	HDZ 単位	枚	数量	1	単価 26,850
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し					
	枚	1	26, 370	26, 370	
M12×100 メッキ					
	本	4	119	476	
				26 846	
				20,040	
				26, 850	円/枚
	規格   規格   据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	規格 単位 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し 枚	T77   単位   枚   単位   枚   単位   数量   据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し   枚   1   1   1   1   1   1   1   1   1	T77   単位   枚   数量   単価   据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し   枚   1   26,370   M12×100 メッキ	編鋼板蓋 B400用 600×600 t=6.0mm 溶融亜鉛メッキ HDZ   打

## 1次単価表

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 学姿調整係数 1,000-00-20-2-0

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単一37号	蓋(2号飛散防止蓋)	縞鋼板蓋 B300用 500×600 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ HDZ T63	単位	枚	数量	1	単価	7, 171
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	6, 695	6, 695		
【以下、材料	費】				,	,		
コンクリートアンカー		M12×100 メッキ						
			本	4	119	476		
	計					7, 171		
	単価					7, 171	円/枚	

	1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
不陸整正(ICT) 単-38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/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
単一39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	8	322. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(車	<b>車道・路肩部)(ICT)</b>	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/m	n2	

		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-40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)(I C T)	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/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-41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/m	2

				単価使用年月20歩掛使用年月20労務調整係数1.0				
単-42号	床掘り(掘削)		単位	m3	数量	1	単価	1, 471
		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 無し 無し	m 3	1	1, 471	1, 471		
	計					1, 471		
	単価					1, 471	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
単-43号	床掘り		単位	m3	数量	1	単価	2, 097
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用						
			m 3	1	2, 097	2, 097		
	計							
						2, 097		
	単価							
						2, 097	円/m	3

2025. 07

単価使用年月

		1 次単位	<b>西表</b>			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	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	3, 839
(m ⇒ )	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		
	<del>11</del>					3, 839		
	単価							
						3, 839	円/m	3
_								

	1 汐	1 次単価表					
埋戻し 単-45号		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】		III 5	1	3,039	3,039		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0						
		m 3	1. 2	3, 150	3, 780		
		III 0	1. 2	3, 100	3, 100		
計							
					7, 619		
単価					7, 610	円/m3	
					7, 619	円/ m3	

	1 次	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-0				
埋戻し 単一46号		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					0.050	m / 9	
					9, 959	円/m3	

	- -					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
単-47号	積込(ルーズ・)		単位	m3	数量	1	単価		280. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルース	ズ)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満							
			m 3	1	280. 4	280. 4			
	計					280. 4			
	単価					280. 4	円/m	3	

		1 次	1次単価表					2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-48号	地中配管	FEP 径 50mm×1条	単位	m	数量	1	単価	4	<b>1</b> 81. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質合成	戈樹脂管(F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%							
【以下、材料	費】		m	1	467. 2	467. 2			
呼び線		ハイライン 径4mm							
			m	1	14	14			
	計					481. 2			
	単価								
						481. 2	円/m		

		1 次	1次単価表					7 7 00-00-2-0
単-49号	地中配管	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
波付硬質合品	戊樹脂管(F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%						
Form Little			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		
	計					1, 925		
	単価					1, 925	円/m	
						1,020	1 7	

		1次単	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	7 7 00-00-2-0			
単-50号	地中配管	FEP 径 50mm×6条	単位	m	数量	1	単価	2, 887
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	戊樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 6条 0%						
			m	1	2,803	2, 803		
【以下、材料	費】				,			
呼び線		ハイライン 径4mm						
			m	6	14	84		
	計					2, 887		
	単価					2,887	円/m	

	1 次	1 次単価表				2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
地中配管 単一51号	本体管 φ 300 さや管 FEP 径 50mm×6条	単位	m	数量	1	単価 11, 180
名称	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					
		m	1	8, 555	8, 555	
埋設部管路材設置	合成樹脂製 FEP管類 さや管設置 6管	111	1	0,000	0, 555	
Living Living the N		m	1	2, 522	2, 522	
【以下、材料費】						
呼び線	ハイライン 径 4 mm					
			_			
		m	7	14	98	
計						
					11, 175	
)V (m						
単価					11, 180	  円/m
					11, 100	1 J / III

