# すさみ串本道路有田地区改良工事 【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	すさみ串本道路有田地区改良工事			
工事地名	(自)和歌山県東牟婁郡串本町有田地先 (至)和歌山県東牟婁郡串本町高富地先			
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 6623030006 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 道路改良工事 409日間 自 令和7年9月18日 (当初) 至 令和8年10月31日 (の回変更) 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	すさみ串本道路有日	田地区改良工事		( <u>≡</u>	乡 初)	事業区分	道路新設·改築	Ę	
丁重反公。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	金額増減	摘要
道路改良	.作里 * 作里方门 * 杯口方门		- 平位	数里	平伽	- 並領	数里垣侧	立识垣帆	100分
是的认为									
			式	1		146, 730, 073			
道路土工									
			式	1		17, 511, 011			
掘削工(ICT)									
			式	1		294, 196			
 掘削(ICT)		土砂 オープ・ンカット 障害無	IX.	1		294, 190			単-1号
까다니기 (101)		し 5,000m3未満							7 17
		2 - , 3 3 / 4 / 1 / 1 / 1	m3	280	407. 6	114, 128			
 土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土				•			単-2号
		含む)							
			m3	280	643. 1	180, 068			
路床盛土工									
			式	1		0.075.000			
 路床盛土			工	1		2, 075, 200			単-3号
四// 盆上		2. 3Ⅲ/八個							平 3万
			m3	320	6, 485	2, 075, 200			
路床盛土工(ICT)					,	, ,			
			式	1		212, 760			
路床盛土(ICT)									単-4号
				600	054.0	010 500			
 防草コンクリート			m3	600	354. 6	212, 760			
PO 早-1// y - r									
			式	1		14, 928, 855			
張りコンクリート		18-8-40 (高炉) t=100	- 4			11, 020, 000			単-5号
(1号)		mm							•
			m2	1,851	4, 825	8, 931, 075			
張りコンクリート		18-8-40(高炉) t=100							単-6号
(2号)		mm							
			m2	385	4, 896	1, 884, 960			

工事名 すさみ	· 串本道路有田地区改良工事		(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		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=100							単-7号
(3号)	mm							
		m2	391	4, 516	1, 765, 756			
張りコンクリート	18-8-40 (高炉) t=100							単-8号
(4号)	mm							
		m2	8	5, 326	42,608			
張りコンクリート	18-8-40 (高炉) t=100							単-9号
(5号)	mm							
		m2	462	4, 988	2, 304, 456			
排水構造物工				,	, ,			
		式	1		27, 290, 599			
作業土工			-		21, 200, 000			
11 / 1 - 1								
		式	1		2, 451, 095			
 床掘り(掘削)	軟岩	14	1		2, 101, 030			単-10号
	1977							7 10/3
		m3	320	1,701	544, 320			
 床掘り		IIIO	320	1, 101	011, 020			単-11号
								4 11 9
		m3	410	232. 5	95, 325			
 埋戻し		IIIO	410	232. 0	90, 320			単-12号
生庆し								平 12万
		m3	470	3, 178	1, 493, 660			
 基面整正		ШЭ	470	3, 170	1, 493, 000			単-13号
<b>本</b> 田								十-13万
		0	660	401 5	217 700			
加速工		m2	660	481. 5	317, 790			
側溝工								
		-4-			10.040.570			
<i>λλ</i> : ( ;;; ) γ ;   Σι  /n  γ±ε	1,000401/1	式	1		18, 848, 572			W 14 B
管(函)渠型側溝	φ200相当							単-14号
(A)				00.500	010 550			
oo ) as Till Incl Ville		m	9	23, 730	213, 570			W . = H
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300 (A)							単-15号
		m	540	9,902	5, 347, 080			

工事名	すさみ串本道路有	田地区改良工事		(当	初)		道路新設・改築		
	<u> </u> 锺・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
工事区ガ・工作 プレキャストU型側溝		規格 PU1-B300-H300(B)	里位.	<b>数</b> 里	- 単価	金領	<b>数</b> 里增例	金領增佩	単-16号
/ VYYANU空側再		PU1-B300-H300 (B)							甲-10万
				145	8,869	1, 286, 005			
プレキャストU型側溝		PU3-B300-H300 (A)	m	140	0,009	1, 200, 000			単-17号
/ 117/10至頂件		103 B300 H300(A)							平 11 万
			m	501	10, 170	5, 095, 170			
プレキャストU型側溝		PU3-B300-H300 (B)	III	001	10, 110	0, 000, 110			単-18号
,		Too Book Mose (B)							1 20 3
			m	237	9, 421	2, 232, 777			
プレキャストU型側溝		U4-B300-H300			,	, ,			単-19号
			m	189	24, 730	4, 673, 970			
管渠工									
			式	1		292, 960			
ヒューム管(B形管)		P1-RC1-D300							単-20号
			m	12	19, 580	234, 960			
中央排水		高密度ポーリエチレン管(有孔							単-21号
		管) $\phi$ 300		_					
# 1.#4 2 2 2			m	5	11,600	58, 000			
集水桝・マンホール工									
			<del></del>	1		1 557 790			
現場打ち集水桝		G1-B500-L500-H900 18	式	1		1, 557, 730			単-22号
- 現場打り朱小暦		-8-40(高炉)							平-22万
		0 40(同分)	箇所	7	72, 940	510, 580			
現場打ち集水桝		G2-B500-L500-H800 18	回別	'	12, 340	310, 300			単-23号
シログロコワオハバヤギ		-8-40(高炉)							+ 207
		O 10 (1HJ/y /	箇所	2	69, 330	138, 660			
現場打ち集水桝		G2-B500-L500-H900 18	E1//1		00,000	100, 000			単-24号
220011 220011		-8-40(高炉)							13
			箇所	3	72, 940	218, 820			
現場打ち集水桝		G2-B900-L900-H1200 1				,			単-25号
		8-8-40(高炉)							
			簡所	1	179, 200	179, 200			

工事名 すさみ串本道路	有田地区改良工事	(当	i 初)	事業区分	道路新設・改築		
	1511			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
暗渠桝	B500-L500-H500 18-8-						単-26号
	40(高炉)						
	箇所	1	54, 250	54, 250			
蓋	グレーチング蓋 500×500						単−27 <del>号</del>
	用 T-25 ボルト固定 普						
	通目組	7	34, 930	244, 510			
蓋	縞鋼板蓋 500×500用						単-28号
	t=6.0mm HDZT77						
	組	5	27, 480	137, 400			
蓋	縞鋼板蓋 900×900用			•			単-29号
	t=6.0mm HDZT77						
	組	1	64, 110	64, 110			
蓋	コンクリート蓋		,	,			単-30号
							'
	枚	1	10, 200	10, 200			
排水工		-	10,200	10, 200			
1/7/							
	式	1		4, 140, 242			
小段排水	PU1-B300-H300 18-8-4	-		1, 110, =1=			単-31号
(1号)	0(高炉)						1 32 3
(1.3)	m	161	22, 320	3, 593, 520			
 縦排水	PU1-B240-H240 (ソケット付	101	22, 020	0,000,020			単-32号
(1号)	) 18-8-40(高炉)						T 02.5
(173)	m	6	23, 020	138, 120			
 縦排水	PU1-B300-H300 (ソケット付	0	20, 020	100, 120			単-33号
(2号)	) 18-8-40(高炉)						4 00 7
(2.4)	) 10 0 10 ( A  // //   m	9	24, 390	219, 510			
 縦排水蓋	編鋼板蓋 B240用 440	3	24, 550	219, 510			単-34号
(1号)	※600 t=3.2mm HDZT63						平 54 7
(17)	大600 1-3. 2回回 HDZ163	5	6, 421	32, 105			
縦排水蓋	編鋼板蓋 B300用 500	O O	0, 421	32, 105			単-35号
₩排水蓋 (2号)	精鉤収益 B300円 500 ×600 t=3.2mm HDZT63						平-30万
(47)			7 171	05 055			
1、亚州 1、国	枚	5	7, 171	35, 855			H 00 -
水平排水層	板状 幅300mm 厚7mm						単-36号
	以上						
	m	127	953.8	121, 132			

