すさみ串本道路熊谷地区改良工事 【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	すさみ串本道路熊谷地区改良工事			
工事地名	和歌山県東牟婁郡串本町和深			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事新区分 5) 変更工事 6) 主事期 8) 工工事期 9) 施工」以路線 10) 地川・路線	令和7年7月 紀南河川国道事務所 工務第三課 6623030010 国債(翌債を含む)の分任官 0回 道路改良工事 310日間 自 令和7年10月26日 (当初) 至 令和8年8月31日 (0回変更) 至 年月日 和歌山県 81 東牟婁郡(串本町) 他 一般国道42号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 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) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事区分・工程・程別・翻別	工事名	すさみ串本道路熊谷地区	改良工事		(<u>≡</u>	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
道路立工		ACTU AMENI	10.14	277.11.	W B))/ /m²	工事区分	道路改良	V 104 177 /	I-to
大 1 162,546,914		種別・細別	規格	単位 単位	数量	単価	金額	数量増减	金額増減	摘要
選絡主工 大	追路 改艮									
直路上工 大					4		100 540 014			
大	*************************************			工	1		162, 546, 914			
第床盛士 次 1 2,400,792 上	追 路工上									
第床盛士 次 1 2,400,792 上					1		10 200 002			
京大 1				八	1		18, 280, 002			
路床盛士 2. 5m未満 m3 360 6. 485 2. 334, 600 路床盛士 2. 5m以上4. 0m未満 m3 80 827. 4 66, 192 路床盛士(ICT)	邓 // 盆 上 上									
路床盛士 2. 5m未満 m3 360 6. 485 2. 334, 600 路床盛士 2. 5m以上4. 0m未満 m3 80 827. 4 66, 192 路床盛士(ICT)				+	1		2 400 792			
勝床盛士 2. 5m以上4. 0m未満 3 360 6, 485 2, 334, 600 章 数			2 5m未満	110	1		2, 100, 132			単-1号
路床盛土 2. 5m以上4. 0m未満 m3 80 827. 4 66, 192 路床盛土工(ICT)	₩H // N. 1111. 11.		D. Omyly fled							T 1/3
路床盛士 2. 5m以上4. 0m未満 m3 80 827. 4 66, 192 路床盛士工(ICT) 式 1 39, 006 路床盛士(ICT)				m3	360	6, 485	2, 334, 600			
B B B B B B B B B B			2.5m以上4.0m未満	in o		3, 100	= , 001, 000			単-2号
路床盛土(ICT) 			3							
路床盛土工(ICT) 選集				m3	80	827.4	66, 192			
路床盛土(ICT)	 路床盛土工(ICT)						•			
路床盛土(ICT)										
所章コンクリート 元本 1				式	1		39, 006			
	路床盛土(ICT)									単-3号
表りコンクリート (1号)				m3	110	354. 6	39, 006			
張りコンクリート (1号) 18-8-40 (高炉) t=100m m 2 998 4,896 4,886,208 張りコンクリート (2号) m m 2 581 4,516 2,623,796 張りコンクリート (3号) m m 2 656 11,430 7,498,080 張りコンクリート 18-8-40 (高炉) t=100m m 2 656 11,430 7,498,080	防草コンクリート									
張りコンクリート (1号) 18-8-40 (高炉) t=100m m 2 998 4,896 4,886,208 張りコンクリート (2号) m m 2 581 4,516 2,623,796 張りコンクリート (3号) m m 2 656 11,430 7,498,080 張りコンクリート 18-8-40 (高炉) t=100m m 2 656 11,430 7,498,080										
(1号)					1		15, 679, 590			
M2 998 4,896 4,886,208 日8-8-40(高炉) t=100m m m2 581 4,516 2,623,796 日8-8-40(高炉) t=100m m m2 656 11,430 7,498,080 日8-8-40(高炉) t=100m m2 656 11,430 7,498,080 日8-8-40(高砂) t=100m m2 656 11,430 7,			18-8-40(高炉) t=100)m						単-4号
張りコンクリート 18-8-40(高炉) t=100m m m2 581 4,516 2,623,796 張りコンクリート 18-8-40(高炉) t=100m m m2 656 11,430 7,498,080 張りコンクリート 18-8-40(高炉) t=100m m m2 656 11,430 7,498,080	(1号)		m							
(2号)					998	4, 896	4, 886, 208			W - H
m2 581 4,516 2,623,796)m						単-5号
張りコンクリート (3号) 18-8-40(高炉) t=100m m m2 656 11,430 7,498,080 重りコンクリート 18-8-40(高炉) t=100m m2 656 11,430 7,498,080	(2号)		m		F04		0 000 500			
(3号) m m2 656 11,430 7,498,080 車	⊒E 10 =1 (b1) 1		10.0.40(京屋) : 100		581	4, 516	2, 623, 796			W 6 P
m2 656 11,430 7,498,080)m						単-6号
張りコンクリート 18-8-40(高炉) t=100m I	(3 万)		m	0	GEC.	11 400	7 400 000			
	一 一 一 一		10_0_40(市局) +=100		050	11, 430	1, 498, 080			単-7号
I (4₽)	伝 りュンクリート (4号)			/III						平一/万
(4号) m m2 131 5,126 671,506	(4 <i>ケ)</i>		Ш	m2	191	E 196	671 EOG			

工事名	すさみ串本道路熊名	3地区改良工事		(票	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
			1			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
残土処理工									
			式	1		160, 614			
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=							
		4.0km以下 DID無	m3	60	876. 9	52, 614			
残土等処分									単-9号
			m3	60	1,800	108, 000			
排水構造物工	<u> </u>								
			式	1		19, 122, 297			
作業土工									
			式	1		1, 321, 320			
床掘り(掘削)									単-10号
			m3	230	1,701	391, 230			
床掘り									単-11号
			m3	140	232. 5	32, 550			
						·			単-12号
			m3	240	3, 178	762, 720			
基面整正					,	,			単-13号
			m2	280	481. 5	134, 820			
側溝工						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			式	1		16, 206, 566			
ー 管(函)渠型側流		φ200相当	-			, , , ,			単-14号
	• •	,							•
			m	10	21, 940	219, 400			
		PU1-B300-H300		2.0	-2, 0 20	=10, 100			単-15号
,	1.	101 2000 11000							1 20.5
			m	448	9,902	4, 436, 096			

工事名	すさみ串本道路熊	谷地区改良工事		(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
プレキャストU型側	溝	U4-B300-H300 (A)							単-16号
			m	58	25, 620	1, 485, 960			
プレキャストU型側	溝	U4-B300-H300 (B)							単-17号
			m	407	24, 730	10, 065, 110			
管渠工									
			式	1		93, 680			
中央排水		高密度ポリエチレン管(有孔							単-18号
		管) φ 300							
			m	8	11,710	93, 680			
集水桝・マンホール工									
			式	1		1, 292, 880			
現場打ち集水	桝	G1-B500-L500-H900 18							単-19号
		-8-40(高炉)							
			箇所	2	69, 330	138, 660			
現場打ち集水	桝	G1-B500-L500-H900 18							単-20号
		-8-40(高炉)							
			箇所	4	66, 310	265, 240			
現場打ち集水	桝	G1-B500-L500-H900 18							単-21号
(軟岩部)		-8-40(高炉)							
			箇所	3	66, 310	198, 930			
現場打ち集水	桝	G1-B500-L500-H800 18							単-22号
		-8-40(高炉)							
			箇所	3	61, 490	184, 470			
暗渠桝		B600-L600-H600 18-8-							単-23号
		40(高炉)							
			箇所	1	66, 720	66, 720			
蓋		グレーチング蓋 500×500							単-24号
		用 T-25 ボルト固定 普							
		通目	組	12	34, 930	419, 160			
蓋		現場打ちコンクリート蓋 暗							単-25号
		渠桝用 900×900 24-1							
		2-25(高炉)	枚	1	19, 700	19, 700			

