すさみ串本道路小河瀬地区改良工事 【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	すさみ串本道路小河瀬地区改良工事			
工事地名	自)和歌山県西牟婁郡すさみ町里野地先 至)和歌山県東牟婁郡串本町和深地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事事事を分 5) 変更工 6) 主工事 8) エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ	令和7年7月 6623030008 0回 道路改良工事 252日間 自 令和7年10月17日 (当初) 至 令和8年6月25日 (0回変更) 至 年月日 和歌山県 80 西牟婁郡(すさみ町) 他	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 18)調整区分 19)共通仮設費対象額 20)現場管理費対象額 20)現場管理費等対象額 21)一般管理費等対象額 22)処分費等 23)公告日 24)入札締切日	令和 7年 6月 0	0%
3. 予算科目				

工事名	すさみ串本道路小河瀬	頁地区改良工事		(플	á 初)	事業区分工事区分	道路新設·改築 道路改良		
工事区分・工種	種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
道路改良	<u> </u>	7,212		3,1,2	, ,,–				
			式	1		104, 170, 805			
道路土工									
			式	1		15, 431, 955			
 路床盛土工			IX.	1		15, 451, 955			
			式	1		1, 744, 018			
路床盛土		2.5m未満							単-1号
마셨다는 나는 [0.5.01.1.4.0.4.7#	m3	260	6, 485	1, 686, 100			W 0 E
路床盛土		2.5m以上4.0m未満							単-2号
			m3	70	827. 4	57, 918			
路床盛土工(ICT)			ino		021.1	01,010			
			式	1		177, 300			
路床盛土(ICT)									単-3号
				500	254.6	177, 000			
 防草コンクリート			m3	500	354. 6	177, 300			
かた-2 /// L									
			式	1		12, 278, 703			
張りコンクリート		18-8-40(高炉) t=100m							単-4号
(1号)		m							
75 10 1 10 1			m2	1, 221	4, 825	5, 891, 325)/ - H
張りコンクリート (2号)		18-8-40(高炉) t=100m							単-5号
(4万)		m	m2	711	4, 896	3, 481, 056			
 張りコンクリート		18-8-40(高炉) t=100m	1112	111	1,000	0, 101, 000			単-6号
(3号)		m							
			m2	244	4, 516	1, 101, 904			
張りコンクリート		18-8-40(高炉) t=100m							単-7号
(4号)		m		001	5 000	1 000 000			
			m2	231	5, 326	1, 230, 306			

工事名	すさみ串本道路小河	可瀬地区改良工事		(<u>=</u>	i 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
張りコンクリート		18-8-40(高炉) t=100m							単-8号
(5 号)		m							
			m2	112	5, 126	574, 112			
残土処理工									
			式	1		1, 231, 934			
 土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-9号
		含む) 片道運搬距離L=							, ,
		1.5km以下 DID無	m3	110	555. 4	61, 094			
 土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土		-10	333.1				単-10号
工的社工版		全む) 片道運搬距離L=							7 10.5
		1.5km以下 DID無	m3	330	1, 148	378, 840			
		1. JKIIIDA DIDAR	ШО	330	1, 140	370,040			単-11号
汉上寺处力									平 11 万
			m3	440	1, 800	792, 000			
 石・ブロック積(張)工			m3	440	1, 800	192,000			
石・/ 『ツクイ貝(坂/工									
			_1>	_		4 000 000			
/L-24/6			式	1		4, 298, 628			
作業土工									
			式	1		83, 054			
床掘り									単-12号
			m3	30	232. 5	6, 975			
埋戻し		土砂							単−13号
			m3	20	3, 178	63, 560			
基面整正									単-14号
			m2	26	481.5	12, 519			
	-トブロック積)					,			
(1号)	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
ζ- • /			式	1		1, 682, 482			
現場打基礎コンクリート		18-8-40(高炉) 底幅 5		-		2, 002, 102			単-15号
: 70:00115 EPMC - 4// 1		5cm 高さ 35cm							7 10.5
		OCIT HIG SOCIE	m	14	12, 350	172, 900			
			III	14	12, 350	172, 900			

工事名	すさみ串本道路小泊	可瀬地区改良工事		(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		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場打小口止コンクリ	リート	18-8-40(高炉)							単-16号
			m3	0.9	91, 280	82, 152			
コンクリート(間知)ブロッ	ツク積	控え350mm							単-17号
			m2	39	32, 300	1, 259, 700			
胴込·裏込材(砕石	<u>i</u>)	再生砕石 RC-40							単-18号
			m3	10	9, 305	93, 050			
現場打天端コンクリー	}	18-8-40(高炉)							単-19号
			m3	1	74, 680	74, 680			
コンクリートフ゛ロック工(コンクリ	リートフ゛ロック積)								
(2 号)									
			式	1		2, 533, 092			
現場打基礎コンクリー	}	18-8-40(高炉) 底幅 5							単-20号
		5cm 高さ 35cm							
			m	20	12, 350	247, 000			
現場打小口止コンクリ	リート	18-8-40(高炉)							単-21号
			m3	0.9	91, 280	82, 152			
コンクリート(間知)ブロッ	ツク積	控え350mm							単−22 号
			m2	59	32, 300	1, 905, 700			
胴込·裏込材(砕石	<u> </u>	再生砕石 RC-40							単-23号
			m3	16	9, 305	148, 880			
現場打天端コンクリー	}	18-8-40(高炉)							単-24号
			m3	2	74, 680	149, 360			
排水構造物工									
			式	1		17, 969, 621			
作業土工									
			式	11		2, 058, 370			

工事名	すさみ串本道路小洋	可瀬地区改良工事		(=	首 初)	事業区分	道路新設・改築		
	_ 種・種別・細別		単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工作 床掘り(掘削)	性 • 性为 • 种为	規格	- 単位	<u> </u>	- 単個	<u> </u>	数 里增侧	金領增極	単-25号
木畑り(畑門)									平-20万
			m3	450	1, 701	765, 450			
 床掘り			IIIO	450	1,701	700, 400			単-26号
VKVIII 9									4 20 9
			m3	110	232. 5	25, 575			
			in o	110	20210	20,010			単-27号
,, •									
			m3	370	3, 178	1, 175, 860			
基面整正									単-28号
			m2	190	481.5	91, 485			
側溝工									
			式	1		13, 602, 851			
プレキャストU型側溝		PU1-B300-H300 (A)							単-29号
				0.1.0		0 101 050			
つ いよい 計画研 加力		DITT BOOK HOOK (B)	m	316	9, 911	3, 131, 876			₩ 90 □
プレキャストU型側溝		PU1-B300-H300 (B)							単-30号
			m	14	8, 869	124, 166			
プレキャストU型側溝		PU3-B300-H300 (A)	III	14	0,009	124, 100			単-31号
7 717/10 至原抽		Teo Book Hook (II)							7 01/3
			m	22	10, 180	223, 960			
プレキャストU型側溝		PU3-B300-H300 (B)			10, 100				単-32号
,									
			m	749	9, 421	7, 056, 329			
プレキャストU型側溝		U4-B300-H300							単-33号
			m	124	24, 730	3, 066, 520			
集水桝・マンホール工									
			式	1		2, 308, 400			
現場打ち集水桝		G1-B500-L500-H900 18							単-34号
		-8-40(高炉)	forter						
			箇所	18	72, 940	1, 312, 920			

工事名	すさみ串本道路小浴	可瀬地区改良工事		(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
現場打ち集水桝		G2-B500-L500-H600 18							単-35号
		-8-40(高炉)							
			箇所	2	59, 080	118, 160			
現場打ち集水桝		G2-B500-L500-H800 18							単-36号
		-8-40(高炉)							
			箇所	2	69, 330	138, 660			
		グレーチング蓋 500×500							単-37号
		用 T-25 ボルト固定 普							
		通目	組	18	34, 930	628, 740			
蓋		縞鋼板蓋 500×500用			,	•			単-38号
		t=6.0mm HDZT77							
		0 00 0111111111111111111111111111111111	組	4	27, 480	109, 920			
舗装工			7122	-	=1,100	100,020			
HIII 2X III									
			式	1		30, 494, 791			
舗装準備工(ICT)				1		00, 101, 101			
max + /m - 1 (101)									
			式	1		1, 078, 529			
 不陸整正(ICT)		 補足材無し	14	1		1,010,023			単-39号
/ 中土正 1101/		温たり無し							4 55 7
			m2	8, 290	130. 1	1, 078, 529			
 橋面防水工			1112	0, 290	130.1	1,070,529			
1前田別/八二									
			式	1		4 514 100			
 橋面防水			IV.	1		4, 514, 100			単-40号
(小河瀬谷川橋)									半-40万
(小門隅谷川橋) 				0.050	0.000	4 514 100			
マッフール)を主対士丁			m2	2, 050	2, 202	4, 514, 100			
アスファルト舗装工									
(橋面舗装)						0.010.050			
世 日 / 土 / 土 - 15 一	÷n\		式	1		3, 810, 950)
基層(車道・路肩	(沿	密粒度アスコン(20) 舗装							単-41号
		厚 40mm 3.0m超			,				
			m2	2,050	1,859	3, 810, 950			
アスファルト舗装工(ICT)									
(車道舗装)									
			式	1		18, 353, 832			