1次単価表			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-52号	ヘブ ルマウス	FEP用 φ50mm用	単位	個	数量	1	単価	545
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【以下、材料	費】							
波付硬質電網	泉管用付属品(FEP用)	ベルマウス 50mm	個	1	545	545		
	計					545		
	単価					545	円/個	1

		1次単位	1 次単価表					)7 )7 -00-00-2-0	
単-53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
		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	費】					,			
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	1次単価表					7 7 00-00-2-0
単-54号	埋設標識沪卜敷設	W=600 折込み2倍	単位	m	数量	50	単価	855. 3
	<b>名</b> 称	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	m	50	107.3	5, 365		
【以下、材料	費】		III	30	107.3	0, 000		
埋設標識シー	- }	6 0 0 mm× 5 0 m 2 倍						
			巻	1	37, 400	37, 400		
	計					42, 765		
	単価					855. 3	円/m	

		1次単	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-				
単-55号	プ゚ 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、材料图	費】							
ハント゛ホール		H1-9型 600×600×900 鉄蓋含む	基	1	170, 300	170, 300		
車道用ハンド	ボールシリンダー錠	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	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-				
単-56号	ハント゛ホール	HH-2型 1480×950×1500	単位	箇所	数量	1	単価	519, 900
	<b>名</b> 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		ラフテレーンクレーン 4.9t吊	個	1	34, 590	34, 590		
【以下、材料	費】							
ハンドホール	V	車道Eタイプ	個	1	358, 000	358,000		
車道用ハント	ボホール鉄蓋(シリンダー錠仕様)	φ 6 0 0 T - 2 5仕様 受枠 ナット共	組	1	112,000	112,000		
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		1	9,770	9,770		
無収縮剤		セメント系プ <sup>°</sup> レミックスタイプ <sup>°</sup> 1875kg/m3	個		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		
	計		m3	0.004	225, 000	900		
	単価					519, 845. 7		
						519, 900	円/箇	所

		1 次单	1 次単価表					07 07 -00-00-2-0
単-57号	警報表示板基礎	3100×1200×1200 24-12-25(20)(高炉)	単位	基	数量	1	単価	467, 900
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	4. 62	1, 447	6, 685. 14	:	
コンクリー		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m 3	4. 464	44,740	199, 719. 36		
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 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	m 2	11. 26 0. 183	10, 340	116, 428. 4 31, 018. 5		
【以下、材料	費】			0.100	100,000	01,010.0		
基礎用アンカーホ	*n\	□550 φ 30×850	組	1	114,000	114,000		
	計		Ж.	1	114,000	467, 851. 4		
	単価					467, 900	円/基	1. 1.

		1 次単	1 次単価表					)7 )7 -00-00-2-0
単-58号	再生プラスチック階段	W=1000mm	単位	m	数量	210	単価	91,060
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
再生プラスチック		W=1000mm 傾斜30°	1 1222		1 1144			1147
			m	210	25, 890	5, 436, 900		
手摺設置		H=1.385m 傾斜30°						
			m	210	9, 694	2, 035, 740		
【以下、材料	<b>科費</b> 】							
再生プラスチック	階段	ステップ <sup>°</sup> W=1000 傾斜角30 <sup>°</sup>						
			枚	589	6, 310	3, 716, 590		
手生プラスチック	階段	ステップ <sup>®</sup> W=1000 傾斜角35 <sup>®</sup>						
			枚	22	7, 080	155, 760		
<b>手生プラスチック</b>	角材	$90 \times 90 \times 2000$						
			本	210	5, 670	1, 190, 700		
異形鉄筋杭		異形鉄筋D16 L=750 ブラケット・ホブルト・ナット含む						
			本	630	2, 290	1, 442, 700		
クリュー金丁		65mm SUS						
			本	2, 942	26. 3	77, 374. 6		
(クリュー金丁		100mm SUS						
			本	3, 782	46. 6	176, 241. 2		
手摺支柱		端末 φ 60.5×3.2×1385 (ボルト、取付金具含む)						
			本	44	13, 700	602, 800		