工事名 すさみ串本道路熊	谷地区改良工事		(<u>=</u>	省 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
排水工								
		式	1		207, 851			
縦排水	PU1-B240-H240(ソケット付							単-26号
) 18-8-40(高炉)							
		m	6	22, 870	137, 220			
蓋	縞鋼板蓋 B240用 440							単-27号
	×600 t=3.2mm 溶融亜							
	鉛メッキ HDZT63	枚	11	6, 421	70, 631			
舗装工								
		式	1		42, 044, 098			
舗装準備工(ICT)								
		式	1		1, 239, 853			
不陸整正(ICT)	補足材無し				, ,			単-28号
, , <u> </u>								
		m2	9, 530	130. 1	1, 239, 853			
橋面防水工			0,000	20012	2, 200, 000			
1100 mm 154 24 cm								
		式	1		6, 012, 780			
■ 橋面防水			1		0, 012, 100			単-29号
(熊谷川第一橋)								7 20 75
(スペインロタケー 川町)		m2	998	2,010	2, 005, 980			
橋面防水		IIIZ	330	2,010	2, 000, 300			単-30号
(熊谷川第二橋)								4 30 9
(飛行)「外一個)		m2	1,890	2, 120	4, 006, 800			
		1112	1,090	2, 120	4, 000, 800			
(橋面舗装)								
(简出研教)		式	1		0 170 170			
調整コンクリート	18-8-25(高炉)	工	1		9, 172, 170			単-31号
	18-8-25(南炉)							平-31万
(熊谷川第一橋)			07	94.000	0 000 010			
井田(丰)茶	 	m3	97	34, 930	3, 388, 210			₩ oc □
基層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 平均							単-32号
(熊谷川第一橋)	舗装厚 50mm 3.0m超							
		m2	998	2, 275	2, 270, 450			

工事名	すさみ串本道路熊	谷地区改良工事		(=	当 初)	事業区分	道路新設・改築		
			1			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
基層(車道・路原	肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装							単-33号
(熊谷川第二橋)		厚 40mm 3.0m超							
			m2	1,890	1,859	3, 513, 510			
アスファルト舗装工(ICT	.)								
(車道舗装)									
			式	1		23, 859, 735			
下層路盤(車道	・路肩部)(ICT)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-34号
		上り厚 150mm							
			m2	10, 350	822. 1	8, 508, 735			
上層路盤(車道	• 路肩部) (ICT)	粒度調整砕石 M-30 仕		,,,,,,	5==-1	-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -			単-35号
工/百姓 皿 (PH/13 HP/ (101)	上り厚 150mm							+ 00.5
		1. 7 / Toomin	m2	10, 200	1,505	15, 351, 000			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		IIIZ	10, 200	1, 505	10, 001, 000			
(路肩舗装)	. /								
(近月間夜)			式	1		1, 759, 560			
 下層路盤(車道	. 政司切(TCT)	再生クラッシャラン RC-40 仕	IV.	1		1, 759, 500			単-36号
下僧始盛(早退	• 始月部/(101/								平-30万
		上り厚 200mm		1 500	1 000	1 750 500			
TV W 115-20 H			m2	1,720	1,023	1, 759, 560			
踏掛版設置工									
			式	1		6, 340, 540			
踏掛版設置工									
			式	1		6, 340, 540			
踏掛版設置		24-12-25(20)(高炉)							単-37号
(熊谷川第一橋A	11橋台)								
			m3	22	72, 210	1, 588, 620			
踏掛版設置		24-12-25(20)(高炉)							単-38号
(熊谷川第一橋A	12橋台)								
			m3	23	71, 640	1,647,720			
		24-12-25(20)(高炉)			,				単-39号
(熊谷川第二橋A	(1橋台)								,
W. E. 1814 — Ilida.			m3	22	70, 700	1, 555, 400			
		24-12-25(20)(高炉)			,	2,000,100			単-40号
(熊谷川第二橋A	12極台)	21 12 20 (20) (HJ/y)							T 10,7
	72.11町 口 /		m3	22	70, 400	1, 548, 800			
			ШЭ	22	70, 400	1, 548, 800			

工事名	すさみ串本道路熊名	5地区改良工事		(<u>=</u>	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
	Ľ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
防護柵工									
			式	1		37, 736, 390			
防止柵工									
			式	1		37, 736, 390			
立入防止柵		柵高H=2.5m 獣害対策							単-41号
		部 鋼管基礎 勾配20°							
		以下	m	871	25, 580	22, 280, 180			
立入防止柵		柵高H=2.5m 獣害対策							単-42号
		部 鋼管基礎 勾配20°							
		超40°以下	m	343	27, 930	9, 579, 990			
立入防止柵		柵高H=2.5m 獣害対策							単-43号
		部 鋼管基礎 勾配40°							
		超45°以下	m	158	32, 740	5, 172, 920			
門扉		両開き 柵高H=2.5m 獣							単-44号
		害対策部 鋼管基礎							
			基	1	258, 100	258, 100			
門扉		片開き 柵高H=2.5m 獣							単-45号
		害対策部 鋼管基礎							
			基	3	148, 400	445, 200			
			式	1		36, 782, 037			
作業土工									
			式	1		5, 645, 560			
 床掘り									単-46号
			m3	740	2, 097	1, 551, 780			
					,	, , , , , , , , , , , , , , , , ,			単-47号
			m3	210	3, 839	806, 190			
					5,555	333, 130			単-48号
٠, ٥									1 20.3
			m3	340	7,619	2, 590, 460			

工事名 すさみ串本道路熊谷	地区改良工事		(票	6 初)	事業区分	道路新設・改築		
	F17.14))/ /-L-	W. E	\\\	工事区分	道路改良	A 447 134 A	leie aud
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-49号
		9	70	9, 959	697, 130			
 配管・配線工		m3	70	9, 959	697, 130			
		式	1		11, 076, 997			
地中配管	FEP 径 50mm×1条				,,			単-50号
		m	2	481. 2	962			
地中配管	FEP 径 50mm×1条(難							単-51号
	燃FEP×1)							
Lil L who hale		m	5	762. 2	3, 811			W = - H
地中配管	FEP 径 50mm×2条							単-52号
			53	962. 3	E1 001			
	FEP 径 50mm×2条(難	m	ეა	902. 3	51, 001			単-53号
地下配目	燃FEP×2)							平 55 万
	·	m	483	1, 525	736, 575			
—————————————————————————————————————	FEP 径 50mm×3条		100	1,020	, , , , , ,			単-54号
		m	53	1, 444	76, 532			
地中配管	FEP 径 50mm×3条(難							単-55号
	燃FEP×3)							
		m	6	2, 287	13, 722			
地中配管	FEP 径 50mm×4条							単-56号
			90	1 005	20 500			
	FEP 径 50mm×5条	m	20	1, 925	38, 500			単-57号
地工作目	TEF 1E 30IIIII ~ 3 ×							平 57 万
		m	10	2, 406	24, 060			
	FEP 径 50mm×9条		10	2, 100	21,000			単-58号
		m	2	4, 331	8, 662			
地中配管	FEP 径 50mm×11条							単-59号
		m	33	5, 293	174, 669			

工事名 すさみ串本道路熊	谷地区改良工事	(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
	10 14 24 14	业, 目	\\\ /\ta'	工事区分	道路改良	V 44219974	क्रि व
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 80mm×2条						単-60号
	m m	42	1, 353	56, 826			
地中配管	FEP 径 80mm×2条(難						単-61号
	燃FEP×2)						
to I was late	m m	483	2, 261	1, 092, 063)// H
地中配管	本体管 φ 300 さや管 F						単-62号
	EP 径 50mm×6条						
to I was take	m	644	11, 180	7, 199, 920)// H
地中配管	角型多条電線管 FEP(単-63号
	難燃性) 径 50mm×4条						
	m	6	4, 700	28, 200			
地中配管	角型多条電線管 FEP(単-64号
	難燃性) 径 50mm×6条						
	m	9	7, 049	63, 441			
地中配管	角型多条電線管 FEP(単-65号
	難燃性) 径 50mm×8条						
	m	6	9, 399	56, 394			
露出管路	厚鋼電線管 G54						単-66号
	m	58	6, 533	378, 914			
露出管路	厚鋼電線管 G70						単-67号
	m	9	8, 283	74, 547			
ヘ゛ルマウス	FEP用 φ50mm用						単-68号
	個	91	545	49, 595			
ヘ゛ルマウス	FEP用 φ80mm用						単-69号
	個	10	628	6, 280			
ヘ゛ルマウス	FEP(難燃性)用 φ 50mm						単-70号
	用						
	個	22	663	14, 586			
ヘ゛ルマウス	FEP (難燃性) 用 φ 80mm						単-71号
	用						
	個	18	773	13, 914			

