すさみ串本道路高富地区改良工事 【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	すさみ串本道路高富地区改良工事			
工事地名	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 3) 工事 4) 契東工 5) 変更工 6) 主工 7) 工 8) 工 9) 施 10) 地 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 6623030011 国債(翌債を含む)の分任官 0回 道路改良工事 352日間 自 令和 7年10月14日 (当初) 至 令和 8年 9月30日 (0回変更) 至 年 月 日 和歌山県 81 東牟婁郡(串本町) 他 一般国道 4 2 号	12) 設計年月 13) 機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費等対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 7年 6月 0	0%
3. 予算科目 1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名 すさみ串本道路高富.	地区改良工事		(当 初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
道路改良	ASETE	平位	——————————————————————————————————————	77.16	<u> </u>	亚根-目1%	加安
	式	1		178, 049, 568			
道路土工							
	式	1		31, 464, 182			
掘削工(ICT)							
	式	1		7 040			
 掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無	1		7, 040			単-1号
7年日3(101)	し 1,000m3未満						平 1万
	m3	20	352	7, 040			
				,			
	式	1		126, 080			
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満						単-2号
10000000000000000000000000000000000000	m3	160	788	126, 080			
路床盛土工							
	式	1		2, 853, 400			
 路床盛土	2. 5m未満	1		2, 000, 100			単-3号
>H / 11 - III II.	2. 2.00 (2.00)						
	m3	440	6, 485	2, 853, 400			
法面整形工(ICT)							
	式	1		5, 228			
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無 現場制						単-4号
	約無	10	F00 0	F 999			
	m2	10	522. 8	5, 228			
By 中-7/7 1.							
	式	1		26, 462, 834			
 張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=100m			,,,			単-5号
(1号)	m						
	m2	726	4, 896	3, 554, 496			

工事名	すさみ串本道路高富	富地区改良工事		(票	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
+		1814	27.71	\V/ =)\\ / 	工事区分	道路改良	A 427134 \ K	I de Trè
	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
張りコンクリート		18-8-40(高炉) t=10	Om						単-6号
(2号)		m							
			m2	356	4, 516	1, 607, 696			
張りコンクリート		18-8-40(高炉) t=10	Om						単-7号
(5号)		m							
			m2	2,052	4, 824	9, 898, 848			
張りコンクリート		18-8-40(高炉) t=10	Om						単-8号
(6号)		m							
			m2	414	5, 326	2, 204, 964			
張りコンクリート		18-8-40(高炉) t=10							単-9号
(8号)		m							
. • /			m2	321	4, 516	1, 449, 636			
張りコンクリート		18-8-40(高炉) t=10		921	2, 020	1, 110, 000			単-10号
(9号)		m							7 10.5
(37,7)		III	m2	6	6, 404	38, 424			
張 り コンクリート		18-8-40(高炉) t=10		0	0,404	30, 424			単-11号
(10号)		m	OIII						平 11 万
(105)		111	m2	930	8, 289	7, 708, 770			
			MZ	930	8, 289	1, 108, 110			
%工処理工									
Late the section			式	1		2, 009, 600			W H
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り							単-12号
		含む) 片道運搬距離							
		2.5km以下 DID無	m3	640	1, 340	857, 600			
残土等処分									単-13号
			m3	640	1,800	1, 152, 000			
石・ブロック積(張)工									
			式	1		2, 878, 223			
作業土工						·			
			式	1		112, 825			
床掘り				_		, •			単-14号
N 1. AM 7									F 11.3
			m3	40	232. 5	9, 300			

工事名 すさみ串本道路	高富地区改良工事	()	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
				工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格単	位数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し							単-15号
	m3	30	3, 178	95, 340			
基面整正							単-16号
	m2	17	481. 5	8, 185			
コンクリートフ゛ロック工(コンクリートフ゛ロック積)							
(東雨川第一橋A1橋台)							
	式	1		2, 178, 418			
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 5						単-17号
	5cm 高さ 35cm						
	m	13	12, 350	160, 550			
現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉)						単-18号
	m3	3	80, 940	242, 820			
コンクリート(間知)ブロック積	控え350mm						単-19号
	m2	48	32, 300	1, 550, 400			
胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40						単-20号
	m3	18	9, 136	164, 448			
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)		,	,			単-21号
2-200							,
	m3	0.8	75, 250	60, 200			
			,	,			
(釜郷原川橋A2橋台)							
(2022) 74.7 114 114 14.7	式	1		586, 980			
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 5						単-22号
3433114 24.70	2 c m 高さ 30 c m						1 3
	m	9	10, 330	92, 970			
	- 控え350mm		10,000	02,010			単-23号
+77 AFG7#97 1773 2	,, coo o						-5.5
	m2	14	30, 770	430, 780			
	再生砕石 RC-40	11	30,110	100,100			単-24号
WING WALLY (B) H)	11 THI H WO TO						7 21.7
	m3	9	9, 136	18, 272			
	m3	2	9, 136	18, 272			

工事名	すさみ串本道路高行	富地区改良工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場打天端コンク	リート	18-8-40(高炉)							単-25号
			m3	0.6	74, 930	44, 958			
排水構造物工									
			式	1		31, 458, 627			
作業土工									
			式	1		3, 936, 080			
床掘り(掘削)									単-26号
			m3	510	1, 701	867, 510			
床掘り									単-27号
			m3	830	232. 5	192, 975			
埋戻し									単-28号
			m3	770	3, 178	2, 447, 060			
基面整正									単-29号
			m2	890	481.5	428, 535			
側溝工									
			式	1		25, 264, 247			
プレキャストU型側清		PU1-B300-H300 (A)							単-30号
			m	347	9, 902	3, 435, 994			
プレキャストU型側清	事	PU1-B300-H300 (B)							単-31号
			m	20	8, 869	177, 380			
プレキャストU型側清	事	PU1-B300-H300 (C)							単-32号
			m	275	11,820	3, 250, 500			
プレキャストU型側清	事	PU1-B450-H450 (A)							単-33号
			m	62	13,040	808, 480			

工事名	すさみ串本道路高	富地区改良工事		(필	á 初)	事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プレキャストU型側滑	基	PU3-B300-H300 (A)							単-34号
			m	811	10, 170	8, 247, 870			
プレキャストU型側搾	Ē.	PU3-B300-H300 (B)							単-35号
				400	0.401	4 044 550			
つ。いよいコリエ乗用がは	±.	PU3-B300-H400	m	493	9, 421	4, 644, 553			W 26 F
プレキャストU型側ネ	<u> </u>	PU3-B300-H400							単-36号
			m	125	11, 360	1, 420, 000			
	<u>*</u>	PU3-B400-H400	m	120	11, 500	1, 420, 000			単-37号
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	g.	1 CO D400 II400							7 31 9
			m	97	11,630	1, 128, 110			
	± ‡	PU3-B400-H500			11,000	1, 120, 110			単-38号
	•								
			m	162	13, 280	2, 151, 360			
集水桝・マンホール工									
			式	1		1, 368, 130			
現場打ち集水棒	#	G1-B500-L500-H800 18							単-39号
		-8-40(高炉)							
			箇所	1	63, 900	63, 900			
現場打ち集水栁	牛	G1-B500-L500-H900 18							単-40号
		-8-40(高炉)	<i>k</i> *:≕r	10	20,000	200 000			
TELEPT A 45 14 14	ц.	01 PE00 LE00 H1000 1	箇所	10	69, 330	693, 300			W 41 D
現場打ち集水栁	'	G1-B500-L500-H1000 1 8-8-40(高炉)							単-41号
		8-8-40(高分)	箇所	1	73, 670	73, 670			
 現場打ち集水栁	nt:	G1-B600-L600-H1000 1	直の	1	13,010	73,070			単-42号
	Т	8-8-40(高炉)							7 12 7
		0 0 10 (HJ/)/	箇所	1	73, 670	73, 670			
		グレーチング蓋 500×500	E4//I	1	,	.5,010			単-43号
		用 T-25 ボルト固定 普							
		通目	組	12	34, 930	419, 160			
蓋		グレーチング蓋 600×600							単-44号
		用 T-25 ボルト固定 普							
		通目	組	1	44, 430	44, 430			

工事名 すさみ串本道路高	5富地区改良工事	(当 初)	事業区分	道路新設·改築		
				工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格単位	立 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水工							
	式	1		890, 170			
小段排水	PU1-B300-H300 18-8-4						単−45号
	0(高炉)						
WILL I	m	15	22, 320	334, 800			W + 2 H
縦排水	PU1-B300-H300 (ソケット付						単-46号
)18-8-40(高炉)						
	m	18	26, 870	483, 660)/ .= H
蓋	縞鋼板蓋 B300用 500						単-47号
	×600 t=3.2mm 溶融亜						
A-b V-la	鉛メッキ HDZT63 枚	10	7, 171	71, 710			
舗装工							
				10 510 050			
Abalda Alfa Idda and Amara	式	1		42, 740, 058			
舗装準備工(ICT)							
				. =			
	式	1		1, 729, 029)V 10 H
不陸整正(ICT)	補足材無し						単-48号
		10.000	100.1	4 500 000			
	m2	13, 290	130. 1	1, 729, 029			
橋面防水工							
				0.000.440			
	式	1		2, 306, 440) // 10 F
橋面防水							単-49号
		1 000	0.110	0.000.440			
ファフェルト企業士で	m2	1,090	2, 116	2, 306, 440			
7スファルト舗装工							
(橋面舗装)	_ 	4		9 076 050			
	式	1		3, 876, 950			単-50号
調整コンクリート	18-8-25(高炉)						早-50万
		40	24.020	1 207 200			
甘屋/末送 吸膏物/	m3	40	34, 930	1, 397, 200			単-51号
基層(車道・路肩部)							甲-51万
	舗装厚 50mm 3.0m超	1 000	0.075	0 450 550			
	m2	1,090	2, 275	2, 479, 750			