工事名 すさみ串本道路有日	田地区改良工事	( )	当 初)	事業区分	道路新設·改築	Ę	
	1017	Nr. 17	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	工事区分	道路改良	A Alemania A	Literat
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
舗装工							
	式	1		49, 656, 525			
舗装準備工(ICT)							
	式	1		304, 434			
不陸整正(ICT)	補足材無し						単−37号
	m2	2, 340	130. 1	304, 434			
橋面防水工							
	式	1		15, 623, 414			
橋面防水							単-38号
(有田川橋)							
	m2	4, 365	2, 292	10, 004, 580			
橋面防水							単-39号
(大山口川橋)							
	m2	2, 561	2, 194	5, 618, 834			
アスファルト舗装工							
(橋面舗装)							
	式	1		12, 882, 870			
基層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装						単-40号
	厚 40mm 3.0m超						
	m2	6, 930	1,859	12, 882, 870			
アスファルト舗装工(ICT)		,	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
(車道舗装)							
	式	1		18, 073, 477			
	再生クラッシャラン RC-40 仕	_					単-41号
17/11/24 11/11/20 2/11/11/11/11/11/11	上り厚 150mm						•
	m2	7,870	822. 1	6, 469, 927			
 上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	粒度調整砕石 M-30 仕	.,	022.1	0, 100, 021			単-42号
	上り厚 150mm						1- 15.5
	m2	7,710	1, 505	11, 603, 550			
アスファルト舗装工(ICT)	III.2	1,110	1,000	11, 000, 000			
(路肩舗装)							
(四月間衣)	式	1		9 779 990			
	工 工	1		2, 772, 330			

工事名	すさみ串本道路有田	日地区改良工事		( <u>=</u>	新 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		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下層路盤(車道・路	各肩部)(ICT)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-43号
		上り厚 200mm							
			m2	2,710	1,023	2, 772, 330			
踏掛版設置工									
			式	1		5, 906, 540			
踏掛版設置工									
			式	1		5, 906, 540			
踏掛版設置		24-12-25(20)(高炉)							単-44号
(有田川橋A1橋台)									
			m3	19	71, 170	1, 352, 230			
踏掛版設置		24-12-25(20)(高炉)							単-45号
(有田川橋A2橋台)									
			m3	19	71, 170	1, 352, 230			
踏掛版設置		24-12-25(20)(高炉)							単-46号
(大山口川橋A1橋台	言)								
			m3	22	71, 280	1, 568, 160			
踏掛版設置		24-12-25(20)(高炉)							単-47号
(大山口川橋A2橋台	言)								
			m3	23	71, 040	1, 633, 920			
道路付属施設工									
// . N/c . I			式	1		25, 096, 778			
作業土工									
				_		E 081 100			
——————————————————————————————————————			式	1		5, 971, 160			¥ 40 E
床掘り									単-48号
				700	0.005	1 050 000			
			m3	790	2, 097	1, 656, 630			¥ 40 E
埋戻し									単-49号
				0.40	0.000	001 000			
			m3	240	3, 839	921, 360			¥ 50 B
埋戻し									単-50号
				0.7.7		0			
			m3	380	7,619	2, 895, 220			

工事名 すさみ串本道路有田	地区改良工事		(票	i 初)	事業区分	道路新設·改築		
マオロハ マ体 佐田 /m田川	127.14	227.71.	W E	))/ / <del>m</del> *	工事区分	道路改良	A 447 134 \A	lete and
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
埋戻し								単-51号
		0	50	0.050	407.050			
		m3	50	9, 959	497, 950			
配管·配線工								
		式	1		11, 521, 178			
地中配管	FEP 径 50mm×1条	10	1		11, 321, 170			単-52号
地工作目	TEF 1E 50IIIII ~ 1 *							平 52万
		m	9	481. 2	4, 330			
	FEP 径 50mm×1条(難	III	3	101.2	1,000			単-53号
70 T RC B	燃FEP×1)							T 00.3
		m	2	762. 2	1,524			
	FEP 径 50mm×2条		_	1,021,2	1, 0=1			単-54号
	3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3							
		m	36	962. 3	34, 642			
—————————————————————————————————————	FEP 径 50mm×2条(難				•			単-55号
	燃FEP×2)							
		m	18	1,525	27, 450			
地中配管	FEP 径 50mm×3条							単-56号
		m	170	1, 444	245, 480			
地中配管	FEP 径 50mm×3条(難							単-57号
	燃FEP×3)							
		m	180	2, 287	411, 660			
地中配管	FEP 径 50mm×4条							単-58号
		m	9	1, 925	17, 325			
地中配管	FEP 径 50mm×4条(FEP							単-59号
	×2 難燃FEP×2)							
Life I was hold		m	22	2, 488	54, 736			)V 24 H
地中配管	FEP 径 50mm×4条(難							単-60号
	燃FEP×4)		^=	0.040	440.040			
		m	37	3, 049	112, 813			W 01 F
地中配管	FEP 径 50mm×6条							単-61号
				0.007	05.000			
		m	9	2,887	25, 983			

工事名 すさみ串本道路有	田地区改良工事	(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ET LA WILL	\W. ₽	))/ /m²	工事区分	道路改良	44 441 744 1	lete an
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×7条(FEP						単-62号
	×1 難燃FEP×6)						
	m	14	5, 055	70, 770			
地中配管	FEP 径 50mm×8条(FEP						単-63号
	×1 難燃FEP×7)						
	m	10	5, 817	58, 170			
地中配管	FEP 径 50mm×8条(難						単-64号
	燃FEP×8)						
	m	18	6, 098	109, 764			
地中配管	FEP 径 50mm×9条(FEP						単-65号
	×1 難燃FEP×8)						
	m	34	6, 580	223, 720			
地中配管	FEP 径 50mm×15条(FE			·			単-66号
	P×4 難燃FEP×11)						,
	m m	18	10, 310	185, 580			
地中配管	角型多条電線管 FEP(		21,121				単-67号
72   140 17	難燃性) 径 50mm×6条						" " "
	m	11	7, 049	77, 539			
地中配管	角型多条電線管 FEP(		1, 010	11,000			単-68号
76   AC 6	難燃性) 径 50mm×7条						7 00.3
	m m	5	8, 224	41, 120			
地中配管	角型多条電線管 FEP(	3	0, 224	41, 120			単-69号
20.1.月1日	難燃性) 径 50mm×15						4 037
	h7	8	17, 630	141, 040			
地中配管	条 m m k m m k m m k m m k m m m m m m m	0	17,000	141, 040			単-70号
地中的自	EP 径 50mm×6条						平 10万
		705	11 100	7 001 000			
<b>電 川 佐 内</b>	面。 「一」 「一」 「一」 「一」 「一」 「一」 「一」 「一」	105	11, 180	7, 881, 900			単-71号
露出管路	厚鋼電線管 G54						甲-/1万
		7.4	c 000	400,000			
و والمساد	m m	74	6, 309	466, 866			H 50 H
ヘ゛ルマウス	FEP φ 50用						単-72号
	h						
3. 1	個	56	545	30, 520			
ヘ゛ルマウス	FEP(難燃性)用 φ 50mm						単−73号
	用						
	個	115	663	76, 245			

工事名 すさみ	串本道路有田地区改良工事		( <u>=</u>	i 初)	事業区分	道路新設·改築		
	T				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
ヘ゛ルマウス	角型FEP(難燃性) φ50							単-74号
	用							
		個	62	2, 084	129, 208			
異種管継手	FEP φ 50用							単-75号
		個	32	5, 850	187, 200			
埋設標識シート敷設	W=300 折込み2倍							単-76号
		m	626	479. 3	300, 041			
埋設標識シート敷設	W=600 折込み2倍				,			単-77号
		m	708	855. 3	605, 552			
ハント゛ホール工					,			
., , , =								
		式	1		7, 306, 800			
	H1-9型 600×600×900		1		1, 000, 000			単-78号
7 7 1 12117 7 1 40 70	m 0± 000//000//000							10.5
		箇所	8	212, 100	1, 696, 800			
	HH-a型 1200×1200×1	四//	0	212, 100	1, 030, 000			単-79号
2 64 (XI) 2 1. W 16	200							4 13 9
	200	箇所	5	346, 500	1, 732, 500			
	H2-9型 900×900×900	固別	δ	540, 500	1, 752, 500			単-80号
) V44×1/V N=N	H2-9全 900 × 900 × 900							单-00万
		松 司二		000 000	000 000			
 ハント゛ホール	III 0 = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	箇所	1	238, 200	238, 200			W 01 P
<b>ハント ツール</b>	HH-2型 1480×950×15							単-81号
	00	<i>k</i> - <i>k</i> - → <i>r</i> -	_	510.000				
// // /		箇所	7	519, 900	3, 639, 300			
輝度計基礎設置工								
		Is.						
		式	1		117, 340			W H
輝度計基礎	$\phi$ 500×900							単-82号
		基	2	58, 670	117, 340			
受電盤基礎工								
		式	1		180, 300			