工事名	すさみ串本道路小浴	可瀬地区改良工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
	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
下層路盤(車道・	路肩部)(ICT)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-42 号
		上り厚 150mm							
			m2	8, 290	850.8	7, 053, 132			
上層路盤(車道・	路肩部)(ICT)	粒度調整砕石 M-30 仕							単-43号
		上り厚 150mm							
			m2	8, 130	1, 390	11, 300, 700			
アスファルト舗装工(ICT)									
(路肩舗装)									
			式	1		2, 737, 380			
 下層路盤(車道・	路肩部)(ICT)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-44号
		上り厚 200mm							
			m2	2, 580	1,061	2, 737, 380			
				,	,	, ,			
			式	1		4, 272, 330			
						, ,			
			式	1		4, 272, 330			
		24-12-25(20)(高炉)				, ,			単-45号
(里野西池川橋A2	2橋台)								'
(==: () : (=) : ()			m3	21	72, 670	1, 526, 070			
		24-12-25(20)(高炉)			,	, ,			単-46号
(小河瀬谷川橋AI	∟橋台)								'
(4 / 4/0/ / / / / / / / / / / / / / / / /	- 114 (/		m3	19	72, 270	1, 373, 130			
		24-12-25(20)(高炉)			, - · ·	-, - : - , 100			単-47号
(小河瀬谷川橋A2	2橋台)	V=-7 (1:47)							
			m3	19	72, 270	1, 373, 130			
					,	, , ,			
o r new time - 1									
			式	1		2, 967, 280			
				-		_, , _			
N 4 104									
			式	1		2, 967, 280			
立入防止柵		柵高H=2.5m 獣害対策		-		_, ,			単-48号
> 4124 110		部 鋼管基礎 勾配20°							3
		以下	m	116	25, 580	2, 967, 280			

工事名	すさみ串本道路小河	「瀬地区改良工事		(필	á 初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
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
道路付属施設工									
			式	1		27, 041, 800			
			式	1		5, 456, 130			
 床掘り						3, 100, 100			単-49号
ν (υщ)									7 10.5
			m3	700	2,097	1, 467, 900			
 埋戻し			IIIO	700	2,091	1, 407, 900			単-50号
埋戻し									早-50万
				150	0.000	252 222			
			m3	170	3, 839	652, 630			
埋戻し									単-51号
			m3	400	7, 799	3, 119, 600			
埋戻し									単-52号
			m3	20	10,800	216,000			
配管·配線工									
			式	1		15, 370, 090			
		FEP 径 50mm×1条				10, 0.0, 000			単-53号
7C FICE		TEI IL OUMIN TIK							- 00.5
			m	6	481. 2	2, 887			
 地中配管		FEP 径 50mm×1条(難	III	0	401.2	2,001			単-54号
地中的官									单-04万
		燃FEP×1)		9	700.0	0.000			
to the second section			m	3	762. 2	2, 286			
地中配管		FEP 径 50mm×2条							単-55号
			m	49	962. 3	47, 152			
地中配管		FEP 径 50mm×3条(FEP							単-56号
		×1 難燃FEP×2)							
			m	142	2,007	284, 994			
地中配管		FEP 径 50mm×3条(難							単-57号
		燃FEP×3)							
		/////	m	10	2, 287	22, 870			
<u> </u>			III	10	2, 281	22,870			

工事名	すさみ串本道路小	河瀬地区改良工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
工事反八 コ		規格	単位	数量	単価	工事区分	道路改良	∨ 4219.7F	摘要
	L種・種別・細別 -		里1近	 	- 単個	金額	数量増減	金額増減	
地中配管		FEP 住 50mm×4余							単-58号
			m	19	1, 925	36, 575			
地中配管		FEP 径 50mm×4条(FEP							単-59号
		×2 難燃FEP×2)							
			m	38	2, 488	94, 544			
地中配管		FEP 径 50mm×5条(FEP							単-60号
		×3 難燃FEP×2)							
tot to make tota			m	10	2, 969	29, 690			
地中配管		FEP 径 50mm×6条							単-61号
				1.6	9 997	46 100			
 地中配管		本体管φ300 さや管 F	m	16	2, 887	46, 192			単-62号
地下的目		EP 径 50mm×6条							平 02 万
		El E oomm	m	755	11, 180	8, 440, 900			
地中配管		角型多条電線管FEP(難			11, 100	3, 110, 000			単-63号
		燃性) 径 50mm×2条							
			m	4	2, 350	9, 400			
地中配管		角型多条電線管 FEP(単-64号
		難燃性) 径 50mm×4条							
			m	12	4, 700	56, 400			
地中配管		角型多条電線管FEP(難							単-65号
		燃性) 径 50mm×6条							
承山坎 加		「一	m	15	7, 049	105, 735			W 22 H
露出管路		厚鋼電線管 G54							単-66号
			 	131	22, 700	2, 973, 700			
 露出管路		 金属製可とう電線管 #	m	131	22, 100	2, 913, 100			単-67号
路山 日 四		金属表列とア电豚目 #							4 01 9
			m	37	15, 820	585, 340			
プルボックス設置		露出型 400×500×200			,	,			単-68号
		亜鉛メッキ							
			個	4	199, 200	796, 800			
プルボックス設置		露出型 400×500×400							単-69号
		亜鉛メッキ							
			個	1	233, 200	233, 200			

工事名すさ	み串本道路小河瀬地区改良工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
工事反八 工 徒 经则	VmПı(+H+Ф	\	¥4. 目.)-\/-(-\)	工事区分	道路改良	人格的	क्ष्यं सम
工事区分・工種・種別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
耐火防護	21mm 露出プルボックス部							単-70号
		k-k		55 450	55 450			
		箇所	1	55, 170	55, 170)/ H
耐火防護	21mm 露出管路部 厚鋼							単-71号
	電線管(1)			20 520	40.500			
T. [. [7+=#;		m	0.7	60, 760	42, 532			¥ 70 H
耐火防護	21㎜ 露出管路部 厚鋼							単-72号
	電線管 (2)			5 0.400	201 202			
71 D-1-2#		m	4	70, 420	281, 680) / Fo F
耐火防護	21mm 露出管路部 金属							単−73 号
	製可とう電線管			105 100	015 000			
T. [. [7+=#;		m	3	105, 100	315, 300			W 74 E
耐火防護	21mm 配管支持金具部							単-74号
	C	<i>k</i> /c ⇒r		4 000	0.550			
T. [. [7+ =#;		箇所	2	4, 386	8, 772			W 55 H
耐火防護	21mm 配管支持金具部							単-75号
	D	<i>k</i> /c ⇒r		0.000	00 100			
. S a subseq	DDD III TO III	箇所	3	9, 802	29, 406			¥ 50 H
ヘ゛ルマウス	FEP用 φ50mm用							単-76号
		/(22)	40	E4E	06 705			
へ゛ルマウス	DDD (##\#\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	個	49	545	26, 705			単-77号
~ N41/X	FEP(難燃性)用 φ50m							単-11方
	m用	/(22)	0.5	660	16 575			
, V d. included		個	25	663	16, 575			¥ 70 B
ヘ゛ルマウス	角型FEP(難燃性)用 φ							単-78号
	50mm用	/(22)	10	0.100	05 000			
	W-200 +C17 7,0/5	個	12	2, 100	25, 200			₩ 70 日
埋設標識沪卜敷設	W=300 折込み2倍							単-79号
			322	470.9	154, 334			
	W=600 折込み2倍	m	344	479. 3	104, 334			単-80号
生政惊峨╯╹↑叛政	W-000 1/1 込み21音							中-00万
		m	755	855. 3	645, 751			
		m	100	000.0	040, 701			
/ V W L								
		式	1		5, 761, 000			
		工	1		5, 761, 000			