工事名	すさみ串本道路高	富地区改良工事		(=	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
アスファルト舗装工(ICT	[)								
(車道舗装)									
			式	1		30, 520, 809			
下層路盤(車道	・路肩部)(ICT)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-52号
		上り厚 150mm							
			m2	13, 290	822. 1	10, 925, 709			
上層路盤(車道	・路肩部)(ICT)	粒度調整砕石 M-30 仕							単-53号
		上り厚 150mm							
		,	m2	13, 020	1, 505	19, 595, 100			
	Γ)				2,111				
(路肩舗装)	-,								
(101/17111112/			式	1		4, 306, 830			
 下層路盤(車道	• 蚁戸郊) (ICT)	再生クラッシャラン RC-40 仕	10	1		4, 500, 050			単-54号
/	, hq/H dh/ (101)	上り厚 200mm							平 04万
		上り序 20011111	0	4, 210	1,023	4, 306, 830			
마사된 따라 모 ㅜ			m2	4, 210	1,023	4, 306, 830			
踏掛版設置工									
			15.						
			式	1		7, 374, 960			
踏掛版設置工									
			式	1		7, 374, 960			
踏掛版設置		24-12-25(20)(高炉)							単-55号
(東雨川第一橋)	A1橋台)								
			m3	22	71, 360	1, 569, 920			
踏掛版設置		24-12-25(20)(高炉)							単-56号
(東雨川第一橋)	A2橋台)								
			m3	14	70, 860	992, 040			
		24-12-25(20)(高炉)							単-57号
(釜郷原川橋A1村	喬台)								
(m3	23	70, 540	1, 622, 420			
		24-12-25(20)(高炉)			,	2, 022, 120			単-58号
(釜郷原川橋A2村	喬台)								1- 00.3
(315 % (\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	M		m3	23	70, 540	1,622,420			
 踏掛版設置		24-12-25(20)(高炉)	шо	20	10,040	1, 022, 420			単-59号
	4)	24 12 20(20)(同沙)							平 55万
(同 邑川僑AI僑)	D)		. 0	00	71 000	1 500 100			
			m3	22	71, 280	1, 568, 160			

工事名	すさみ串本道路高富均	地区改良工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防護柵工									
			式	1		5, 013, 680			
防止柵工									
			式	1		5, 013, 680			
立入防止柵		柵高H=2.5m 獣害対策							単-60号
		部 鋼管基礎 勾配20°							
		以下	m	196	25, 580	5, 013, 680			
道路付属施設工									
			式	1		36, 600, 758			
作業土工									
			式	1		7, 787, 154			
床掘り									単-61号
			m3	1, 100	2, 097	2, 306, 700			
埋戻し									単-62号
			m3	380	3, 839	1, 458, 820			
埋戻し									単-63号
			m3	520	7, 619	3, 961, 880			
埋戻し									単-64号
			m3	6	9, 959	59, 754			
配管·配線工									
			式	1		18, 586, 864			
地中配管		FEP 径 50mm×2条							単-65号
			m	16	962. 3	15, 396			
地中配管		FEP 径 50mm×4条							単-66号
			m	53	1,925	102, 025			

工事名 すさみ串本道路高	富地区改良工事	(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
	4月 44 24 14	¥4. El.);; (II.	工事区分	道路改良	人 佐田 田 小	भूक 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 50mm×6条						単-67号
		0.1	0.007	90 407			
地中配管	m 本体管φ300 さや管 F	31	2, 887	89, 497			単-68号
地中配信	本体官 φ 300 さや官 F EP 径 50mm×6条						早-68万
		1, 383	11, 180	15, 461, 940			
露出管路	m	1, 383	11, 180	15, 461, 940			単-69号
(土工部)	字 興 电脉管 往 34000						单-09万
(工工部)		52	6, 951	361, 452			
露出管路		52	0, 951	301, 432			単-70号
(橋台部)	支給品)						¥ 10 5
(作)口口口()		48	6, 288	301, 824			
露出管路	金属製可とう電線管 #	10	0, 200	501,024			単-71号
(橋台部)	63 (支給品)						T 11/3
	m	31	3, 193	98, 983			
プルボックス設置	露出型 300×500×200	01	0, 100	00,000			単-72号
/ M. ///WE	亜鉛メッキ(支給品)						
	個	3	13, 420	40, 260			
プルボックス設置	露出型 400×500×200	0	10, 120	10,200			単-73号
77776	亜鉛メッキ(支給品)						' ' ' '
	個	2	14, 760	29, 520			
プルボックス設置	露出型 700×700×200	_					単-74号
	亜鉛メッキ(支給品)						
	個	1	21, 460	21, 460			
プルボックス設置	露出型 800×800×200		,	,			単-75号
	亜鉛メッキ(支給品)						
	個	2	24, 150	48, 300			
耐火防護	25mm 露出プルボックス部			•			単-76号
	(支給品)						
	箇所	1	5, 748	5, 748			
耐火防護	50mm 露出プルボックス部						単-77号
	(支給品)						
	箇所	7	11, 580	81,060			
耐火防護	12.5mm 露出配管部 厚						単-78号
	鋼電線管 (支給品)						
	m	0.4	2, 755	1, 102			

工事名	すさみ串本道路高富	富地区改良工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
耐火防護		12.5mm 露出配管部 金							単-79号
		属製可とう電線管(支							
		給品)	m	0.9	5, 510	4, 959			
耐火防護		25mm 露出配管部 厚鋼							単-80号
		電線管 (支給品)		4	5, 876	23, 504			
 耐火防護		25mm 露出配管部 金属	m	4	5, 670	23, 304			単-81号
间外的设		製可とう電線管 (支給							平-01万
		器引とり电豚官(又和品)		10	11, 020	110, 200			
 耐火防護			m	10	11, 020	110, 200			単-82号
间外砂设		電線管							平-02万
		电水 日	m	8	47, 350	378, 800			
 耐火防護		50mm 露出配管部 厚鋼	III	0	47,550	370,000			単-83号
IIII] 人內 IO		電線管(支給品)							4 00 9
			m	12	8, 267	99, 204			
—————————————————————————————————————		12.5mm 配管支持金具	m	15	5,201	00,201			単-84号
11017 (174 112		部 (支給品)							013
			箇所	1	690. 3	690			
		25mm 配管支持金具部	1771	_					単-85号
		(支給品)							' '
			箇所	8	1, 151	9, 208			
—————————————————————————————————————		50mm 配管支持金具部							単-86号
			箇所	3	7, 451	22, 353			
耐火防護		50mm 配管支持金具部							単-87号
		(支給品)							
			箇所	10	2,071	20, 710			
ヘ゛ルマウス		FEP用 φ50mm用							単-88号
			個	52	545	28, 340			
埋設標識シート敷設		W=300 折込み2倍							単-89号
			m	99	479. 3	47, 450			
埋設標識シート敷設		W=600 折込み2倍							単-90号
			m	1, 383	855. 3	1, 182, 879			

工事名 すさみ串本道路高富地	区改良工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
	1816	227.11	W/ E))/ /m²	工事区分	道路改良	V 104 177 /	I-to
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
ハント゛ホールエ								
		式	1		5, 527, 500			
フ [°] レキャストハント゛ホール	H1-9型 600×600×900							単-91号
		箇所	4	212, 100	848, 400			
ハント゛ホール	HH-2型 1480×950×15							単-92号
	00							
		箇所	9	519, 900	4, 679, 100			
階段工								
		式	1		4, 699, 240			
再生プラスチック階段	W=1000mm							単-93号
		m	52	90, 370	4, 699, 240			
橋梁付属物工								
		式	1		15, 471, 180			
伸縮装置工								
		式	1		15, 471, 180			
鋼·ゴム製伸縮装置	遊間200 伸縮量120							単-94号
(東雨川第一橋A1)								
		m	11. 1	696, 900	7, 735, 590			
鋼·ゴム製伸縮装置	遊間200 伸縮量120							単-95号
(東雨川第一橋A2)								
		m	11.1	696, 900	7, 735, 590			
仮設工								
		式	1		5, 047, 900			
交通管理工								
		式	1		5, 047, 900			
交通誘導警備員								単-96号
		人目	286	17,650	5, 047, 900			

工事名 すさみ串本道路高富地	区改良工事	(≝	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
 工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
直接工事費							
	式	1		170 040 560			
共通仮設費	F(1		178, 049, 568			
N. E. M. S.							
	式	1		19, 213, 180			
共通仮設費							
	式	1		2, 262, 180			
技術管理費				, ,			
	-12-			000 100			
 システム初期費(ICT)	式	1		686, 180			内-1号
V/(V/)/////////////////////////////////							1 1 1 7
	式	1		623, 000			
道路施設基本データ作成費用							内-2号
	式	1		63, 180			
現場環境改善費(率計上)				,			
		_		1 550 000			
	式	1		1, 576, 000			
八型队队员(十四二)							
	式	1		16, 951, 000			
純工事費							
	式	1		197, 262, 748			
現場管理費		-		10., 202, 110			
工事原価	式	1		59, 027, 000			
上							
	式	1		256, 289, 748			
一般管理費等							
	式	1		38, 690, 252			
	IV.	1		50, 090, <u>2</u> 52			