1, 453, 500

本

95

15, 300

中間 φ 60.5×3.2×1385 (ボルト、取付金具含む)

手摺支柱

#### 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 再生プラスチック階段 W=1000mm 単一58号 数量 単価 単位 m 210 91,060 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 手摺ビーム $\phi$ 42. 7×2. 3×1878 本 117 7,920 926, 640 手摺支持金物 PL-150×90×t6.0(ボルト含む) 組 139 6, 250 868, 750 手摺補強金物 FB-4.5×38+4.5×50(ボルト含む) 組 1,038,330 139 7,470 計 19, 122, 025. 8 単価 円/m 91,060

		1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-59号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	17, 650
交通誘導警備	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
父理誘导音》	用貝A		人日	1	17, 650	17, 650		
	計					17, 650		
	単価					17, 650	円/ル	<b>√</b> 目

	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		m s	12. 1	21, 300	330, 330		
		目	0.89	40, 600	36, 134		
諸雑費 (率+まるめ)							
4%		式	1		3, 683		
計							
					464, 200		
単価							
平圓					4, 642	円/n	n 2

		参考資料	参考資料(1)					97 97 -00-00-2-0
	型枠工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	10	単価	5, 970
		規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
土木一般世記	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		
	計							
						59, 700		
	単価					5, 970	円/m	. 9
						3, 310	1 1 / 11	1 2

		参考	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
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	5役								
			人	0. 09	30, 600	2, 754			
普通作業員					·	,			
			人	0. 31	24, 072	7, 462			
諸雑費(率+	-まるめ)				<u> </u>	,			
2%			式	1		204			
	計					10, 420			
	単価								
	<b>半</b> iiii					104. 2	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	07 07 -00-00-2-0	
	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

	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-	
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	単位	m	数量	10	単価	9, 902
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	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	個	16. 5	1, 950	32, 175		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0						
諸雑費(まるめ)		m 3	0.6	3, 150	1,890		
<b>珀椎貝(よ</b> るの)		式	1		2		
計					99, 020		
単価					9,902	円/m	1

	参考	参考資料(1)					
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	1.050	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	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 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
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 無						
		m	10	3, 570. 89	35, 708		
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000				,		
		個	5	11,700	58, 500		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
		11	1		2		
計							
					94, 210		
単価							
					9, 421	円/m	

	参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300B 300×400×2000 無し 無し 無し	単位	m	数量	10	単価	10, 630
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	3, 570. 89	35, 708		
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300B 300×400×2000	個	5	14, 100	70, 500		
諸雑費 (まるめ)		1101	ð	14, 100	70, 500		
		式	1		92		
計					106, 300		
単価					10, 630	円/m	ı

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 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 600 600×600×600 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	16, 880
	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	6, 495. 36	64, 953		
鉄筋コンクリ	ノートU形	6 0 0 6 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0	個	16. 5	6, 110	100, 815		
再生クラッシ	ソャーラン	R C - 4 0	IEI	10. 3	0,110	100, 813		
			m 3	0. 96	3, 150	3, 024		
諸雑費(まる	50)		式	1		8		
	計					168, 800		
	単価					16, 880	円/n	n

	参考	<b>資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.68m3/10m	単位	m	数量	10	単価	124, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	4, 104. 48	41, 044		
プレキャストU型側溝	横断側溝 B300-H300 グレーチング蓋含む	/ma	_	040.500	1 000 000		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	個	5	240, 560	1, 202, 800		
		m 3	0.816	3, 150	2, 570		
諸雑費(まるめ)		式	1		586		
計					1, 247, 000		
単価					124, 700	円/m	

## 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

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価 394.8
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無					
		枚	100	394. 74	39, 474	
グレーチング蓋	側溝本体単価に含むため0円					
		枚	100	0	0	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		6	
計					20, 400	
					39, 480	
単価					394. 8	円/枚
					001.0	117

