令和6年10月18日訂正

鏡

工事名	令和6年度富海拡幅富海地区第3舗装工事			
工事地名	山口県防府市富海地内			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約回数 6) 空東工量 7) 工事量 8) 工 期 9) 施工 県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 6年 7月 山口河川国道事務所 工務課 6040010006 国債(翌債を含む)の分任官 0回 舗装工事 315日間 自 令和 6年 8月20日 (当初) 至 令和 7年 6月30日 (0回変更) 至 年 月 日 山口県 防府 一般国道 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 6年 5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	令和6年度富海拡幅	富海地区第3舗装工事		$(\overline{\overline{\pi}}$	á 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装									
			式	1		79, 218, 075			
				1		19, 210, 013			
			式	1		1, 673, 522			
掘削工									
			式	1		194, 416			
掘削		土砂 オープ・ンカット 押土無							単-1号
		障害無 5,000m3未満	m3	290	306. 9	89, 001			
 土砂等運搬		 土砂(岩塊·玉石混り土	ШЭ	290	306. 9	89,001			単-2号
		含む)							, - 3
			m3	290	363. 5	105, 415			
路体盛土工									
			式	1		925, 468			
路体(築堤)盛土		2.5m未満				,			単-3号
				100	5 001	000 500			
 路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	120	5, 221	626, 520			単-4号
四件(来处/皿工		2. Omportal I. Omportal							7 1/3
			m3	350	744.8	260, 680			
路体(築堤)盛土		4.0m以上							単-5号
			m3	180	212. 6	38, 268			
路床盛土工				100		23, 230			
			15						
 路床盛土			式	1		553, 638			単-6号
始		4. 3 不何							平-0万
			m3	50	5, 307	265, 350			
路床盛土		4.0m以上							単-7号
			m3	880	327. 6	288, 288			
			i iii 9	880	321.6	288, 288			

工事区分・工種・種別・細別 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 擁壁工 式 1 4,055,788 作業土工 「株工工」 1 4,055,788	金額増減 摘要
推壁工 式 1 4,055,788	
┃ 作業土工	
式 1 203, 268	
	単-8号
m3 70 231.1 16,177	
床掘り 土砂 上砂	単-9号
m3 40 257.7 10,308	
埋戻し m3 40 257.7 10,308	単-10号
	7 10 7
m3 50 1,718 85,900	
埋戻し	単-11号
m3 20 2,706 54,120	Ж 10 П
基面整正	単-12号
m2 94 391.1 36,763	
場所打擁壁工(構造物単位)	
式 1 3,309,280	
重力式擁壁 1mを超え2m未満 18-8-	単-13号
1号重力式擁壁 40(高炉) 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07	
重力式擁壁 m3 27 63,640 1,718,280	 単-14号
2号重力式擁壁 40(高炉)	+ 117
m3 25 63,640 1,591,000	
プレキャスト擁壁工	
式 1 543, 240)V ₩
プ [°] レキャスト <u>擁壁</u> 幅 85 c m 0.5m以上1. 1号フ [°] レキャストL型擁壁 のm以下	単-15号
1号/ VキャバL型排壁	

工事名	令和6年度富海拡幅	富海地区第3舗装工事		(=	当 初)	事業区分	道路新設・改築	Ę	
 工事区分・工種	• 種別 • 細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	舗装 数量増減	金額増減	摘要
カルハ゛ートエ	111/01	///	1 122	»,·=	1 11114		3/11/7		3145
			式	1		2, 440, 839			
作業土工									
			式	1		154, 339			
 床掘り		土砂	110	1		104, 303			単-16号
71.000									
			m3	150	231. 1	34, 665			
埋戻し									単-17号
				110	050.4	105 004			
 基面整正			m3	110	956. 4	105, 204			単-18号
坐 田走工									平 10 分
			m2	37	391. 1	14, 470			
プ゚レキャストカルバート工									
eron ka miliko ku		+ - +	式	1		2, 286, 500			W 10 F
プ゚レキャストホ゛ックス 1号プレキャストホ゛ックス		内幅 1m 内高 0.6m							単-19号
1 57 217014 970			m	25	91, 460	2, 286, 500			
舗装工			III	20	01, 100	2, 200, 000			
			式	1		28, 615, 062			
アスファルト舗装工(ICT)									
車道舗装(A)			式	1		3, 887, 784			
 下層路盤(車道・足	各肩部)(ICT)	再生クラッシャラン RC-30 仕	11	1		3, 001, 184			単-20号
	H/14 HP/ (±0±/	上り厚 100mm							T 20.5
			m2	1, 230	511. 4	629, 022			
上層路盤(車道・路	各肩部)(ICT)	粒度調整砕石 M-30 仕							単-21号
		上り厚 100mm		1 000	F.10	010 :			
表層(車道・路肩部 表層(車道・路肩部	£17 \	 再生密粒度アスコン(20)	m2	1, 230	742. 4	913, 152			単-22号
	עק <i>ד.</i>	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #							平-22万
		m 次/子 00IIIII 0.0IIIC	m2	1,230	1, 907	2, 345, 610			

工事名 令和6年度富海抗	太幅富海地区第3舗装工事		(<u></u>	á 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	舗装 数量増減		摘要
アスファルト舗装工(ICT)),7£1°E	平 [江	数 里	平Щ	亚识	数 里相似	亚识归帆	加女
車道舗装(B)								
中庭間級(b)		式	1		18, 525, 044			
	再生クラッシャラン RC-40 仕		_					単-23号
	上り厚 200mm							
		m2	1,876	816.8	1, 532, 316			
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-24号
	上り厚 200mm							
		m2	134	1, 155	154, 770			
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	粒度調整砕石 M-40 仕							単-25号
	上り厚 150mm							
		m2	1,876	1, 011	1, 896, 636			
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕							単-26号
	上り厚 150mm							
		m2	134	1, 345	180, 230			,,, H
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 再生As							単-27号
	安定処理(30) 仕上り	0	1 000	0.000	0.000.050			
上層路盤(車道・路肩部)		m2	1, 866	3, 366	6, 280, 956			単-28号
上層路盤(単連・路角部)	路盤材(各種) 再生As 安定処理(30) 仕上り							单-28万
		m2	134	4, 409	590, 806			
 基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20)	IIIZ	104	4, 409	590, 600			単-29号
本信(平坦 时间印)	舗装厚 50mm 3.0m超							4 23 7
		m2	1,866	1,792	3, 343, 872			
	再生粗粒度アスコン(20)		1,000	1,102	0,010,012			単-30号
	舗装厚 50mm 1.4m未							
	満(1層当り平均仕上							
		m2	134	2, 649	354, 966			
中間層(車道・路肩部)	改質As 再生粗粒II型(単-31号
	20)DS5000 舗装厚 50							
	mm 3.0m超	m2	1,856	2, 048	3, 801, 088			
中間層(車道・路肩部)	改質As 再生粗粒II型(単-32号
	20)DS5000 舗装厚 50							
	mm 1.4m未満(1層当							
	り平均仕上り厚50mm以							
	下)	m2	134	2, 906	389, 404			

工事名	令和6年度富海拡幅	副富海地区第3舗装工事		(=	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
マネワハ マギ	6 1600 (mod	TD 144	774 / 1-	业. 目	УУ /т	工事区分	舗装	44.64.74	kd:
工事区分・工程	里・種別・神別	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 車道舗装(C)									
単担舗表(し)			式	1		348, 634			
 下層路盤(車道・	吹買切)	再生クラッシャラン RC-40 仕	17(1		340, 034			単-33号
路盤	始月前/	上り厚 200mm							平-33万
四盆		工9/字 20011111	m2	106	1, 155	122, 430			
 基層(車道・路肩	· 中心	改質As 再生粗粒II型(1112	100	1, 100	122, 400			単-34号
金信(平足 跖/5	HP/	20)DS5000 舗装厚 50							7 01/3
		mm 3.0m超	m2	106	2, 134	226, 204			
透水性舗装工					_,				
歩道舗装(A)									
			式	1		5, 853, 600			
フィルター層		砂 仕上り厚 50mm							単-35号
			m2	1,600	926. 4	1, 482, 240			
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 仕							単-36号
路盤		上り厚 100mm							
			m2	1,600	849. 1	1, 358, 560			
表層		透水性アスファルト混合物							単-37号
		透水性As(13) 2.4m以							
		上 舗装厚 40mm	m2	1,600	1, 883	3, 012, 800			
排水構造物工									
			式	1		23, 640, 836			
作業土工									
				4		404 410			
 床掘り		土砂	式	1		464, 416			単-38号
		上型							早-38万
			m3	270	257. 7	69, 579			
 埋戻し			IIIO	210	201.1	09, 579			単-39号
生伏し									平 33万
			m3	80	1,718	137, 440			
 埋戻し			шо	00	1, 110	101, 110			単-40号
上次し									7 10/3
			m3	60	2,706	162, 360			