工事名 すさみ串本道路熊谷地	也区改良工事		(<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
ヘ゛ルマウス	角型FEP(難燃性)用 50							単-72号
	mm用							
		個	18	2, 087	37, 566			
埋設標識シート敷設	W=300 折込み2倍							単-73号
		m	679	479.3	325, 444			
埋設標識シート敷設	W=600 折込み2倍							単-74号
		m	644	855. 3	550, 813			
					,			
		式	1		5, 955, 000			
	H1-9型 600×600×900				-, ,			単-75号
7 - 1 1 2 1 - 1 - 1 - 2	111 0 1 000 1 000 1							1
		箇所	10	212, 100	2, 121, 000			
	H2-9型 900×900×900	四//1	10	212, 100	2, 121, 000			単-76号
2 1 1 1 1 1 1 W W	niz 0							10.5
		箇所	3	238, 200	714, 600			
ハント゛ホール	HH-2型 1480×950×15	四//	<u> </u>	200, 200	714,000			単-77号
7 V 41 W	00							4 11 9
	00	箇所	6	519, 900	3, 119, 400			
		直の	0	519, 900	3, 119, 400			
思妁工								
		-	1		00 050			
四7 10 4 2 1 7 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,500.7/1700	式	1		86, 050			¥ 70 P
照明柱基礎	ϕ 500×1700							単-78号
		 	4	00.050	00.050			
		基	1	86, 050	86, 050			
輝度計基礎設置工								
					5 0 0 5 0			
₩₩ 다 그 \ ++ 자산	. 500.1000	式	1		58, 670) / F C F
輝度計基礎	ϕ 500×900							単-79号
				_				
N and the library and		基	1	58, 670	58, 670			
分電盤基礎設置工								
		式	1		132, 100			

工事名	すさみ串本道路熊谷地区	改良工事		(票	á 初)	事業区分	道路新設·改築		
エ東にハ エ钎	≇πu √mπu	+H +47	从什	¥4. E	124 /m²	工事区分	道路改良	人名氏的子	4-7: HF
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 単-80号
分電盤基礎		B1400×L3000×H500							単−80号
			基	1	132, 100	132, 100			
 階段工			- 左	1	132, 100	152, 100			
10000000000000000000000000000000000000									
			式	1		13, 827, 660			
再生プラスチック階段		W=1000mm	-			, ,			単-81号
			m	154	89, 790	13, 827, 660			
仮設工									
			式	1		2, 241, 550			
交通管理工									
			-4-	4		0.041 550			
			式	1		2, 241, 550			単-82号
父迪諾等音順貝									单-82万
			人目	127	17, 650	2, 241, 550			
直接工事費			Ж	121	11,000	2, 211, 000			
匹及工业员									
			式	1		162, 546, 914			
 共通仮設費						, ,			
			式	1		18, 137, 180			
共通仮設費									
I I the late			式	1		2, 679, 180			
技術管理費									
						1 004 100			
 システム初期費(ICT)			式	1		1, 234, 180			内-1号
У АТА (JJ J J J J J J J J J J J J J J J J J									四二方
			式	1		1, 171, 000			
	E成費用		14	1		1, 171, 000			内-2号
	1 /A A / H								1 3 2 7
			式	1		63, 180			

工事区分・工種・種別・細別 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 現場環境改善費(率計上) 式 1 1,445,000 1,445,000 共通仮設費(率計上) 式 1 15,458,000	工事名すさ	み串本道路熊谷地区改	文良工事		(<u>≡</u>	首 初)	事業区分	道路新設·改築	ξ.	
現場環境改善費 (率計上) 式 1 1,445,000 共通仮設費 (率計上) 式 1 15,458,000 総工事費 式 1 180,684,094 現場管理費 式 1 53,717,000 工事原価 式 1 234,401,094 一般管理費等 式 1 234,401,094 工事価格 式 1 270,260,000 消費稅相当額 式 1 27,026,000 工事費計 式 1 27,026,000	工事 区八,工籍,籍四	II . KMPII		光	米 .具	出任	工事区分	道路改良	人 短钟/H	松冊
共通仮設費 (率計上) 共通仮設費 (率計上) 減工事費 減量費 減量 減量 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>₽1⊻.</td><td>数里</td><td>- 単価</td><td>金領</td><td>双里增侧</td><td>金領哨阀</td><td>/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /</td></td<>				₽1⊻.	数 里	- 単価	金領	双 里增侧	金領哨阀	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
共通仮設費 (率計上) 式 1 15,458,000 純工事費 式 1 180,684,094 現場管理費 式 1 53,717,000 工事原価 式 1 234,401,094 一般管理費等 式 1 35,858,906 工事価格 式 1 270,260,000 消費稅相当額 式 1 27,026,000 工事費計 式 1 27,026,000										
共通仮設費 (率計上) 式 1 15,458,000 純工事費 式 1 180,684,094 現場管理費 式 1 53,717,000 工事原価 式 1 234,401,094 一般管理費等 式 1 35,858,906 工事価格 式 1 270,260,000 消費稅相当額 式 1 27,026,000 工事費計 式 1 27,026,000				式	1		1 445 000			
純工事費 式 1 15,458,000 規場管理費 式 1 180,684,094 工事原価 式 1 53,717,000 一般管理費等 式 1 234,401,094 工事価格 式 1 35,858,906 工事価格 式 1 270,260,000 消費稅相当額 式 1 27,026,000 工事費計 式 1 27,026,000	—————————————————————————————————————				1		1, 110, 000			
 純工事費 式 1 180,684,094 現場管理費 式 1 53,717,000 工事原価 式 1 234,401,094 一般管理費等 式 1 35,858,906 工事価格 式 1 270,260,000 消費税相当額 式 1 27,026,000 										
 純工事費 式 1 180,684,094 現場管理費 式 1 53,717,000 工事原価 式 1 234,401,094 一般管理費等 式 1 35,858,906 工事価格 式 1 270,260,000 消費税相当額 式 1 27,026,000 				式	1		15, 458, 000			
現場管理費 式 1 53,717,000 工事原価 式 1 234,401,094 一般管理費等 式 1 35,858,906 工事価格 式 1 270,260,000 消費稅相当額 式 1 27,026,000 工事費計 式 1 27,026,000	純工事費									
現場管理費 式 1 53,717,000 工事原価 式 1 234,401,094 一般管理費等 式 1 35,858,906 工事価格 式 1 270,260,000 消費稅相当額 式 1 27,026,000 工事費計 式 1 27,026,000										
工事原価 式 1 53,717,000 式 1 234,401,094 一般管理費等 式 1 35,858,906 工事価格 式 1 270,260,000 消費稅相当額 式 1 27,026,000 工事費計 式 1 27,026,000				式	1		180, 684, 094			
工事原価 式 1 234,401,094 一般管理費等 式 1 35,858,906 工事価格 式 1 270,260,000 消費稅相当額 式 1 27,026,000 工事費計 式 1 27,026,000	現場管理費									
工事原価 式 1 234, 401, 094 一般管理費等 式 1 35, 858, 906 工事価格 式 1 270, 260, 000 消費稅相当額 式 1 27, 026, 000 工事費計 式 1 27, 026, 000										
一般管理費等 式 1 234, 401, 094 式 1 35, 858, 906 工事価格 式 1 270, 260, 000 消費稅相当額 式 1 27, 026, 000 工事費計 式 1 27, 026, 000				式	1		53, 717, 000			
一般管理費等 式 1 35,858,906 工事価格 式 1 270,260,000 消費税相当額 式 1 27,026,000 工事費計 式 1 27,026,000	工事原価									
一般管理費等 式 1 35,858,906 工事価格 式 1 270,260,000 消費税相当額 式 1 27,026,000 工事費計 式 1 27,026,000					1		004 401 004			
式 1 35,858,906 工事価格 式 1 270,260,000 消費税相当額 式 1 27,026,000 工事費計 二事費計	, 机烙 细 弗, 烩			工	1		234, 401, 094			
工事価格 式 1 270, 260, 000 消費税相当額 式 1 27,026,000 工事費計 一 一 一	一版官理貨等									
工事価格 式 1 270, 260, 000 消費税相当額 式 1 27,026,000 工事費計 一 一 一				_1 -	1		35 858 006			
式 1 270, 260, 000 消費税相当額 式 1 工事費計 (1) 27, 026, 000				10	1		33, 636, 900			
消費税相当額 式 1 27,026,000 工事費計	工 争 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
消費税相当額 式 1 27,026,000 工事費計				式	1		270, 260, 000			
工事費計										
工事費計										
				式	1		27, 026, 000			
式 1 297, 286, 000	工事費計									
式 1 297, 286, 000										
				式	1		297, 286, 000			
, and the second of the secon										

一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 1号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
システム初期費(ICT) ブルド	- + °							
		式	1		548, 000			
システム初期費(ICT) モータグ	レータ							
		式	1		623, 000			
			1		023,000			
合 計								
					1, 171, 000			

単価使用年月

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費用

第 2号内訳書

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

								1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費用								
		式	1		63, 180			
		八	1		05, 160			
合 計								
					63, 180			
		-		!		!		