工事名	すさみ串本道路小河	瀬地区改良工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
		1816	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	W	\\\ \	工事区分	道路改良	A (CVC) TO	Literant
工事区分・工程	1・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プ゚ レキャストハント゛ホール		H1-9型 600×600×900							単-81号
			箇所	10	212, 100	2, 121, 000			
ハント゛ホール		HH-2型 1480×950×15							単-82号
		00							
			箇所	7	520,000	3, 640, 000			
CCTV柱基礎設置工									
			式	1		395, 900			
輝度計・警報表示	表板付CCTV柱基礎(土工	B1100×L3500×H1000							単-83号
部()									
			基	1	395, 900	395, 900			
				_	,				
*15CF1									
			式	1		58, 680			
		φ 500×900		1		00,000			単-84号
/平/文目 圣晚		ψ 000 × 300							7 017
			基	1	58, 680	58, 680			
			坐	1	30,000	30,000			
1/X pX									
			式	1		1 (04 400			
			工	1		1, 694, 400			
交通管理工									
				_					
			式	1		1, 694, 400)V 0= H
交通誘導警備員									単-85号
			人日	96	17, 650	1, 694, 400			
直接工事費									
			式	1		104, 170, 805			
共通仮設費									
			式	1		12, 570, 180			
共通仮設費									
			式	1		2, 247, 180			

工事名	すさみ串本道路小河瀬	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
技術管理費									
			式	1		1, 234, 180			
システム初期費(ICT)									内-1号
			式	1		1, 171, 000			
道路施設基本データ	作成費用								内-2号
			式	1		63, 180			
現場環境改善費(率	計上)								
			式	1		1, 013, 000			
共通仮設費(率計上)									
			式	1		10, 323, 000			
純工事費									
			式	1		116, 740, 985			
現場管理費									
			式	1		35, 500, 000			
工事原価									
			式	1		152, 240, 985			
一般管理費等									
			式	1		24, 699, 015			
工事価格									
			式	1		176, 940, 000			
消費税相当額									
			式	1		17, 694, 000			
工事費計									
			式	1		194, 634, 000			

システム初期費(ICT)

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

2025. 07

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費用

第 2号内訳書 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 道路施設基本データ作成費 式 1 63, 180 合 計 63, 180

単価使用年月

2025. 07

		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-	
単一1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/mi	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-		
単一2号	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価		827. 4
	名称	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/mi	3	

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	07 07 -00-00-2-0	1
単一3号	路床盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価		354. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路床盛土()	ICT)	20,000m3未満 無し							
			m 3	1	354.6	354. 6			
	計					354. 6			
	単価					354. 6	円/m	3	

		1 次単位				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-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, 825
コンクリー	名称	規格 小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 小型構造物	m 3	1	44, 170	44, 170		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0. 395	9, 293	3, 670. 73		
	計		m 2	0.1	4, 041	404. 1		
						48, 244. 83		
	単価					4, 825	円/m2	:

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

1次単価表 単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025. 07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 張りコンクリート 18-8-40(高炉) t=100mm 単一6号 (3号) 単位 数量 単価 m24,516 名称 単位 数量 単価 摘要 規格 金額 コンクリート打設工 防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り m 2 4, 411 4, 411 養生工 防草コンクリート m 2 104.2 104.2 計 4, 515. 2 単価 円/m2 4,516

		1 次単位	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-	
単一7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, 326
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		防草コンクリート クレーン機能付き バックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	m 2	10	4, 642	46, 420		
型枠工		防草コンクリート	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	

		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-8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	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	m 2	1. 022	5, 970	6, 101. 34		
養生工		防草コンクリート	111 2	1. 022	5, 510	0, 101. 34	t	
			m 2	10	104. 2	1,042		
	計					51, 253. 34	Į.	
	単価					5, 126	円/m2	

1次単価表

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

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-9号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=1.5km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	555. 4
		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 1.5km以下						
			m 3	1	555. 4	555. 4		
	計					555.4		
						555. 4		
	単価						_ ,	
						555. 4	円/m3	

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-10号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=1.5km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	1, 148
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		小規模 パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下	m 3	1	1, 148	1, 148		
	計			-	3,232	1, 148		
	単価					1, 148	円/m	3

	1次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
残土等処分 単-11号	単位 m3 数量 1					単価	1, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
残土等処分		m 3	1	1,800	1, 800		
計					1,800		
単価					1, 800	円/m3	3

Loren						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 1. 000-00-00-2-0		
単-12号	床掘り		単位	m3	数量	1	単価	23	32. 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								
	+- lm					232. 5	円/m3	}	

	1 岁	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-	
埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 178
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m 3	1	3, 178	3, 178		
計					3, 178		
単価					3, 178	円/m3	

					歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-		7 -00-00-2-0	
基面整正 単-14号		単位	m2	数量	,	単価		401 F
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	481.5
基面整正								
		m 2	1	481.5	481.5			
計								
					481. 5			
単価								
					481.5	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. (2025. (1. 000-	
現 単一15号	場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm	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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000	
単-16号	現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	
						0.9		91, 280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	5	1, 861	9, 305		
現場打小口』	ヒコンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	111 2	3	1,001	3, 300		
			m 3	0.9	80, 940	72, 846		
	計					82, 151		
	単価					91, 280	円/m:	3

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-17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	32, 300
	名称	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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一18号	胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量		単価	
事-10万			平15.	III3	数里	1		9, 305
	名称	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, 305	9, 305		
	÷1							
	計					9, 305		
	\\\ \fr							
	単価					9, 305	円/m	3

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-19号	現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	74, 680
		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	1	74, 270	74, 270		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0. 1	4, 041	404. 1		
	計					74, 674. 1		
	単価					74, 680	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-	
₩ 20.日	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm	14 th		₩- 目.		単価	
単一20号			単位	m	数量	10		12, 350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打基礎コ	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						2025. 2025. 1.000	
単一21号	現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	0. 9	単価	91, 280
			単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラシ 40~0 全ての費用	m 2	5	1, 861	9, 305		
現場打小口」	上コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	0. 9	80, 940	72, 846		
	計					82, 151		
	単価					91, 280	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-	
ж 22 П	コンクリート(間知)ブロック積	控え350mm	224.44		M. E		単価	
単-22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	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		
	W 5-							
	単価					32, 300	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-	
順込·襄込材(砕石) 単-23号	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量	1	単価	9, 305
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
胴込・裏込材(砕石)	間知·平·連節·緑化プロック 再生砕石 RC-40	m 3	1	9, 305	9, 305		
計					9, 305		
単価					9, 305	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-24号	現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	2	単価	74, 680
		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		_				
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 3	2	74, 270	148, 540		
			m 2	0. 2	4, 041	808. 2		
	計					149, 348. 2		
	単価							
						74, 680	円/m3	3

	1 次単価表						2025. (2025. (1. 000-	
単一25号	床掘り(掘削)		単位	m3	数量	1	単価	1, 701
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		軟岩 オープ シカット 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/mi	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-		
床掘り 単一26号		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/m	3	

	1 次単価表							07 07 -00-00-2-0
単-27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		
	計					3, 178		
	単価					3, 178	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 1. 000-00-2-0		
基面整正 単一28号		単位	m2	数量	,	単価		401 F
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	481.5
基面整正								
		m 2	1	481.5	481.5			
計								
					481. 5			
単価								
					481. 5	円/m2	}	

	1 次単価表						
プ゚レキャストU型側溝 単-29号	PU1-B300-H300 (A)	単位	m	数量	1	単価 9,9	911
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, 911	9, 911		
計					9, 911		
単価					9, 911	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	
単一30号	プ レキャストU型側溝	PU1-B300-H300 (B)	単位	m	数量	1	単価	8, 869
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 無し	m	1	8, 869	8, 869		
	計				,,,,,	8, 869		
	単価					8, 869	円/m	

		1次単位	⊞表			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	PU3-B300-H300 (A)	単位	m	数量	1	単価	10, 180
		規格	単位	数量	単価			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, 180	10, 180		
	計					10, 180		
	単価					10, 180	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-32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	

	1次単価表							07 07 -00-00-2-0
単-33号	プレキャストU型側溝	U4-B300-H300	単位	m	数量		単価	
						1		24, 730
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け L=4000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 無し	m	1	24, 730	24, 730		
	計					24, 730		
	単価					24, 730	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単-34号	現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	72, 940
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.43m3を超え0.46m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	72, 940	72, 940		
	計					72, 940		
	単価					72, 940	円/筐	前