工事名 すさみ串本道路有田地	2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
受電盤基礎	B2000×L3100×H500							単-83号
		基	1	180, 300	180, 300			
橋梁付属物工								
		式	1		18, 938, 820			
伸縮装置工								
		式	1		18, 938, 820			
鋼・ゴム製伸縮装置	遊間200 伸縮量120							単-84号
(大山口川橋A1)								
		m	11. 4	681, 400	7, 767, 960			
鋼·ゴム製伸縮装置	遊間300 伸縮量200							単-85号
(大山口川橋A2)								
		m	11. 4	979, 900	11, 170, 860			
仮設工								
		式	1		2, 329, 800			
交通管理工								
		式	1		2, 329, 800			
交通誘導警備員								単-86号
		人日	132	17, 650	2, 329, 800			
直接工事費								
		式	1		146, 730, 073			
共通仮設費								
		式	1		17, 253, 180			
共通仮設費								
		式	1		3, 167, 180			
技術管理費								
		式	1		1, 832, 180			

工事名 すさみ串本道路有田地区	<b>区</b> 改良工事	( <del>=</del>	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	道路改良 数量増減	○ 据 i	摘要
道路施設基本データ作成費用	<b></b>	<b>数里</b>	- 平1111	金額	<b></b>	金額増減	内-1号
更的他放 <b>基本</b> / 7/1F放复用							P 1 - 1 - 2
	式	1		63, 180			
システム初期費(ICT)	77	1		00, 100			内-2号
V/// 11/3/9/ (101)							1 3 2 3
	式	1		1, 769, 000			
現場環境改善費(率計上)							
	式	1		1, 335, 000			
共通仮設費 (率計上)							
/ <del>/ / 一                                   </del>	式	1		14, 086, 000			
純工事費							
	式	1		163, 983, 253			
現場管理費	1	1		105, 965, 255			
元勿日任貝							
	式	1		48, 998, 000			
工事原価				15, 555, 555			
	式	1		212, 981, 253			
一般管理費等							
	式	1		33, 008, 747			
工事価格							
	t>	1		0.45 000 000			
消費税相当額	式	1		245, 990, 000			
	式	1		24, 599, 000			
工事費計		1		21, 000, 000			
	式	1		270, 589, 000			

#### 一式当たり内訳書

#### 道路施設基本データ作成費用

第 1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								
			1		69 100			
		式	1		63, 180			
合 計								
					63, 180			
					00,100			
		-					ļ	

### 一式当たり内訳書

#### システム初期費(ICT)

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

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)	ハ゛ックホウ							
L No III		式	1		598, 000			
システム初期費(ICT)	ブ ˙ ルト ˙ ーサ ˙							
		式	1		F40, 000			
システム初期費(ICT)	エーカカ*1/カ*	IL.	1		548, 000			
マハケム(防刑員(101)								
		式	1		623,000			
					,			
合 計								
					1, 769, 000			

		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				
単一1号	屈削(ICT)	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 407.6
	名称	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	407.6	407. 6	
	<del>al</del>					407. 6	
	単価					407. 6	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0		
単一2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		643. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下							
			m 3	1	643. 1	643. 1			
	計					643. 1			
						043. 1			
	単価					643. 1	円/m	3	

単価使用年月

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一3号	路床盛土	2.5m未満		単位	m3	数量	1	単価	6, 485
			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/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-4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	3		
	計					354. 6			
	単価					354. 6	円/m3		

		1 次	1次単価表					7 7 00-00-2-0
単-5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, 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	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		
	計		m 2	0.1	4, 041	404. 1		
						48, 244. 83		
	単価					4, 825	円/m2	

#### 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
単一6号	張りコンクリート (2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 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 歩掛使用年月 労務調整係数 2025.07 2025.07 1.000-00-00-2-0 t=100mm 単位 m2 数量 単価

						労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0
単一7号	張りコンクリート (3号)	18-8-40 (高炉) t=100mm	単位	m2	数量	1	単価	4, 516
	_		単位	数量	単価	金額		
コンクリー		防草コンケリート 人力打設 18-8-40 (高炉)	平位	奴里	平1個	並領		1向女
		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					4 515 0		
						4, 515. 2		
	単価							
	<b>→</b> IIII					4, 516	円/m2	
						-,	1 47	

#### 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	1.000-0	0-00-2-0
単一8号	張りコンクリート (4号)	18-8-40 (高炉) t=100mm	単位	m2	数量	10	単価	5, 326
		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						
養生工		防草コンクリート	m 2	0. 971	5, 970	5, 796. 87		
			m 2	10	104. 2	1, 042		
	計					53, 258. 87	,	
	単価					5, 326	円/m2	

## 1次単価表 単価使用年月 歩掛使用年月 安務調軟係数

							1. 000-0	0-00-2-0
単-9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, 988
			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		A PHIL
型枠工		防草コンクリート						
			m 2	0. 404	5, 970	2, 411. 88		
養生工		防草コンクリート						
			m 2	10	104. 2	1, 042		
	計					49, 873. 88		
	単価					4, 988	円/m2	
						1,111	1 47 ===	

2025. 07

	1次単価表						2025. 2025. 1. 000	
単一10号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	1,701
	- 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	1,701	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			
単価					232. 5	円/m3		

		1 }	<b>火単価表</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-12号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	3, 178
		規格	単位	数量	単価	金額	<b> </b>	摘要
里戻し		最大埋戻幅1m未満						
			m 3	1	3, 178	3, 178		
	計					3, 178		
	単価					3, 178	円/m3	}
			,			単価使用年月	2025. 0	
						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	77 -00-00-2-0
単-13号	基面整正		単位	m2	数量		単価	

単位

m 2

数量

1

481.5

単価

1

481.5

481.5

金額

481.5

摘要

規格

名称

計

単価

基面整正

		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-14号	管(函)渠型側溝 (A)	φ 200相当	単位	m	数量	10	単価	23, 730
コンクリー	名称	規格 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	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠	枠		15, 068					
管(函)渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 無し 全ての費用	m 2	2	5, 289	10, 578		
	計		m	10	21, 160	211, 600 237, 246		
	単価					23, 730	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-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
		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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
)\\\ 10 F	プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300 (B)	226.64-		ж. =		単価	
単-16号			単位	m	数量	1	— іш	8, 869
	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						
		無し無し無し	m	1	8, 869	8, 869		
	計							
						8, 869		
	単価							
						8, 869	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 <sup>°</sup> レキャストU型側溝	PU3-B300-H300 (A)	単位	m	数量	1	単価	10, 170
	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 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	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単-18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		
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						
<u> </u>		300×300×2000 無し 無し 無し	m	1	9, 421	9, 421		
	計							
						9, 421		
	単価							
	— ри					9, 421	円/m	

単価使用年月

	1次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-19号	プ <sup>°</sup> レキャストU型側溝	U4-B300-H300	単位	m	数量	1	単価	24, 730
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け L=4000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 無し	m	1	24, 730	24, 730		
	計					24, 730		
	単価					24, 730	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
単-20号	ヒューム管(B形管)	P1-RC1-D300	単位	m	数量	1	単価	19, 580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ヒューム管	(B形管)	据付 300mm 90° 巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用						
			m	1	19, 580	19, 580		
	計							
						19, 580		
	単価							
						19, 580	円/m	