工事名 すさみ串本道路高富地区	改良工事	(当 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	£	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事価格	.,				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	式	1		294, 980, 000			
消費税相当額							
	_1>			00.400.000			
工事費計	式	1		29, 498, 000			
▲ 上事貨計 ■							
	式	1		324, 478, 000			
	74	1		021, 110, 000			

一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 1号内訳書

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)	モータク゛レータ゛							
		式	1		623, 000			
合 計								
H PI					623, 000			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費用

第 2号内訳書

単価使用年月 2025.07 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								
		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. 07 2025. 07 1. 000-00	
単一1号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 1,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	352
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削(ICT)	(土工1,000m3未満)	土砂 オープ・ンカット 障害無し	m3	1	352	352		
	計					352		
	単価					352	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-2号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	788
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)	盛土	2.5m以上4.0m未満	m 3	1	788	788		
	計					788		
	単価					788	円/m	3

		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/m	3

						步掛使用年月 労務調整係数	2025. (1. 000-	
単-4号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	522. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形工	(ICT) (土工1,000m3未満)	盛土部 削取り整形						
			m2	1	522. 8	522. 8		
	:: 					522. 8		
						322. 8		
	単価					522. 8	円/m ²	2

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
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
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
卜打設工	防草コンクリートクレーン機能付きバックホウ						
	18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2						
	有り	m 2	10	4,642	46, 420		
	防草コンクリート						
		m 2	0. 25	5, 970	1, 492. 5		
	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	
<u> </u>	(1号) 名称 ◇打設工 計	(1号)	(1号)	(1号) 単位 m2 単位 数量	(1号) 単位 m2 数量 数量 単価 対設工 防草コンクリート クレーン機能付きパックネが 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り m 2	展りコンケリート (1号) 18-8-40 (高炉) t=100mm 単位 m2 数量 10 名称 規格 単位 数量 単価 金額 ・打設工 防草コンケリート ルーン機能付き パックホウウ 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り m2 10 4,642 46,420 防草コンクリート m2 0.25 5,970 1,492.5 防草コンクリート m2 10 104.2 1,042 計	張りコンクリート (1号) 18-8-40(高炉) t=100mm 単位 m2 数量 単価 単価 名称 規格 単位 数量 単価 金額 ・打設工 55 克コンクリート / ルーン機能付きハ・クルキン機能付きハ・クルキン 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り m2 10 4,642 46,420 46,420 防草コンクリート m2 0.25 5,970 1,492.5 防草コンクリート m2 10 104.2 1,042 計 48,954.5 単価

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-6号	張りコンクリート (2号)	18-8-40(高炉) t=100mm	単位	m2	数量	1	単価 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) 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. 2	
	単価						
						4, 516	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-7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, 824
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1	44, 170	44, 170		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	0. 395	9, 293	3, 670. 73		
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	111 2	0.390	9, 293	3,010.10		
			m 2	0. 1	3, 903	390. 3		
	計					48, 231. 03	3	
	単価					4, 824	円/mi	2

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

						労務調整係数	1. 000-0	0-00-2-0
	張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=100mm						
単-8号	(6号)		単位	m2	数量		単価	
						10		5, 326
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	卜打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ						
		18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2						
		有り	m 2	10	4, 642	46, 420		
型枠工		防草コンクリート						
			m 2	0. 971	5, 970	5, 796. 87		
養生工		防草コンクリート						
			m 2	10	104. 2	1, 042		
	計							
						53, 258. 87		
	単価							
						5, 326	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-	-00-00-2-0
単-9号	張りコンクリート (8号)	18-8-40(高炉) t=100mm	単位	m2	数量	1	単価	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)						
		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. 2		
	単価					4, 515. 2		
	+					4, 516	円/mi	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

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 1. 000-00)-00-2-0
	張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=100mm				77 17 WHILE W 38	1.000 00	
単一10号	(9号)	10 0 40 ([A] N-) 1-100mm	単位	m2	数量		単価	
•			, ,		<i>></i> ,	10		6, 404
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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 無し						
			m 2	10	4, 309	43, 090		
枠工		防草コンクリート						
			m 2	3. 333	5, 970	19, 898. 01		
生工		防草コンクリート						
			m 2	10	104. 2	1, 042		
	計							
						64, 030. 01		
	単価						m / -	
						6, 404	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-11号	張りコンクリート (10号)	18-8-40(高炉) t=100mm	単位	m2	数量	10	単価	8, 289
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	F	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1	44, 170	44, 170		
型枠		一般型枠 小型構造物						
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	4. 124	9, 293	38, 324. 33	3	
			m 2	0. 1	3, 903	390. 3		
	計					82, 884. 63	3	
	単価					8, 289	円/m2	2

	1次单位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
土砂等運搬 単-12号	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=2.5km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	1, 340
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.5km以下	m 3	1	1, 340	1, 340		
計					1, 340		
単価					1, 340	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-13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		
	# 					1,800		
	単価					1, 800	円/m	3

	1次単価表						2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-14号	床掘り		単位	m3	数量	1	単価 23	232. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	l
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	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
単-15号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	3, 178
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m未満						
			m 3	1	3, 178	3, 178		
	} 							
						3, 178		
	単価							
						3, 178	円/m3	3

	1次単価表						2025. (2025. (1. 000-		
単-16号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価		481.5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正			m 2	1	481.5	481. 5			
	計					481. 5			
	単価					481. 5	円/m2		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単一17号	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 55 cm 高さ 35 cm	単位	m	数量	10	単価	12, 350
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打基礎	コンクリート	18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1. 363	90, 560	123, 433. 28		
	計					123, 433. 28		
	単価					12, 350	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-18号	現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	3	単価	80, 940
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打小口	止コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	3	80, 940	242, 820		
	計					242, 820		
	単価					80, 940	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
¥ 10 B	コンクリート(間知)プロック積	控え350mm	24 /-		ж. =		単価	
単-19号			単位	m2	数量	1	1 11111	32, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	トブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積						
		有(胴込+裏込) 0.37m3/m2						
		18-8-40(高炉)	m 2	1	32, 300	32, 300		
	計							
						32, 300		
	単価					32, 300	 円/m2	2

		1 次	以単価表	単価表			2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一20号	胴込·裹込材(砕石)	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量	1	単価	9, 136
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
胴込・裏込材	才(砕石)	間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石 RC-40	m 3	1	9, 136	9, 136		
	計					9, 136		
	単価					9, 136	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	7 00-00-2-0
単-21号	現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	0.8	単価	75, 250
		規格	単位	数量	単価	金額		
現場打天端	コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生						
			m 3	0.8	74, 270	59, 416		
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10						
			m 2	0. 2	3, 903	780. 6		
	計							
						60, 196. 6		
	単価							
	+- IMI					75, 250	円/m3	3

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. 000-0	
現場打基礎コンクリート 単一22号	18-8-40(高炉) 底幅 52cm 高さ 30cm	単位	m	数量	10	単価	10, 330
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1. 14	90, 560	103, 238. 4		
計					103, 238. 4		
単価					10, 330	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	7 00-00-2-0
単-23号	コンクリート(間知)ブロック積	控え350mm	単位	m2	数量	1	単価	30, 770
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	トブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.32m3/m2						
		18-8-40(高炉)	m 2	1	30, 770	30, 770		
	計					30, 770		
	単価					30, 770	円/m2	2
						,		

	1次単		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-24号	胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量	1	単価	9, 136
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
胴込・裏込材	才(砕石)	間知・平・連節・緑化プロック 再生砕石 RC-40	m 3	1	9, 136	9, 136		
	計					9, 136		
	単価					9, 136	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単-25号	現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	0. 6	単価	74, 930
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打天端:	コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生						
			m 3	0.6	74, 270	44, 562		
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10						
			m 2	0.1	3, 903	390. 3		
	計							
						44, 952. 3		
	単価							
						74, 930	円/m3	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-26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/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0		
単-27号	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			
	합					232. 5			
	単価					232. 5	円/m3		

	1	1 次単価表				2025. 0 2025. 0 1. 000-		
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	
戻し	最大埋戻幅1m未満							
		m 3	1	3, 178	3, 178			
計								
単価					0.170	円/m3		
					3, 178	[F] / III3	<u> </u>	
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
基面整正		単位	m2	数量	1	単価	481.	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額			
面整正	ЖТ	-117		- 12 lm	75. 17%			
		m 2	1	481.5	481. 5			

円/m2

481.5

481.5

計

単価

	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		
単一30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. 2025. 1. 000	
単-31号	プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300 (B)	単位	m	数量		単価	0.000
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		8,869
U型側溝	4 <u>1</u> 1 40°	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	事位 m	<u> </u>	多,869	8,869		训中女
	計					8, 869		
	単価					8, 869	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. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-32号	プ゚レキャストU型側溝	PU1-B300-H300 (C)	単位	m	数量	10	単価	11,820
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 5	37,670	18, 835		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	2	5, 289	10, 578		
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 無し	m	10	8, 869	88, 690		
	計					118, 103		
	単価					11, 820	円/m	

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-33号	プ゚レキャストU型側溝	PU1-B450-H450 (A)	単位	m	数量	1	単価	13, 040
		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 450 450×450×600 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	1	13, 040	13, 040		
	計					13, 040		
	単価					13, 040	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	7 -00-00-2-0
単-34号	プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300 (A)	単位	m	数量	1	単価	10, 170
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝						
		3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	m	1	10, 170	10, 170		
	計					10.170		
))) for					10, 170		
	単価					10, 170	円/m	