	1次単価表					
現場打ち集水桝 単-35号	G2-B500-L500-H600 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価 59,080
	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) 0.32m3を超え0.34m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	59, 080	59, 080	
計					59, 080	
単価					59, 080	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-36号	現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H800 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	_	単価	20.000
		17.11				1		69, 330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集力	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 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		
	출 1					69, 330		
	単価					69, 330	円/筐	前所

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

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

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
蓋単−37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					24.020	m /w		
					34, 930	円/組		

単価使用年月 2025. 07 歩掛使用年月 2025. 07

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
編鋼板蓋 500×500用 t=6.0mm HDZT77	単位	組	数量	1	単価 27, 480
規格	単位	数量	単価		摘要
据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し					
	仪	1	21,000	27,000	
M12×100 メッキ					
	本	4	119	476	
				27, 476	
					円/組
				21, 100	11/ 11/
	無し	規格 単位 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し 枚	単位 組 単位 数量 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し 枚 1 1 M12×100 メッキ	規格 単位 数量 据付け無し蓋版(各種) 40kg/枚以下無し無し 枚 1 27,000	編鋼板蓋 500×500用 t=6.0mm HDZT77 単位 組 数量 1 規格 単位 数量 単価 金額 据付け無し蓋版(各種) 40kg/枚以下無し無し 枚 1 27,000 27,000

	1 次単価表							25. 07 25. 07 000-00-00-2-0	
単-39号	不陸整正(ICT)	補足材無し	単位	m2	数量		単価		
						1			130. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
不陸整正(I	CT)	無し							
			m 2	1	130. 1	130. 1			
	計								
						130. 1			
	単価								
						130. 1	円/m	2	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
横面防水 単-40号 (小河瀬谷川橋)		単位	m2	数量	1	単価	2, 202
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗膜系防水	新設 有 26.434m/100m2 無 200m2以上 無 無	m 2	1	2, 202	2, 202		
計					2, 202		
単価					2, 202	円/m2	2

		1 次単位	⊞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	基層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量		単価	
						1		1, 859
ĺ	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					1 050		
						1, 859		
	単価							
						1, 859	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-)7 -00-00-2-0
単-42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	850.8
	 名称		単位	数量	単価	金額		
下層路盤(耳	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	850.8	850. 8		
	計					850. 8		
	単価					850.8	円/m2	

- 25 -

2025. 07

単価使用年月

	1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-0	0-2-0
上層路盤(車道・路肩部)(ICT) 単-43号	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 390
名 称	規格	単位	数量	単価	金額	指	商要
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	150mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30	m 2	1	1, 390	1, 390		
計					1, 390		
単価					1, 390	円/m2	
							_

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一44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	0	*/ _* =		単価	
単一44万			半 位	m2	数量	1		1,061
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	草道・路肩部)(ICT)	200mm 1層施工 再生クラッシャラン						
		RC-40						
			m 2	1	1, 061	1, 061		
	= 1							
	計					1, 061		
	124 Eur							
	単価					1,061	円/m2	2

		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-45号	踏掛版設置 (里野西池川橋A2橋台)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	21	単価	72, 670
	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	21	51,090	1, 072, 890		
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.3	171, 500	51, 450		
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	2. 37	169, 500	401, 715		
	計					1, 526, 055		
	単価					72, 670	円/m	3

		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-46号	踏掛版設置 (小河瀬谷川橋A1橋台)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	19	単価	72, 270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
踏掛版設置		24-12-25(20)(高炉) 無し 有り	m 3	19	51, 090	970, 710		
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0. 27	171, 500	46, 305		
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	2. 1	169, 500	355, 950		
	計				,	1, 372, 965		
	単価					72, 270	円/m3	3

		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-47号	踏掛版設置 (小河瀬谷川橋A2橋台)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	19	単価	72, 270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
踏掛版設置		24-12-25(20)(高炉) 無し 有り	m 3	19	51,090	970, 710		
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 補 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0. 27	171, 500	46, 305		
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無無無無補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	2. 1	169, 500	355, 950		
	計	III A		5.1	100,000	1, 372, 965		
	単価					72, 270	円/m3	3

	1次単	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	柵高H=2.5m 獣害対策部 鋼管基礎 勾配20°以下	単位	m	数量	10	単価 25, 580
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°以下 支柱間隔2.0m					
		m	10	6, 978	69, 780	
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20°以下)	H=1.8+0.7m(勾配20°以下) 2.0mスパン 鋼管基礎型					
		m	10	15,000	150, 000	
鋼管基礎	STK400 φ101.6×3.2×L700 Ϳッキ HDZT77					
		本	5	2, 750	13, 750	
計						
					255, 720	
単価						
					25, 580	円/m

	1 次単価表						2025. 2025. 1. 000	
単-49号	床掘り		単位	m3	数量	1	単価	2, 097
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2, 097	2, 097		
	計					2, 097		
	単価					2, 097	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単一50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		
	#H					3, 839		
	単価				3, 839	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-	
単-51号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	7, 799
	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	ケャーラン	R C - 4 0						
			m 3	1. 2	3, 300	3, 960		
	計					7, 799		
	単価					7, 799	 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-	
単-52号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	10, 800
	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, 800	6, 960		
	計					10, 799		
	単価					10, 800	 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. (2025. (1. 000-	
単-53号	地中配管	FEP 径 50mm×1条	単位	m	数量	1	単価	481. 2
波付硬質合品	名称 戈樹脂管(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	斗費】		m	1	467. 2	467. 2		
呼び線		ハイライン 径 4 m m						
	計		m	1	14	14 481. 2		
	単価					481. 2	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 FEP 径 50mm×1条(難燃FEP×1) 地中配管 単-54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 748.2 748.2 【以下、材料費】 ハイライン 径4mm 呼び線 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-55号	地中配管	FEP 径 50mm×2条	単位	m	数量	1	単価 962.3
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成	樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 0%					
【以下、材料	費】		m	1	934. 3	934. 3	
呼び線		ハイライン 径 4 mm					
			m	2	14	28	
	計					962. 3	
	単価					962. 3	円/m
						302.0	137 11

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-56号	地中配管	FEP 径 50mm×3条(FEP×1 難燃FEP×2)	単位	m	数量	1	単価 2,007
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
皮付硬質合成	樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			.,,,,
			m	1	467. 2	467. 2	
皮付硬質合成	樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃性FEP 50mm 2 条					
			m	1	1, 497	1, 497	
【以下、材料	費】						
乎び線		ハイライン 径4mm					
			m	3	14	42	
	計					2, 006. 2	
	単価						
						2,007	円/m

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	07 07 -00-00-2-0
単-57号	地中配管	FEP 径 50mm×3条(難燃FEP×3)	単位	m	数量	1	単価	2, 287
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	対樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃性FEP 50mm 3 条						
			m	1	2, 245	2, 245		
【以下、材料	費】							
呼び線		ハイライン 径4mm						
			m	3	14	42		
	計					2, 287		
	単価					2, 287	円/m	
							177	

		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-58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	規格 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条	単位	数量	単価	金額		摘要
		O%	m	1	1, 869	1, 869		
【以下、材料	【以下、材料費】							
呼び線		ハイライン 径4mm						
			m	4	14	56		
	라					1, 925		
	単価					1, 925	円/m	
						1, 323	h/ III	

単価使用年月 2025. 07 歩掛使用年月

2025. 07

					労務調整係数	1.000-0	0-00-2-0
也中配管	FEP 径 50mm×4条(FEP×2 難燃FEP×2)	単位	m	数量	1	単価	2, 488
	規格	単位	数量	単価			摘要
射脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 0%						
		m	1	934. 3	934. 3		
射脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃性FEP 50mm 2 条						
		m	1	1, 497	1, 497		
書 】							
	ハイライン 径4mm						
		m	4	14	56		
計					2, 487. 3		
単価							
					2, 488	円/m	
Line Line	名称 甘脂管(FEP)敷設 甘脂管(FEP)敷設 計	名称	単位 単位 単位 単位 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 0% m	単位 m	単位 m 数量 数量	世中配管 FEP 径 50mm×4条(FEP×2 難燃FEP×2) 単位 m 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 排膺管 (F E P) 敷設 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 0% m 1 934.3 934.3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	世中配管 FEP 径 50mm×4条(FEP×2 難燃FEP×2) 単位 m 数量 1

1次単価表 単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 FEP 径 50mm×5条(FEP×3 難燃FEP×2) 地中配管 単一60号 単位 数量 単価 2,969 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 3条 1,402 1,402 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 1,497 1, 497 【以下、材料費】 呼び線 ハイライン 径4mm 70 m 計 2,969 単価 円/m 2,969