	参考	参考資料(1)					07 07 -00-00-2-0
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.255m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	8, 317
<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	6, 242. 4	62, 424		
側溝	別途計上のため0円		_				
生コンクリート 高炉	18-8-40	個	5	0	0		
		m 3	0. 27	27, 300	7, 371		
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m 3	0. 404	27, 400	11, 069		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0			,			
諸雑費 (まるめ)		m 3	0. 732	3, 150	2, 305		
		式	1		1		
計					83, 170		
単価					8, 317	円/m	1

	参考	参考資料(1)					97 97 -00-00-2-0
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.255m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	8, 917
<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	6, 242. 4	62, 424		
側溝	別途計上のため0円	/122	-	0	0		
生コンクリート 高炉	18-8-40	個	5	0	0		
		m 3	0. 27	27, 300	7, 371		
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m 3	0. 623	27, 400	17, 070		
再生クラッシャーラン	R C – 4 0	m 3	0. 732	3, 150	2, 305		
諸雑費 (まるめ)			0.132	3, 130	2, 300		
		式	1		0		
計					89, 170		
単価					8, 917	円/m	ı

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-				
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.265m3/10m 有り 再生クラッシャテン 40~0	単位	m	数量	10	単価	8, 465
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	6, 242. 4	62, 424		
側溝	別途計上のため0円	/123	-	0	0		
生コンクリート 高炉	18-8-40	個	5	0	0		
		m 3	0. 281	27, 300	7, 671		
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m 3	0. 444	27, 400	12, 165		
再生クラッシャーラン	R C – 4 0						
諸雑費(まるめ)		m 3	0. 756	3, 150	2, 381		
		式	1		9		
計					84, 650		
単価					8, 465	円/m	ı

	参考	参考資料(1)					07 07 -00-00-2-0
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.265m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	8, 632
<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	6, 242. 4	62, 424		
側溝	別途計上のため0円	個	-	0	0		
生コンクリート 高炉	18-8-40	100	5	0	0		
		m 3	0. 281	27, 300	7, 671		
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m 3	0. 505	27, 400	13, 837		
再生クラッシャーラン	R C – 4 0	m 3	0. 756	3, 150	2, 381		
諸雑費 (まるめ)			0.750	3, 130	2, 301		
		式	1		7		
計					86, 320		
単価					8, 632	円/m	1

整板   接付け 無し 整板(各種) 40kg/枚以下 無し 単位 枚 数位 100 単価   単価   を称	0-2-0	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-	歩掛使用年月					
を版コンクリート・鋼製 4 0 k g以下 昼 無 枚 100 394.74 39,474 39,474 39,474 100 17,900 1,790,000 番雑費 (まるめ) 式 1 526 1,830,000 単価	18, 300			数量	枚	単位		蓋版
検   100   394.74   39,474   39,474   100   17,900   1,790,000   1,790,000   1,830,000	商要	摘星	金額	単価	数量	単位		
レーチング 蓋 縦断用     自由勾配側溝300用 L=500 T-25       組     100       (まるめ)     式       計     1,830,000       単価							40kg以下 昼 無	版コンクリート・鋼製
ルーチング・蓋 縦断用 自由勾配側溝300月 L=500 T-25 組 100 17,900 1,790,000 雑費 (まるめ) 式 1 526 計 1,830,000			39, 474	394, 74	100	枚		
雑費 (まるめ) 式 1 526 計 1,830,000			,				自由勾配側溝300用 L=500 T-25	レーチング 蓋 縦断用
雑費 (まるめ) 式 1 526 計 1,830,000								
式 1 526 計 単価			1, 790, 000	17, 900	100	組		焼弗 (せるみ)
計 1,830,000 単価								作具 (みつり)
単価			526		1	式		
単価								al .
<u></u> <u> </u>			1, 830, 000					計
			1,000,000					
18,300 円/枚								単価
		円/枚	18, 300					