	1次					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-35号	プ [°] レキャストU型側溝	PU3-B300-H300 (B)	単位	m	数量	1	単価	9, 421
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 無し	m	1	9, 421	9, 421		
	計					9, 421		
	単価					9, 421	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単-36号	プ レキャストU型側溝	PU3-B300-H400	単位	m	数量	1	単価	11, 360
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝						
		3種 JIS A 5372 300B						
		300×400×2000 無し 無し 有り	m	1	11, 360	11, 360		
	計							
						11, 360		
	単価							
	- - μω					11, 360	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-37号	プ [°] レキャストU型側溝	PU3-B400-H400	単位	m	数量	1	単価	11, 630
		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 400A 400×400×2000 無し 無し 無し	m	1	11, 630	11, 630		
	計					11, 630		
	単価					11, 630	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-	
¥ 00 F	プレキャストU型側溝	PU3-B400-H500	224 64-		ж. Б		単価	
単-38号			単位	m	数量	1	— IIII	13, 280
	A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 400B						
		400×500×2000 無し 無し 無し	m	1	13, 280	13, 280		
	計							
						13, 280		
	単価							
	— јш					13, 280	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	
単一39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	63, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集水	桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.36m3を超え0.38m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	63, 900	63, 900		
	計					63, 900		
	単価					63, 900	円/筐	節所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	7 -00-00-2-0
単-40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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集る	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/筃	所

		1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-41号	現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H1000 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	73, 670
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.40m3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		
【以下、材料	費】							
足掛金具		W=300 φ19 全樹脂巻き						
			個	2	2, 170	4, 340		
	計 計					73, 670		
	単価					73, 670	円/筐	節所

	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. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
現場打ち集水桝 単-42号	G1-B600-L600-H1000 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価 73,670
名称	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	
【以下、材料費】						
足掛金具	W=300 φ19 全樹脂巻き					
		個	2	2, 170	4, 340	
計					73, 670	
単価					73, 670	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-43号	蓋	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	l

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
		グレーチング蓋 600×600用 T-25 ボルト固定 普通目	単位	組	数量	1	単価	44, 430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	44, 430	44, 430		
콺	t					44, 430		
単	 但					44, 430	円/組	L

		1 次単価表					2025. 2025. 1. 000	
単-45号	小段排水	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	9	0	11, 420	99, 900		
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		
		有り	m 2	12	7, 100	85, 200		
養生工		縦排水溝・小段排水溝	m 2	12	203	2, 436		
	計					223, 196		
	単価					22, 320	円/m	

1	次単価表
---	------

単価使用年月 歩掛使用年月 2025. 07

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
PU1-B300-H300(ソケット付) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価 26,870
規格	単位	数量	単価		摘要
据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60を超え300kg/個以下 無し 縦排水部 無し	m	10	13, 420	134, 200	
縦排水溝					
	m 2	4	12, 400	49, 600	
18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2			0.005	00.070	
	m 2	10	8, 287	82,870	
級排水溝・小段排水溝		10	200	0.000	
	m 2	10	203	2,030	
				268, 700	
				05.070	m /
				26, 870	円/m
	規格 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 縦排水溝 縦排水溝 クレーン機能付きバックホウ	規格 単位 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60を超え300kg/個以下 無し 縦排水部 無し m 縦排水溝 m 2 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	期格 単位 m 単位 数量 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60を超え300kg/個以下 無し 縦排水部 無し m 10 縦排水溝 m 2 4 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 縦排水溝・小段排水溝	単位 m 数量 単位 数量 単価 握付け無し無し側溝(各種) L=600mm 60を超え300kg/個以下無し縦排水部無し m 10 13,420 縦排水溝	単位 m 数量 10

1次単価表

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
盖	稿鋼板蓋 B300用 500×600 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ T63	HDZ 単位	枚	数量	1	単価 7,171
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部					
【以下、材料費】		枚	1	6, 695	6, 695	
コンクリートアンカー	M12×100 メッキ					
		本	4	119	476	
計					7, 171	
単価						F ///
					7, 171	円/枚

1次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
不陸整正(ICT) 単-48号	補足材無し	単位	m2	数量	1	単価	130. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
不陸整正(ICT)	無し	m 2	1	130. 1	130. 1		
計					130. 1		
単価					130. 1	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-49号	橋面防水		単位	m2	数量	1	単価	2, 116
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗膜系防水		新設 有 19.608m/100m2 無 200m2以上 無 無	m 2	1	2, 116	2, 116		
	計					2, 116		
	単価					2, 116	円/m	2

	1 次単		単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-50号	調整コンクリート	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	34, 930
		規格	単位	数量	単価	金額		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	1	34, 930	34, 930		
	計					34, 930		
	単価					34, 930	円/m;	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単-51号	基層(車道・路肩部)	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				2,2.0	2, 275		
	単価						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. (2025. (1. 000-		
単-52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	2. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(重	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/m ²	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単一53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	0	*/- E.		単価	
単一53万			平位.	m2	数量	1		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		
	큐 -							
						1, 505		
	単価							
						1, 505	円/m	2

1次単価表 単価使用年月 2025. 07 歩掛使用年月 2025. 07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 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 単一54号 単位 数量 単価 m21,023 規格 単位 数量 単価 摘要 名称 金額 下層路盤(車道・路肩部)(ICT) 200mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 m 2 1 1,023 1,023 計 1,023 単価 1,023 円/m2

		1 次单	1次単価表					
単-55号	踏掛版設置 (東雨川第一橋A1橋台)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	22	単価	71, 360
	- 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	湯単価]	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		
鉄筋工[市	易単価]	SD345 D16~25 —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. 47	160, 700	396, 929		
	計			2. 11	100,100	1, 569, 719		
	単価					71, 360	円/m3	

		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-56号	踏掛版設置 (東雨川第一橋A2橋台)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	14	単価	70, 860
	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	14	51,090	715, 260		
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. 18	162,700	29, 286		
鉄筋工[市場	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)	t	1. 54	160, 700	247, 478		
	計					992, 024		
	単価					70, 860	円/m;	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-57号	踏掛版設置 (釜郷原川橋A1橋台)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	23	単価	70, 540
		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	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)	t	0.3	162, 700	48,810		
鉄筋工[市場	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)	t	2. 48	160, 700	398, 536		
	計	加止流(外別可口100水间已也)	t	2.40	100, 100	1, 622, 416		
	単価					70, 540	円/m3	

		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-58号	踏掛版設置 (釜郷原川橋A2橋台)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	23	単価	70, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	T '	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 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	0.3	162, 700	48, 810		
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. 48	160, 700	398, 536		
	計			2. 10	100,100	1, 622, 416		
	単価					70, 540	円/m3	

		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-59号	踏掛版設置 (高富川橋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[市場	昜単価]	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 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.3	162,700	48, 810 395, 322		
	計	州止無(軟肋剤官10%不両さむ)	t	2. 46	160, 700	1, 568, 112		
	単価					71, 280	円/m3	

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

単価 25,580
摘要
0
5
5
0
0
0
 円/m
50

	1次単価表						2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単-61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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-62号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	3, 839
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3, 839	3, 839		
	하					3, 839		
	単価					3, 839	円/m	n3

		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-63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	費】							
再生クラッシ	ノャーラン	R C – 4 0						
			m 3	1.2	3, 150	3, 780		
	計					7, 619		
	単価					7, 619	円/m	3

	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. 000-0	
埋戻し 単-64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					9, 959	円/m3	
					,		

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 1,000-00-20-2

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	地中配管	FEP 径 50mm×2条					
単-65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
波付硬質合用	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4mm					
			m	2	14	28	
	計						
						962. 3	
	単価						
						962. 3	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. (2025. (1. 000-	
単-66号	地中配管	FEP 径 50mm×4条	単位	m	数量	1	単価	1, 925
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	^{戈樹脂管(FEP)} 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%			1, 869	1, 869		
【以下、材料	費】		m	1	1,809	1, 809		
呼び線		ハイライン 径 4 mm						
			m	4	14	56		
	計					1, 925		
	単価					1, 925	円/m	

		1 岁	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-67号	地中配管	FEP 径 50mm×6条	単位	m	数量	1	単価	2, 887
	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 6条 0%						
			m	1	2, 803	2, 803		
【以下、材料	費】							
呼び線		ハイライン 径4mm						
			m	6	14	84		
	#					2, 887		
	単価					2, 887	 円/m	