		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-	07 07 -00-00-2-0
単-61号	地中配管	FEP 径 50mm×6条	単位	m	数量	1	単価	2, 887
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	求樹脂管(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	、材料費】							
呼び線		ハイライン 径 4 mm						
			m	6	14	84		
	計					2, 887		
	単価					2, 887	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. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
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		合成樹脂製 FEP管類 本体管設置						
埋設部管路材	才設置	合成樹脂製 FEP管類 さや管設置 6管	m	1	8, 555	8, 555		
【以下、材料	P費】		m	1	2, 522	2, 522		
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-	
地中配管 単一63号	角型多条電線管FEP(難燃性) 径 50mm×2条	単位	m	数量	1	単価	2, 350
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
角型多条電線管敷設	道路沿い(地中) FEP 50mm 2条						
		m	1	2, 322	2, 322		
【以下、材料費】							
呼び線	ハイライン 径4mm						
		m	2	14	28		
					20		
計					2, 350		
					2, 350	+	
単価							
					2, 350	円/m	
						1	

1次単価表 単価使用年月 2025. 07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 角型多条電線管 FEP(難燃性) 径 50mm×4条 地中配管 単-64号 単位 数量 単価 4,700 名称 単位 数量 単価 摘要 規格 金額 角型多条電線管敷設 道路沿い(地中) FEP 50mm 4条 4,644 4,644 【以下、材料費】 ハイライン 径4mm 呼び線 56 4 14 m 計 4,700 単価 円/m 4,700

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×6条 地中配管 単-65号 単位 数量 単価 7,049 単位 数量 単価 名称 規格 金額 摘要 角型多条電線管敷設 道路沿い(地中) FEP 50mm 6条 6,965 6,965 【以下、材料費】 ハイライン 径4mm 呼び線 84 6 14 m 計 7,049 単価 円/m 7,049

		1次単位	逝表			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	露出管路	厚鋼電線管 G54	単位	m	数量	131	単価	22, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 補正なし 橋梁点検車						
			m	131	16, 370	2, 144, 470		
配管支持金具	LA取付	橋梁点検車						
77 66 1 A F	Int / I	Isom b IA da	個	18	16, 370	294, 660		
配管支持金具	具B取付	橋梁点検車						
			個	2	24, 550	49, 100		
配管支持金具	LC取付	橋梁点検車	/m		10.640	20, 200		
配管支持金具	Inti-H	橋梁点検車	個	2	19, 640	39, 280		
配官又持金星	₹₽₽Х₹	· 简采	個	3	32, 740	98, 220		
【以下、柞	才料費 】		III	U	32, 140	30, 220		
厚鋼電線管	(G)	呼び径 54 15%						
			m	131	1, 838	240, 778		
配管支持金具	Į.A.	ダブクターチャンネル、アンカーボブルト含む						
			組	18	1, 134	20, 412		
配管支持金具	ĮB	ダクターチャンネル、アンカーボルト、六角ボルト含む						
			組	2	14, 310	28, 620		
配管支持金具	ŲC	ダブクターチャンネル、アンカーボブルト含む						
			組	2	1,806	3, 612		
配管支持金具	ĮD.	ダクターチャンネル、アンカーボルト、六角ボルト含む			,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
			組	3	17, 890	53, 670		

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 露出管路 厚鋼電線管 G54 単一66号 単位 単価 数量 22,700 131 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 計 2, 972, 822 単価 円/m 22,700

1 次単						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-67号	露出管路	金属製可とう電線管 #63	単位	m	数量	37	単価	15, 820
	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 橋梁点検車	m	37	12, 280	454, 360		
【以下、材	才料費】		III	01	12, 200	101,000		
金属製可と	う電線管	ビニル被覆 二種 63mm						
			m	37	2, 910	107, 670		
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 63 mm						
呼び線		ハイライン 径 4 mm	個	34	661	22, 474		
			m	37	14	518		
	計					585, 022		
	単価							
						15, 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-68号	プルボックス設置	露出型 400×500×200 亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価	199, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プルボックス	ス設置	新設 40cm 50cm 20cm 橋梁点検車						
			個	1	81, 830	81, 830		
【以下、材料	斗費】		liei	1	01,000	01,000		
金属製プルボ	ックス(亜鉛メッキ)	露出型 400×500×200mm 防水						
			個	1	116, 000	116, 000		
取付アンカーホ゛ル	4	M10×70 溶融亜鉛メッキ			,	,		
			本	4	330	1, 320		
	11					199, 150		
	単価					199, 200	円/個	
						100, 200	1 37 1	

		1次単位	画表			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-69号	プ゚ルボックス設置	露出型 400×500×400 亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価	233, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プルボックス	設置	新設 40cm 50cm 40cm 橋梁点検車						
			個	1	81, 830	81, 830		
【以下、材料			100	1	01, 030	01, 030		
金属製プルボッ	ックス(亜鉛メッキ)	露出型 400×500×400mm 防水						
			個	1	150, 000	150, 000		
取付アンカーボルト		M10×70 溶融亜鉛メッキ						
			本	4	330	1, 320		
			74	4	330	1, 320		
	計							
						233, 150		
	単価							
						233, 200	円/個	

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-70号	耐火防護	21mm 露出プルボックス部	単位	箇所	数量	10	単価	55, 170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
耐火防護設置	<u>.</u>	露出プルボックス部 21㎜ 橋梁点検車	m2	8. 504	25, 370	215, 746. 48		
【以下、材料	斗費】		1112	0.001	20,010	210, 110, 10	,	
情報BOX而	计火防護 橋梁用	21mm ブ [*] ルホ [*] ックス部						
			m 2	8. 504	39, 500	335, 908		
	計					551, 654. 48	3	
	単価					55, 170	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. (2025. (1. 000-	
単-71号	耐火防護	21mm 露出管路部 厚鋼電線管 (1)	単位	m	数量	10	単価	60, 760
- Latette a	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
耐火防護設置		露出管路部 21mm 橋梁点検車						
			m2	7. 802	40, 370	314, 966. 74		
【以下、材料	斗費】							
情報BOX面	计火防護 橋梁用	21mm 一般部						
			m 2	7. 802	37, 500	292, 575		
	計					607, 541. 74	-	
	単価					60, 760	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-72号	耐火防護	21mm 露出管路部 厚鋼電線管 (2)	単位	m	数量	10	単価	70, 420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
耐火防護設置		露出管路部 21mm 橋梁点検車						
			m2	9. 042	40, 370	365, 025. 54		
【以下、材料	斗費 】				,	,		
情報BOX面	计火防護 橋梁用	21mm 一般部						
			m 2	9. 042	37, 500	339, 075		
	計					704, 100. 54		
	単価					70, 420	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-73号	耐火防護	21mm 露出管路部 金属製可とう電線管	単位	m	数量	10	単価	105, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
耐火防護設置	T	露出管路部 21mm 橋梁点検車		40,405	40.050			
【以下、材料	하費】		m2	13. 487	40, 370	544, 470. 19)	
情報BOX面	耐火防護 橋梁用	21mm 一般部						
			m 2	13. 487	37, 500	505, 762. 5		
	計					1, 050, 232. 69)	
	単価					105, 100	円/m	

- 55 -

		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-	
単一74号	耐火防護	21mm 配管支持金具部 C	単位	箇所	数量	10	単価	4, 386
	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 21mm 橋梁点検車	m2	0. 676	25, 370	17, 150. 12		
【以下、材料	斗費】			0.010	20,010	11,100.12		
情報BOX而	耐火防護 橋梁用	21mm 支持部						
			m 2	0. 676	39, 500	26, 702		
	計					43, 852. 12	2	
	単価					4, 386	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-75号	耐火防護	21mm 配管支持金具部 D	単位	箇所	数量	10	単価	9, 802
	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 21mm 橋梁点検車	m2	1. 511	25, 370	38, 334. 07	,	
【以下、材料	斗費 】							
情報BOX而	计火防護 橋梁用	21mm 支持部						
			m 2	1. 511	39, 500	59, 684. 5		
	計					98, 018. 57	,	
	単価					9, 802	円/篋	i所

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単一76号	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、材料費】 波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	ベルマウス 50mm	個	1	545	545		
計		11-4	-	313	545		
単価					545	円/個	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
単一77号	FEP(難燃性)用 φ50mm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 F E P 用)	ベルマウス 50mm	個	1	663	663		
計					663		
単価					663	円/個]