単価使用年月

	1 次単価表 - 中央推水						07 07 -00-00-2-0
中央排水 単一21号	高密度ポリエチレン管(有孔管) φ300	単位	m	数量		単価	
	規格	単位	数量	 単価	10 金額		11,600 摘要
暗渠排水管	据付 波状管 200~400mm 要 全ての費用		70年	李 iiii 6, 517	52. tsq 65, 170		100 女
フィルター材	単粒度砕石 4号 30-20 全ての費用	m	10	0, 317	05, 170		
		m 3	3. 782	13, 430	50, 792. 26		
計					115, 962. 26		
単価					11,600	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-22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	72, 940
		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)   0.43m3を超え0.46m3以下 人力打設   一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	72, 940	72, 940		
	計					72, 940		
	単価					72, 940	円/賃	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-23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	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/筐	節所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000=	
単一24号	現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	72, 940
		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)   0.43m3を超え0.46m3以下 人力打設   一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	72, 940	72, 940		
	<b>∄</b> †					72, 940		
	単価					72, 940	円/篋	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. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-25号	現場打ち集水桝	G2-B900-L900-H1200 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	179, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	大桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 1.15m3を超え1.22m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	174, 800	174, 800		
【以下、材料	<b>斗費】</b>							
足掛金具		W=300 φ19 全樹脂巻						
			個	2	2, 170	4, 340		
	計					179, 140		
	単価					179, 200	円/酱	所

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 1.000-0			
単-26号	暗渠桝	B500-L500-H500 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	54, 250	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
現場打ち集っ	k桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.28m3を超え0.30m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	54, 250	54, 250			
	計					54, 250			
	単価					54, 250	円/簡	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-27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	L

	1次単価表					
<b>蓋</b> 単-28号	縞鋼板蓋 500×500用 t=6.0mm HDZT77	単位	組	数量	1	単価 27,480
	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	27, 000	27,000	
【以下、材料費】				21,000	21,000	
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
					21, 400	

### 1次単価表

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 2025.07 2025.07 2025.07

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
盖	稿鋼板蓋 900×900用 t=6.0mm HDZT77	単位	組	数量	1	単価 64,110		
	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	63, 630	63, 630			
【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					64, 106			
単価					01, 100			
					64, 110	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	
単一30号	蓋	コンクリート蓋	単位	枚	数量	1	単価	10, 200
	,	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 088	44, 850	3, 946. 8		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	0. 48	9, 293	4, 460. 64		
鉄筋工[市場	身単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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. 011	162, 700	1, 789. 7		
	計					10, 197. 14		
	単価					10, 200	円/枚	:

	1次単価表						2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-31号	小段排水 (1号)	PU1-B300-H300 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	22, 320
	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 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	10	11, 270	112, 700		
型枠工		小段排水溝						
コンクリー	卜打設工	小段排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2	m 2	2	11, 430	22, 860		
養生工		有り 縦排水溝・小段排水溝	m 2	12	7, 100	85, 200		
		NUCLUTANTE A PARTITALITY	m 2	12	203	2, 436		
	計					223, 196		
	単価					22, 320	円/m	
						,		

		1 次 单	1 次単価表					7 7 000-00-2-0
単-32号	縦排水 (1号)	PU1-B240-H240 (ソケット付) 18-8-40 (高炉)	単位	m	数量	10	単価	23, 020
		規格	単位	数量	単価	金額	<del>                                     </del>	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						
型枠工		縦排水溝	m	10	12, 050	120, 500		
			m 2	2	12, 400	24, 800		
コンクリー	卜打設工	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 有り	m 2	10	8, 287	82, 870		
養生工		縦排水溝・小段排水溝	111 2	10	0, 201	02,010		
			m 2	10	203	2, 030		
	<del>1</del>					230, 200		
	単価							
						23, 020	円/m	

		1次单	1 次単価表					7 7 00-00-2-0
単-33号	縦排水 (2号)	PU1-B300-H300 (ソケット付) 18-8-40 (高炉)	単位	m	数量	10	単価	24, 390
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	T	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		10	10, 400	194,000		
型枠工		<b>維排水溝</b>	m	10	13, 420	134, 200		
			m 2	2	12, 400	24, 800		
コンクリー	卜打設工	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 有り	m 2	10	8, 287	82, 870		
養生工		縦排水溝・小段排水溝			,			
	計		m 2	10	203	2,030		
	単価					24, 390	円/m	
						21,000	1 1 / 111	

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

						労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
単一34号	縦排水蓋 (1号)	稿鋼板蓋 B240用 440×600 t=3.2mm HDZT63	単位	枚	数量	1	単価	6, 421
		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	5, 945	5, 945		
【以下、材料	科費】							
コンクリートアンカー		M12×100 メッキ						
			本	4	119	476		
	計					6, 421		
	単価					6, 421	円/枚	ζ

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-35号	縦排水蓋 (2号)	縞鋼板蓋 B300用 500×600 t=3.2mm HDZT63	単位	枚	数量	1	単価	7, 171		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	T '	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	6, 695	6, 695				
【以下、材料	<b>斗費】</b>									
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 次単価表							2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-36号	水平排水層	板状 幅300mm 厚7mm以上	単位	m	数量	1	単価		953.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
排水材設置	(水平排水材)		m	0. 833	1, 145	953. 78			
	計					953. 78			
	単価					953. 8	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
単-37号	不陸整正(ICT)	補足材無し	単位	m2	数量	1	単価		130. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
不陸整正()	ІСТ)	無し	m 2	1	130. 1	130. 1			
	計					130. 1			
	単価					130. 1	円/m2		

	1 次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-38号	橋面防水 (有田川橋)		単位	m2	数量	1	単価	2, 292
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
<b>塗膜系防水</b>		新設 有 33.606m/100m2 無 200m2以上 無 無	m 2	1	2, 292	2, 292		
	計					2, 292		
	単価					2, 292	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単-39号	橋面防水 (大山口川橋)		単位	m2	数量	1	単価	2, 194
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗膜系防水		新設 有 25.828m/100m2 無 200m2以上 無 無						
			m 2	1	2, 194	2, 194		
	計					2, 194		
	単価					2, 194		
	<b>十</b> 胍					2, 194	円/m	2

単価使用年月

	1 次単位					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	基層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 859
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	路肩部)	3.0m超 40mm 密粒度アスコン (20) 無し 全ての費用	m 2	1	1, 859	1, 859		
	nd n					1, 859		
	単価					1,859	円/m	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 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)(ICT)	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/mi	2	

	1 次単価表						2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-42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		単価	
						1		1, 505
	名称	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 <sup>2</sup>	)
						1,000	1 3 / 1112	-

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-43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
	名称	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		
	출1					1, 023		
	単価					1, 023	円/mi	2

		1 次单	1次単価表					7 7 00-00-2-0
単-44号	踏掛版設置 (有田川橋A1橋台)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	19	単価	71, 170
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
超		21 12 20(20) (A) / M C · H /	m 3	19	51, 090	970, 710		
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	2. 1	160,700	337, 470		
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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. 27	162, 700	43, 929		
	計					1, 352, 109		
	単価					71, 170	円/m3	
						,		

		1 次单	1 次単価表					7 7 00-00-2-0
単-45号	踏掛版設置 (有田川橋A2橋台)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	19	単価	71, 170
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
踏掛版設置		24-12-25(20)(高炉) 無し 有り	m 3	19	51,090	970, 710		
鉄筋工 [市	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	2. 1	160, 700	337, 470		
鉄筋工[市場	昜単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)			,			
	計	補正無(一般構造物)	t	0. 27	162, 700	43, 929		
	単価					1, 352, 109		
						71, 170	円/m3	

		1 次单	1次単価表					7 7 00-00-2-0
単-46号	踏掛版設置 (大山口川橋A1橋台)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	22	単価	71, 280
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	昜単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	m 3	22 2. 46	51, 090	1, 123, 980 395, 322		
鉄筋工[市	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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	0.3	162,700	48, 810		
	計					1, 568, 112		
	単価					71, 280	円/m3	

		1 次单	1次単価表					7 7 00-00-2-0
単-47号	踏掛版設置 (大山口川橋A2橋台)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	23	単価	71, 040
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
踏掛版設置		24-12-25(20)(高炉) 無し 有り	m 3	23	51, 090	1, 175, 070		
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	2. 53	160, 700	406, 571		
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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	162,700	52, 064		
	計					1, 633, 705		
	単価					71, 040	円/m3	

	1 次単価表						2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単-48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/m3

				歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0		
埋戻し 単一49号		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		
計							
					3, 839		
単価							
					3, 839	円/m3	}