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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 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		827.4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路床盛土		2.5m以上4.0m未満	m 3	1	827. 4	827. 4			
	計					827. 4			
	単価					827. 4	円/m	3	

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

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 単価 1 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. 0° 2025. 0° 1. 000-0	
単-6号	張りコンクリート (3号)	18-8-40(高炉) t=100mm	単位	m2	数量	10	単価	11, 430
		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	2. 478	44, 170	109, 453. 26		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	0. 404	9, 293	3, 754. 37		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	111 2	0. 101	9, 293	3, 104. 31		
			m 2	0. 248	4, 041	1, 002. 16		
	計					114, 209. 79		
	単価					11, 430	円/m2	

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	1.000-0	00-00-2-0
単-7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, 126
		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) 無し 10m3/100m2 有り	m 2	10	4, 411	44, 110		
型枠工		防草コンクリート	111 2	10	4, 411	44, 110		
			m 2	1. 022	5, 970	6, 101. 34	:	
養生工		防草コンクリート						
			m 2	10	104. 2	1,042		
	計					51, 253. 34		
	単価					01, 200. 01		
						5, 126	円/m2	

		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-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=4.0km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価		876. 9
	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 4.0km以下	m 3	1	876. 9	876. 9			
	計					876. 9			
	単価								

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単一9号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	1,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分			m 3	1	1,800	1, 800		
	計					1,800		
	単価					1,800	円/m	3

円/m3

		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 }	火単価表			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-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	 	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 (南) 源利側港 4 200相当					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一14号	管(函)渠型側溝	φ 200相当	単位	m	数量	1	単価	21, 940
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管(函)渠型	型側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	21, 940	21, 940		
	출 1					21, 940		
	単価					21, 940	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
¥ 15 B	プ・レキャストU型側溝	PU1-B300-H300	224 /-		ж. Б		単価	
単-15号			単位	m	数量	1	- іш	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							
	1 Deed					9, 902	円/m	

	1 次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-16号	プ゚レキャストU型側溝	U4-B300-H300 (A)	単位	m	数量	1	単価	25, 620
		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 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	1	25, 620	25, 620		
	計					25, 620		
	単価					25, 620	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-17号	プ [°] レキャストU型側溝	U4-B300-H300 (B)	単位	m	数量		単価	
		TO LA		W E	,,, ,	1		24, 730
	名称	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					24.720		
						24, 730		
	単価					04.500		
						24, 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. 0 2025. 0 1. 000-	
中央排水 単一18号	高密度ポリエチレン管(有孔管) φ300	単位	m	数量		単価	
					10		11,710
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
暗渠排水管	据付 波状管 200~400mm 要 全ての費用	m	10	6, 517	65, 170		
フィルター材	単粒度砕石 4号 30-20 全ての費用	m 3	3.86	13, 430	51, 839. 8		
計					117, 009. 8		
単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
単-19号	現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	69, 330
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	69, 330	69, 330		
	計					69, 330		
	単価					69, 330	円/篋	前所

円/m

2025. 07

11,710

単価使用年月

	1 次	火単価表			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
現場打ち集水桝 単一20号	G1-B500-L500-H900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価 66,310
	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) 0.38m3を超え0.40m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	66, 310	66, 310	
計					66, 310	
単価					66, 310	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単一21号	現場打ち集水桝 (軟岩部)	G1-B500-L500-H900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	66, 310
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
現場打ち集力	場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40(高炉) 0.38m3を超え0.40m3以下 人力打設般養生・特殊養生(練炭) 箇所 1 66,310		66, 310					
	라					66, 310		
	単価					66, 310	円/籄	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. 0 2025. 0 1. 000-	
単-22号	現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H800 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	61, 490
		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) 0.34m3を超え0.36m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	61, 490	61, 490		
	計					61, 490		
	単価					61, 490	円/筐	前所

						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-23号	暗渠桝	B600-L600-H600 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	66, 720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集み	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.38m3を超え0.40m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	66, 720	66, 720		
	計					66, 720		
単価						66, 720	円/篋	前所

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

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
<u>蓋</u> 単-24号	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	
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		
					34, 930	门/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. 0° 2025. 0° 1. 000-0	
盖 単-25号		現場打ちコンクリート蓋 暗渠桝用 900×900 24-12-25(高炉)	単位	枚	数量	10	単価	19, 700
l	名称	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	1. 125	44, 850	50, 456. 25		****
失筋工 [市場単価]		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	0.143	162,700	23, 266. 1		
型枠		一般型枠 小型構造物		0,110	102,700	25, 2551 1		
			m 2	13. 26	9, 293	123, 225. 18		
計						196, 947. 53		
単価	6					19, 700	円/枚	

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-

	1 1/\frac{1}{2}	十四八			歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 1. 000-00-00-2-0
縦排水 単一26号	PU1-B240-H240(ソケット付) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価 22,870
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 側溝(各種) L=600mm 60kg/個以下 無し 縦排水部 無し	7-12	20.44	- 1 - lm	JE DY	JPI X
		m	10	9, 622	96, 220	
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						
					228, 700	
単価					00.050	
					22, 870	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
単-27号	蓋	編鋼板蓋 B240用 440×600 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ HDZ T63	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 無し	枚	1	5, 945	5, 945		
【以下、材料雾	卦 】				,	,		
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

	1 次単価表						2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0			
単-28号	不陸整正(ICT)	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(ІСТ)	無し		m 2	1	130. 1	130. 1			
	計						130. 1			
	単価						130. 1	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-29号	橋面防水 (熊谷川第一橋)		単位	m2	数量	1	単価	2,010
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗膜系防水		新設 有 11.181m/100m2 無 200m2以上 無 無	m 2	1	2,010	2,010		
	計					2,010		
	単価					2, 010	円/m2	

	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-30号	橋面防水 (熊谷川第二橋)		単位	m2	数量	1	単価	2, 120
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗膜系防水		新設 有 19.936m/100m2 無 200m2以上 無 無	m 2	1	2, 120	2, 120		
	計					2, 120		
	単価					2, 120	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-31号	調整コンクリート (熊谷川第一橋)	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量		単価	04.000
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		34,930 摘要
コンクリー		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ・ンプ・車打設 18-8-25(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	<u></u>	李岡 34, 930	34, 930]阳安
	計					34, 930		
	単価					34, 930	円/m	3

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一32号	基層(車道・路肩部) (熊谷川第一橋)	密粒度アスコン(20) 平均舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2, 275
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道	・路肩部)	3.0m超 50mm 密粒度アスコン (20) 無し 全ての費用	m 2	1	2, 275	2, 275		
	計					2, 275		
	単価					2, 275	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単-33号	基層(車道・路肩部) (熊谷川第二橋)	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
	名称	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		
	計		111 2	1	1,000	1, 859		
	単価						円/m ²	2

単価使用年月

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-		
単-34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	82	22. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(車	正道・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	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単一35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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車	車道・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/m2	2

単価使用年月

		1 次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-36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(車	互道・路肩部)(I C T)	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

		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-37号	踏掛版設置 (熊谷川第一橋A1橋台)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	22	単価	72, 210
	- 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	22	51, 090	1, 123, 980		
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		
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		
コンクリー	トはつり	3cm以下 全ての費用	m 2	0.08	5, 137	410. 96		
アンカー鉄筋切り	र्भ	SD345 D16	箇所	2	1, 172	2, 344		
座堀部埋戻		無収縮モルタル						
	計		m 3	0. 01	315, 500	3, 155		
	単価					1, 588, 524. 96 72, 210) 円/m	3
						14,221	1,47,	-

		1 次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-38号	踏掛版設置 (熊谷川第一橋A2橋台)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	23	単価	71, 640
	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	23	51,090	1, 175, 070		
鉄筋工[市場	影 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		
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. 57	160, 700	412, 999		
コンクリー	はつり	3cm以下 全ての費用	m 2	0. 14	5, 137	719. 18		
アンカー鉄筋切り	Г	SD345 D16	箇所	3	1,172	3, 516		
座堀部埋戻し		無収縮モルタル	m 3	0. 01	315, 500	3, 155		
	計				11,711	1, 647, 523. 18		
	単価					71, 640	円/m²	3

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一39号	踏掛版設置 (熊谷川第二橋A1橋台)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	22	単価	70, 700
	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	22	51, 090	1, 123, 980		
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 t	0.3	162, 700	48, 810		
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. 38	160, 700	382, 466		
	計					1, 555, 256		
	単価					70, 700	円/m3	1