正年区分・工程・絵別・細別 規格 単位 数量 単価 金額 数量域 金額増減 単一1号 側接工	工事名	令和6年度富海拡幅	富海地区第3舗装工事		(<u>≡</u>	台 初)	事業区分	道路新設·改築		
展面整正	マカビハ マギ	ASSU AMBU	LEI LE	277.14	W. E)\\ /\text{Tr}	工事区分	舗装	4-7-4-1-X-1-X-1-X-1-X-1-X-1-X-1-X-1-X-1-X-1	lete and
Mix		<u>・種別・細別</u>		単位 単位	数量	単	金額	数量増減	金額増減	
(例第工	基面整正									単-41号
(例第工										
大				m2	243	391. 1	95, 037			
管像 漢型側溝 幅 30 c m 高さ 30 c m	側溝工									
管像 漢型側溝 幅 30 c m 高さ 30 c m										
1号円型側溝				式	1		19, 990, 030			
14,411,800			幅 30cm 高さ 30c							単-42号
管(図) 集型側溝 幅 30 c m 高さ 30	1号円型側溝		m							
2号円型側溝 m				m	482	29, 900	14, 411, 800			
m 11 32,910 362,010 19-44月 19-129本外路 13 13,180 171,340 171,340 19-129本外路 13 13,180 171,340 171,340 19-45月 19-45			幅 30cm 高さ 30c							単-43号
プレヤャスル型側溝 1号1型水路 B300×H500×L2000 単-44号 自由勾配側溝 1号自由勾配側溝 13 13,180 171,340 自由勾配側溝 2号自由勾配側溝 車-45号 自由勾配側溝 3号自由勾配側溝 車-46号 自由勾配側溝 4号自由勾配側溝 車-47号 4場自由勾配側溝 4号自由勾配側溝 車-48号 中型 1,406,240 中型 <	2号円型側溝		m							
1号U型水路				m	11	32, 910	362, 010			
B			B300×H500×L2000							単-44号
自由勾配側溝 1号自由勾配側溝 2号自由勾配側溝 2号自由勾配側溝 3号自由勾配側溝 3号自由勾配側溝 4号自由勾配側溝 4号自由勾配側溝 6毫子 1 22 63,920 1,406,240 単-48号 4号自由勾配側溝 6毫子 1 29 81,160 2,353,640 単-48号 1 29 81,160 2,353,640 単-48号 1 29 81,160 2,353,640 単-48号 1 29 81,160 2,353,640 単-50号 1 29 81,160 2,353,640 単-50号	1号U型水路									
1号自由勾配側溝				m	13	13, 180	171, 340			
m 28 22,150 620,200	自由勾配側溝									単−45 号
自由勾配側溝 2号自由勾配側溝 3号自由勾配側溝 3号自由勾配側溝 4号自由勾配側溝 4号自由勾配側溝 4号自由勾配側溝 (管渠工) (本) (管源工) (本)	1号自由勾配側溝									
2号自由勾配側溝 m 15 44,320 664,800 自由勾配側溝 m 22 63,920 1,406,240 自由勾配側溝 m 29 81,160 2,353,640 管渠工 式 1 706,110 上ューム管(B形管) P1-RC-D300 外圧管1種 P1-RC-D300 単-49号 鉄筋コンリート台付管 単-50号				m	28	22, 150	620, 200			
由 勾配側溝 15 44,320 664,800 単-47号 3号自由勾配側溝 単-47号 3号自由勾配側溝 単-48号 単-49号 単-50号 単-5	自由勾配側溝									単-46号
自由勾配側溝 単-47号 3号自由勾配側溝 単-48号 4号自由勾配側溝 単-48号 管渠工 式 1 706,110 とエーA管 (B形管) P1-RC-D300 外圧管1種 単-49号 鉄筋コンクリート台付管 単-50号	2号自由勾配側溝									
3号自由勾配側溝				m	15	44, 320	664, 800			
3号自由勾配側溝	自由勾配側溝									単-47号
自由勾配側溝 4号自由勾配側溝 簡	3号自由勾配側溝									
### 29 ### 81,160 ### 29 ### 29 ### 29 ### 81,160 ### 29 #### 29 ### 29 ### 29 ### 29 ### 29 ### 29 ### 29 ### 29 ### 29 #### 29 #### 29 ### 29 ### 29 ### 29 #### 29 #### 29 ### 29 ### 29 #### 29 #### 29 #### 29 #### 29 #### 29 ########				m	22	63, 920	1, 406, 240			
### 29 ### 81,160 ### 29 ### 29 ### 29 ### 81,160 ### 29 #### 29 ### 29 ### 29 ### 29 ### 29 ### 29 ### 29 ### 29 ### 29 #### 29 #### 29 ### 29 ### 29 ### 29 #### 29 #### 29 ### 29 ### 29 #### 29 #### 29 #### 29 #### 29 #### 29 ########	自由勾配側溝									単-48号
m 29 81,160 2,353,640 一										
管渠工 式 1 706,110 tューム管 (B形管) P1-RC-D300 m 23 17,580 404,340 単-50号 鉄筋コンケリート台付管 単一50号				m	29	81, 160	2, 353, 640			
式 1 706,110 tューム管 (B形管) P1-RC-D300 m 23 17,580 404,340 鉄筋コンケリート台付管	管渠工									
ヒューA管 (B形管) P1-RC-D300 外圧管1種 m 23 17,580 404,340 鉄筋コンクリート台付管 単-50号										
ヒューA管 (B形管) P1-RC-D300 外圧管1種 m 23 17,580 404,340 鉄筋コンクリート台付管 単-50号				式	1		706, 110			
P1-RC-D300 m 23 17,580 404,340 単一50号 鉄筋コンクリート台付管 単一50号			外圧管1種	-			, ===			単-49号
敷筋コンクリート台付管 m 23 17,580 404,340 単-50号										, ,
鉄筋コンクリート台付管 単-50号				m	23	17. 580	404, 340			
	鉄筋コンクリート台付管				10	21,000	101,010			単-50号
	CP-PH-D300									F 50.3
m 8 16,240 129,920	01 111 0000			m	8	16 240	129 920			

工事名	令和6年度富海拡幅	富海地区第3舗装工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
て東広八 工紙	Æ∏ul √m∏ul	4H H4	光子	₩4 目	単価	工事区分	舗装	4×41	457° 711°
工事区分・工種		規格	単位	数量		金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋コンクリート台付管									単-51号
CP-PH-D400									
			m	7	24, 550	171, 850			
集水桝・マンホール工									
			式	1		2, 480, 280			
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-40(高							単-52号
1号集水桝		炉) 法面作業補正無							
			箇所	1	110,600	110,600			
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-40(高							単-53号
2号集水桝		炉) 法面作業補正無							
			箇所	1	217, 600	217,600			
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-40(高							単-54号
3号集水桝		炉) 法面作業補正無							
• >,,• • • •		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	箇所	1	143, 100	143, 100			
現場打ち集水桝		現場打材 各種 法面作	1771	_					単-55号
4号集水桝		業補正無							,
1.3 20/1/1		X III II X	箇所	1	285, 200	285, 200			
プレキャスト集水桝		φ 300用	E1//1	1	200, 200	200,200			単-56号
1号円型側溝桝		Ψ 000/11							7 00/3
1.0.1.1 = 1.0.144.0.1			箇所	28	55, 880	1, 564, 640			
プレキャスト集水桝		φ 500用	回加	20	55,000	1, 504, 040			単-57号
2号円型側溝桝		φ 300/π							平 51 万
2万门空侧件//			 箇所	2	79, 570	159, 140			
			固別	2	19, 510	159, 140			
冰口上									
			<u>+-</u>	1		0 007 007			
<i>タファ</i>			式	1		3, 267, 867			
縁石工									
						0 005 005			
distribute to a constant			式	1		3, 267, 867)V =- H
歩車道境界プロック		C種 両面R							単-58号
BB-2-3 (200)									
			m	16	6, 881	110, 096			
1号歩車道境界ブロ	ック	水抜用							単-59号
			箇所	8	6, 116	48, 928			