2025.07

単価使用年月

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-				
単-78号	^* ルマウス	角型FEP(難燃性)用 φ 50mm用	単位	個	数量	12	単価	2, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【以下、材料								
波付硬質電網	&管用付属品(難燃FEP用)	ロングベルマウス 壁厚~120mm対応	個	6	2, 060	12, 360		
波付硬質電網	总管用付属品(難燃FEP用)	ロンケ゛ベ ルマウス 壁厚121~200mm対応	個	6	2, 140	12, 840		
	計		III	· ·	2, 110	25, 200		
	単価					2, 100	円/個	1

		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-79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		埋設標識シート敷設	m	50	107. 3	5, 365			
【以下、材料	斗費】								
埋設標識シート		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次単位	歩掛使用年月 2025.		歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00 単価 50				
単-80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	m	50	107. 3	5, 365			
【以下、材料	斗費】								
埋設標識シー	- F	600mm×50m 2倍							
			巻	1	37, 400	37, 400			
	計					42, 765			
	単価					855. 3	円/m		

		1次単	.価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-81号	プ゚ レキャストハント゛ホール	H1-9型 600×600×900	単位	箇所	数量	1	単価	212, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	0. 846	1, 465	1, 239. 39)	
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	ドホールシリンダー錠	φ 6 0 0 T - 2 5 仕様	個	1	9, 770	9,770		
	計					212, 039. 39)	
	単価					212, 100	円/筐	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-82号	ハント゛ホール	HH-2型 1480×950×1500	単位	箇所	数量	1	単価	520, 000
		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, 663	4, 661. 38		
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		車道Eタイプ	個	1	358, 000	358,000		
車道用ハント	ボール鉄蓋(シリンダー錠仕様)	φ600 T-25仕様 受枠 ナット共	組	1	112,000	112,000		
車道用ハント	ボールシリンダー錠	φ600 T-25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	m 3	0.004	225, 000	900		
	計			0,001	223,000	519, 921. 38		
	単価					520, 000	円/饚	前所

		1 次 🛚	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-83号	輝度計・警報表示板付CCTV柱基礎(土工部)	B1100×L3500×H1000	単位	基	数量	1	単価	395, 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	4. 81	1,663	7, 999. 0	3	
コンクリー	ŀ	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	3. 85	39,060	150, 381		
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物			,			
鉄筋工[市場	易单価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	m 2	9. 2	10, 340	95, 128		
【以下、材料	科費】	州止無(^一 放傳迈初)	t	0. 166	169, 500	28, 137		
輝度計・警報	粮表示板付CCTV柱用アンカーボルト	□550 φ 30×850	組	1	114,000	114,000		
硬質ビニル	重線管	VE 16 mm	Var		,	,		
	計		m	2. 8	85	238		
	単価					395, 883. 03		
						395, 900	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. 2025. 1.000	
単-84号	輝度計基礎	φ 500×900	単位	基	数量	1	単価	58, 680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎掘削及び	ド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, 465	287. 14		
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 3	0. 177	43, 470	7, 694. 19		
【以下、材料	費】		m S	0.177	45, 470	7, 094. 18	,	
スパイラルタ	ブクト (亜鉛引き)	直管 φ 5 0 0 mm×0. 6 t						
輝度計用アンカー	ホ *ルト	□140 φ16×400	m	0.9	2, 980	2, 682		
			組	1	40, 300	40, 300		
	計					58, 671. 33	3	
	単価					58, 680	円/基	Ę.

		1 次単位	9/18			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	07 07 -00-00-2-0
単-85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	前員 A							
			人日	1	17, 650	17, 650		
	計					17, 650		
	単価					17, 650	円/ル	s
						2.,	147 7	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付き バックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	4, 642
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.6	30, 600	18, 360		
特殊作業員							
		人	1. 1	27, 234	29, 957		
普通作業員							
		人	1. 9	24, 072	45, 736		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	12. 1	27, 300	330, 330		
バックホウ(クローラ型)運転							
		日	0.89	40, 600	36, 134		
諸雑費 (率+まるめ)							
4%		式	1		3, 683		
計							
					464, 200		
単価							
					4, 642	円/m	2

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	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
土木一般世記	5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+	-まるめ)			0.02	21,012	12, 011		
12%								
			式	1		6, 394		
	計							
						59, 700		
	VV free							
	単価					5, 970	円/m	. 2
						0, 310	1 17 11.	. 2

		参考資料	参考資料 (1)					2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
	養生工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	100	単価		104. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	役								
			人	0. 09	30, 600	2, 754			
普通作業員					,	,			
			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	n 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	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	4, 411
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5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+								
3%			式	1		3, 140		
	計							
						441, 100		
	単価					4, 411	円/n	. 9
						4, 411	H/ n	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-	
コンクリートプロック積工	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						
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		
alt					3, 230, 000		
単価							0
					32, 300	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 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, 911
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	10.5	1.050	20.175		
再生クラッシャーラン	R C – 4 0	1년	16. 5	1, 950	32, 175		
		m 3	0.6	3, 300	1, 980		
諸雑費(まるめ)		式	1		2		
計					99, 110		
単価					9, 911	円/m	

		参考資料	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
- This to talk	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	個	16. 5	1, 950	32, 175		
諸雑費(まる	5 b)		旭	16. 5	1, 950	32, 173		
			式	1		6		
	計					88, 690		
	単価					8, 869	円/n	1

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	10, 180
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	4, 104. 48	41, 044		
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000	個	_	11, 700	58, 500		
再生クラッシャーラン	R C – 4 0	11迫	5	11, 700	58, 500		
		m 3	0. 672	3, 300	2, 217		
諸雑費(まるめ)		式	1		39		
計					101, 800		
単価					10, 180	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	
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 無し	単位	m	数量	10	単価	9, 421
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	3, 570. 89	35, 708		
道路用鉄筋コンクリート側流	收	3種 300A 300×300×2000						
諸雑費 (まるめ)			個	5	11, 700	58, 500		
			式	1		2		
計						94, 210		
単価						9, 421	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	
	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-L4000	111	10	0, 020. 02	33, 200		
			個	2. 5	85, 600	214, 000		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		95		
	計					247, 300		
	単価					24, 730	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	
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
名称	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	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	27, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	リート・鋼製	40kg以下 昼 無						
			枚	100	394. 74	39, 474		
縞鋼板蓋		B500×L500用 □700 t=6mm 溶融亜鉛めっき HDZT77						
			組	100	26, 600	2, 660, 000		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		526		
	計					2, 700, 000		
	単価					27,000	円/杉	r
						21,000	1117 /	`

		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	
	塗膜系防水	新設 有 26.434m/100m2 無 200m2以上 無 無	単位	m 2	数量	100	単価	2, 202
	名称	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	5 Ø)		m	27. 756	1, 200	33, 307		
			式	1		43		
	計					220, 200		
	単価					2, 202	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 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	171, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13						
		t	1. 03	101, 000	104, 030		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	67, 447. 5	67, 447		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		23		
計					171, 500		
単価					171, 500	円/ t	
					2.13, 1.11	1,4%	

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	169, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25						
		t	1. 03	99, 000	101, 970		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	67, 447. 5	67, 447		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		83		
計					169, 500		
					109, 300		
単価					169, 500	円/ t	

	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-		
	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	話役								
			人	5	30, 600	153, 000			
普通作業員									
			人	20	24, 072	481, 440			
諸雑費 (率十	-まるめ)								
10%			式	1		63, 360			
	計					697, 800			
	単価					6, 978	円/n		
						3,010	177 11	-	

		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 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	リエチレン電線管	FEP 50mm							
			m	100	333	33, 300			
諸雑費(まる	るめ)								
			式	1		7			
	計								
						46, 720			
	単価								
						467. 2	円/n	ı	

		参考資	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-			1
	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		100		24.400			
諸雑費(まる	3め)		m	100	614	61, 400			
			式	1		7			
	計					74, 820			
	単価					748. 2	円/m		

		参考	参考資料 (1)					7 7 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 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	リエチレン電線管	FEP 50mm	7.	1	20,020	20,020		
5444/4-H1 / 1. V			m	200	333	66, 600		
諸雑費(まる	5 Ø)							
			式	1		4		
	計							
						93, 430		
	単価							
						934. 3	円/m	

- 85 -

	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 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						
			m	200	614	122, 800		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		74		
	計					149, 700		
						149, 700		
	単価							
						1, 497	円/m	