	1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
地中配管 単一68号	本体管 φ 300 さや管 FEP 径 50mm×6条	単位	m	数量	1	単価 11,180
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設部管路材設置	合成樹脂製 FEP管類 本体管設置					
		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】						
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単-69号	露出管路 (土工部)	厚鋼電線管 径 54mm	単位	m	数量	52	単価 6,951
			単位	数量	単価	金額	摘要
 [線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし					
			m	52	4, 695	244, 140	
ずクター取り	'	g*/29-75mm×40mm以下 新設					
【以下、材料	科費 】		個	4	4, 024	16, 096	
厚鋼電線管	(G)	呼び径 54 15%					
PPN EUN B	(3)	, o E 01 10%	m	52	1,838	95, 576	
己管支持金具	ĮА	ダ゛クターチャンネル、アンカーホ゛ルト含む				,	
			組	1	846	846	
已管支持金具	<u>Ц</u> В	ダ*クターチャンネル、アンカーホ*ルト含む					
			組	1	1, 134	1, 134	
己管支持金具	具C	<i>す</i> ゛クターチャンネル、アンカーホ゛ルト含む					
			組	2	1,806	3, 612	
	計					361, 404	
	単価						
						6, 951	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	
単一70号	露出管路(橋台部)	厚鋼電線管 径 54mm (支給品)	単位	m	数量	48	単価	6, 288
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
 意線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし						
			m	48	4, 695	225, 360		
ブクター取付	1	タ * クター75mm×40mm以下 新設						
【以下、材料	斗費 】		個	19	4, 024	76, 456		
享鋼電線管		G 5 4						
			m	48	1, 599. 72	0		
支持金物 🦠	ダクタークリップ	DC-54 亜鉛メッキ鋼板製			2,11111	-		
			個	56	115	0		
乎び線		ハイライン 径4mm						
			m	48	14	0		
己管支持金具	ĮA	ダクターチャンネル、アンカーボルト含む						
			組	10	0	0		
己管支持金具	具 B	ダクターチャンネル、アンカーボルト含む						
			組	9	0	0		
	計					301, 816		
	単価					, -		
						6, 288	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. 2025. 1. 000	
単-71号	露出管路 (橋台部)	金属製可とう電線管 #63 (支給品)	単位	m	数量	31	単価	3, 193
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可と	う電線管敷設	63mm以下 新設	m	31	3, 193	98, 983		
【以下、材料	斗費 】				3,222	11,111		
金属製可と	う電線管	ビニル被覆 二種 63mm						
			m	31	2, 910	0		
金属製可と	う電線管付属品	コンビネーションカップリング 厚鋼用 63mm						
呼び線		ハイライン 径4mm	個	24	661	0		
			m	31	14	0		
	하					98, 983		
	単価					3, 193	円/m	
						0, 130	111/11	

		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-72号	プ゚ルボックス設置	露出型 300×500×200 亜鉛メッキ (支給品)	単位	個	数量	1	単価	13, 420
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プルボックス	ス設置	各種 新設 30cm 50cm 20cm						
【以下、材料	斗費】		個	1	13, 420	13, 420		
金属製プルボッ	ックス(亜鉛メッキ)	露出型 300×500×200mm 防水						
			個	1	88, 200	0		
取付アンカーボル	ŀ	M10×80 溶融亜鉛メッキ			,			
			本	4	228	0		
	計					13, 420		
	単価					13, 420	円/個	E
						10, 420	1 1 / 1	<u> </u>

		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-73号	プルボックス設置	露出型 400×500×200 亜鉛メッキ (支給品)	単位	個	数量	1	単価	14, 760
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プルボックス	ス設置	各種 新設 40cm 50cm 20cm						
			/ma		14.700	14.700		
【以下、材料	斗費 】		個	1	14, 760	14, 760		
金属製プルボ	ックス(亜鉛メッキ)	露出型 400×500×200mm 防水						
			個	1	102, 000	0		
取付アンカーボル	}	M10×80 溶融亜鉛メッキ	III-	1	102,000	, and the second		
			本	4	228	0		
	計							
						14, 760		
	単価							
						14, 760	円/個	<u> </u>

		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-	
単一74号	プルボックス設置	露出型 700×700×200 亜鉛メッキ (支給品)	単位	個	数量	1	単価	21, 460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プルボックフ	ス設置	各種 新設 70cm 70cm 20cm						
			個	1	21, 460	21, 460		
【以下、材料	斗費】		III-4		21, 100	21, 100		
金属製プルボ	ックス(亜鉛メッキ)	露出型 700×700×200mm 防水						
			個	1	182,000	0		
取付アンカーホ゛ル	}	M10×80 溶融亜鉛メッキ						
			本	4	228	0		
	計					21, 460		
	単価					21, 460	円/個	1
						21, 400	11/ 1	4

		1 次 🛚	单価表			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	プルボックス設置	露出型 800×800×200 亜鉛メッキ (支給品)	単位	個	数量	1	単価 2.	4, 150
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス	ス設置	各種 新設 80cm 80cm 20cm						
			個	1	24, 150	24, 150		
【以下、材料	斗費 】							
金属製プルボ	ックス(亜鉛メッキ)	露出型 800×800×200mm 防水						
			個	1	221,000	0		
取付アンカーボル	·	M10×80 溶融亜鉛メッキ						
			本	4	228	0		
	nh†							
						24, 150		
	単価					24, 150	円/個	

		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-76号	耐火防護	25mm 露出プルボックス部(支給品)	単位	箇所	数量	1	単価	5, 748
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
耐火防護設置	# . -	露出プルボックス部 25mm	m2	0. 4	14, 370	5, 748		
【以下、材料	斗費】		mz	0.4	14, 510	0,110		
情報BOX面	计火防護 橋梁用	25mm プルボックス部						
			m 2	0. 4	44, 100	0		
	計					5, 748		
	単価					5, 748	円/篋	前所

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単一77号	耐火防護	50mm 露出プルボックス部(支給品)	単位	箇所	数量	7	単価	11, 580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
耐火防護設置		露出プルボックス部 50mm	m2	4. 7	17, 240	81, 028		
【以下、材料	斗費】			2.7	11,210	51,025		
情報BOX面	耐火防護 橋梁用	50mm プルボックス部						
			m 2	4. 7	57, 000	0		
	計					81, 028		
	単価					11, 580	円/篋	所

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-78号	耐火防護	12.5mm 露出配管部 厚鋼電線管 (支給品)	単位	m	数量	0. 4	単価	2, 755	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
耐火防護設置		露出配管部 12.5mm							
7 × × → 1 1 1 1 1			m2	0. 1	11, 020	1, 102			
【以下、材料	斗賞 】								
情報BOX面	计火防護 橋梁用	12.5mm 一般部							
			m 2	0. 1	31, 700	0			
	計					1, 102			
	単価					2, 755	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	. 000-00-00-2-0		
単一79号	12.5mm 露出配管部 金属製可とう電線管 (支給品)	単位	m	数量	1	単価	5, 510		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘	要		
耐火防護設置	露出配管部 12.5mm								
		m2	0.5	11, 020	5, 510				
【以下、材料費】									
情報BOX耐火防護 橋梁用	1 2. 5 mm 一般部								
		m 2	0.5	31, 700	0				
計					5 510				
					5, 510				
単価									
1 11000					5, 510	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

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-80号	25mm 露出配管部 厚鋼電線管 (支給品)	単位	m	数量	4	単価 5,876
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐火防護設置	露出配管部 25mm	m2	1.6	14, 690	23, 504	
【以下、材料費】		IIIZ	1.0	14, 030	23, 304	
情報BOX耐火防護 橋梁用	2 5 mm 一般部					
		m 2	1.6	37, 800	0	
計					23, 504	
単価					5, 876	 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-81号	耐火防護	25mm 露出配管部 金属製可とう電線管 (支給品)	単位	m	数量	10	単価 11,02	20
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐火防護設置		露出配管部 25mm						
			m2	7. 5	14, 690	110, 175		
【以下、材料	幹費 】							
情報 B O Y ii	耐火防護 橋梁用	2 5 mm 一般部						
IF TK D O A III	明人的吸引	Z O III III ///AZ PP						
			m 2	7. 5	37, 800	0		
	計							
						110, 175		
	単価					44.000	m /	
						11, 020	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. (2025. (1. 000-	
単-82号	耐火防護	50mm 露出配管部 厚鋼電線管	単位	m	数量	8	単価	47, 350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
耐火防護設置	<u> </u>	露出配管部 50mm						
			m2	5. 5	18, 370	101, 035		
【以下、材料] []		me	0.0	10,010	101, 000		
情報BOX面	计火防護 橋梁用	50mm 一般部						
			m 2	5. 5	50, 500	277, 750		
	計					378, 785		
	単価					47, 350	円/m	
						11,000	11/	
_								

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 耐火防護 50mm 露出配管部 厚鋼電線管 (支給品) 単-83号 単価 単位 数量 m 12 8, 267 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 露出配管部 50mm 耐火防護設置 m25.4 18,370 99, 198 【以下、材料費】 情報BOX耐火防護 橋梁用 50mm 一般部 50,500 0 m 2 5.4 計 99, 198 単価 円/m 8, 267

		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-84号	耐火防護	12.5mm 配管支持金具部 (支給品)	単位	箇所	数量	1	単価		690. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
耐火防護設置	<u>.</u>	配管支持金具部 12.5mm							
【以下、材料	斗費】		m2	0.03	23, 010	690. 3			
情報BOX面	计火防護 橋梁用	1 2. 5 mm 支持部							
			m 2	0. 03	32, 700	0			
	∄ †					690. 3			
	単価					690. 3	円/箇	所	

		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-85号	耐火防護	25mm 配管支持金具部 (支給品)	単位	箇所	数量	8	単価	1, 151
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
耐火防護設置	<u>a</u> I	配管支持金具部 25mm	m2	0. 4	23, 010	9, 204		
【以下、材料	·] 費】				·			
情報BOX面	计火防護 橋梁用	25mm 支持部						
			m 2	0. 4	38, 700	0		
	計					9, 204		
	単価					1, 151	円/籄	i所

		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-86号	耐火防護	50mm 配管支持金具部	単位	箇所	数量	3	単価	7, 451
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
耐火防護設置	Ë	配管支持金具部 50mm	m2	0. 3	23, 010	6, 903		
【以下、材料	斗費】		1112	0.0	20, 010	3,000		
情報BOX面	耐火防護 橋梁用	50mm 支持部						
			m 2	0. 3	51, 500	15, 450		
	計					22, 353		
	単価					7, 451	円/篋	前所