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-40号	踏掛版設置 (熊谷川第二橋A2橋台)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	22	単価	70, 400
踏掛版設置	名称	規格 24-12-25(20)(高炉) 無し 有り	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	m 3	22	51, 090	1, 123, 980		
鉄筋工[市均	易単価]	補正無(一般構造物) SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無	t	0. 28	162,700	45, 556		
	計	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	2. 36	160, 700	379, 252 1, 548, 788		
	単価					70, 400	円/m3	3

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

系数 1	1. 000-00-00-2-0
]	単価 25,580
į	摘要
69, 780	
7, 415	
14, 775	
150, 000	
13, 750	
255 720	
255, 720	
5, 580	 円/m
, 500	11/ 111
	, 720 80

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
立入防止柵	柵高H=2.5m 獣害対策部 鋼管基礎 勾配20° 超40°以					
単-42号	下	単位	m	数量		単価
					10	27, 930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
立入防止柵 柵設置 柵高2.5m	獣害対策部 勾配20° 超40° 以下 支柱間隔2.0m					
		m	10	9, 307	93, 070	
支柱 (立入防止柵)	鋼管基礎 2mを超え2.5m以下					
		本	5	1, 483	7, 415	
基礎ブロック,鋼管基礎	鋼管基礎 2mを超え2.5m以下 全ての費用					
		基	5	2, 955	14, 775	
【以下、材料費】						
防護柵(獣害対策部 勾配45°以下)	H=1.8+0.7m 2.0mスパン 鋼管基礎型					
N= 60 10 11		m	10	15, 000	150, 000	
鋼管基礎	STK400 φ101.6×3.2×L750 メッキ HDZT77					
		本	5	2, 790	13, 950	
31						
計						
					279, 210	
W hr						
単価					25.000	m /
					27, 930	円/m
		1				

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-43号	立入防止柵	柵高H=2.5m 獣害対策部 鋼管基礎 勾配40°超45°以下	単位	m	数量	10	単価	32, 740
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	 	摘要
立入防止柵	柵設置 柵高2.5m	獣害対策部 勾配40° 超45°以下 支柱間隔2.0m						
			m	10	13, 950	139, 500		
支柱(立入隊	5止柵)	鋼管基礎 2mを超え2.5m以下						
			本	5	1, 483	7, 415		
基礎ブロック	7,鋼管基礎	鋼管基礎 2mを超え2.5m以下 全ての費用						
			基	5	2, 955	14, 775		
【以下、材料	費】							
防護柵(獣害	対策部 勾配45°以下)	H=1.8+0.7m 2.0mスパン 鋼管基礎型						
			m	10	15, 000	150,000		
鋼管基礎		STK400 φ 101. 6×3. 2×L800 λη‡ HDZT77						
			本	5	3, 140	15, 700		
	計					327, 390		
						321, 390		
	単価					32, 740	円/m	
						32, 140	1 1 > 111	

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
門扉 単一44号	両開き 柵高H=2.5m 獣害対策部 鋼管基礎	単位	基	数量	1	単価 258,100
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
門扉設置	獣害対策部 柵高2.5m 両開き					
		基	1	72, 070	72,070	
基礎ブロック、鋼管基礎	鋼管基礎 2mを超え2.5m以下 全ての費用					
		基	2	2, 955	5, 910	
【以下、材料費】						
Drop lefe also with						
鋼管基礎	STK400 φ 101. 6×3. 2×L900 ≯η‡ HDZT77					
매급(국태소) ※호구·설호선 /p=745° PLT	11.10.到70.7 世 0 0 超燃甘水和 从 头 苯1 △ 4	本	2	3, 540	7, 080	
門扉(両開き) 獣害対策部 勾配45°以下	H=1.8+忍び0.7m W=2.0m 鋼管基礎型 めっき 落し含む	\$				
		基	1	173, 030	173, 030	
計						
					258, 090	
単価					258, 100	円/基
					258, 100	门/ 峚

1	次	東	俪	表
_	・ ・		,,,,,,,	

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

2025. 07 1 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-45号	片開き 柵高H=2.5m 獣害対策部 鋼管基礎	単位	基	数量	1	単価 148, 400
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
門扉設置	獣害対策部 柵高2.5m 片開き					
		基	1	35, 870	35, 870	
基礎ブロック,鋼管基礎	鋼管基礎 2mを超え2.5m以下 全ての費用					
		基	2	2, 955	5, 910	
【以下、材料費】						
鋼管基礎	STK400 φ101.6×3.2×L900 λη‡ HDZT77					
		本	2	3, 540	7, 080	
門扉(片開き)獣害対策部 勾配45°以下	H=1.8+忍び0.7m W=1.0m 鋼管基礎型 めっき					
		基	1	99, 500	99, 500	
計					148, 360	
単価					140, 300	
					148, 400	円/基

	1 次単価表							07 07 -00-00-2-0
単-46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/mi	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単一47号	!戻し		単位	m3	数量	1	単価	3, 839
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3, 839	3, 839		
	計					3, 839		
	単価					3, 839	円/m	3

	1 汐	ド単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	7 7 00-00-2-0
埋戻し 単-48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】		m o	1	0,003	0,000		
再生クラッシャーラン	R C – 4 0						
		m 3	1. 2	3, 150	3, 780		
計							
П					7, 619		
					,		
単価							
					7, 619	円/m3	

	1 次	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. 000-0	
埋戻し 単-49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						T (-	
					9, 959	円/m3	

		1 涉	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-50号	地中配管	FEP 径 50mm×1条	単位	m	数量	1	単価	481.2
波付硬質合成	名称 戊樹脂管(FEP)敷設	規格 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	数量	単価	金額		摘要
【以下、材料	費】		m	1	467. 2	467. 2		
呼び線		ハイライン 径4mm						
	計		m	1	14	14 481. 2		
	単価						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 地中配管 FEP 径 50mm×1条(難燃FEP×1) 単-51号 単位 数量 単価 762.2 単位 数量 単価 名称 規格 金額 摘要 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 1 748.2 748. 2 【以下、材料費】 呼び線 ハイライン 径4mm 14 14 m 計 762. 2 単価 円/m 762. 2

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
単-52号	地中配管	FEP 径 50mm×2条	単位	m	数量	1	単価	962. 3
	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 2条 0%	m	1	934. 3	934. 3		
【以下、材料費	₺ 】							
呼び線		ハイライン 径 4 mm						
			m	2	14	28		
	計					962. 3		
	単価					962. 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-53号	地中配管	FEP 径 50mm×2条(難燃FEP×2)	単位	m	数量	1	単価	1, 525
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合用	戏樹脂管(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	費】							
呼び線		ハイライン 径 4 mm						
, 1 O 101		TO TO THE TIME						
			m	2	14	28		
	計							
						1, 525		
	単価							
						1, 525	円/m	

		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-	77 77 00-00-2-0
単-54号	地中配管	FEP 径 50mm×3条	単位	m	数量	1	単価	1, 444
波付硬質合成	名称 戈樹脂管(FEP)敷設	規格 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 3条 0%	単位	数量	単価	金額		摘要
【以下、材料	費】		m	1	1, 402	1, 402		
呼び線		ハイライン 径4mm			14	42		
	計		m	3	14	1, 444		
	単価					1, 444	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-55号	地中配管	FEP 径 50mm×3条(難燃FEP×3)	単位	m	数量	1	単価	2, 287
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	戏樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃性FEP 50mm 3条						
【以下、材料	費】		m	1	2, 245	2, 245		
呼び線		ハイライン 径 4 mm						
			m	3	14	42		
	計					2, 287		
	単価					2, 287	円/m	

		1 涉	文単価表			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×4条	単位	m	数量	1	単価	1, 925
波付硬質合成	名称 文樹脂管(FEP)敷設	規格 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%	単位	数量	単価	金額		摘要
【以下、材料	費】		m	1	1,869	1, 869		
呼び線		ハイライン 径 4 mm						
	計		m	4	14	56 1, 925		
	単価					1, 925	円/m	

		1 次	に単価表			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-57号	地中配管	FEP 径 50mm×5条	単位	m	数量	1	単価	2, 406
波付硬質合成	名称 大樹脂管(FEP)敷設	規格 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 5条 0%	単位	数量	単価	金額		摘要
【以下、材料	費】		m	1	2, 336	2, 336		
呼び線		ハイライン 径4mm						
	計		m	5	14	70 2, 406		
	単価					2, 406	円/m	