単価使用年月

		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-50号	埋戻し		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	十費】		9	-	3,000	3,000		
再生クラッシ	· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	R C – 4 0						
			m 3	1. 2	3, 150	3, 780		
	計					7, 619		
	単価					7, 619	円/m	3
						,		

		<b>西表</b>			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	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/m;	3
_								

		1 涉	<b>火単価表</b>			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-52号	地中配管	FEP 径 50mm×1条	単位	m	数量	1	単価		481. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質合成	成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条							
		0%	m	1	467. 2	467. 2			
【以下、材料	             		111	1	401.2	401.2			
呼び線		ハイライン 径4mm							
			m	1	14	14			
	計					401.0			
						481. 2			
	単価								
						481. 2	円/m		

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-53号	地中配管	FEP 径 50mm×1条(難燃FEP×1)	単位	m	数量	1	単価		762. 2
	名称	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 難燃性FEP 50mm 1 条	m	1	748. 2	748. 2			
【以下、材料	斗費】			1	110.2	(10, 2			
呼び線		ハイライン 径 4 mm	m	1	14	14			
	計					762. 2			
	単価					762. 2	円/m		

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

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
	地中配管	FEP 径 50mm×2条							
単-54号			単位	m	数量		単価		
						1			962.3
	名称	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 2条							
		0%							
			m	1	934. 3	934. 3			
【以下、材料	斗費】								
呼び線		ハイライン 径 4 mm							
, 1 O 1/2K		TO THE TIME							
			m	2	14	28			
			111	2	14	20			
	<del>≒</del> +								
	рI					962. 3			
						902. 3			
	単価								
	<b>半</b> 個					000 0	m /		
						962. 3	円/m		
		1		1	1	1	1		

		1次単	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-				
単-55号	地中配管	FEP 径 50mm×2条(難燃FEP×2)	単位	m	数量	1	単価	1, 525
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 難燃性FEP 50mm 2 条	単位	数量	単価	金額		摘要
【以下、材料	斗費】		m	1	1, 497	1, 497		
呼び線		ハイライン 径 4 mm		9	14	90		
	計		m	2	14	28 1, 525		
	単価					1, 525	円/m	

		1 涉	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-56号	地中配管	FEP 径 50mm×3条	単位	m	数量	1	単価	1, 444
波付硬質合用	名称 戊樹脂管(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	\$P. ************************************		m	1	1, 402	1, 402		
呼び線		ハイライン 径 4 mm						
	計		m	3	14	1, 444		
	単価					1, 444	円/m	

		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-57号	地中配管	FEP 径 50mm×3条(難燃FEP×3)	単位	m	数量	1	単価	2, 287
	名称	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 難燃性FEP 50mm 3 条						
			m	1	2, 245	2, 245		
【以下、材料	 斗費】		111	1	2, 240	2, 240		
呼び線		ハイライン 径 4 mm						
			m	3	14	42		
	31							
	al-					2, 287		
						,		
	単価					2, 287	円/m	
						2, 201	1 1/ 11	

	1 🖔	大単価表			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 単一58号	FEP 径 50mm×4条	単位	m	数量	1	単価 1,925
名称	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】			1	1,000	1,000	
呼び線	ハイライン 径 4 mm					
		m	4	14	56	
計					1, 925	
単価					1, 925	円/m

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

						労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
単-59号	地中配管	FEP 径 50mm×4条(FEP×2 難燃FEP×2)	単位	m	数量	1	単価	2, 488
	l 名称	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 2条	十匹		十順	32.178		间女
		Ο%						
			m	1	934. 3	934. 3		
波付硬質合成	戈樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃性FEP 50mm 2 条						
			m	1	1, 497	1, 497		
【以下、材料	斗費】							
呼び線		ハイライン 径 4 mm						
			m	4	14	56		
	<b>計</b>					0.407.0		
						2, 487. 3		
	単価							
						2, 488	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. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-60号	地中配管	FEP 径 50mm×4条(難燃FEP×4)	単位	m	数量	1	単価	3, 049
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 難燃性FEP 50mm 4 条	単位	数量	単価	金額		摘要
【以下、材料	<b>斗費</b> 】		m	1	2, 993	2, 993		
呼び線		ハイライン 径 4 mm						
	計		m	4	14	56		
	単価					3, 049		
						3, 049	円/m	

		1次単価表					2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-61号	地中配管	FEP 径 50mm×6条	単位	m	数量	1	単価	2,887
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 6条 0%	単位	数量	単価	金額		摘要
【以下、材料	斗費】		m	1	2, 803	2, 803		
呼び線		ハイライン 径 4 mm	m	6	14	84		
	計			U	17	2, 887		
	単価					2, 887	円/m	

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

単一62号   単中配管   甲甲 径 50mm×7条(FEP×1 解燃FEP×6)   単位   単位   数据   単位   1   単値   5.1							労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単一62号     単位     数量     1     単価       名称     規格     単位     数量     単価     金額     摘要       遊行硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設     道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%     m     1     467.2     467.2       遊付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設     道路沿い(地中) 新設 難燃性FEP 50mm 6 条     m     1     4,489     4,489       【以下、材料費】     ハイライン 径 4 mm     m     7     14     98       計     5,054.2		地中配管	FEP 径 50mm×7条(FEP×1 難燃FEP×6)						
A所	単-62号			単位	m	数量		単価	
遊付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0% m 1 467.2 467.2 2 467.2 2 2 467.2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							1		5,055
遊付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0% m 1 467.2 467.2 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 6 条 m 1 4,489 4,489 [以下、材料費] m 7 14 98 計 1 98 5,054.2		<u>.</u> 名称	規格	単位	数量	単価			
Max   Ma	波付硬質合成								
遊付硬質合成樹脂管 (FEP)敷設 道路沿い(地中)新設 難燃性FEP 50mm 6 条 m 1 4,489 4,489 4,489 【以下、材料費】			0%						
Manual Manua				m	1	467.2	467. 2		
【以下、材料費】       ハイライン 径 4 mm       m       7       14       98         計       「新工作」       5,054.2         単価       単価       「おおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおお	波付硬質合成	d樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃性FEP 50mm 6 条						
【以下、材料費】       ハイライン 径 4 mm       m       7       14       98         計       「新工作」       5,054.2         単価       単価       「おおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおお									
呼び線 ハイライン 径 4 mm m 7 14 98 また				m	1	4, 489	4, 489		
計     m     7     14     98       計     5,054.2	【以下、材料	1費】							
計     m     7     14     98       計価     5,054.2									
計     m     7     14     98       計価     5,054.2									
計 単価 単価	呼び線		ハイライン 径4mm						
計 単価 単価									
単価				m	7	14	98		
単価									
単価		計							
							5, 054. 2		
5,055 円/m   1		単価							
							5, 055	円/m	

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-63号	地中配管	FEP 径 50mm×8条(FEP×1 難燃FEP×7)	単位	m	数量	1	単価	5, 817
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	i樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%						
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 7 条	m	1	467. 2	467. 2		
			m	1	5, 237	5, 237		
【以下、材料	費】							
呼び線		ハイライン 径 4 mm						
			m	8	14	112		
	計					5, 816. 2		
	単価					5, 817	円/m	
						0,011	1 1 / 11	

単価使用年月 2025.07 2025.07 2025.07 1.000-00-00-00

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-64号	地中配管	FEP 径 50mm×8条(難燃FEP×8)	単位	m	数量	1	単価 6,098
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
皮付硬質合成	戈樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃性FEP 50mm 8 条					
			m	1	5, 986	5, 986	
【以下、材料	斗費】						
 呼び線		ハイライン 径 4 mm					
F U`rok		ハイ ノイン 任4 mm					
			m	8	14	112	
	計						
						6, 098	
	単価					0.000	
						6, 098	円/m

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-65号	地中配管	FEP 径 50mm×9条(FEP×1 難燃FEP×8)	単位	m	数量	1	単価	6, 580
		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 1条 0%						1112
波付硬質合成	文樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃性FEP 50mm 8 条	m	1	467. 2	467. 2		
【以下、材料	<b>斗費】</b>		m	1	5, 986	5, 986		
呼び線		ハイライン 径 4 mm						
			m	9	14	126		
	計					6, 579. 2		
	単価					6, 580	円/m	
						1,111		