		1次単位	⊞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-87号	耐火防護	50mm 配管支持金具部 (支給品)	単位	箇所	数量	10	単価	2, 071
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
耐火防護設置		配管支持金具部 50mm			00.040	00.500		
【以下、材料	斗費】		m2	0.9	23, 010	20, 709		
情報BOX面	耐火防護 橋梁用	50mm 支持部						
			m 2	0. 9	51, 500	0		
	計					20, 709		
	単価					2, 071	円/籄	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-88号	ヘ゛ ルマウス	FEP用 φ50mm用	単位	個	数量	1	単価	545
【以下、材料	名称 斗費】	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質電線	泉管用付属品 (FEP用)	ベルマウス 50mm	個	1	545	545		
	計					545		
	単価					545	円/個	1

		1 }	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-89号	埋設標識沪卜敷設	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		埋設標識シート敷設	m	50	107.3	5, 365			
【以下、材料	費】				101.0	0,000			
埋設標識シート		300mm×50m 2倍 水抜き穴あり							
			巻	1	18, 600	18, 600			
	計					23, 965			
	単価					479. 3	円/m		

		1 3	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0		
単-90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		
	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								
【以下、材料	費】		m	50	107.3	5, 365				
埋設標識シー	- F	600mm×50m 2倍								
			巻	1	37, 400	37, 400				
	計					42, 765				
	単価					855. 3	円/m			
						333,0	1 47			

		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-91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、材料图	责 】							
ハント゛ホール		H1-9型 600×600×900 鉄蓋含む	基	1	170, 300	170, 300		
車道用ハンド	ボールシリンダー錠	φ 6 0 0 T-2 5 仕様	個	1	9,770	9,770		
	計					212, 024. 16		
	単価					212, 100	円/箇	所

		1 次 🗓	単価表			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-92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	v	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		車道Eタイプ	個	1	358, 000	358,000		
車道用ハント	ドホール鉄蓋(シリンダー錠仕様)	φ 6 0 0 T - 2 5 仕様 受枠 ナット共	組	1	112,000	112,000		
車道用ハント	ドホールシリンダー錠	φ 6 0 0 T - 2 5 仕様	個	1	9,770	9,770		
無収縮剤		セメント系プ [°] レミックスタイプ [°] 1875kg/m3			,	,		
	計		m3	0.004	225, 000	900		
	単価					519, 845. 7	FF / M	
						519, 900	円/酱	דעו [

		1次単	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-93号	再生プラスチック階段	W=1000mm	単位	m	数量	52	単価	90, 370
	- 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=1000mm 傾斜35°						
			m	52	25, 890	1, 346, 280		
手摺設置		H=1.385m 傾斜35°			10.100	500 500		
【以下、材料	費】		m	52	10, 130	526, 760		
再生プラスチック	階段	ステップ [°] W=1000 傾斜角35 [°]						
			枚	146	7,080	1, 033, 680		
再生プラスチック	角材	$90\times90\times2000$						
			本	52	5, 670	294, 840		
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	*	172	2, 290	393, 880		
スクリュー金丁		65mm SUS	本	172	2, 290	393, 880		
			本	702	26. 3	18, 462. 6		
スクリュー金丁		100mm SUS						
			本	874	46.6	40, 728. 4		
手摺支柱		端末 φ 60.5×3.2×1385 (ボルト、取付金具含む)						
			本	2	13, 700	27, 400		
手摺支柱		中間 φ 60.5×3.2×1385 (ボルト、取付金具含む)						
			本	27	15, 300	413, 100		
手摺ビーム		ϕ 42. 7×2. 3×1878						
			本	26	7, 920	205, 920		

		1 岁	マ単価表			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-93号	再生プラスチック階段	W=1000mm	単位	m	数量	52	単価	90, 370	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
手摺支持金物	to	PL-150×90×t6.0(ボルト含む)	40	00	2.050	101.050			
手摺補強金物	勿	FB-4.5×38+4.5×50(ボルト含む)	組	29	6, 250	181, 250			
			組	29	7, 470	216, 630			
	計					4, 698, 931			
	単価					90, 370	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-	
単-94号	鋼・ゴム製伸縮装置 (東雨川第一橋A1)	遊間200 伸縮量120	単位	m	数量	11. 1	単価	696, 900
	- 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	費】		m	11. 1	180, 790	2, 006, 769		
伸縮装置		遊間200 伸縮量120 二次止水含む						
			m	11. 1	452, 000	5, 017, 200		
ジャバラ蓋		L917°	セット	4	38,000	152, 000		
ゴーム管		25A×300	Cyr	4	36, 000	102,000		
			本	2	621	1, 242		
乾式止水材		250/270×115. 4		0.6	00.100	010, 400		
カバープ・レート		SUS304 (670+200)×500×3t アンカーホールト含む	m	2. 6	82, 100	213, 460		
			枚	4	71, 560	286, 240		
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, 735, 423		
	単価					696, 900	円/m	
						090, 900	T7 / M	

		1 次 🛚	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-95号	鋼・ゴム製伸縮装置 (東雨川第一橋A2)	遊間200 伸縮量120	単位	m	数量	11. 1	単価	696, 900
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用伸縮組	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	費】		m	11.1	180, 790	2, 006, 769		
伸縮装置		遊間200 伸縮量120 二次止水含む						
			m	11. 1	452, 000	5, 017, 200		
ジャバラ蓋		L947°	セット	4	38,000	152,000		
ゴム管		25A×300	6/1	1	00,000	102, 000		
乾式止水材		250/270×115. 4	本	2	621	1, 242		
+62QIL/JVPJ		200/210//110.1	m	2. 6	82, 100	213, 460		
カバーフ゜レート		SUS304 (670+200)×500×3t アンカーボルト含む						
シール材		シリコーン系 2成分形 プライマー含む	枚	4	71, 560	286, 240		
			L	9. 2	6, 360	58, 512		
	計					7, 735, 423		
	単価					696, 900	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-96号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	17, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	前員 A							
			人目	1	17, 650	17, 650		
	計					17, 650		
	単価					17, 650	円/ル	н
						11,000	13/ /	X H

		プラスイン (エ)				使用年月 2025.07 使用年月 2025.07 調整係数 1.000-00-00-2-0		
掘削(ICT) (土工1,000m3未満)	土砂 オープンカット 障害無し	単位	m3	数量	100	単価	352	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
バックホウ(クローラ型)運転	後方超小旋回型・超低騒音型 排ガス(3次)山積0.45m3							
		日	0. 592	59, 450	35, 194			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		6			
計					05.000			
					35, 200			
単価								
					352	円/m3		

	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. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0		
法面整形工(ICT) (土工1,000m3未 満)	盛土部 削取り整形	単位	m2	数量	100	単価	522.	. 8	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
土木一般世話役									
		人	0. 24	30, 600	7, 344				
普通作業員			V. 21	00,000	1,011				
		人	0. 36	24, 072	8, 665				
バックホウ(クローラ型)運転	後方超小旋回型・超低騒音型 排ガス(3次)山積0.45m3								
		日	0.61	59, 450	36, 264				
諸雑費 (まるめ)									
		式	1		7				
計									
					52, 280				
単価					522. 8	円/mi	2		
					33313	1 47 2			

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付き バックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	4, 642
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.6	30, 600	18, 360		
特殊作業員							
		人	1. 1	27, 234	29, 957		
普通作業員							
		人	1.9	24, 072	45, 736		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	12. 1	27, 300	330, 330		
バックホウ(クローラ型)運転		m s	12. 1	21, 300	330, 330		
		目	0.89	40, 600	36, 134		
諸雑費 (率+まるめ)							
4%		式	1		3, 683		
計							
					464, 200		
単価							
平圓					4, 642	円/n	n 2

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	型枠工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	10	単価	5, 970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 43	30, 600	13, 158		
型わく工								
			人	0. 86	32, 130	27, 631		
普通作業員								
			人	0. 52	24, 072	12, 517		
諸雑費 (率+					,	,		
12%			式	1		6, 394		
						3,301		
	11					59, 700		
						33, 100		
	単価							
						5, 970	円/m	1 2

	参	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-		
養生工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	100	単価	104. 2
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.09	30, 600	2, 754		
普通作業員							
		人	0. 31	24, 072	7, 462		
諸雑費 (率+まるめ)							
2%		式	1		204		
計					10, 420		
単価					104. 2	円/m	12

	参考)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
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
	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	. 2

	資料(1		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-			
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 無し	単位	m 2	数量	100	単価	4, 309
	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	2. 9	24, 072	69, 808		
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)							
0. 2%		式	1		162		
計							
					430, 900		
単価					4.000		
					4, 309	円/m	1 2

	参考)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0		
コンクリートブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.37m3/m2 18-8-40(高炉)	単位	m 2	数量	100	単価	32, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ブロック積工	昼間 制約無	0	100	14.070.7	1 407 070		
コンクリート積ブロック	JIS滑面 150kg/個未満	m 2	100	14, 978. 7	1, 497, 870		
		m 2	100	6,000	600, 000		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	41. 44	27, 300	1, 131, 312		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		818		
計					3, 230, 000		
単価					32, 300	円/m	0
					32, 300	H / III	. 2

	参考)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
コンクリートブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.32m3/m2 18-8-40(高炉)	単位	m 2	数量	100	単価	30, 770
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ブロック積工	昼間制約無		100	44.050.5	4 (07 070		
コンクリート積ブロック	JIS滑面 150kg/個未満	m 2	100	14, 978. 7	1, 497, 870		
		m 2	100	6,000	600, 000		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	35. 84	27, 300	978, 432		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		698		
計					3, 077, 000		
単価					3, 011, 000		
					30, 770	円/m	. 2