		1次章	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-	7 7 00-00-2-0
単-58号	地中配管	FEP 径 50mm×9条	単位	m	数量	1	単価	4, 331
	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 9条 0%						
			m	1	4, 205	4, 205		
【以下、材料	費】							
呼び線		ハイライン 径 4 mm						
			m	9	14	126		
	計					4, 331		
	単価					4, 331	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-59号	地中配管	FEP 径 50mm×11条	単位	m	数量	1	単価	5, 293
		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 11条 0%						
【以下、材料	費】		m	1	5, 139	5, 139		
呼び線		ハイライン 径 4 mm						
			m	11	14	154		
	計					5, 293		
	単価					5, 293	円/m	
						,		

		1 🖔	大単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-60号	地中配管	FEP 径 80mm×2条	単位	m	数量	1	単価	1, 353
	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 80mm 2条 0%						
			m	1	1, 325	1, 325		
【以下、材料	費】							
呼び線		ハイライン 径4mm						
			m	2	14	28		
	計					1, 353		
	単価					1.050	円/m	
						1, 353	円/m	

		1次単位	玉表			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-61号	地中配管	FEP 径 80mm×2条(難燃FEP×2)	単位	m	数量	1	単価	2, 261
	- 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 80mm 2条						
			m	1	2, 233	2, 233		
【以下、材料	費】							
呼び線		ハイライン 径 4 mm						
			m	2	14	28		
	計					2, 261		
	単価					2, 261	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-62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
	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						
			m	1	2, 522	2, 522		
【以下、材料費	費】							
呼び線		ハイライン 径 4 mm						
			m	7	14	98		
	計							
						11, 175		
	単価					11, 180	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×4条 地中配管 単-63号 単位 数量 単価 m 4,700 単位 数量 単価 摘要 名称 規格 金額 道路沿い(地中) FEP 50mm 4条 角型多条電線管敷設 1 4,644 4,644 【以下、材料費】 呼び線 ハイライン 径4mm 56 4 14 m 計 4,700 単価 円/m 4,700

1 次単価表 ^{単価使用年月} _{歩掛使用年月} 分務調整係数 2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-0	0-00-2-0
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			摘要
智	道路沿い(地中) FEP 50mm 6条						7,72
		m	1	6, 965	6, 965		
費】							
	ハイライン 径 4 mm						
		m	6	14	84		
計					7, 049		
単価							
					7, 049	円/m	
1	名称 管敷設 計	名称 規格 道路沿い(地中) FEP 50mm 6条	単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	単位 m	名称 規格 単位 数量 単価 管敷設 道路沿い(地中) FEP 50mm 6条 m 1 6,965 計 ハイライン 径 4 mm m 6 14	世中配管 角型多条電線管 FEP (難燃性) 径 50mm×6条 単位 m 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 管敷設 道路沿い(地中) FEP 50mm 6条 m 1 6,965 6,965 ハイライン 径 4 mm m 6 14 84 計 7,049	地中配管 角型多条電線管 FEP(難燃性)径 50mm×6条 単位 m 数量 単価 名称 規格 単位 数量 単価 金額 管敷設 道路沿い(地中) FEP 50mm 6条 m 1 6,965 6,965 対】 ハイライン 径 4 mm m 6 14 84 計 事価 7,049

1 次単価表 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-65号	地中配管	角型多条電線管 FEP(難燃性) 径 50mm×8条	単位	m	数量	1	単価 9	, 399
		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 8条						
			m	1	9, 287	9, 287		
【以下、材料	費】							
呼び線		ハイライン 径 4 mm						
			m	8	14	112		
	計					9, 399		
	単価							
						9, 399	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-66号	露出管路	厚鋼電線管 G54	単位	m	数量	1	単価	6, 533
電線管敷設	名称	規格 厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満	単位	数量	単価	金額		摘要
		補正なし	m	1	4, 695	4, 695		
【以下、材料	費】							
厚鋼電線管	(G)	呼び径 54 15%						
			m	1	1,838	1,838		
	計					6, 533		
	単価							
						6, 533	円/m	

		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-67号	露出管路	厚鋼電線管 G70	単位	m	数量	1	単価	8, 283
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 70mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	5, 634	5, 634		
【以下、材料	費】			-	3,555	,,,,,		
厚鋼電線管	(G)	呼び径 70 15%						
			m	1	2, 649	2, 649		
	# 					8, 283		
	単価					8, 283	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-68号	へ ルマウス	FEP用 φ50mm用	単位	個	数量	1	単価	545
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【以下、材料 波付硬質電線	費】 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

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単一69号	FEP用 φ80mm用	単位	個	数量	1	単価 628
 名称		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 (FEP用)	ベルマウス 80mm					
		個	1	628	628	
計						
μΙ					628	
単価						
					628	円/個

単価使用年月

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)7
単一70号	へ゛ルマウス	FEP (難燃性) 用 φ 50mm用	単位	個	数量	1	単価	663
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【以下、材料費】 波付硬質電線管用付属品(難燃FEP用)		ベルマウス 50mm	個	1	663	663		
計						663		
	単価					663	円/個	1

						歩掛使用年月 2025. 07 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0		
単一71号	へ゛ルマウス	FEP(難燃性)用 φ80mm用	単位	個	数量	1	単価	773
		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(難燃FEP用)	ベルマウス 80mm	個	1	773	773		
	計					773		
	単価					773	円/個	1

単価使用年月

	1 次	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−72号	角型FEP(難燃性)用 50mm用	単位	個	数量	18	単価 2	2, 087
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)	ロンケ゛ベ ルマウス 50mm 壁厚~120mm以下						
		個	12	2, 060	24, 720		
波付硬質電線管用付属品(難燃FEP用)	ロンケ゛ベ ルマウス 50mm 壁厚121~200mm以下						
		個	6	2, 140	12, 840		
計					37, 560		
単価							
					2, 087	円/個	

	1次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-		
単-73号	埋設標識シート敷設	W=300 折込み2倍	単位	m	数量	50	単価		479. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設標識シー	一卜敷設	埋設標識シート敷設	m	50	107. 3	5, 365			
【以下、材料	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 ;	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-)7
単-74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		50	107.3	5, 365		
【以下、材料	費】		m	30	107.3	0, 000		
埋設標識シー	- ŀ	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. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-75号	プ [°] レキャストハント゛ホール	H1-9型 600×600×900	単位	箇所	数量	1	単価	212, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	0.846	1, 447	1, 224. 16		
プレキャスト	、マンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	30, 730	30, 730		
【以下、材料	費】							
ハント゛ホール		H1-9型 600×600×900 鉄蓋含む	基	1	170, 300	170, 300		
車道用ハント	·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-76号	プ゜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. 538	1, 447	2, 225. 48		
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】				00,100	00,100		
ハント゛ホール		H2-9型 900×900×900 鉄蓋含む						
車道用ハン	ドホールシリンダー錠	φ 6 0 0 T - 2 5 仕様	基	1	195, 400	195, 400		
			個	1	9, 770	9, 770		
	計					238, 125. 48		
	単価					238, 200	円/籄	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-77号	ハント゛ホール	HH-2型 1480×950×1500	単位	箇所	数量	1	単価	519, 900
	名称	規格	単位	数量	 単価	金額		 摘要
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	2. 803	1,636	4, 585. 7		
ハンドホール		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	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		
						519, 900	円/箇	所

	1 次	洋価表			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
照明柱基礎 単一78号	ϕ 500×1700	単位	基	数量	1	単価 86,050
	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 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	111 2	0.100	1, 111	203. 01	
		m 3	0. 334	44, 170	14, 752. 78	
接地設置	D種接地 補正あり					
		極	1	6,706	6, 706	
【以下、材料費】						
スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t					
		m	1.7	2, 980	5, 066	
照明用アンカーボルト	□250mm φ25×600					
		組	1	49, 200	49, 200	
車結式接地棒	φ 1 0 × 1 5 0 0 m m					
		本	1	1,620	1, 620	
連結式接地棒用リード端子	φ 1 0 用 8 m m 2 × 5 0 0					
		本	1	470	470	
600Vビニル絶縁電線	I V 8 m m 2					
		m	1	156	156	
硬質ビニル電線管	VE 16mm					

85

		1次単位	五表			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-78号	照明柱基礎	φ 500×1700	単位	基	数量	1	単価	86, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					86, 047. 39		
	単価					86, 050	円/基	- 14

		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-79号	輝度計基礎	ϕ 500×900	単位	基	数量	1	単価	58, 670
	· 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎掘削及び	バ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		0.100	1 447	909 (1		
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	m 2	0. 196	1, 447	283. 61		
			m 3	0. 177	43, 470	7, 694. 19		
【以下、材料到	費】							
スパイラルダ	グト (亜鉛引き)	直管						
輝度計用アンカー	+° a.1	□140 φ16×400	m	0.9	2, 980	2, 682		
単及司 用フル	ין ער אר	140 φ10×400	組	1	40, 300	40, 300		
	計							
						58, 667. 8		
	単価					58, 670	円/基	