#### 1次単価表 単価使用年月 2025. 07 2025. 07 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 FEP 径 50mm×15条(FEP×4 難燃FEP×11)

						75 35 前 至 11 30		
	地中配管	FEP 径 50mm×15条(FEP×4 難燃FEP×11)						
単-66号			単位	m	数量		単価	
						1		10, 310
	名称	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 4条						
		0%						
			m	1	1, 869	1, 869		
波付硬質合成	戊樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃性FEP 50mm 11 条						
			m	1	8, 230	8, 230		
【以下、材料	<b>料費</b> 】							
呼び線		ハイライン 径4mm						
			m	15	14	210		
	計							
						10, 309		
	W 5-							
	単価						,	
						10, 310	円/m	
				1				

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 全姿調整係数 1,000-00-00

						<b>労務調整係数</b>	1. 000-00-00-2-0
単-67号	地中配管	角型多条電線管 FEP(難燃性) 径 50mm×6条	単位	m	数量	1	単価 7,049
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
角型多条電網		道路沿い(地中) FEP 50mm 6条					
【以下、材料	斗費】		m	1	6, 965	6, 965	
呼び線		ハイライン 径 4 mm					
			m	6	14	84	
	計					7, 049	
	単価					7, 049	円/m
						1,010	11/ 11

#### 

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-68号	地中配管	角型多条電線管 FEP(難燃性) 径 50mm×7条	単位	m	数量	1	単価	8, 224
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
角型多条電線		道路沿い(地中) FEP 50mm 7条	7-122	27.44	—— IIII	112 HX		JIM X
<u> </u>			m	1	8, 126	8, 126		
【以下、材料	斗費】							
呼び線		ハイライン 径 4 mm						
			m	7	14	98		
	計							
	ĦΤ					8, 224		
						0, 221		
	単価							
						8, 224	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 角型多条電線管 FEP(難燃性) 径 50mm×15条 地中配管 単一69号 単位 数量 単価 m 17,630 単位 数量 単価 摘要 名称 規格 金額 角型多条電線管敷設 道路沿い(地中) FEP 50mm 15条 1 17,420 17, 420 【以下、材料費】 呼び線 ハイライン 径4mm 210 15 14 m 計 17,630 単価 円/m 17,630

#### 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-70号	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		合成樹脂製 FEP管類 本体管設置	1 122	2012	1 1114			1147
			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		-	2,222	-,		
			m	1	2, 522	2, 522		
【以下、材料	料費】				2,022	2,022		
呼び線		ハイライン 径 4 mm						
			m	7	14	98		
			111	,	14	90		
	計					11, 175		
						11,175		
	単価					11 100	円/m	
						11, 180	F1 / III	

		1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0		
単一71号	露出管路	厚鋼電線管 G54	単位	m	数量	1	単価	6, 309
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし			4 225			
【以下、材料	費】		m	1	4, 695	4, 695		
厚鋼電線管		G 5 4						
			m	1	1, 599. 72	1, 599. 72		
呼び線		ハイライン 径 4 m m						
			m	1	14	14		
	計					6, 308. 72		
	単価					6, 309	円/m	
						0, 000	1 1 > 111	

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		07
単-72号	ベ ルマウス	FEP φ 50用	単位	個	数量	1	単価	545
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		L 摘要
【以下、材料費】 波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		ベルマウス 50mm						
			個	1	545	545		
計						545		
	単価					545	円/個	<b>5</b>

					歩掛使用年月 労務調整係数		
単一73号	FEP(難燃性)用 φ 50mm用	単位	個	数量	1	単価	663
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【以下、材料費】							
波付硬質電線管用付属品(難燃FEP用)	ベルマウス 50mm	個	1	663	663		
計					663		
単価					663	円/個	

単価使用年月

	1 ½	欠単価表			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−74号	角型FEP(難燃性) φ 50用	単位	個	数量	62	単価 2,084
名称 【以下、材料費】	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質電線管用付属品(難燃FEP用)	ロンク*^*ルマウス 壁厚~120mm対応					
波付硬質電線管用付属品(難燃FEP用)	ロング <sup>*</sup> ヘ <sup>*</sup> ルマウス 壁厚121~200mm対応	個	44	2,060	90, 640	
計		個	18	2, 140	38, 520	
単価					129, 160	
					2, 084	円/個

		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-75号	異種管継手	FEP φ 50用	単位	個	数量	1	単価	5, 850
【以下、材料		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質電網	泉管用付属品(FEP用)	異種管接続材料(H型) 50mm						
			組	1	5, 850	5, 850		
	計					5, 850		
	単価					3,000		
	<b>→</b> IIM					5, 850	円/個	<u> </u>

		1 }	欠単価表			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-76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	ート敷設	埋設標識シート敷設	m	50	107. 3	5, 365		
【以下、材料	斗費】							
埋設標識シー	- F	300mm×50m 2倍 水抜き穴あり						
			巻	1	18,600	18, 600		
	# <del> </del>					23, 965		
	単価					479. 3	円/m	

		1 2	欠単価表			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-77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
		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	斗費】				100	0,000			
埋設標識シー	- <b></b>	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-78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	斗費】				•			
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	ドホールシリンダー錠	φ 6 0 0 T-2 5 仕様	個	1	9,770	9,770		
	計				,	212, 024. 16		
	単価					212, 100	円/籄	i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-79号	プ゚レキャストハント゛ホール	HH-a型 1200×1200×1200	単位	箇所	数量	1	単価	346, 500
		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	2. 56	1, 447	3, 704. 32		
プレキャス	トマンホール	据付 2000kg/基を超え4000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	60, 960	60, 960		
【以下、材料	\$ 費】							
ハント゛ホール		HH-a型 1200×1200×1200 鉄蓋含む	基	1	272,000	272,000		
車道用ハン	ドホールシリンダー錠	φ 6 0 0 T - 2 5 仕様	個	1	9,770	9,770		
	計			-	,,,,	346, 434. 32		
	単価					346, 500	円/饚	前所

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 03 2025. 03 1. 000-0	
単-80号	プ゚ レキャストハント゛ホール	H2-9型 900×900×900	単位	箇所	数量	1	単価	238, 200
		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	1. 54	1, 447	2, 228. 38		
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	費】				,			
ハント゛ホール		H2-9型 900×900×900 鉄蓋含む	++-		105, 400	105 400		
車道用ハンド	ボールシリンダー錠	φ 6 0 0 T - 2 5 仕様	基	1	195, 400	195, 400		
	計		個	1	9,770	9,770		
	)					238, 128. 38		
	単価					238, 200	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-81号	ハント゛ホール	HH-2型 1480×950×1500	単位	箇所	数量	1	単価	519, 900
		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	<b>斗費】</b>							
ハンドホール	,	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	ボホールシリンダー錠	φ 6 0 0 T - 2 5 仕様	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		m 3	0.004	225, 000	900		
	単価					519, 845. 7	EE / Mr	
						519, 900	円/箇	<i>)</i> Л

	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
輝度計基礎 単-82号	φ 500×900	単位	基	数量	1	単価 58,670
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下					
		基	1	7,708	7, 708	
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. 196	1, 447	283. 61	
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		0.455	40.450	5 004 40	
【以下、材料費】		m 3	0. 177	43, 470	7, 694. 19	
スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6 t					
		m	0.9	2, 980	2, 682	
軍度計用アンカーボルト	□140 φ 16×400					
		組	1	40, 300	40, 300	
計						
					58, 667. 8	
単価					58, 670	円/基
					33, 3.3	The state of the s

		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-83号	受電盤基礎	B2000×L3100×H500	単位	基	数量	1	単価	180, 300
		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	7. 26	1, 447	10, 505. 22		.,,,,
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	5. 1	10, 340	52, 734		
コンクリー	<b>h</b>	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						
【以下、材料	斗費】		m 3	3. 1	37, 670	116, 777		
硬質ビニル電	<b>直線管</b>	V E 1 6 mm						
	計		m	2. 5	85	212. 5		
	24 Jan					180, 228. 72		
	単価					180, 300	円/基	