		参考資	参考資料(1)					07 07 -00-00-2-0
U型(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	10	10. 5	1,950	52, 175		
			m 3	0.6	3, 150	1, 890		
諸雑費(まるめ)			式	1		2		
計	ŀ					99, 020		
単	Ú 価					9, 902	円/n	n

	参考資料(1)							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 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	リートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0						
諸雑費(まる	(5 d)		個	16. 5	1, 950	32, 175		
			式	1		6		
	計					88, 690		
	単価					8, 869	円/n	1

		参考資	参考資料(1)					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 450 450×450×600 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	13, 040
	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	4 5 0 4 5 0 × 4 5 0 × 6 0 0	Ital	10.5	2,000	CO. 000		
再生クラッシ	ンャーラン	R C – 4 0	個	16.5	3, 820	63, 030		
			m 3	0. 756	3, 150	2, 381		
諸雑費(まる	5 tb)		式	1		36		
	計					130, 400		
	単価					13, 040	円/n	n

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000				
	U型側溝	据付け 無し 無し 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		
道路用鉄筋罩	コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000	/m	_	11 700	50.500		
再生クラッシ	ノャーラン	R C - 4 0	個	5	11, 700	58, 500		
			m 3	0. 672	3, 150	2, 116		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		40		
	計					101,700		
	単価					10, 170	円/n	1

	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. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 無し	単位	m	数量	10	単価	9, 421
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 無		10	0.550.00	05.700		
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000	m	10	3, 570. 89	35, 708		
		個	5	11, 700	58, 500		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計					94, 210		
単価					9, 421	円/m	
					0, 101	137 111	

	参考資	参考資料(1)					07 07 -00-00-2-0
U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300B 300×400×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	11, 360
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 300B 300×400×2000		10	1, 101. 10	11,011		
		個	5	14, 100	70, 500		
再生クラッシャーラン	R C – 4 0						
		m 3	0. 636	3, 150	2, 003		
諸雑費 (まるめ)		式	1		53		
		IX.	1		55		
11-					113, 600		
単価					11, 360	円/m	
					11, 300	F1/ II	1

	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. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
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 400A 400×400×2000 無し 無し 無し	単位	m	数量	10	単価	11,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 無						
		m	10	3, 570. 89	35, 708		
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400A 400×400×2000						
		個	5	16, 100	80, 500		
諸雑費 (まるめ)				-			
		式	1		92		
計							
μΙ					116, 300		
単価							
→ IIII					11, 630	円/m	

	参考賞	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 400B 400×500×2000 無し 無し 無し	単位	m	数量	10	単価	13, 280
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 無						
		m	10	3, 570. 89	35, 708		
 道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400B 400×500×2000	111	10	0,010.00	00,100		
		個	5	19, 400	97, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		92		
計							
н					132, 800		
					102,000		
単価							
					13, 280	円/m	

	参考資料(1)						
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)						
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	44, 430
	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	600×600用 T-25 ボルト固定 普通目	枚	100	921.06	92, 106		
諸雑費 (まるめ)		組	100	43, 500	4, 350, 000		
舶維賃(よ るめ)		式	1		894		
計					4, 443, 000		
単価					44, 430	円/枚	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
U型側		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						
再生クラッシャーラ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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		
計						112, 700		
単何	ш					11, 270	円/n	n

数量 単価 0.9 30,600 1.6 32,130	10 金額 27, 540 51, 408	単価 11,430 摘要
0. 9 30, 600 1. 6 32, 130	27, 540	摘要
0. 9 30, 600 1. 6 32, 130		
1.6 32,130		
	51, 408	
	51, 408	
1.0		
1.0		
1. 2 24, 072	28, 886	
1	6, 466	
	114, 300	
	11 420	円/m 2
	11, 450	T / III 2
	1.2 24,072	1 6, 466

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-				
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						
		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	13. 3	13, 480	179, 284		
諸雑費 (率+まるめ)							
2%							
		式	1		3, 863		
計							
					710, 000		
単価							
1 11004					7, 100	円/n	n 2

	参	参考資料(1)					2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0		
養生工	縦排水溝・小段排水溝	単位	m 2	数量	100	単価	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
	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		10	7, 800. 92	78, 009		
鉄筋コンクリートU	型水路	300 30×30×60 (ソケット付)	m	10	7, 800. 92	78, 009		
			個	16. 5	3, 400	56, 100		
諸雑費(まる	(5 d)							
			式	1		91		
	計					134, 200		
	単価					13, 420	円/m	
						10, 120	11/ 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. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
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	参考資料(1)					2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
コンクリート打設工	縦排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 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	2. 9 t		·				
		時間	16. 5	13, 480	222, 420			
諸雑費 (率+まるめ)				·	,			
1%								
		式	1		2, 642			
하								
					828, 700			
単価								
単価					8, 287	円/m	1 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 小段面部	単位	枚	数量	100	単価 6,695
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	平1世	双里	- 平岡	亚帜	100女
		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					
		枚	100	6, 300	630, 000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		26	
計						
p1					669, 500	
					003, 000	
単価						
					6, 695	円/枚

	参考資料(1)					2025. 0 2025. 0 1. 000-	
塗膜系防水	新設 有 19.608m/100m2 無 200m2以上 無 無	単位	m 2	数量	100	単価	2, 116
	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. 588	1, 200	24, 705		
		式	1		45		
計					211, 600		
単価					2, 116	円/m	2

	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-	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補 重無(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(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 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価 160,700
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 D16~25	t	1.03	99,000	101, 970	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物		1.00	00,000		
諸雑費(まるめ)		t	1	58, 650	58, 650	
		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. 07 2025. 07 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
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上木一般世話役						
		人	5	30, 600	153, 000	
等通作業員						
		人	20	24, 072	481, 440	
音雑費 (率+まるめ)				,	,	
10%		式	1		63, 360	
計					697, 800	
単価						
					6, 978	円/m

		参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	年月 2025.07)
	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	F E P 5 0 m m									
			m	200	333	66, 600					
諸雑費(まる	るめ)					,					
			式	1		4					
	計										
						93, 430					
	単価					934. 3	円/m				
						934. 3	円/ m	1			
ĺ											
									ļ		
									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-	
	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)	参考資料 (1) 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数			
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 6条 0%	単位	m	数量	100	単価	2, 803
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	3	26, 826	80, 478		
波付硬質ポ	リエチレン電線管	FEP 50mm			,	,		
諸雑費(ま	ろめ)		m	600	333	199, 800		
よ) 良ゴかけい	<i>□ ~/)</i>							
			式	1		22		
	計					280, 300		
						280, 300		
	単価							
						2, 803	円/m	

	参考資料(1)						
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 (まるめ)		人	17.5	26, 826	469, 455 45		
計					469, 500		
単価					4, 695	円/m	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-	
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量		単価	
		中亚		数里	10		4, 024
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	1.5	26, 826	40, 239		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計							
н					40, 240		
単価							
1 0000					4, 024	円/個	

		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-	
	厚鋼電線管(G)	呼び径 54 15%	単位	m	数量	1	単価	1, 838
	名称	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, 838	円/ II	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-		
	配管支持金具A	タ゛クターチャンネル、アンカーボルト含むp	単位	組	数量	1	単価		846
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
配管(線)支		4 0×3 0×2 0 0 mmHDZT49 (旧HDZ35							
			個	1	360	360			
取付アンカーボル	ŀ	M8×50 溶融亜鉛メッキ	-1-		0.40	400			
3++14 ± 1.1. ×			本	2	243	486			
諸雑費(まる	5 Ø)								
			式	1		0			
	計					846			
	単価					846	円/組	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-	
配管支持金具B	タ゛クターチャンネル、アンカーホ゛ルト含む	単位	組	数量	1	単価	1, 134
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管(線)支持金具	40×30×400mmHDZT49 (旧HDZ3	5					
		個	1	648	648		
取付アンカーボルト	M8×50 溶融亜鉛メッキ						
諸雑費(まるめ)		本	2	243	486		
商粧賃 (まるめ)							
		式	1		0		
計					1, 134		
単価					1, 134	円/組	
					3, 22 2	1,47,41=	

		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-	
	配管支持金具C	ゟ゛クターチャンネル、アンカーボルト含む	単位	組	数量	1	単価	1,806
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管(線)支	支持金具	40×30×600mmHDZT49 (旧HDZ35						
			個	1	1, 320	1, 320		
取付アンカーボル	F	M8×50 溶融亜鉛メッキ						
= la l. 12 = th			本	2	243	486		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					1, 806		
	単価					1, 806	円/組	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. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
配管支持金具A	ケ* クターチャンネル、アンカーホ* ルト含む	単位	組	数量	1	単価 0
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管(線)支持金具	4 0 × 3 0 × 2 0 0 mmHD Z T 4 9 (IIHD Z :	3 5	3.2			
		個	1	360	0	
取付アンカーホ゛ルト	M8×65 溶融亜鉛メッキ					
		本	2	146	0	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					0	
単価					0	円/組

		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		
	配管支持金具B	ダクターチャンネル、アンカーポルト含む	単位	組	数量	1	単価		0
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
配管(線)支		40×30×400mmHDZT49 (旧HDZ35							
			個	1	648	0			
取付アンカーボル	}	M8×65 溶融亜鉛メッキ							
			本	2	146	0			
諸雑費(まる	3 め)								
			式	1		0			
	計					0			
	単価					0	円/糺	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-	
金属製革	可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		3, 193
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	11. 9	26, 826	319, 229		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		71		
計								
						319, 300		
単価								
						3, 193	円/m	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
プルボックス設置	各種 新設 30cm 50cm 20cm	単位	個	数量	1	単価	13, 420
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	0. 5	26, 826	13, 413		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
큐 -							
PI					13, 420		
単価							
平 III					13, 420	円/個	<u> </u>