		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-80号	分電盤基礎	B1400×L3000×H500	単位	基	数量	1	単価	132, 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	5. 12	1, 447	7, 408. 64		
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						
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 3	2. 1	37, 670	79, 107		
			m 2	4. 4	10, 340	45, 496		
	計					132, 011. 64		
	単価					132, 100	円/基	

		1 次単	i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-81号	再生プラスチック階段	W=1000mm	単位	m	数量	154	単価	89, 790
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
再生プラスチック	階段設置	W=1.0m 傾斜30°						
			m	154	25, 890	3, 987, 060		
手摺設置		H=1.385m 傾斜30°						
			m	154	9, 694	1, 492, 876		
【以下、材料	費】							
再生プラスチック	階段	ステップ W=1000 傾斜角30°						
			枚	431	6, 310	2, 719, 610		
再生プラスチック	階段	ステップ [°] W=1000 傾斜角35 [°]						
			枚	17	7, 080	120, 360		
再生プラスチック	'角材	90×90×2000						
			本	154	5, 670	873, 180		
異形鉄筋杭		異形鉄筋D16 L=750 ブラケット・ボルト・ナット含む						
			本	461	2, 290	1, 055, 690		
スクリュー金丁		65mm SUS						
			本	2, 152	26. 3	56, 597. 6		
スクリュー金丁		100mm SUS						
			本	2, 767	46. 6	128, 942. 2		
手摺支柱		端末 φ 60.5×3.2×1385(ボルト、取付金具含む)						
			本	34	13, 700	465, 800		
手摺支柱		中間 φ 60.5×3.2×1385(ボルト、取付金具含む)						

1,071,000

本

70

15, 300

		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-81号	再生プラスチック階段	W=1000mm	単位	m	数量	154	単価	89, 790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
手摺ビーム		$\phi 42.7 \times 2.3 \times 1878$	本	87	7, 920	689, 040		
手摺支持金物	匆(ボルト含む)	PL-150×90×t6.0	組	85	6, 250	531, 250		
手摺補強金物	カ (ボルト含む)	FB-4. 5×38+4. 5×50						
	計		組	85	7, 470	634, 950		
	W. fm					13, 826, 355. 8		
	単価 					89, 790	円/m	

		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-82号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	1	単価	17, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	⋕員 A							
			人日	1	17,650	17, 650		
	計					17, 650		
	単価					17, 650	円/人	н
						11,000	111/	. H

	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 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	参考資料(1)					77 77 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		
	11					59, 700		
						33, 100		
	単価							
						5, 970	円/m	1 2

	参	参考資料(1)					7 7 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	参考資料(1)					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
土木一般世話役							
		人	1	30, 600	30,600		
普通作業員							
		人	3. 2	24, 072	77, 030		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	12. 1	27, 300	330, 330		
諸雑費 (率+まるめ)							
3%		式	1		3, 140		
計							
					441, 100		
単価							
					4, 411	円/m	n 2

	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 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	/III	10.5	1.050	20.175		
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		2		
計					99, 020		
単価					9, 902	円/m	1

		参考資料(1)					2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	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 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	25, 620
	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, 817. 16	38, 171		
プレキャストU型側	溝	U4-B300-H300	個	2. 5	85, 600	214, 000		
再生クラッシ	マャーラン	R C – 4 0			,			
諸雑費(まる	(b)		m 3	1. 26	3, 150	3, 969		
			式	1		60		
	計					256, 200		
	単価					25, 620	円/n	1

	参考資料 (1)						7 7 00-00-2-0
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	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	m	10	3, 320. 52	33, 205		
プレキャストU型側溝	U4-B300-H300	個	2.5	85, 600			
諸雑費(まるめ)		1년	2. 5	85, 600	214, 000		
		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						
		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	

	参考資	参考資料(1)				
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

		参考資料	参考資料(1)					7 7 00-00-2-0
1	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60kg/個以下 無し 縦排水部 無し	単位	m	数量	10	単価	9, 622
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L600 60kg以下 昼 無		10	5 004 54	50.045		
鉄筋コンクリートU型	· 水路	240 24×24×60(ソケット付)	m	10	5, 381. 51	53, 815		
-W+16-## / 12 or)			個	16. 5	2, 570	42, 405		
諸雑費(まると	Ø)							
			式	1		0		
	計					96, 220		
	単価							
						9, 622	円/m	

	参	参考資料(1)					7 7 00-00-2-0
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)					07 07 -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

					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		単価	
	<i>YIII</i> 0	712		***	100	— IIII	5, 945
■	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	40kg以下 昼 無	辛匹		- 平Щ	亚帜]順女
	4 U R g M I 型						
		枚	100	394. 74	20. 474		
소득 250 11 - 44	PO40日 440×COO + O O 冷京工(A) k IIDZWCO	权	100	394.74	39, 474		
縞鋼板蓋	B240用 440×600 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ HDZT63						
		枚	100	5, 550	555, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		26		
計							
					594, 500		
					,		
単価							
—— IIII					5, 945	円/枚	
					0, 340	11/ 1	

	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-				
塗膜系防水	新設 有 11.181m/100m2 無 200m2以上 無 無	単位	m 2	数量	100	単価	2, 010
	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	11. 74	1,200	14, 088		
		式	1		62		
計					201, 000		
単価					2, 010	円/m	2

	参	単価使用年月202歩掛使用年月202労務調整係数1.0					
塗膜系防水	新設 有 19.936m/100m2 無 200m2以上 無 無	単位	m 2	数量	100	単価	2, 120
	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	20. 933	1, 200	25, 119		
		式	1		31		
計					212, 000		
単価					2, 120	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
	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

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-			
	アンカー鉄筋切断	SD345 D16	単位	箇所	数量	100	単価	1, 172
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0.8	30, 600	24, 480		
特殊作業員								
			人	1.6	27, 234	43, 574		
普通作業員								
			人	1.6	24, 072	38, 515		
諸雑費(率+	-まるめ)				·	·		
10%			式	1		10, 631		
	計							
	計					117, 200		
	単価							
						1, 172	円/籄	i所

		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	
	座堀部埋戻し	無収縮モルタル	単位	m 3	数量	1	単価	315, 500
	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	2	24, 072	48, 144		
無収縮モルタル		セメント系 プ レミックスタイプ						
			m 3	1	225, 000	225, 000		
諸雑費(率+	-まるめ)							
15%			式	1		11, 756		
	計							
						315, 500		
	単価					315, 500	円/m	. 3
						310,000	1 47 22	

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-			
	アンカー鉄筋切断	SD345 D16	単位	箇所	数量	100	単価	1, 172
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0.8	30, 600	24, 480		
特殊作業員								
			人	1.6	27, 234	43, 574		
普通作業員								
			人	1.6	24, 072	38, 515		
諸雑費(率+	-まるめ)				·	·		
10%			式	1		10, 631		
	計							
	計					117, 200		
	単価							
						1, 172	円/籄	i所

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
立入防止柵 柵設置 柵高2.5m	獣害対策部 勾配20°以下 支柱間隔2.0m	単位	m	数量	100	単価 6,978
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	5	30, 600	153, 000	
普通作業員						
		人	20	24, 072	481, 440	
諸雑費 (率+まるめ) 10%						
10%		式	1		63, 360	
		14	1		03, 300	
計						
					697, 800	
単価						
					6, 978	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-	
	立入防止柵 柵設置 柵高2.5m	獣害対策部 勾配20° 超40° 以下 支柱間隔2.0m	単位	m	数量	100	単価	9, 307
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	6. 67	30, 600	204, 102		
普通作業員								
			人	26. 67	24, 072	642, 000		
諸雑費(率-	-まるめ)							
10%			式	1		84, 598		
	11					930, 700		
	単価							
						9, 307	円/n	1

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	立入防止柵 柵設置 柵高2.5m	獣害対策部 勾配40° 超45°以下 支柱間隔2.0m	単位	m	数量	100	単価	13, 950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	10	30, 600	306, 000		
普通作業員								
			人	40	24, 072	962, 880		
諸雑費(率-	-まるめ)							
10%			式	1		126, 120		
	計					1, 395, 000		
	単価					1,000,000		
						13, 950	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. 0 2025. 0 1. 000-	
	門扉設置	獣害対策部 柵高2.5m 両開き	単位	基	数量	1	単価	72, 070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 67	30, 600	20, 502		
普通作業員								
			人	2	24, 072	48, 144		
諸雑費 (率+	+まるめ)							
5%			式	1		3, 424		
	計					72, 070		
	単価					72, 070	円/基	:
						,		