		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-84号	鋼・ゴム製伸縮装置 (大山口川橋AI)	遊間200 伸縮量120	単位	m	数量	11. 4	単価	681, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用伸縮網	迷手装置設置工(4週8休補正)	新設 1.8m当り259.1kg 昼間施工						
【以下、材料	斗費】		m	11.4	179, 700	2, 048, 580		
橋梁用伸縮装	ŧ¢	遊間200 伸縮量120						
			m	11. 4	443, 177	5, 052, 217. 8		
シ゛ャハ゛ラ蓋		Mダイブ <sup>°</sup>	セット	4	24, 200	96, 800		
コ゛ム管		25A×300		-	,	,		
乾式止水材		250/270×115.4	本	2	621	1, 242		
カバープ・レート		SUS304 (670+210)×500×3t アンカーボルト含む	m	2. 7	82, 100	221, 670		
		505304 (670+210) <500 <31 /기까까 까타라만	枚	4	72, 170	288, 680		
シール材		シリコーン系 2成分形 プライマー含む			,	,		
			L	9. 2	6, 360	58, 512		
	計					7, 767, 701. 8		
	単価					681, 400	円/m	

		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-85号	鋼・ゴム製伸縮装置 (大山口川橋A2)	遊間300 伸縮量200	単位	m	数量	11. 4	単価	979, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用伸縮約	迷手装置設置工(4週8休補正)	新設 1.8m当り452.6kg 昼間施工						
【以下、材料	]費】		m	11. 4	202, 000	2, 302, 800		
橋梁用伸縮紮	专置	遊間300 伸縮量200						
			m	11. 4	718, 392	8, 189, 668. 8		
ジ゙ャバラ蓋		Mタイプ <sup>°</sup>	Ja 1		24.202	00,000		
ゴム管		25A×300	セット	4	24, 200	96, 800		
			本	2	621	1, 242		
乾式止水材		250/270×115. 4						
カハ゛ーフ゜レート		SUS304 (670+210)×500×3t アンカーボルト含む	m	2.8	82, 100	229, 880		
			枚	4	72, 170	288, 680		
シール材		シリコーン系 2成分形 プライマー含む						
			L	9.6	6, 360	61, 056		
	<b>a</b> t					11, 170, 126. 8		
	単価					979, 900	円/m	
						2.5,550	, 4/ 111	

		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-86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
父进務學警师	用貝A							
			人目	1	17, 650	17, 650		
	# <del> </del>					17, 650		
	単価					15.050		_
						17, 650	円/人	<b>、</b> ∃

	参考	参考資料 (1) 単価使用年 步掛使用年 労務調整係				年月 2025.07	
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 パックホウ 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							
		目	0.89	40,600	36, 134		
諸雑費 (率+まるめ)							
4%		式	1		3, 683		
計							
at t					464, 200		
単価							
1 IJAN					4, 642	円/m	. 2

		参考資料	>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	
	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		
	<del>11</del>					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	歩掛使用年月 2025.07		
	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	)		歩掛使用年月 2		07 07 -00-00-2-0
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		
		式	1		2		
計					99, 020		
単価					9, 902	円/m	1

	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 1.000-0			
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	参考資料(1)				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 有り	単位	m	数量	10	単価	10, 170
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		
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		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0						
諸雑費 (まるめ)		m 3	0. 672	3, 150	2, 116		
		式	1		40		
# <del> </del>					101, 700		
単価					10, 170	円/n	1

	参考資	多 <b>分</b> 負 付 ( 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	
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
<b>全</b>	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)		III	3	11,700	38, 300		
		式	1		2		
計					94, 210		
単価					9, 421	円/m	

		参考資料	<b>資料(1)</b>			単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-0		
U型	<b>型側溝</b>	据付け L=4000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 無し	単位	m	数量	10	単価	24, 730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L2000 1000kg以下 昼 無		10	3, 320. 52	33, 205		
プレキャストU型側溝		U4-B300-H300	m	10	3, 320. 32	33, 203		
			個	2. 5	85,600	214, 000		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		95		
	計					247, 300		
]	単価					24, 730	円/m	

	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						
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(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) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	27, 000
	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		
<b>縞鋼板蓋</b>	B500×L500用 □700 t=6mm 溶融亜鉛めっき HDZT77						
		組	100	26, 600	2, 660, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		526		
計					2, 700, 000		
14 Ju					2, 100, 000		
単価					27, 000	円/村	ζ

		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	63, 630
	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	921.06	92, 106		
縞鋼板蓋		B900×L900用 □1100 t=6mm 溶融亜鉛めっき HDZT77						
			組	100	62, 700	6, 270, 000		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		894		
	計					6, 363, 000		
	単価					63, 630	円/杉	r
						00, 000	1117	

	参考資	<b>資料</b> (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	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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 162,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13					
		t	1. 03	101, 000	104, 030	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物					
		t	1	58, 650	58, 650	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		20	
計					162, 700	
単価					162, 700	円/t

	参考資	<b>資料</b> (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 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	11, 270
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	7, 859. 38	78, 593		
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	ltra.			00.455		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	個	16. 5	1,950	32, 175		
		m 3	0.6	3, 150	1,890		
諸雑費 (まるめ)		式	1		42		
並					112, 700		
単価					11, 270	円/m	1
					11, 210	177 11	

		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	11, 430
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	<b>舌役</b>							
			人	0.9	30, 600	27, 540		
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)			11.2	21, 012	20,000		
6%			_ <del>-1-</del>	1		0.400		
			式	1		6, 466		
	計							
						114, 300		
	単価							
						11, 430	円/m	1 2

	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. 07 2025. 07 1. 000-0	
コンクリート打設工	小段排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40(高炉) 無し 10m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	7, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.8	30,600	55, 080		
特殊作業員							
		人	2. 1	27, 234	57, 191		
普通作業員				.,			
		人	3. 5	24, 072	84, 252		
生コンクリート 高炉	18-8-40			-,	,		
ジークナウ / クラーニ〉 無海 切り	5. 監査・クレーン付 排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.	m 3	12. 1	27, 300	330, 330		
ハックホリ(クローフ)標準・超位	S融音・グレーン(1)	9 t					
		時間	13. 3	13, 480	179, 284		
諸雑費 (率+まるめ)							
2%					9,009		
		式	1		3, 863		
計							
					710, 000		
単価					7, 100	円/m	2.
					.,	1 47 ===	

	参	参考資料 (1)					97 97 -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	УСТП	十二	<b></b>		业力		- 川女
		人	0. 21	30, 600	6, 426		
普通作業員			0.21	30,000	0, 120		
		人	0. 56	24, 072	13, 480		
諸雑費 (率+まるめ) 2%							
270		式	1		394		
計					20, 300		
単価					20,000		
					203	円/m	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. 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	12, 050
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L600 300kg以下 昼 無		10	7,000,00	70,000		
プレキャストU型側	<b>训</b> 溝	PU1-B240-H240 ソケット付	m	10	7, 800. 92	78, 009		
			個	16. 5	2, 570	42, 405		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )							
			式	1		86		
	計					120, 500		
	単価							
						12, 050	円/m	
			12,050 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-	
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	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-	
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 有り	単位	m 2	数量	100	単価	8, 287
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. 8	24, 072	139, 617		
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・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9 t						
		時間	16. 5	13, 480	222, 420		
諸雑費 (率+まるめ)							
1%		式	1		2, 642		
計					828, 700		
単価							
					8, 287	円/n	n 2

	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 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	13, 420
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝	L600 300kg以下 昼 無						
		m	10	7, 800. 92	78, 009		
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300 ソケット付						
諸雑費(まるめ)		個	16. 5	3, 400	56, 100		
		式	1		91		
計					134, 200		
単価					13, 420	円/n	1

## 参考資料(1)

単価使用年月 2025. 07 2025. 07 歩掛使用年月 

1 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-0	0-2-0
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	5, 945
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		商要
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	+111	<b></b>	- 平岡	业积	,	问女
		枚	100	394.74	39, 474		
縞鋼板蓋	B240用 440×600 t=3.2mm溶融亜鉛メッキ HDZT63						
		組	100	5, 550	555, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		_15					
		式	1		26		
計							
P1					594, 500		
					001,000		
単価							
					5, 945	円/枚	

## 参考資料(1)

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 学 数 調 軟 係 数 1,000-00

2025. 07

					労務調整係数	1.000-0	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	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						
		枚	100	394. 74	39, 474		
縞鋼板蓋	B300用 500×600 t=3.2mm溶融亜鉛メッキ HDZT63						
		組	100	6, 300	630, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		26		
		工	1		26		
計							
PI					669, 500		
					300,000		
単価							
					6, 695	円/枚	