2025. 07

単価使用年月

	参考資料	钟(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-	
プルボックス設置	各種 新設 40cm 50cm 20cm	単位	個	数量		単価	
					1		14, 760
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	0. 55	26, 826	14, 754		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
					14, 760		
単価							
					14, 760	円/個	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	7 -00-00-2-0
プルボックス設置	各種 新設 70cm 70cm 20cm	単位	個	数量	1	単価	21, 460
	規格	単位	数量	単価	金額		
電工							
		人	0.8	26, 826	21, 460		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					21, 460		
単価							
. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					21, 460	円/個	I

2025. 07

単価使用年月

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	プルボックス設置	各種 新設 80cm 80cm 20cm	単位	個	数量	1	単価	24, 150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0.9	26, 826	24, 143		
諸雑費(ま	るめ)		式		3,7,22	7		
	計		I	1				
	単価					24, 150		
						24, 150	円/個	

		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-	
	耐火防護設置	露出プルボックス部 25mm	単位	m2	数量		単価	
						10	1	14, 370
土木一般世記	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上/ 双巴品	11X							
			人	1	30, 600	30, 600		
特殊作業員				_				
			人	4	27, 234	108, 936		
諸雑費(率+	-まるめ) -							
3%			式	1		4 104		
			工	1		4, 164		
	計							
						143, 700		
	単価							
						14, 370	円/m2	2

	参	参考資料(1)					7 7 00-00-2-0
耐火防護設置	露出プルボックス部 50mm	単位	m2	数量	10	単価	17, 240
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
土木一般世話役	УУСТЫ	+112	外 基	- 1 -1	1E. 198		JIP 女
		人	1. 2	30, 600	36, 720		
特殊作業員							
諸雑費 (率+まるめ)		人	4. 8	27, 234	130, 723		
18 (半十よるの)		式			4.057		
		工 工	1		4, 957		
計					172, 400		
単価							
					17, 240	円/m2	

		参考資料	参考資料(1)					07 07 -00-00-2-0
耐火防護	設置	露出配管部 12.5mm	単位	m2	数量	10	単価	11, 020
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役	7HWF	792.111						JIN X
特殊作業員			人	1. 2	30, 600	36, 720		
			人	2. 4	27, 234	65, 361		
諸雑費 (率+まるめ) 8%								
			式	1		8, 119		
計						110, 200		
単価						11, 020	円/m ²	2

	参	参考資料(1)					7 7 00-00-2-0
耐火防護設置	露出配管部 12.5mm	単位	m2	数量	10	単価	11, 020
	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		
特殊作業員							
		人	2. 4	27, 234	65, 361		
諸雑費 (率+まるめ)							
8%		式	1		8, 119		
計					110, 200		
単価						FF (0	
					11, 020	円/m2	

	参考資料(1)						2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
	耐火防護設置	露出配管部 25mm	単位	m2	数量	10	単価	14, 690
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
土木一般世記		УУСТВ					加女	
特殊作業員			人	1.6	30, 600	48, 960		
			人	3. 2	27, 234	87, 148		
諸雑費(率+ 8%	-まるめ)		15					
			式	1		10, 792		
	計					146, 900		
	単価					14, 690	円/m2	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		
	耐火防護設置	露出配管部 25mm	単位	m2	数量	10	単価	14, 690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人	1. 6	30, 600	48, 960		
特殊作業員								
			人	3. 2	27, 234	87, 148		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
8%			式	1		10, 792		
	計					146, 900		
	単価					14, 690	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		
	耐火防護設置	露出配管部 50mm	単位	m2	数量	10	単価	18, 370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話	舌役							
			人	2	30,600	61, 200		
特殊作業員								
			人	4	27, 234	108, 936		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
8%			式	1		13, 564		
	計					183, 700		
	単価					18, 370	円/m	2
						10, 570	117/ 111	-

		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-	
	耐火防護設置	露出配管部 50mm	単位	m2	数量	10	単価	18, 370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	話役							
			人	2	30, 600	61, 200		
特殊作業員								
			人	4	27, 234	108, 936		
諸雑費(率-	+まるめ)							
8%			式	1		13, 564		
	計					183, 700		
	単価					18, 370	円/m2	
						,		

		参考資料	 4 (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-	
	耐火防護設置	配管支持金具部 12.5mm	単位	m2	数量	10	単価	23, 010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	1. 2	30, 600	36, 720		
特殊作業員								
			人	6	27, 234	163, 404		
諸雑費 (率-	+まるめ)							
15%			式	1		29, 976		
	計					230, 100		
	単価						H (6	
						23, 010	円/m2	<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. 0 2025. 0 1. 000-	
	耐火防護設置	配管支持金具部 25mm	単位	m2	数量	10	単価	23, 010
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	1. 2	30, 600	36, 720		
特殊作業員								
			人	6	27, 234	163, 404		
諸雑費 (率+	+まるめ)							
15%			式	1		29, 976		
	計					230, 100		
	単価					250, 100		
						23, 010	円/m2	;

		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-	
	耐火防護設置	配管支持金具部 50mm	単位	m2	数量	10	単価	23, 010
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	1. 2	30, 600	36, 720		
特殊作業員								
			人	6	27, 234	163, 404		
諸雑費(率+	-まるめ)							
15%			式	1		29, 976		
	計					230, 100		
	単価							
						23, 010	円/m2	

		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-	
	耐火防護設置	配管支持金具部 50mm	単位	m2	数量	10	単価	23, 010
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	1. 2	30, 600	36, 720		
特殊作業員								
			人	6	27, 234	163, 404		
諸雑費(率+	-まるめ)							
15%			式	1		29, 976		
	計					230, 100		
	単価							
						23, 010	円/m2	

		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)
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価		107.0
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	100 金額		摘要	107. 3
電工									
			人	0. 4	26, 826	10, 730			
諸雑費(ま	るめ)								
			式	1		0			
	計								
	н					10, 730			
	単価								
	1 Hww					107. 3	円/n	n .	

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

2025. 07

単価使用年月

		参考資	料(1)		単価使用年月2025歩掛使用年月2025労務調整係数1.00		
	再生プラスチック階段設置	W=1000mm 傾斜35°	単位	m	数量	10	単価	25, 890
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工			人	4	29, 886	119, 544		
普通作業員				1	20,000	110,011		
			人	4	24, 072	96, 288		
諸雑費 (率+ 20%	+まるめ)							
20%			式	1		43, 068		
	計					258, 900		
	単価					25, 890	円/m	

	参考資料	半()		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	
摺設置	H=1.385m 傾斜35°	単位	m	数量	10	単価	10, 130
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		人	0. 52	30,600	15, 912		
		人	3	24, 072	72, 216		
るめ)							
		式	1		13, 172		
計					101 000		
					101, 300		
単価					10, 130	円/m	
	名称 るめ) 計	名称 規格	単位 単位 単位 単位 人 人 人 人 人 人 人 人 人	単位 m 名称 規格 単位 数量 人 0.52 人 3 るめ) 式 1 計	単位 m 数量 名称 規格 単位 数量 単価 人 0.52 30,600 人 3 24,072 るめ) 式 1 計 計	指設置 H=1.385m 傾斜35°	潜設置 H=1.385m 傾斜35° 単位 m 数量 10 10 名称 規格 単位 数量 単価 金額

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 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	交通誘導警備員A							
			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. 0 1. 000-	7 -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
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
システム初期費	モータグレーダ						
		式	1		623, 000		
計							
					623, 000		
単価							
					623, 000	円/式	

2025. 07

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-	
道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	1	単価	63, 180
左	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		人	1.75	36, 100	63, 175		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					63, 180		
単価					63, 180	円/式	

参考資料)	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	後方超小旋回型・超低騒音型 排ガス(3次)山積0.45m3	単位	日	数量	1	単価	59, 450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	株)							
			人	1	25, 398	25, 398		
軽油								
			L	44	137	6, 028		
バックホウ	(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.45m3						
			供用日	1. 33	15, 600	20, 748		
ICT建設機械	経費損料加算額	バックホウ 土工1,000m3未満						
			日	1. 33	5, 470	7, 275		
諸雑費(まる	5め)				,	,		
			式	1		1		
	計							
	ਜੋT					59, 450		
	単価							
	, ,,,,,					59, 450	円/日	

参			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(クローラ型)運転	後方超小旋回型・超低騒音型 排ガス(3次)山積0.45m3	単位	日	数量	1	単価	59, 450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	25, 398	25, 398		
軽油								
			L	44	137	6, 028		
バックホウ	(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.45m3						
			供用日	1. 33	15, 600	20, 748		
ICT建設機械	経費損料加算額	バックホウ 土工1,000m3未満						
			日	1. 33	5, 470	7, 275		
諸雑費(まる	3め)				,	,		
			式	1		1		
	71							
	↑					59, 450		
	N/ Fr							
	単価					59, 450	円/日	

	参考資料)		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)	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	殊)								
				人	0. 17	25, 398	4, 317		
軽油									
				L	18	137	2, 466		
バックホウ	(クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m3	吊能力2.9 t						
				時間	1	6, 690	6, 690		
諸雑費(ま	るめ)								
				式	1		7		
	計								
							13, 480		
	単価						13, 480	円/時	. 2 8
							13, 480	円/円	