		参考資) (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-	
	門扉設置	獣害対策部 柵高2.5m 片開き	単位	基	数量	1	単価	35, 870
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 33	30, 600	10, 098		
普通作業員								
			人	1	24, 072	24, 072		
諸雑費 (率十	+まるめ)							
5%			式	1		1,700		
	計					35, 870		
	単価					35, 870	円/基	

		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			
	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			
1日1年月 (よ	<i>□ ~/)</i>								
			式	1		7			
	計					46, 720			
						40, 120			
	単価								
						467. 2	円/m		

		参考資	参考資料(1)				2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0		
	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 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	7.		,	,			
諸雑費(まる	ス み)		m	100	614	61, 400			
明本員 (よっ	ار ما ما								
			式	1		7			
	71								
	計					74, 820			
						14,020			
	単価								
						748. 2	円/n	ı	
							-		

	参考資料 (1)						2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2		
	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. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
	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 2条	単位	m	数量	100	単価	1, 497
	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(難燃)	FEP 50mm						
諸雑費(まる	3 め)		m	200	614	122, 800		
			式	1		74		
	計					149, 700		
	単価					1, 497	円/n	1
						,		

		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			
	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		
= ** ** # / - *	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-	
	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				1.5	00,000	40,000		
波付硬質ポリ	エチレン電線管(難燃)	FEP 50mm	人	1.5	26, 826	40, 239		
			m	300	614	184, 200		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		61		
	計					224, 500		
	単価					2, 245	円/m	
						2, 240	F1 / II	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-	
	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
		規格	単位	数量	単価	金額	T	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		
	1							
						186, 900		
	単価							
	1 13244					1,869	円/m	

	参考資料 (1)						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 5条						
		0%	単位	m	数量	100	単価	2, 336
	_	規格	単位	数量	単価	金額		
電工	石 柳	がが出	辛匹	数里	- 平岡	亚帜		100女
			人	2.5	26, 826	67, 065		
波付硬質ポ	リエチレン電線管	FEP 50mm						
諸雑費(ま	Z 1A)		m	500	333	166, 500		
帕椎貫(よ	<i>ଷ</i> ୭ <i>)</i>							
			式	1		35		
	計							
						233, 600		
	W fre							
	単価					2, 336	円/m	
						2, 330	F1 / II.	<u> </u>

		参考		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	07 07 -00-00-2-0			
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 9条 0%	単位	m	数量	100	単価	4, 205
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	4. 5	26, 826	120, 717		
波付硬質ポリ	エチレン電線管	F E P 5 0 m m						
			m	900	333	299, 700		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		83		
	計							
	βI					420, 500		
	単価							
	十順					4, 205	円/n	1

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 11条 0%	単位	m	数量	100	単価	5, 139
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	5. 5	26, 826	147, 543		
波付硬質ポ	リエチレン電線管	F E P 5 0 mm		5. 5	20, 620	147, 545		
			m	1, 100	333	366, 300		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		57		
	計					513, 900		
	単価					5, 139	円/m	

	参考資料(1)						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 80mm 2条 0%	単位	m	数量	100	単価	1, 325
	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 80mm						
			m	200	528	105, 600		
諸雑費(まん	るめ)							
			式	1		74		
	計							
						132, 500		
	単価							
						1, 325	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. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃性FEP 80mm 2条	単位	m	数量	100	単価	2, 233
	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	リェチレン電線管(難燃)	FEP 80mm			20,020	20,020		
諸雑費(ま	ス <i></i> み \		m	200	982	196, 400		
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(J (9.)							
			式	1		74		
	1					223, 300		
						223, 300		
	単価							
						2, 233	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-	
	角型多条電線管敷設	道路沿い(地中) FEP 50mm 4条	単位	m	数量	100	単価	4, 644
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			<u></u>	2	26, 826	53, 652		
角型多条電流	泉管 (FEP)	φ 50 (難燃性)						
諸雑費(ま	るめ)		m	400	1, 026. 66	410, 664		
			式	1		84		
	計					464, 400		
	単価					4, 644	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. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
	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			人	3	26, 826	80, 478		
角型多条電網	泉管 (FEP)	φ 50 (難燃性)	7	3	20, 020	00, 110		
諸雑費(まえ	るめ)		m	600	1, 026. 66	615, 996		
			式	1		26		
	計					696, 500		
	単価					6, 965	円/n	1

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	角型多条電線管敷設	道路沿い(地中) FEP 50mm 8条	単位	m	数量	100	単価	9, 287
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	4	26, 826	107, 304		
角型多条電腦	線管 (FEP)	φ 50 (難燃性)						
諸雑費(まえ	るめ)		m	800	1, 026. 66	821, 328		
			式	1		68		
	計					928, 700		
	単価					9, 287	円/n	1

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	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
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まる	5 b)		人式	17. 5 1	26, 826	469, 455 45		
	計					469, 500		
	単価					4, 695	円/n	ı

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
厚鋼電線管(G)	呼び径 54 15%	単位	m	数量	1	単価	1,838
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管	G 5 4						
		m	1	1, 599. 72	1, 599		
附属品費							
15%		式	1		239		
計							
					1, 838		
単価							
					1, 838	円/m	1

	参考資料 (1) 「雷線管動設 原錮 70mm以下 新設 加ップ 留め 2m未満						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	電線管敷設	厚鋼 70mm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	F 694
		規格	単位	数量	単価	100 金額		5,634 摘要
諸雑費(また			人	21	26, 826	563, 346 54		
	計					563, 400		
	単価					5, 634	円/m	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	7 00-00-2-0
厚鋼電線管(G)	呼び径 70 15%	単位	m	数量	1	単価	2, 649
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
厚鋼電線管	G 7 0						
		m	1	2, 304. 64	2, 304		
附属品費							
15%		式	1		345		
計							
					2, 649		
単価							
					2, 649	円/m	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0		ı
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量		単価		
		(5.17)	27.11	W 17	W (=	100		l de mod	107. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	0.4	26, 826	10, 730			
諸雑費(ま	るめ)			_					
			式	1		0			
	m 1					10, 730			
	単価					107. 3	円/m	L	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	7 -00-00-2-0
無収縮剤	セメント系プ [°] レミックスタイプ [°] 1875kg/m3	単位	m 3	数量	1	単価	225, 000
 名称	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						
		k g	1,875	120	225, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					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	斗(1)		単価使用年月202歩掛使用年月202労務調整係数1.0			
	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	6, 706	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
=# ## / ユ :	7 12 \		人	0. 25	26, 826	6, 706			
諸雑費(ま	S Ø)		式	1		0			
	計			1		V			
						6, 706			
	単価					6, 706	円/極		
						0,100	117/192		

		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-	
	再生プラスチック階段設置	W=1.0m 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				4	29, 886	119, 544		
			人	4	24, 072	96, 288		
諸雑費 (率+	トまるめ)							
20%			式	1		43, 068		
	計					258, 900		
	単価					25, 890	円/m	

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
	手摺設置	H=1.385m 傾斜30°	単位	m	数量	10	単価	9, 694
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	6 役							
			人	0. 52	30, 600	15, 912		
普通作業員				2	24, 072	79, 916		
諸雑費(率+ 10%	-まるめ)		人	3	24, 072	72, 216		
10/0			式	1		8, 812		
	計					96, 940		
	単価					9, 694	円/n	n
						,		

参考資料(1)							2025. (2025. (1. 000-	
	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

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

参考資料(1)							2025. 0 2025. 0 1. 000-	
システム初期費(ICT)	モータク゛レータ゛		単位	式	数量	1	単価	623, 000
		見格	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		
11						623, 000		
単価						623, 000	円/式	-

				歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
道路施設基本データ作成費用	単位	式	数量	1	単価	63, 180
	 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		
<u>₹</u>						
μ,				63, 180		
単価						
—— IIM				63, 180	円/式	<u>.</u> V

		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(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) 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	珠)							
			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	. PB
						13, 400	円/ 円	· [E]

	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				
無収縮モルタル	セメント系 プ・レミックスタイプ・	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・レミックスタイプ・	kg	1,875	120	225, 000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					225, 000	
単価					225, 000	円/m3

		参考資料 (2) 						07 07 -00-00-2-0
	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	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(特殊	朱)							
			人	0. 17	25, 398	4, 317		
軽油					,	,		
			L	4. 3	137	589		
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						
			時間	1	3, 010	3, 010		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						7, 916		
	単価					7.010	III / III	- 88
						7, 916	円/時	f间 ————————————————————————————————————