	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. ( 2025. ( 1. 000-	
排水材設置 (水平排水材)		単位	m	数量	10	単価	1, 145
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
A VE II NIC E		人	0.04	30,600	1, 224		
普通作業員		人	0. 13	24, 072	3, 129		
板状排水材	W=300mm t=7mm		0,10	21, 012	3,120		
		m	10. 2	695	7, 089		
諸雑費 (率+まるめ) 0.3%		式	1		8		
計					11, 450		
単価					1, 145	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-	
塗膜系防水	新設 有 33.606m/100m2 無 200m2以上 無 無	単位	m 2	数量	100	単価	2, 292
	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	35. 286	1, 200	42, 343		
		式	1		7		
計					229, 200		
単価					2, 292	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-	
<b>塗膜系防水</b>	新設 有 25.828m/100m2 無 200m2以上 無 無	単位	m 2	数量	100	単価	2, 194
	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. 119	1, 200	32, 542		
		式	1		8		
計					219, 400		
単価					2, 194	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. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価 160,700
<b></b>	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	58, 650	58, 650	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		80	
計					160, 700	
単価					160, 700	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 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			
日本に対 (み)	<i>□ ~/ )</i>								
			式	1		7			
	計					46, 720			
						40, 120			
	単価								
						467. 2	円/m		

		参考資	(科)	)		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 1 条	単位	m	数量	100	単価		748. 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(難燃)	FEP 50mm			,	,			
諸雑費(まる	ス (み )		m	100	614	61, 400			
昭和貝 (よう	ע ע ע								
			式	1		7			
	71								
	計					74, 820			
						14,020			
	単価								
						748. 2	円/n	ı	

		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 難燃性FEP 50mm 2 条	単位	m	数量	100	単価	1, 497
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工	SH WI	ууцц	十匹		十冊	312 HA		间女
			人	1	26, 826	26, 826		
波付硬質ポリ	エチレン電線管(難燃)	FEP 50mm						
			m	200	614	122, 800		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		74		
	計					149, 700		
	単価					1, 497	円/m	
						1, 101	1 17 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. 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								
波付硬質ポ	リエチレン電線管	FEP 50mm	人	1.5	26, 826	40, 239		
= <b>** **</b> # / <b>-</b> *	4 11 )		m	300	333	99, 900		
諸雑費(まん	S &)		式	1		61		
	計		八	1		61		
	ā!					140, 200		
	単価					1, 402	円/m	
						1, 102	1 1 1 111	

		参考資	(科)	)		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 3 条	単位	m	数量	100	単価	2, 245
	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(難燃)	FEP 50mm		1.0	20, 020	40, 200		
			m	300	614	184, 200		
諸雑費(まる	<b>3め</b> )							
			式	1		61		
	計					224, 500		
	単価					2, 245	円/m	
						3,233	,,,	

		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. 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	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	エチレン電線管(難燃)	FEP 50mm		2	20, 020	00, 002		
諸雑費(まる	<b>3め</b> )		m	400	614	245, 600		
			式	1		48		
	計·					299, 300		
	単価					2, 993	円/n	1
						2,000	177	-

		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		
	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	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		
	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 6 条	単位	m	数量	100	単価	4, 489
	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(難燃)	FEP 50mm						
諸雑費(まる	<b>3め</b> )		m	600	614	368, 400		
			式	1		22		
	計					448, 900		
	単価					4, 489	円/n	1
						2, 222	1,47	

		参考資	(科)	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2025.07	
	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 7 条	単位	m	数量	100	単価	5, 237
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
波付硬質ポリ	エチレン電線管(難燃)	FEP 50mm	人	3. 5	26, 826	93, 891		
			m	700	614	429, 800		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		9		
	<del>11</del>					523, 700		
	単価					5, 237	円/m	
						,		

		参考資	<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-	
	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 8 条	単位	m	数量	100	単価	5, 986
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	4	26, 826	107, 304		
波付硬質ポリ	リエチレン電線管(難燃)	FEP 50mm						
			m	800	614	491, 200		
諸雑費(まえ	るめ)							
			式	1		96		
	計					598, 600		
	単価					5,000	m /	
						5, 986	円/m	L

		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 11 条	単位	m	数量	100	単価	8, 230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
波付硬質ポリ	ェチレン電線管(難燃)	FEP 50mm	人	5. 5	26, 826	147, 543		
			m	1, 100	614	675, 400		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		57		
	計					823, 000		
	単価					8, 230	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-	
角型多条電線管敷設	道路沿い(地中) FEP 50mm 6条	単位	m	数量	100	単価	6, 965
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			3	26, 826	80, 478		
角型多条電線管 (FEP)	φ 50 (難燃性)	人	3	20, 820	80, 478		
		m	600	1, 026. 66	615, 996		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		26		
計					696, 500		
単価					0.005	m /	
					6, 965	円/m	

		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-	
	角型多条電線管敷設	道路沿い(地中) FEP 50mm 7条	単位	m	数量	100	単価	8, 126
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	3. 5	26, 826	93, 891		
角型多条電線	泉管 (FEP)	φ 50 (難燃性)						
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		m	700	1, 026. 66	718, 662		
			式	1		47		
	計					812, 600		
	単価					8, 126	円/m	1

		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-	7 7 00-00-2-0
	角型多条電線管敷設	道路沿い(地中) FEP 50mm 15条	単位	m	数量	100	単価	17, 420
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	7.5	26, 826	201, 195		
角型多条電網	泉管 (FEP)	φ 50 (難燃性)	Λ	1.0	20, 020	201, 133		
諸雑費(ま	ろめ)		m	1,500	1, 026. 66	1, 539, 990		
HI/NESC (OC	<b>.</b> ,		式	1		815		
	計					1, 742, 000		
	単価					17, 420	円/m	

	参考資料(1)						7 7 00-00-2-0
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	4, 695
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まるめ)		人式	17.5	26, 826	469, 455 45		
計					469, 500		
単価					4, 695	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	7 -00-00-2-0	
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	400	単価		
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	07. 3
電工								
		人	0.4	26, 826	10, 730			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					10, 730			
単価								
					107. 3	円/m	ı	

2025. 07

単価使用年月

		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-	
無収縮剤	セメント系プ レミックスタイプ 1875㎏	g/m3	単位	m 3	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)					120			
計			式	1		0		
						225, 000		
単価						225, 000	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. ( 2025. ( 1. 000-	
	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	10	単価	7, 708
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	0. 9	24, 072	21, 664		
トラック式	アースオーガ [建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t				23,112		
			n+ 88		7.010	55,410		
諸雑費(まる	<u> </u>		時間	7	7, 916	55, 412		
	,							
			式	1		4		
	計							
	μI					77, 080		
	単価					7, 708	円/基	:
						1, 100	门/ 至	•

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	
						1		17, 650
	名称	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	5.60)		式	1		4		
			八	1		4		
	計					17, 650		
	単価					17, 650	円/人	<b>、</b> Π

					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		単位	式	数量		単価	
		十四		<u></u>	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							
-T- 1041					63, 180	円/封	<u>.</u>

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	
システム初期費(ICT)	ハ゛ックホウ		単位	式	数量	1	単価	598, 000
 名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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. 0° 2025. 0° 1. 000-	
システム初期費(ICT)	ブ゛ルト゛ーサ゛		単位	式	数量	7 = 474 (974 data 917 797 )	単価	

単位

式

数量

1

単価

金額

548,000

548,000

548,000

円/式

摘要

規格

ブルドーザ

名称

計

単価

システム初期費

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
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
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						m /-b	
					623, 000	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	

		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. 0 2025. 0 1. 000-	
	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2.9t	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	朱)							
			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2.9t						
			時間	1	6, 690	6, 690		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		7		
	<del></del> 카							
						13, 480		
	単価					12 490	円/時	2 P F
						13, 480	円/ 味	r   F J

			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				
	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t	単位	時間	数量	1	単価	7, 916
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	<b>未</b> )							
			人	0. 17	25, 398	4, 317		
軽油				0.11	20,000	1, 011		
			L	4. 3	137	589		
トラック式フ	ースオーガ [建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t						
			時間	1	3, 010	3, 010		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						7, 916		
	単価					7, 916	円/眼	<del>-</del> 115
						7, 910		1

- 122 -