工事名	令和6年度富海拡	福富海地区第3舗装工事		(票	百 初)	事業区分	道路新設·改築		
		1916	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	N/4 F))(工事区分	舗装	A . (Liver
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
2号歩車道境界ブロ	1ック								単-60号
			m	340	5, 740	1, 951, 600			
3号歩車道境界ブロ	1ック	水抜用							単-61号
			箇所	188	5, 093	957, 484			
歩車道境界ブロック		B種(180/205×250×60							単-62号
4号歩車道境界ブロ	1ック	0)							
			m	10	6, 043	60, 430			
5号歩車道境界ブロ	1ック								単-63号
			m	15	4, 486	67, 290			
6号歩車道境界ブロ	1ック								単-64号
			m	11	6, 549	72, 039			
防護柵工									
			式	1		8, 193, 922			
路側防護柵工									
			式	1		1,621,620			
カ゛ート゛ハ゜イフ゜		Gp-Cp-2E 塗装品 50m							単-65号
Gp-Cp-2E(ダ-クブラ	iウン)	以上100m未満 曲線部							
1 1 0		補正無	m	91	17,820	1,621,620			
					.,	,, -2			
> 4 1m4									
			式	1		6, 572, 302			
 転落(横断)防止柵	<u> </u>			*		5, 5.2, 502			単-66号
1911 (19791) 191 <u>11</u>	•	縦格子をデークフェラウン							50.5
		INVEITED J / // //Y	m	10	13,670	136, 700			
 転落(横断)防止柵	<u> </u>		141	10	10,010	100, 100			単-67号
#446 (1英度) / P/J JL 1111	I	込 縦格子 ダークブラウン							7 01 7
		KS MACHE F 9 -91 191	m	259	12, 470	3, 229, 730			
 転落(横断)防止柵	1.		m	499	12,410	3, 449, 130			単-68号
野洛(東町)沙上間	Г								半一08万
		3本掛 ダークブラウン		000	0.554	0.005.050			
			m	328	9,774	3, 205, 872			

工事名	令和6年度富海拡幅富	海地区第3舗装工事		(票	首 初)	事業区分			
工事区分・工種			単位	数量	単価	工事区分	舗装 数量増減		摘要
<u>工事区分・工権</u> 道路付属施設工	L• 俚历 • 和历	規格	里1年	 	- 単個	金額	级 重增阀	金領增例	間安
担 路刊									
			式	1		2, 070, 441			
 作業土工			10	1		2,070,441			
			式	1		68, 590			
 床掘り				1		00,000			単-69号
у (СДД У									- 30.3
			m3	20	1, 921	38, 420			
					•	,			単-70号
			m3	10	3, 017	30, 170			
道路付属物工									
			式	1		1, 146, 209			
1号路肩コンクリート									単-71号
			m	269	4, 261	1, 146, 209			
照明工									
			<u> </u>	1		055 640			
 照明柱基礎(A)			式	1		855, 642			単-72号
照明性基礎(A)									单-12万
			基	2	114, 100	228, 200			
			坐		114, 100	220, 200			単-73号
7/4/01/17/78 MG (D)									7 10/3
			基	2	116, 300	232, 600			
照明柱基礎(C)				_	,	,			単-74号
			基	1	123, 200	123, 200			
照明柱基礎(D)									単-75号
			基	1	136, 200	136, 200			
ブリンカーライト基礎									単-76号
			基	1	84, 510	84, 510			

工事名	令和6年度富海拡幅	富海地区第3舗装工事		$(\overline{\overline{\pi}}$	乡 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装		
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(A)									単-77号
			m	6	529. 5	3, 177) / 5 0 E
地中配管(B)									単-78号
			m	41	604. 5	24, 784			
———— 地中配管(C)						,			単-79号
			m	38	604. 5	22, 971			
構造物撤去工									
			式	1		4, 536, 597			
 構造物取壊し工			14	1		4, 550, 551			
11175 1717/137 0 11									
			式	1		2, 199, 298			
コンクリート構造物取壊	L	無筋構造物 機械施工							単-80号
					0.500	000 500			
		アスファルト舗装版 15cm以	m3	40	9, 768	390, 720			単-81号
		下							平-01万
		1	m	160	620.8	99, 328			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版				•			単-82号
		厚 15cm以下							
Ver land a settlema			m2	3, 180	537. 5	1, 709, 250			
運搬処理工									
			式	1		2, 337, 299			
 殼運搬		コンクリート殻(無筋)		1		2, 001, 299			単-83号
			m3	40	1, 255	50, 200			
殼運搬		アスファルト殻							単-84号
				000	1 101	0.41 0.00			
		コンクリート殻(無筋)	m3	289	1, 181	341, 309			単-85号
及火型刀		コンソソード加又(ボベ月カノ							平 00万
			m3	40	4,500	180,000			

工事名	令和6年度富海拡幅	国富海地区第3舗装工事		(<u>≡</u>	i 初)	事業区分	道路新設·改築		
マネロハ マダ	AFOU AMOU	TD 774	224 /-	业/. 目))	工事区分	舗装	4. H. H. H. H. A.	ीक्र वार
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
殼処分		アスファルト殻							単-86号
			m3	289	6, 110	1, 765, 790			
			ШЭ	289	6, 110	1, 700, 790			
1次設工									
			式	1		723, 201			
				1		120, 201			
D CHIN DC —									
			式	1		74, 001			
仮舗装(A)									単-87号
			m2	12	2, 930	35, 160			
仮舗装(B)									単-88号
			m2	11	3, 531	38, 841			
交通管理工									
			式	1		649, 200			
			IV.	1		649, 200			単-89号
久地奶等言哺貝									平 09万
			人目	40	16, 230	649, 200			
直接工事費			7411	10	10, 200	010, 200			
			式	1		79, 218, 075			
共通仮設費									
			式	1		9, 673, 154			
共通仮設費									
				_		1 500 15:			
4+-			式	1		1, 506, 154			
技術管理費									
			式	1		703, 154			
			II.	1		105, 154			内-1号
坦山旭以至平/	/ I F / 环 貝 / TI								1,172
			式	1		58,800			

工事名	令和6年度富海拡幅富	海地区第3舗装工事		(<u>≡</u>	i 初)	事業区分	道路新設·改築		
マオピハ マ呑	AFRI AMBII	LEI LE) // /L-	W E))/ / m *	工事区分	舗装	44244	lete and
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
保守管理(ICT)									内-2号
			式	1		21, 354			
システム初期費(ICT)									内-3号
			式	1		623, 000			
現場環境改善費(率	.計上)								
			式	1		803, 000			
共通仮設費 (率計上)						,			
			式	1		8, 167, 000			
純工事費						3, 101, 000			
			式	1		88, 891, 229			
			10	1		00, 091, 229			
			_ <u></u>			04.704.000			
			式	1		24, 704, 000			
工事原価									
			式	1		113, 595, 229			
一般管理費等									
			式	1		19, 134, 771			
工事価格									
			式	1		132, 730, 000			
消費税相当額									
			式	1		13, 273, 000			
			1	_					
- 7 A H									
			式	1		146, 003, 000			
			1	1		110,000,000			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費用

第 1号内訳書

単価使用年月 2024.06 2024.06 学務調整係数 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								WYB00010
用			l					
		式	1		58, 800			単一 127号
合 計			l					
					58, 800			
			l					
Ì			ĺ	<u> </u>	ļ			
Ì			ĺ	<u> </u>	ļ			
İ								
				<u> </u>				
			ĺ					
			ĺ					
			ĺ					
			ĺ					
			ĺ					
			ĺ					
								
			ĺ					
			ĺ					
		 						+
			ĺ					
			ĺ					
		 						
			ĺ					
			l					
								+
1			ĺ					
			ĺ					
								

保守管理(ICT)

第 2号内訳書

							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
下層路盤(車道・路肩部)	1230m2 1層							WB010460
(ICT)保守点検								
		式	1		4, 229			単一 128号
下層路盤(車道・路肩部)	1876m2 1層							WB010460
(ICT)保守点検								
		式	1		6, 448			単一 129号
上層路盤(車道・路肩部)	1230m2 1層							WB010470
(ICT)保守点検								
		式	1		4, 229			単一 130号
上層路盤(車道・路肩部)	1876m2 1層							WB010470
(ICT)保守点検								
		式	1		6, 448			単一 131号
合 計								
					21, 354			

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 06

2024. 06

一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 3号内訳書

歩掛使用年月 2024. 06 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) モータグレーダ WB010510 式 単一 132号 1 623,000 合 計 623,000

単価使用年月

2024. 06

1次単価表

単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					刀扮剛歪你数	1.000	00 00 2 0
掘削 単一1号	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	306. 9
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満					CB2101	00
		m 3	1	306. 9	306. 9		
計							
					306. 9		
単価							
					306. 9	円/m3	

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 06 2024. 06

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
土砂等運搬 単一2号	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価 363.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下					CB210110
		m 3	1	363. 5	363. 5	
計						
					363. 5	
単価						
					363. 5	円/m3