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-				
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		
<b>並が弗</b> (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	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	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-				
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	5, 083
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.6	30, 600	48, 960		
とびエ				,	,		
		人	8. 5	28, 968	246, 228		
普通作業員							
		人	1.3	24, 072	31, 293		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		1.0	21, 012	01, 200		
諸雑費 (率+まるめ)		日	1. 4	44, 000	61, 600		
31%							
		式	1		120, 219		
計							
<b>声</b> T					508, 300		
					,		
単価					5, 083	円/掛	em 2

	参考	参考資料(1)					7 7 00-00-2-0
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	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						
		枚	100	921.06	92, 106		
グレーチング蓋	500×500用 T-25 ボルト固定 普通目						
		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	
					01, 300	117 12	

	参考	参考資料(1)					7 7 00-00-2-0
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	54, 730
	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	700×700用 T-25 ボルト固定 普通目	枚	100	921.06	92, 106		
諸雑費 (まるめ)		組	100	53, 800	5, 380, 000		
<b>舶継負(よるめ)</b>		式	1		894		
計					5, 473, 000		
単価					54, 730	円/枚	

	参考	参考資料(1)					7 7 00-00-2-0
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	921. 1
	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						
		+4-	100	091.06	09.106		
グレーチング蓋	別途計上のため0円	枚	100	921.06	92, 106		
ク <b>レ</b>	が逐引工のための口						
		枚	100	0	0		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		4		
計					00.440		
					92, 110		
単価							
<b>半</b> 岬					921. 1	円/枚	
					021.1	11.77	•

	参考資	参考資料(1)					07 07 -00-00-2-0
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	67, 430
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無						
		枚	100	921.06	92, 106		
縞鋼板蓋	800×800用 □900 t=6mm 溶融亜鉛めっき HDZT56						
		組	100	66, 500	6, 650, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		894		
<del>11</del>					6, 743, 000		
単価					67, 430	円/枚	:

## 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

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価 394.8
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	7-124		μμ	3E 198	11rd X
		枚	100	394.74	39, 474	
<b>縞鋼板蓋</b>	別途計上のため0円					
コケルボボ (ユッル)		枚	100	0	0	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		6	
			1		0	
計						
					39, 480	
単価						
					394. 8	円/枚

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60を超え300kg/個以下 無し 縦排水部 無し	単位	m	数量	10	単価	26, 780
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L600 300kg以下 昼 無						
プレキャストU型側	<b>训</b> 溝	PU1-B400-H400 (ソケット付)	m	10	7, 800. 92	78,009		
			個	16. 5	11, 500	189, 750		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		41		
	計					267, 800		
	単価					26, 780	円/m	
						20,100	1 37 111	

	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-	
型枠工	縦排水溝	単位	m 2	数量	10	単価	12, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.2	30, 600	36, 720		
型わく工							
		人	1.6	32, 130	51, 408		
普通作業員							
		人	1. 2	24, 072	28, 886		
諸雑費 (率+まるめ)				,	,		
6%		式	1		6, 986		
			1		0,300		
計					124, 000		
					124, 000		
単価							
					12, 400	円/m	. 2

	参考資料	参考資料(1)				2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
コンクリート打設工	縦排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 無し	単位	m 2	数量	100	単価	8, 085
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2. 5	30, 600	76, 500		
特殊作業員							
		人	2. 1	27, 234	57, 191		
普通作業員							
		人	5	24, 072	120, 360		
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)標準・超低騒音・クレーン化	寸 排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9t						
		時間	16. 5	13, 480	222, 420		
諸雑費 (率+まるめ)							
0. 7%							
		式	1		1, 699		
計							
					808, 500		
単価							
					8, 085	円/n	n 2

	参	参考資料(1)					7 7 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	203
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 21	30, 600	6, 426		
普通作業員			0.21	00,000	0, 120		
世 が 車 (ヴェナフ よ)		人	0. 56	24, 072	13, 480		
諸雑費 (率+まるめ) 2%							
		式	1		394		
計					20, 300		
					20, 300		
単価							
					203	円/m	2