		参考資	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 難燃性FEP 50mm 3 条	単位	m	数量	100	単価	2, 245
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1. 5	26, 826	40, 239		
波付硬質ポリ	エチレン電線管(難燃)	FEP 50mm						
			m	300	614	184, 200		
諸雑費(まる	3め)				_	,		
			式	1		61		
	11					224, 500		
		+				224, 300		
	単価							
						2, 245	円/m	

	参考資料(1)						2025. 2025. 1. 000	
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%	単位	m	数量	100	単価	1, 869
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	2	26, 826	53, 652		
波付硬質ポリ	リエチレン電線管	FEP 50mm						
			m	400	333	133, 200		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		48		
	計							
						186, 900		
	単価							
						1,869	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 3条 0%	単位	m	数量	100	単価	1, 402
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	1.5	26, 826	40, 239		
波付硬質ポリ	リエチレン電線管	FEP 50mm						
諸雑費(まる	るめ)		m	300	333	99, 900		
			式	1		61		
	計					140, 200		
	単価					1, 402	円/m	

		参考	資料(1		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 6条 0%	単位	m	数量	100	単価	2, 803
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	3	26, 826	80, 478		
波付硬質ポリ	リエチレン電線管	FEP 50mm	7,	-		11, 211		
諸雑費(まる	z አአ)		m	600	333	199, 800		
昭林頃 (よる	(√∞ ت							
			式	1		22		
	計					280, 300		
		+				200, 000		
	単価							
						2, 803	円/m	

		参考	参考資料(1)					7 7 00-00-2-0
	角型多条電線管敷設	道路沿い(地中) FEP 50mm 2条	単位	m	数量	100	単価	2, 322
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	1	26, 826	26, 826		
角型多条電線	泉管 (FEP)	φ 50 (難燃性)		1	20, 820	20, 620		
			m	200	1, 026. 66	205, 332		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		42		
	11					232, 200		
	単価							
						2, 322	円/m	

		参考	参考資料(1)					7 7 00-00-2-0
	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			人	2	26, 826	53, 652		
角型多条電線	泉管 (FEP)	φ 50 (難燃性)	Λ	2	20, 020	50, 002		
諸雑費(まる	Z 1A)		m	400	1, 026. 66	410, 664		
珀無負(よる	2 <i>(9)</i>		式	1		84		
	計			1				
	単価					464, 400		
						4, 644	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	
	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		
角型多条電線管 (FEP)		φ 50 (難燃性)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3	20, 020	00, 110		
諸雑費(まる	z ¼)		m	600	1, 026. 66	615, 996		
舶継負 (よる	ച <i>∞)</i>		式	1		26		
	計			1				
	単価					696, 500		
	- IIM					6, 965	円/m	

- 93 -

		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		
	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 補正なし 橋梁点検車	単位	m	数量	100	単価	16, 370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	20	26, 826	536, 520		
橋梁点検車追	重転	作業高約6m 積載質量200kg	日	10	110, 000	1, 100, 000		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		480		
	計		10	1		1, 637, 000		
	単価					16, 370	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	
	配管支持金具A取付	橋梁点検車	単位	個	数量	10	単価	16, 370
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	2	26, 826	53, 652		
橋梁点検車道	重転	作業高約6m 積載質量200kg		2	20, 020	33, 032		
= la l.V.=lb			B	1	110, 000	110, 000		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		48		
	카					163, 700		
	単価					16, 370	円/個	

		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B取付	橋梁点検車	単位	個	数量	10	単価	24, 550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	3	26, 826	80, 478		
橋梁点検車追	重転	作業高約6m 積載質量200kg		3	20, 820	00, 470		
			日	1.5	110,000	165, 000		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		22		
	計					245, 500		
	単価					24, 550	円/個	

		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C取付	橋梁点検車	単位	個	数量	10	単価	19, 640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	2. 4	26, 826	64, 382		
橋梁点検車週	重転	作業高約6m 積載質量200kg	X	2. 1	20, 020	04, 002		
			日	1. 2	110, 000	132, 000		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		18		
	計					196, 400		
	単価					19, 640	円/個	

		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			
	配管支持金具D取付	橋梁点検車	単位	個	数量	10	単価	32, 740
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	4	26, 826	107, 304		
橋梁点検車追	重転	作業高約6m 積載質量200kg	日	2	110, 000	220, 000		
諸雑費(まる	5ø)		Н		110,000	220, 000		
			式	1		96		
	計					327, 400		
	単価					32, 740	円/個	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	
	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					1,000	m /	
						1, 838	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	
配管支持金具A	ダブクターチャンネル、アンカーボブルト含む	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HDZ35						
取付アンカーボ・ルト	M8×50 溶融亜鉛メッキ	個	1	648	648		
諸雑費 (まるめ)		本	2	243	486		
田林貝 (よるの <i>)</i>		式	1		0		
計					1, 134		
単価					1, 134	円/組	1

参考資						
ダクターチャンネル、アンカーボルト、六角ボルト含む	単位	組	数量	1	単価	14, 310
規格	単位	数量	単価	金額	金額	
40×30×400mmHDZT49 (旧HDZ						
M8×50 溶融亜鉛メッキ	個	1	648	648		
MOV 40 NOWO	本	2	243	486		
M8×40 NZWZ	※ 日	2	110	220		
溝形鋼 100×50×5	N-TT	2	110	220		
	個	1	12, 950	12, 950		
	式	1		6		
				14, 310		
				14, 310	円/組	
	### ### ### ### ### ### ### ### ### #	#位 類格 単位 40×30×400mmHDZT49 (旧HDZ35 個 M8×50 溶融亜鉛メッキ 本 M8×40 N2W2 組 溝形鋼 100×50×5 個	規格 単位 数量 40×30×400mmHDZT49 (旧HDZ35 個 1 M8×50 溶融亜鉛メッキ 本 2 M8×40 N2W2 維担 2 溝形鋼 100×50×5 個 1	#位 組 数量 単位 和 数量 単位 和 数量 単位 和 数量 単価	#位 組 数量 1 規格 単位 数量 単価 金額 単価 金額 単価	単位 組 数量 単価 単価 単価 単価 単価 単価 単価 単

	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C	ダブクターチャンネル、アンカーボルト含む	単位	組	数量	1	単価	1, 806
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管(線)支持金具	40×30×600mm HDZT49(⊟HDZ35)						
取付アンカーボルト	M8×50 溶融亜鉛メッキ	個	1	1, 320	1, 320		
		本	2	243	486		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
n i t					1, 806		
単価					1,806	円/組	

	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D	ダクターチャンネル、アンカーボルト、六角ボルト含む	単位	組	数量	1	単価	17, 890
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管(線)支持金具	40×30×300mmHDZT49 (旧HDZ35						
		個	2	507	1,014		
取付アンカーボルト	M8×50 溶融亜鉛メッキ						
		本	2	243	486		
取付アンカーボルト	M10×70 溶融亜鉛メッキ						
		本	4	330	1, 320		
六角ボルト・ナット	M8×40 N2W2						
		組	2	110	220		
配管支持金具D	460×200						
		個	1	14, 850	14, 850		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					17, 890		
					17,890		
単価					17, 890	円/組	L

		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-	
	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設 橋梁点検車	単位	m	数量	100	単価	12, 280
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	15	26, 826	402, 390		
橋梁点検車週	重転	作業高約6m 積載質量200kg		7. 5	110, 000	825, 000		
諸雑費 (まるめ)		日	7. 5	110, 000	825, 000			
			式	1		610		
	計					1, 228, 000		
	単価					12, 280	円/m	

		参考	参考資料(1)					
	プルボックス設置	新設 40cm 50cm 20cm 橋梁点検車	単位	個	数量	1	単価	81, 830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	1	26, 826	26, 826		
橋梁点検車道	重転	作業高約6m 積載質量200kg		1	20, 020	20,020		
批批曲 (十:	フ は \		日	0. 5	110, 000	55, 000	1	
諸雑費(まる	S Ø)		<u>+</u>	1				
			式	1		4		
	計					81, 830		
	単価					81, 830	円/個	5

		参考	参考資料(1)					7 7 00-00-2-0
	プルボックス設置	新設 40cm 50cm 40cm 橋梁点検車	単位	個	数量	1	単価	81, 830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工					00.000	00,000		
橋梁点検車道	重転	作業高約6m 積載質量200kg	人	1	26, 826	26, 826		
			日	0.5	110,000	55, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		4		
	計					81, 830		
	単価					81, 830	円/個	
						31,000	137	