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-				
単一3号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5, 221
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)	盛土	2. 5m未満	m 3	1	5, 221	5, 221	CB2105	10
	計					5, 221		
	単価					5, 221	円/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0		
単-4号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	744	4.8
	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					CB210	510	
			m 3	1	744. 8	744. 8			
	計					744. 8			
	単価					744. 8	円/m3	3	
						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , ,	-	

			単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-					
単一5号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	212. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)	盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し	m 3	1	212.6	212. 6	CB210	510
	計					212. 6		
	単価					212. 6	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
単一6号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5, 307
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路床盛土		2.5m未満					CB210	520
			m 3	1	5, 307	5, 307		
	計					5, 307		
	単価					5, 307	円/m;	3

	1次単価表						
路床盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価 327.6	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し	m 3	1	327.6	327. 6	CB210520	
計					327. 6		
単価					327. 6	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-		
単一8号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		231. 1
			単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し					CB210		
			m 3	1	231. 1	231. 1			
	計					231. 1			
	単価					231. 1	円/m;	3	

	1 次単価表						
床掘り 単一9号	土砂	単位	m3	数量	1	単価 257.7	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	1	257.7	257.7	CB210030	
計					257.7		
単価					257.7	円/m3	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
埋戻し 単一10号		単位	m3	数量	1	単価	1, 718
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,718	1,718	CB210	410
∄†					1,718		
単価					1,718	円/m	3

	1 次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-11号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	2, 706
		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	2, 706	2, 706	CB2104	410
	計					2, 706		
	単価					2, 706	円/mS	3

					歩掛使用年月 労務調整係数		
単一12号		単位	m2	数量	1	単価	391. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基面整正						CB2100	080
		m 2	1	391. 1	391. 1		
計					001.1		
					391. 1		
単価							
					391. 1	円/m2	2

	1次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-13号	重力式擁壁 1号重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	63, 640
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重力式擁壁		1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	63, 640	63, 640	CB2263	320
	計					63, 640		
	単価					63, 640	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
単-14号	重力式擁壁 2号重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	
						1		63, 640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重力式擁壁		1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	63, 640	63, 640	CB226	320
	計		in o		00,010	63, 640		
	単価					63, 640	円/mi	3

		1 次単価表					2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-15号	プ゚レキャスト擁壁 1号プレキャストL型擁壁	幅 85 c m 0.5m以上1.0m以下	単位	m	数量	12. 4	単価	45, 270
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	擁壁設置	0.5m以上1.0m以下 有り 有り		12. 4	7, 993	99, 113. 2	CB2221	110
裏込砕石		再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m	12. 4	1, 993	99, 113. 2	CB2211	120
			m 3	2. 2	7, 106	15, 633. 2		
L型擁壁		1000×850×1995(標準)						
र सार्थ किंद्र प्रकेष		1000,4050,41010 (E.I.)	本	5	65, 500	327, 500		
L型擁壁		1000×850×1212(短尺)	本	2	59, 500	119, 000		
	計					561, 246. 4		
	単価					45, 270	円/m	

	1次単価表						2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-16号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	231. 1
		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	231. 1	231. 1	CB210	030
	計					231. 1		
	単価					231. 1	円/m	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-		
埋戻し 単一17号		単位	m3	数量	1	単価		956. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋戻し	最大埋戻幅4m以上	m 3	1	956. 4	956. 4	CB210-	410	
計					956. 4			
単価					956. 4	円/mi	3	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	06 06 -00-00-2-0				
単-18号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価		391. 1
44-44	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正							CB210	080	
			m 2	1	391. 1	391. 1			
	計					391. 1			
	単価					391. 1	円/m	2	

		1 次章	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-				
単-19号	プ゚レキャストボ`ックス 1号プ゚レキャストボ`ックス	内幅 1m 内高 0.6m	単位	m	数量	25. 4	単価	91, 460
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボックスカノ	レバート	据付 2.0m/個 0 <b≦1.25 0<h≦1.25 基礎砕石+均しコンクリート="" 有り<br="">標準 全ての費用</h≦1.25></b≦1.25 	m	25. 4	18, 040	458, 216	CB2228	80
プ・レキャストホ゛ック	λ	T-25 B1000×H600×L2000(標準)	個	10	133,000	1, 330, 000		
プ・レキャストホ゛ック	λ	T-25 B1000×H600×L2000 (標準·箱抜)	10	10	133, 000	1, 330, 000		
プ゚レキャストホ゛ック	z	T-25 B1000×H600×L1107/1681(斜切・箱抜)	個	2	133, 000	266, 000		
			個	1	159, 000	159, 000		
PC鋼より糸	泉	SWPR7B 径12.7	k g	92. 9	461	42, 826. 9		
定着金具		φ 12. 7mm用						
			組	24	2, 790	66, 960		
	計					2, 323, 002. 9		
	単価					91, 460	円/m	

	1 次 i 下層路盤(車道・路肩部)(ICT) 再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100mm					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-20号	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	511. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	正道・路肩部)(ICT)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30	m 2	1	511.4	511.4	CB410	080
	計					511. 4		
	単価					511. 4	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0	
単一21号	上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		単価		
		規格	単位	数量	単価	金額			742. 4
上層路盤(耳	車道・路肩部)(ICT)	100mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30	平1世		中川	並供			
			m 2	1	742. 4	742. 4			
	計					742. 4			
	単価					112.1			
	T- M					742. 4	円/m2	2	

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-22号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 907
			単位	数量	単価	金額		
表層(車道		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 907	1, 907	CB4102	
	計					1, 907		
	単価					1, 907	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 00	6 00-00-2-0
単-23号	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	816. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	車道・路肩部)(ICT)	200mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40			CB4100			
			m 2	1	816. 8	816. 8		
	計					816. 8		
	単価					816.8	円/m2	
						810.0	1 1/ 1112	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-24号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 155
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(步	庆道部)	200mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1, 155	1, 155	CB4100	031
	il					1, 155		
	単価					1, 155	円/m ²	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一25号	上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		単価	
÷ 20/9			+112	1112		1		1, 011
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車	互道・路肩部)(I C T)	150mm 1層施工 粒度調整砕石 M-40					CB410	090
			m 2	1	1,011	1, 011		
	計							
						1, 011		
	単価							
						1,011	円/m	2

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-26号	上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		単価	
						1		1, 345
	名称 規格 単位 数量 単価		金額		摘要			
上層路盤(步	≲道部)	150mm 1層施工 粒度調整砕石 M-40 全ての費用	m 2	1	1, 345	1, 345	CB4100	041
	計					1, 345		
	単価		1, 345	円/m2	2			

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単-27号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 再生As安定処理(30) 仕上り厚 100mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	3, 366
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(耳	層路盤(車道・路肩部) 路盤材(各種) 3.0m超 100mm プ*ライムコート PK-3 全ての費用					CB4100)40	
			m 2	1	3, 366	3, 366		
	11					3, 366		
	単価					3, 366	円/m2	2

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-28号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 再生As安定処理(30) 仕上り厚 100mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	4, 409
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車	エ道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4, 409	4, 409	CB410040 4, 409	
	計					4, 409		
	単価					4, 409	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一29号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量		単価	
			, ,,,,,		7.1	1		1, 792
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	・路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用					CB410	240
			m 2	1	1, 792	1, 792		
	計							
						1, 792		
	単価							_
						1, 792	円/m	2

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-30号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,649
	 名称		単位	数量	単価	金額		一 <u>2,010</u> 摘要
基層(車道・	路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2, 649	2, 649	CB4102	240
	計					2, 649		
	単価				2, 649	円/m2	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-	
単一31号	中間層(車道・路肩部)	改質As 再生粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50mm 3.0m 超	単位	m2	数量	1	単価	2, 048
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間層(車道		3.0m超 50mm 改質As 再生粗粒 II型 (20) DS5000 タックコート(各種) 全ての費用	m 2	1	2, 048	2, 048	CB4103	
	計					2, 048		
	単価					2, 048	円/mi	2

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-32号	中間層(車道・路肩部)	改質As 再生粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m 未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2, 906
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
中間層(車道	道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 改質As 再生粗粒 II型 (20) DS5000 タックコート(各種)	m 2	1	2, 906	2, 906	CB4102	250
	計					2, 906		
	単価					2, 906	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単-33号	下層路盤(車道・路肩部) 路盤	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 155
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(歩道部)	200mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用					CB4100	031
			m 2	1	1, 155	1, 155		
	計					1, 155		
	単価					1, 155	円/m2	2