## 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 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 蓋版 枚 単位 数量 単価 無し 100 26, 370 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 100 394.74 39, 474 縦排水縞鋼板蓋 B400用 600×600 t=6mm 溶融亜鉛めっき HDZT77 枚 100 25,970 2, 597, 000 諸雑費 (まるめ) 式 526 計 2,637,000 単価 円/枚 26, 370

## 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

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価 6,695
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	7-124		—— IIII	312 10%	1M X
		枚	100	394.74	39, 474	
縦排水縞鋼板蓋	B300用 500×600 t=3.2mm 溶融亜鉛めっき HDZT63					
St +15. #1 ( ) 2		枚	100	6, 300	630, 000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		26	
		14	1		20	
計						
					669, 500	
単価						
					6, 695	円/枚

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0° 2025. 0° 1. 000-		
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価		467. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0. 5	26, 826	13, 413			
波付硬質ポ	リエチレン電線管	FEP 50mm			,	,			
諸雑費(ま	ろめ)		m	100	333	33, 300			
日本 見 一大	<i>□ ~/ )</i>								
			式	1		7			
	計					46, 720			
						40, 120			
	単価								
						467. 2	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 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	るめ)							
			式	1		48		
	計							
						186, 900		
	単価							
						1,869	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 6条 0%	単位	m	数量	100	単価	2, 803
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	3	26, 826	80, 478		
波付硬質ポ	リエチレン電線管	FEP 50mm			,	,		
諸雑費(ま	ろめ)		m	600	333	199, 800		
よ) 良ゴかけい	<i>□ ~/ )</i>							
			式	1		22		
	計					280, 300		
						280, 300		
	単価							
						2, 803	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. ( 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 <del>1</del>					10, 730			
	単価					107. 3	円/m	L	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	7 00-00-2-0
無収縮剤	セメント系プ <sup>°</sup> レミックスタイプ <sup>°</sup> 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・レミックスタイプ・	kg	1, 875	120	225, 000		
諸雑費(まるめ)			2,212				
		式	1		0		
計							
					225, 000		
単価							
					225, 000	円/m3	

2025. 07

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								
諸雑費(率+	し 士 ス め )		人	4	24, 072	96, 288		
20%	( & @ W)		式	1		43, 068		
	計					258, 900		
	単価					25, 890	円/m	

	参考資料(1)						2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
	手摺設置	H=1.385m 傾斜30°	単位	m	数量	10	単価	9, 694
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
土木一般世話	舌役							
			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%			式	1		8,812		
	計					96, 940		
	単価					30, 310		
						9, 694	円/m	

参考資料(1)							2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
	交通誘導警備員A		単位	人目	数量		単価	15.050
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		17,650 摘要
交通誘導警備								
			人	1	17, 646	17, 646		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		4		
	計							
						17, 650		
	単価							
						17, 650	円/人	、目

					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
システム初期費 (ICT)	ブ゛ルト゛ーサ゛	単位	式	数量	1	単価 548,000
	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

	参考資	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			
システム初期費(ICT)	₹-9 <i>5</i> ° <i>V</i> -9°	単位	式	数量	1	単価 623,000
名称	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	
計					623, 000	
単価					623, 000	円/式

						2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
道路施設基本テ゚ータ作成費用		単位	式	数量	1	単価	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							
п					63, 180		
単価							
-+- lm					63, 180	円/式	<u>.</u> V

2025. 07

単価使用年月

	参考資料(2)							97 97 -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	

	参考資料(2)							2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
	バックホウ (クローラ) 標準・超低 騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m3 吊	能力2.9 t	単位	時間	数量	1	単価	13, 480
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特	殊)								
				人	0. 17	25, 398	4, 317		
軽油									
				L	18	137	2, 466		
バックホウ	(クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m3 吊	能力2.9 t						
				時間	1	6, 690	6, 690		
諸雑費(ま	るめ)								
				式	1		7		
	計								
							13, 480		
	単価						13, 480	円/時	· 問
							10, 400	1112 11	le1