	参考	考資料(1	資料(1)			2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
耐火防護設置	露出プルボックス部 21mm 橋梁点検車	単位	m2	数量	10	単価	25, 370
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		
特殊作業員							
		人	4	27, 234	108, 936		
橋梁点検車運転	作業高約6m 積載質量200kg			,	,		
		日	1	110,000	110, 000		
諸雑費 (率+まるめ)							
3%		式	1		4, 164		
計							
я́Т					253, 700		
単価							
					25, 370	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	露出管路部 21mm 橋梁点検車	単位	m2	数量	10	単価	40, 370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
土木一般世話役							
		人	2	30,600	61, 200		
特殊作業員				,	,		
		人	4	27, 234	108, 936		
橋梁点検車運転	作業高約6m 積載質量200kg			,	,		
		日	2	110,000	220, 000		
諸雑費 (率+まるめ)							
8%		式	1		13, 564		
計							
at a					403, 700		
単価							
					40, 370	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	露出管路部 21mm 橋梁点検車	単位	m2	数量	10	単価	40, 370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
土木一般世話役							
		人	2	30,600	61, 200		
特殊作業員				,	,		
		人	4	27, 234	108, 936		
橋梁点検車運転	作業高約6m 積載質量200kg			,	,		
		日	2	110,000	220, 000		
諸雑費 (率+まるめ)							
8%		式	1		13, 564		
計							
at a					403, 700		
単価							
					40, 370	円/m2	

	参	考資料(1	参考資料(1)				
耐火防護設置	露出管路部 21mm 橋梁点検車	単位	m2	数量	10	単価	40, 370
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2	30,600	61, 200		
特殊作業員				,	,		
		人	4	27, 234	108, 936		
橋梁点検車運転	作業高約6m 積載質量200kg						
		日	2	110,000	220, 000		
諸雑費 (率+まるめ) 8%							
		式	1		13, 564		
計					403, 700		
単価					100,100		
- 平伽					40, 370	円/m2	

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	5. 07 5. 07 00-00-00-2-0	
耐火防護設置	配管支持金具部 21mm 橋梁点検車	単位	m2	数量	10	単価	25, 370
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		
特殊作業員			_				
		人	4	27, 234	108, 936		
橋梁点検車運転	作業高約6m 積載質量200kg			,	,		
		日	1	110,000	110,000		
諸雑費 (率+まるめ)							
3%		式	1		4, 164		
計							
μι					253, 700		
単価							
					25, 370	円/m2	

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	5. 07 5. 07 00-00-00-2-0	
耐火防護設置	配管支持金具部 21mm 橋梁点検車	単位	m2	数量	10	単価	25, 370
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		
特殊作業員			_				
		人	4	27, 234	108, 936		
橋梁点検車運転	作業高約6m 積載質量200kg			,	,		
		日	1	110,000	110,000		
諸雑費 (率+まるめ)							
3%		式	1		4, 164		
計							
μι					253, 700		
単価							
					25, 370	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	用年月 2025.07		
	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		
						100			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	るめ)		式	1		0			
	計					10, 730			
	単価					107. 3	円/n	1	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	07 -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							
平Щ					225, 000	円/m	3

2025. 07

単価使用年月

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500 φ 2m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						
34 W 走 (ナ ァ 		時間	7	7, 916	55, 412		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		4		
計					77, 000		
					77, 080		
単価							
					7, 708	円/基	

		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	
	交通誘導警備員A		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	i員A							
			人	1	17, 646	17, 646		
諸雑費(まる	8)							
			式	1		4		
	計							
						17, 650		
	単価							
						17,650	円//	日

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
システム初期費(ICT)	フ゛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		
					546,000		
単価					548, 000	円/式	

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. (2025. (1. 000-	
システム初期費(ICT)	モータク゜レータ゛	単位	式	数量		単価	000,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		623,000 摘要
システム初期費	モータグレーダ	式	1	→ IIM	623, 000		JIA X
計					623, 000		
単価					623, 000	円/式	 N

					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		単価	
		71/1/2	1		1		63, 180
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員		人	1. 75	36, 100	63, 175		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
					63, 180		
単価					63, 180	円/封	÷

		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	目	数量	1	単価	40, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	未)							
			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	5め)							
			式	1		5		
	計							
						40, 600		
	単価					40, 600	円/目	1
						21,111	1 .	

		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	
橋梁月	点検車運転	作業高約6m 積載質量200kg	単位	日	数量	1	単価	110, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)								
			人	1	25, 398	25, 398		
軽油			, ,	_	22,222			
			L	32	137	4, 384		
橋梁点検車		作業高約6m 積載質量200kg	B	02	10.	1,001		
			日	1. 45	55, 300	80, 185		
諸雑費(まるめ)			Н	1. 45	55, 500	00, 103		
			式	1		33		
計								
						110, 000		
単作	価							
						110, 000	円/日	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
橋梁月	点検車運転	作業高約6m 積載質量200kg	単位	日	数量	1	単価	110, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)								
			人	1	25, 398	25, 398		
軽油			, ,	_	22,222			
			L	32	137	4, 384		
橋梁点検車		作業高約6m 積載質量200kg	B	02	10.	1,001		
			日	1. 45	55, 300	80, 185		
諸雑費(まるめ)			Н	1. 45	55, 500	00, 103		
			式	1		33		
計								
						110, 000		
単作	価							
						110, 000	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. 0 2025. 0 1. 000-	
橋梁点検車運転	作業高約6m 積載質量200kg	単位	目	数量	1	単価	110,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	25, 398	25, 398		
軽油				,	,		
		L	32	137	4, 384		
橋梁点検車	作業高約6m 積載質量200kg				2,111		
		日	1. 45	55, 300	80, 185		
諸雑費 (まるめ)		Н	1. 10	00, 000	00, 100		
		式	1		33		
計							
					110, 000		
単価							
					110,000	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. 0 2025. 0 1. 000-	
橋梁点検車運転	作業高約6m 積載質量200kg	単位	目	数量	1	単価	110,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	25, 398	25, 398		
軽油				,	,		
		L	32	137	4, 384		
橋梁点検車	作業高約6m 積載質量200kg				2,111		
		日	1. 45	55, 300	80, 185		
諸雑費 (まるめ)		Н	1. 10	00, 000	00, 100		
		式	1		33		
計							
					110, 000		
単価							
					110,000	円/日	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
橋梁月	点検車運転	作業高約6m 積載質量200kg	単位	日	数量	1	単価	110, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)								
			人	1	25, 398	25, 398		
軽油			, ,	_	22,222			
			L	32	137	4, 384		
橋梁点検車		作業高約6m 積載質量200kg	B	02	10.	1,001		
			日	1. 45	55, 300	80, 185		
諸雑費(まるめ)			Н	1. 45	55, 500	00, 103		
			式	1		33		
計								
						110, 000		
単作	価							
						110, 000	円/日	

		参考資料	参考資料(2)					07 07 -00-00-2-0)
	六角ボルト・ナット	M8×40 N2W2	単位	組	数量	1	単価		110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト		M8×40 溶融亜鉛メッキ							
			本	1	62	62			
ナット		M8 溶融亜鉛メッキ							
			個	2	13. 3	26			
ワッシャー		M8 溶融亜鉛メッキ							
			枚	2	11	22			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計								
						110			
	単価					110	円/組	3	
						110	1 1 2 1/2		

		参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	橋梁点検車運転	作業高約6m 積載質量200kg	単位	目	数量	1	単価	110, 000
<u>'</u>	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)								
			人	1	25, 398	25, 398		
軽油								
			,	32	137	4, 384		
橋梁点検車		作業高約6m 積載質量200kg	L	32	137	4, 384		
対地曲 /ユッ	2 \		日	1. 45	55, 300	80, 185		
諸雑費(まる	Ø)							
			式	1		33		
	-1							
	計					110, 000		
						110,000		
	単価							
						110, 000	円/目	

	参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
橋梁点検車運転	作業高約6m 積載質量200kg	単位	目	数量	1	単価	110,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	25, 398	25, 398		
軽油				,	,		
		L	32	137	4, 384		
橋梁点検車	作業高約6m 積載質量200kg				2,111		
		日	1. 45	55, 300	80, 185		
諸雑費 (まるめ)		Н	1. 10	00, 000	00, 100		
		式	1		33		
計							
					110, 000		
単価							
					110,000	円/日	

		参考資	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	
	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t	単位	時間	数量	1	単価	7, 916
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<u></u>							
			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	56)							
			式	1		0		
	計					5.040		
						7, 916		
	単価					7, 916	円/時	 持間