1 次単価表						単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-		06
単-34号	基層(車道・路肩部)	改質As 再生粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50mm 3.0m 超	単位	m2	数量		単価	
						1		2, 134
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	路肩部)	3.0m超 50mm 改質As 再生粗粒 II型 (20) DS5000 プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 134	2, 134	CB4102	240
	計					2, 134		
	単価					2, 134	円/m2	2

					歩掛使用年月 労務調整係数			
リスティルター層 単一35号	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価		926. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	020.1
フィルター層	40mm以上60mm未満					CB410650		
		m 2	1	926. 4	926. 4			
計								
					926. 4			
単価								
					926. 4	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	年月 2024.06		
単-36号	下層路盤(歩道部) 路盤	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価		849. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用					CB410031		
			m 2	1	849. 1	849. 1			
	計					849. 1			
	単価					049. 1			
						849. 1	円/m²	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一37号	表層	透水性アスファルト混合物 透水性As(13) 2.4m以上 舗装厚40mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 883
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
透水性アスプ	ファルト舗装	2.4m以上 40mm 各種(2.00以上2.10t/m3未満)	m 2	1	1, 883	1, 883	CB4106	660
	計					1, 883		
	単価					1,883	円/m2	2

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一38号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	257. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	1	257.7	257. 7	CB210	030
	計					257. 7		
	単価					257. 7	円/mi	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
世戻し 単-39号		単位	m3	数量	1	単価	1, 718
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,718	1,718	CB210	410
計					1,718		
単価					1,718	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-40号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	2, 706
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戾幅1m未満	m 3	1	2,706	2, 706	CB210-	410
	計					2, 706		
	単価					2, 706	円/m:	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0	
単一41号		単位	m2	数量	1	単価		391. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	001.1
基面整正						CB210080		
		m 2	1	391. 1	391. 1			
計								
					391. 1			
単価								
					391.1	円/m2	2	

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-42号	管(函)渠型側溝 1号円型側溝	幅 30 c m 高さ 30 c m	単位	m	数量	1	単価	29, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管(函)渠型	型側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	29, 900	29, 900	CB222	790
	計					29, 900		
	単価					29, 900	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一43号	管(函)渠型側溝 2号円型側溝	幅 30 c m 高さ 30 c m	単位	m	数量		単価	
事—43万	2万门至侧件		中心	m		1		32, 910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管 (函) 渠型	型側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用					CB2227	790
			m	1	32, 910	32, 910		
	計							
						32, 910		
	単価							
						32, 910	円/m	

	1 次単価表 7° レキャストロ型側溝 B300×H500×L2000				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-44号	プレキャストU型側溝 1号U型水路	B300×H500×L2000	単位	m	数量	1	単価 13, 180
U型側溝	名称	規格 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.81m3/10m	単位 m	数量	単価 13, 180	金額 13, 180	摘要 WB821410 単一 90号
	計					13, 180	
	単価					13, 180	円/m

		1 次単	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00)-00-2-0
単-45号	自由勾配側溝 1号自由勾配側溝		単位	m	数量	27. 6	単価	22, 150
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	E.	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.259m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	27. 6	6, 861	189, 363. 6	WB821420 単一 91	
自由勾配側溝	紫 縦断用 2枚掛	3 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 0	個	5	17, 000	85,000		
自由勾配側溝	紫 縦断用 2枚掛	3 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 0						
自由勾配側溝	紫 縦断用 2枚掛	3 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0	個	4	19, 000	76, 000		
自由勾配側溝	紫 縦断用 2枚掛	3 0 0 × 7 0 0 × 2 0 0 0	個	3	23, 400	70, 200		
自由勾配側溝	<u>t.</u> }	B300-H400-L1507/1460 暗渠用(片斜切)	個	1	26, 900 64, 500	26, 900 64, 500		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚		807. 1	19, 370. 4	WB821430	
自由勾配側溝	幸 コンクリート蓋	車道用 B300 L500		24			平一 92	77
自由勾配側溝	ţ グレーチング蓋	車道用 B300 L=1m ゴム付、並目	枚	22	2, 080	45, 760		
	ah		枚	2	17, 100	34, 200		
						611, 294		
	単価					22, 150	円/m	

	1次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
自由勾配側溝 2号自由勾配側溝		単位	m	数量	14. 9	単価 44	, 320
名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
性	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.255m3/10m 有り 再生クラッシャラシ 40~0	m	14. 9	6, 971	103, 867. 9	WB821420 単一 93号	
7配側溝	B300-H400-L1766/1806 縦断用1種(片斜切)	個	2	57, 900	115, 800		
习配側溝	B300-H500-L1539/1435 縦断用1種(片斜切)						
可配側溝	B300-H500-L1202/1365 縦断用1種(両斜切)	個	3	64, 300	192, 900		
习配側溝	B300-H500-L1766/1806 縦断用1種(片斜切)	個	1	64, 300	64, 300		
		個	2	64, 300	128, 600		
习配側溝	B300-H500-L2000 縦断用 2種開口部	/177		00.000	00.000		
	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	1固	1	28, 300	28, 300	WB821430	
		枚	1	26, 530	26, 530	単一 94号	
計					660, 297. 9		
単価					44, 320	円/m	
	2号自由勾配側溝 名称	自由勾配側溝 2号自由勾配側溝 規格 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.255m3/10m 有り 再生クラッシャテン 40~0 B300-H400-L1766/1806 縦断用1種(片斜切) 5配側溝 B300-H500-L1539/1435 縦断用1種(片斜切) 5配側溝 B300-H500-L1202/1365 縦断用1種(片斜切) 5配側溝 B300-H500-L1766/1806 縦断用1種(片斜切) 5配側溝 B300-H500-L1766/1806 縦断用1種(片斜切) 5配側溝 B300-H500-L1766/1806 縦断用1種(片斜切) 5配側溝 B300-H500-L2000 縦断用 2種開口部 B300-H500-L2000 縦断用 2種間口部 B300-H500-L2000 縦断用 2種間口部 B300-H500-L2000 縦断 2種間口部 B300-H500-L2000 縦 200-L2000 M 200-L2000	単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	自由勾配側溝	自由勾配侧溝 単位	自由勾配侧標	日由や配側機 単位 m 数

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-47号	自由勾配側溝 3号自由勾配側溝		単位	m	数量	21. 9	単価	63, 920
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側滑	性	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.3m3/10m 有り	m	21. 9	8, 759	191, 822. 1	WB8214	
自由勾配側積	性	B300-H1400-L2000 縦断用	個	9	70, 100	630, 900		
自由勾配側溝	地 事	B300-H1400-L1486 縦断用(短尺)	IIII	9	70, 100	030, 900		
自由勾配側溝	华	B300-H1400-L1221 縦断用(短尺)	個	1	171,000	171, 000		
			個	2	171, 000	342, 000		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	the	17	007.1	10, 700, 7	WB8214	
自由勾配側溝	觜 コンクリート蓋	車道用 B300 L500	枚	17	807.1	13, 720. 7	単一	92万
自由勾配側溝	革 グレーチング蓋	車道用 B300 L=1m ゴム付、並目	枚	16	2,080	33, 280		
			枚	1	17, 100	17, 100		
	計					1, 399, 822. 8		
	単価					63, 920	円/m	

		1 次単	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-48号	自由勾配側溝 4号自由勾配側溝		単位	m	数量	29	単価	81, 160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側清	<u>k</u> 1	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.624m3/10m	m	28	9, 595	268, 660	WB821 単一	
自由勾配側清	<u>k</u> }	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.624m3/10m	111		,	,	WB821	420
自由勾配側溝	<u>本</u> 子	有り 再生クラッシャラン 40~0 B300-H1400-L2000 土留用(分割式)	m	1	7, 977	7, 977	単一	97号
自由勾配側清	£	B300-H1400-L1000 土留用(分割式)	個	14	129, 000	1, 806, 000		
			個	1	178, 000	178, 000		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	27	807. 1	21, 791. 7	WB821 単一	
自由勾配側清	幸 コンクリート蓋	車道用 B300 L500				25,11211	'	
自由勾配側滑	ず グレーチング蓋	車道用 B300 L=1m ゴム付、並目	枚	26	2, 080	54, 080		
			枚	1	17, 100	17, 100		
	計					2, 353, 608. 7		
	単価					81, 160	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	2024. (2024. (1. 000-	
単-49号	tューA管(B形管) P1-RC-D300	外圧管1種	単位	m	数量		単価	17, 500
		規格	単位	数量	 単価	金額		17, 580 摘要
ヒューム管		据付 300mm 90°巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用					CB2228	
	計		m	1	17, 580	17, 580 17, 580		
	単価					17, 580	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一50号	鉄筋コンクリート台付管 CP-PH-D300		単位	m	数量	10	単価	10.040
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	10 金額		16, 240
鉄筋コンク!		据付 300mm 2m/個 全ての費用	十二	外玉	+- Jmi	AL HR	CB2228	
			m	10	15, 560	155, 600		
モルタル練		高炉 全ての費用		0.000	00.070	0.754.04	CB2400	060
			m 3	0.082	82, 370	6, 754. 34		
	計					162, 354. 34	Ł	
	単価					16, 240	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	2024. 2024. 1.000	
単一51号	鉄筋コンクリート台付管 CP-PH-D400		単位	m	数量	10	単価	24, 550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	リート台付管	据付 400mm 2m/個 全ての費用	m	10	23, 670	236, 700	CB222	850
モルタル練		高炉 全ての費用	m 3	0. 106	82, 370	8, 731. 22	CB240	060
	計					245, 431. 22	2	
	単価					24, 550	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-52号	現場打ち集水桝 1号集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	110, 600
	_		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) 0.46m3を超え0.49m3以下 パックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	61, 290	61, 290	CB222	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	49, 230	49, 230	WB821	
	計					110, 520		
	単価					110, 600	円/筐	

1次単価表 単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 現場打ち集水桝 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 単一53号 2号集水桝 単位 数量 単価 箇所 1 217,600 単位 名称 規格 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) CB222950 1.22m3を超え1.29m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 箇所 145, 700 145, 700 据付け 無し 蓋版(各種) 蓋版 WB821430 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 枚 単一 99号 60,810 60,810 足掛金具 300×19 個 11,000 2,750 4 計 217, 510 単価 円/箇所 217,600

		1 次 🗎	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
単-54号	現場打ち集水桝 3号集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価 143, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	k桝・街渠桝 (本体)	18-8-40(高炉) 0.58m3を超え0.61m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	72, 910	72, 910	CB222950
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	70, 110	70, 110	WB821430 単一 100号
	計					143, 020	
	単価					143, 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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-55号	現場打ち集水桝 4号集水桝	現場打材 各種 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	285, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集え	水桝・街渠桝 (本体)	各種 1.52m3を超え1.61m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	178, 900	178, 900	CB2229	50
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	80, 210	80, 210	WB8214 単一 1	
足掛金具		300×19						01.9
鉄筋工[市均	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)		0. 084	2, 750 178, 900	11, 000 15, 027. 6	WB8100 単一 1	
	計					285, 137. 6		
	単価					285, 200	円/籄	所

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-56号	プレキャスト集水桝 1号円型側溝桝	φ 300用	単位	箇所	数量	1	単価	55, 880
		規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
プレキャス	卜集水桝	据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	1	5, 195	5, 195	CB2228	00
プレキャス	卜集水桝(材料費)						CB2228	10
コンクリー	<u>}</u>	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	基	1	50, 200	50, 200	CB2400	10
			m 3	0.014	34, 360	481.04	Į.	
	ā l					55, 876. 04	Ł	
	単価					55, 880	円/箇	所

	1 次単					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-57号	プレキャスト集水桝 2号円型側溝桝	φ 500用	単位	箇所	数量	1	単価	79, 570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャス	卜集水桝	据付 400kgを超え600kg以下 有り 全ての費用	基	1	6, 242	6, 242	CB2228	800
プレキャス	卜集水桝(材料費)						CB2228	310
コンクリー	,	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	基	1	72, 500	72, 500	CB2400	010
			m 3	0. 024	34, 360	824. 64		
	計					79, 566. 64		
	単価					79, 570	円/饚	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-58号	歩車道境界プロック BB-2-3(200)	C種 両面R	単位	m	数量	1	単価	C 991
		規格	 単位	数量	単価	金額		6,881 摘要
歩車道境界で	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40	m	1	6, 881	6, 881	CB4225	510
	計					6, 881		
	単価					6, 881	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単-59号	1号歩車道境界プロック	水抜用	単位	箇所	数量	1	単価	6, 116
		規格	単位	数量	単価	金額		
歩車道境界	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40	m	0.6	10, 020	6, 012	CB422	510
コンクリー	F	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			21,121	1,111	CB2400	010
			m 3	0.003	34, 360	103. 0	8	
	計							
						6, 115. 0	8	
	単価					6, 116	円/筃	所

	2号歩車道境界プロック					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一60号	2号歩車道境界ブロック		単位	m	数量	10	単価	5, 740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界7	゛ロック設置(600mm以下 50kg以上100kg未満)						WYB00	002
			m	10	2, 836	28, 360	単一	103号
歩車道境界7	" ロック	B種 両面R						
			個	16. 5	1, 760	29, 040		
	計							
						57, 400		
	単価							
						5, 740	円/m	
	_							

	1 次 i 3号歩車道境界プロック 水抜用					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
単-61号	3号歩車道境界ブロック	水抜用	単位	箇所	数量	1	単価	5, 093	
		規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要	
歩車道境界フ	ブロック設置(600mm以下 50kg未満)						WYB000	04	
			m	0.6	2, 440	1, 464	 単一 1	04号	
歩車道境界7	゛ロック	B種 両面R 水抜き用							
			個	1	3, 560	3, 560			
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					CB2400	10	
			m 3	0. 002	34, 360	68. 72	2		
	計					5, 092. 72			
	単価					5, 093	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-62号	歩車道境界ブロック 4号歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	単位	m	数量	1	単価	6, 043
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界	ブロック	設置 B種 (180/205×250×600) 再生クラッシャラン RC-40 無し	m	1	6, 043	6, 043	CB4225	510
	計					6, 043		
	単価					6, 043	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	06 -00-00-2-0
単-63号	5号歩車道境界ブロック		単位	m	数量	10	単価	4, 486
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界で	歩車道境界ブロック設置(600mm以下 50kg未満)						WYB000	006
			m	10	2, 440	24, 400	単一	105号
歩車道境界で	ブロック	片面 150/170×200×600 (A)						
			個	16. 5	1, 240	20, 460		
	計							
	н					44, 860		
	単価							
	Ψim					4, 486	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	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
6号歩車道境界プロック 単-64号		単位	m	数量	10	単価 6,549
<u> </u>		単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック設置(600mm以下 50kg未満)		m	10	2, 440	24, 400	WYB00008 単一 105号
歩車道境界ブロック	H=70 片面R	個	16. 5	2, 490	41, 085	7 1000
計		II	10.0	2, 100	65, 485	
単価					6, 549	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単−65号	イプ 2E (ダークブラウン)	Gp-Cp-2E 塗装品 50m以上100m未満 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	17, 820
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
防護柵設置工(材料製	費を除く手間のみ)	土中建込 Gp-Cp-2E 塗装品 50m以上100m未満 無 無 無	m	1	4, 420	4, 420	WB8100	520
Gp-Cp-2E		ゲ ークブ゛ラウン	m	1	13, 400	13, 400		
計						17, 820		
単価	ì					17, 820	円/m	

		1 次単	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
単-66号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 土中建込 縦格子 ダークブラウン	単位	m	数量	1	単価 13,670
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵(横断	がい 転落防止柵)設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 100m以上(標準) 無 無	m	1	13, 670	13, 670	WB810760 単一 107号
	m i					13, 670	
	単価					13, 670	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一67号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込 縦格子 ダークブラウン	単位	m	数量		単価	
事-01万			半世	m		1		12, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横断	所・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m					WB8107	760
		100m以上(標準) 無 無						
			m	1	12, 470	12, 470	単一 :	108号
	計							
	н					12, 470		
	単価					12, 470	円/m	

		1 次単	i価表			単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-		06
単-68号	転落(横断)防止柵	柵高 0.8m 土中建込 3本掛 ダークブラウン	単位	m	数量	1	単価	9, 774
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横断	新・転落防止柵)設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 100m以上(標準) 無 無					WB8107	760
			m	1	9, 774	9, 774	単一	109号
	‡							
						9, 774		
	単価							
						9, 774	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
床掘り 単一69号		単位	m3	数量	1	単価	1, 921
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り (情報ボックス工)		m 3	1	1, 921	1, 921	CB4407	710
計					1, 921		
単価					1, 921	円/m3	3

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-70号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	3, 017
(Internal	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し(情報	☆ボックス工)						CB440	720
			m 3	1	3, 017	3, 017		
	計					3, 017		
	単価					3, 017	円/m;	3
						5,01	1 37 22.	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-71号	1号路肩コンクリート		単位	m	数量	10	単価	4, 261
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	m 2	5	2, 697	13, 485	WB240′	730
型枠工		防草コンクリート	m 2	1.4	4, 744	6, 641. 6	WB240′	
養生工		防草コンクリート					WB240	740
防草シート部	文置	W=200 t=0.4	m 2	5	85. 49	427. 48	単一 WYB000	
防草シート		W=200 t=0.4	m	10. 5	2, 044	21, 462	単一	113号
			m	10. 5	56	588		
	計					42, 604. 05	5	
	単価					4, 261	円/m	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-72号	照明柱基礎(A)		単位	基	数量	1	単価 114,	, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎掘削及び	バスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下					WE211600	
			基	1	7, 004	7, 004	単一 114号	
コンクリート		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0. 334	36, 540	12, 204. 36	CB240010	
スパイラルタ	「クト(亜鉛引き)	直管	111 5	0.001	30, 340	12, 201. 30	,	
			m	1.7	2, 980	5, 066		
鉄筋工[市場	身単価]	SD295 D10 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. 007	175, 800	1, 230, 6	WB810010 単一 115号	
鉄筋工[市場	身単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		0.01	178, 900	1, 789	WB810010 単一 102号	
枠組アンカーボルト	,	神正無(一放神足物) 4-M24×985L(250t゚ッチ)	t		,	,	平一 102万	
接地設置		D種接地 補正あり	組	1	78, 300	78, 300	WE123800	
			極	1	5, 824	5, 824	単一 116号	
硬質ビニル電	意線管	VE 16mm						
連結式接地棒		φ 1 0 × 1 5 0 0 mm	m	2	85	170		
			本	1	1, 510	1,510		
連結式接地棒		φ 1 0 用 8 m m 2 × 5 0 0						
			本	1	435	435		
600Vビニ	- ル絶縁電線	IV 5.5mm2						
			m	5	108	540		

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	06 06 -00-00-2-0
単-72 号	照明柱基礎(A)		単位	基	数量	1	単価	114, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	तो ।					114, 072. 96	5	
	単価					114, 100	円/基	

	1 次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
照明柱基礎(B) 単-73号		単位	基	数量	1	単価 116, 300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下					WE211600
コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	基	1	7,004	7, 004	単一 114号 CB240010
スパイラルダクト(亜鉛引き)	全ての費用 直管 φ 5 0 0 mm× 0. 6 t	m 3	0. 373	36, 540	13, 629. 42	
		m	1. 9	2, 980	5, 662	
鉄筋工 [市場単価]	SD295 D10 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. 007	175, 800	1, 230. 6	WB810010 単一 115号
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 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	0. 011	178, 900		WB810010 単一 102号
枠組アンカーボルト	4-M24×985L (250ピッチ)	組	1	78, 300	78, 300	
接地設置	D種接地 補正あり			,	,	WE123800
硬質ビニル電線管	VE 16mm	極	1	5, 824	5, 824	単一 116号
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		m	2	85	170	
連結式接地棒	φ 1 0 × 1 5 0 0 mm	本	1	1,510	1, 510	
連結式接地棒用リード端子	φ 1 0 用 8 mm 2 × 5 0 0		-	-,	2,120	
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2	本	1	435	435	
- 1 specified display		m	5	108	540	

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	06 06 -00-00-2-0
単-73号	照明柱基礎(B)		単位	基	数量	1	単価	116, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					116, 272. 92	2	
	単価					116, 300	円/基	s

		1 次章	1 次単価表					
単一74号	照明柱基礎(C)		単位	基	数量	1	単価 123, 200	
<u> </u>		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎掘削及び	スパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2.5m以下					WE211600	
コンクリート		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	基	1	8, 893	8, 893	単一 117号 CB240010	
スパイラルダク	クト(亜鉛引き)	全ての費用 直管 φ500mm×0.6 t	m 3	0. 432	36, 540	15, 785. 28		
鉄筋工[市場基	羊 価]	SD295 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	m	2. 2	2, 980	6, 556	WB810010	
鉄筋工[市場基	羊価]	補正無(一般構造物) 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	0.009	175, 800 176, 800	3, 536	単一 115号 WB810010 単一 118号	
枠組アンカーボルト		4-M24×985L(250t°yf)	組	1	78, 300	78, 300		
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	5, 824	5, 824	WE123800 単一 116号	
硬質ビニル電約	泉管	VE 16mm		0	05	170		
連結式接地棒		φ 1 0 × 1 5 0 0 m m	m	2	85	170		
連結式接地棒戶	用リード端子	φ 1 0 用 8 mm 2 × 5 0 0	本	1	1, 510	1, 510		
600Vビニ/	レ絶縁電線	IV 5.5mm2	本	1	435	435		
			m	5	108	540		

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	06 06 -00-00-2-0
単-74 号	照明柱基礎(C)		単位	基	数量	1	単価	123, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					123, 131. 48	3	
	単価					123, 200	円/基	

		1 次 🛚	1 次単価表					
単-75号	照明柱基礎(D)		単位	基	数量	1	単価	136, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎掘削及び	スパイラルダクト立込	照明灯基礎 600 φ 2. 5m以下					WYB000	
			基	1	8, 893	8, 893	単一 1	19号
コンクリート		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	0	0.65	20, 540	00.751	CB2400	10
· · / - · · /	`	全ての費用	m 3	0. 65	36, 540	23, 751		
スハイ フルタ	(クト(亜鉛引き)	直管 φ600mm×0.6 t	m	2. 3	3, 570	8, 211		
鉄筋工[市場	単価]	SD295 D10 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)		0. 01	175, 800	1, 758	WB8100 単一 1	
鉄筋工「市場	兴 (正]	開上無(一放傳道物) SD345 D16~25 一般構造物 10t未満	t	0.01	175,800	1, 758	単一 1 WB8100	•
		新記345 D16~25 一版構造物 100未満含む) 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. 027	176, 800	4, 773. 6		
枠組アンカーボルト		4-M24×985L(300t° ηf)	組	1	80, 300	80, 300		
接地設置		D種接地 補正あり	//37	1	30,000	30,000	WE1238	00
			極	1	5, 824	5, 824	単一 1	16号
硬質ビニル電	線管	VE 16mm						
			m	2	85	170		
連結式接地棒		φ 1 0 × 1 5 0 0 m m						
			本	1	1,510	1, 510		
連結式接地棒	用リード端子	φ 1 0 用 8 mm 2 × 5 0 0	+-		405	405		
0.0.07713	, 45 to =546	1 5 5 0	本	1	435	435		
600Vビニ	ル純稼電線	IV 5.5mm2		_	100			
			m	5	108	540		

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	06 06 -00-00-2-0
単-75号	照明柱基礎(D)		単位	基	数量	1	単価	136, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					136, 165. 6		
	単価					136, 200	円/基	s

	1 次	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0			
ブブリンカーライト基礎 単一76号		単位	基	数量	1	単価 84,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
枠組アンカーボルト	4-M12×350L	組	1	52, 000	52, 000	
コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0. 368	35, 690	13, 133. 92	CB240010
型枠	一般型枠 小型構造物	m 5	0.300	33, 030	15, 155. 32	CB240210
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. 52 0. 63	7, 345 1, 361	18, 509. 4 857. 43	CB221110
計					84, 500. 78	5
単価					84, 510	円/基
						_

	1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
地中配管(A) 単-77号		単位	m	数量	10	単価 529.5
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 30mm 1条 0%	m	10	359. 5	3, 595	WE110500 単一 120号
埋設標識シート	150mm 2倍	m	10	170	1,700	1 223 \$
計					5, 295	
単価					529. 5	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
地中配管(B) 単-78号		単位	m	数量		単価		
+ 10.5		十匹	in .	<u></u>	10			604. 5
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 1条					WE110	500	
	0%							
		m	10	434. 5	4, 345	単一:	121号	
埋設標識シート	150mm 2倍							
		m	10	170	1, 700			
31								
計					6, 045			
単価								
1 1000					604. 5	円/m		

- 54 -

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000					
単一79号	地中配管(C)		単位	m	数量	10	単価	604. 5
	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 1条 0%	m	10	434. 5	4, 345	WE110500 単一 121号	
埋設標識シート		150mm 2倍	m	10	170	1,700		
	計					6, 045		
単価						604.5	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
コンクリート構造物取壊し単一80号	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量		単価	
半一00万		114.	IIIS	数里 	1		9, 768
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要					WB8240	010
		m 3	1	9, 768	9, 768	単一:	122 号
計							
					9, 768		
単価					9, 768	円/mS	3
					.,		

		1 次単	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-81号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	620.8
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用					CB430	510
			m	1	620.8	620. 8		
	計							
						620. 8		
	単価					gan a		
						620. 8	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0	
単-82号	非装版破 砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価		537. 5
		規格	単位	数量	単価			摘要	
舗装版破砕		7スファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用				CB430310		310	
			m 2	1	537. 5	537. 5			
	計					537. 5			
	単価					537. 5	円/m ²	2	

	1次単価表						単価使用年月2024.06歩掛使用年月2024.06労務調整係数1.000-00-0	
単-83号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 255
		規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	1, 255	1, 255	CB2270	010
	計					1, 255		
	単価					1, 255	円/m3	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	06 -00-00-2-0
製運搬	アスファル殻	単位	m3	数量	1	単価	1, 181
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬	舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 2.5km以下 全ての費用	m 3	1	1, 181	1, 181	CB2270	010
기				·	1, 181		
単価					1, 181	円/m3	}

2024. 06

単価使用年月

	1 次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-85号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	4, 500	4, 500	WB0200 単一]	
	計					4, 500		
	単価					4, 500	円/m3	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	06 -00-00-2-0
製処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	6, 110
	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
処分費 (m 3)						WB0200	051
		m 3	1	6, 110	6, 110	単一 1	24号
計							
					6, 110		
単価							
					6, 110	円/m3	3

2024. 06

単価使用年月

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000				
単-87号	仮舗装(A)		単位	m2	数量	1	単価	2, 930
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
下層路盤(歩		100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用		1	040.1		CB410	
表層(歩道部	3)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン (13) 無し 全ての費用	m 2	1	849. 1 2, 080	2, 080	CB4102	261
	計					2, 929. 1		
単価						2, 930	円/mi	2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-	
仮舗装(B) 単-88号		単位	m2	数量	1	単価	3, 531
名称	規格	単位		単価	金額		
下層路盤(歩道部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用					CB410	
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン (20) 無し 全ての費用	m 2	1	1, 002 2, 529	1, 002 2, 529	CB4102	260
計					3, 531		
単価					3, 531	円/mi	2

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-89号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	40	単価	16, 230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	請員 A						WB0102	211
			人目	20	17, 680	353, 600	単一	
交通誘導警備	請員 B						WB0102	212
			人目	20	14, 770	295, 400	単一 :	126号
	計							
						649, 000		
	単価					16,000	m / 1	П
						16, 230	円/人	、 日

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一90号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.81m3/10m	単位	m	数量	10	単価	13, 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	3, 541. 2	35, 412		
大型フリューム		500×300×2000	個	5	18, 800	94,000		
再生クラッシ	ンャーラン	R C - 4 0	III		10,000	31, 000		
諸雑費(まる	3 め)		m 3	0. 972	2, 400	2, 332		
			式	1		56		
	計					131, 800		
	単価					13, 180	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-91号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.259m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	6, 861
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	<u>k</u> }-	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	5, 387. 2	53, 872		
自由勾配側溝	<u>k</u> 1	※別途計上			·	,		
生コンクリー	- ト 高炉	18-8-40	個	5	0	0		
			m 3	0. 275	21, 100	5, 802		
生コンクリー	- ト 高炉	18-8-40						
再生クラッシ	·ャーラン	R C - 4 0	m 3	0. 36	21, 100	7, 596		
			m 3	0. 557	2, 400	1, 336		
諸雑費(まる	5.b)		式	1		4		
	il					68, 610		
	単価					68, 610		
						6, 861	円/m	ı

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
単-92号	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		807. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
蓋版コンクリ	リート・鋼製	170kg以下 昼 無							
			枚	100	807. 04	80, 704			
蓋版		※別途計上	44.	100					
諸雑費(まる	5め)		枚	100	0	0			
			式	1		6			
	計					80, 710			
	単価					807. 1	円/杉	r	
							147	`	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-93号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.255m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	6, 971
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	*	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	5, 387. 2	53, 872		
自由勾配側溝	生	※別途計上			·	,		
生コンクリー	- ト 高炉	18-8-40	個	5	0	0		
			m 3	0. 27	21, 100	5, 697		
生コンクリー	- 卜 高炉	18-8-40						
再生クラッシ	ノャーラン	R C - 4 0	m 3	0. 418	21, 100	8, 819		
			m 3	0. 55	2, 400	1, 320		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		2		
	計					69, 710		
	単価					6, 971	円/m	
						0, 971		1

参考資料(1) 単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 蓋版 単-94号 枚 数量 単価 無し 単位 100 26,530 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 40kg以下 昼 無 蓋版コンクリート・鋼製 枚 100 323.44 32, 344 グレーチング蓋 B300 縦断用2種 並目 枚 100 26, 200 2,620,000 諸雑費(まるめ) 式 656 計 2,653,000 単価 円/枚 26,530

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-95号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.3m3/10m 有り	単位	m	数量	10	単価	8, 759
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側清	毕	L2000 2000kg以下 昼 無	m	10	7, 005. 44	70, 054		
自由勾配側漳	收	※別途計上			,			
生コンクリー	- ト 高炉	18-8-40	個	5	0	0		
			m 3	0. 318	21, 100	6, 709		
生コンクリー	- 卜 高炉	18-8-40	2	0. 441	21, 100	9, 305		
再生クラッシ	ノャーラン	R C - 4 0	m 3	0. 441	21, 100	9, 505		
= 17.11 (1.1.7.7.7.1)			m 3	0. 631	2, 400	1, 514		
諸雑費(まる	o Ø)		式	1		8		
	11					87, 590		
	単価					8, 759	円/m	
						-,		

	参考資料 (1) [自由勾配側溝 無1.1=2000mm]					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-96号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.624m3/10m	単位	m	数量	10	単価	9, 595
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	E. F.	L2000 2000kg以下 昼 無	m	10	7, 005. 44	70, 054		
自由勾配側溝	E }	※別途計上		_				
生コンクリー	- 卜 高炉	18-8-40	個	5	0	0		
			m 3	0. 661	21, 100	13, 947		
生コンクリー	- 卜 高炉	18-8-40						
再生クラッシ	/ャーラン	R C - 4 0	m 3	0. 428	21, 100	9, 030		
			m 3	1. 214	2, 400	2, 913		
諸雑費(まる	5.6)							
			式	1		6		
	計					95, 950		
	単価					9, 595	円/n	
						,		

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-97号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.624m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	7, 977
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	4.	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	5, 387. 2	53, 872		
自由勾配側溝	杯	※別途計上			·			
生コンクリー	- ト 高炉	18-8-40	個	5	0	0		
			m 3	0. 661	21, 100	13, 947		
生コンクリー	- 卜 高炉	18-8-40	0	0.400	01.100	0.000		
再生クラッシ	/ャーラン	R C – 4 0	m 3	0. 428	21, 100	9, 030		
			m 3	1. 214	2, 400	2, 913		
諸雑費(まる	56)		式	1		8		
	計					79, 770		
	単価							
						7, 977	円/m	1

参考資料(1) 単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 蓋版 枚 単一98号 数量 単価 無し 単位 100 49, 230 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 40kg以下 昼 無 蓋版コンクリート・鋼製 枚 100 323.44 32, 344 グレーチング蓋 T-2 500×500 落込正方形桝蓋 細目 ボルト固定 枚 100 48,900 4,890,000 諸雑費(まるめ) 式 656 計 4,923,000 単価 円/枚 49, 230

参考資料 (1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-99号	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	60, 810
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	リート・鋼製	170kg以下 昼 無						
			枚	100	807. 04	80, 704		
グレーチング蓋		T-2 600×600 落込正方形桝蓋 細目 ボルト固定						
			枚	100	60,000	6, 000, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		296		
	計					6, 081, 000		
	単価					60, 810	円/杉	
						00,010	13/ 1/	`
								_

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-100号	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	70, 110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	リート・鋼製	170kg以下 昼 無						
			枚	100	807.04	80, 704		
グレーチング蓋		T-2 700×700 落込正方形桝蓋 細目 ボルト固定						
			枚	100	69, 300	6, 930, 000		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		296		
	計					7, 011, 000		
	単価					70, 110	円/杪	r
						,	147	`

参考資料 (1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-101号	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	80, 210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	リート・鋼製	170kg以下 昼 無						
			枚	100	807.04	80, 704		
グレーチング蓋		T-25 800×800 落込正方形桝蓋 並目 ボルト固定						
			枚	100	79, 400	7, 940, 000		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		296		
	計							
						8, 021, 000		
	単価							
						80, 210	円/枚	<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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-102号	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	178, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	Jート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	108, 000	111, 240		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	67, 574	67, 574		
諸雑費(まる	5,8)			1	01, 011			
	計		式	1		86		
	ត់។					178, 900		
	単価					178, 900	円/ t	

	参考資料 (1)						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-103号	歩車道境界プロック設置(600mm以下 50 kg以上100kg未満)		単位	m	数量	10	単価	2, 836
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 23	25, 792	5, 932		
特殊作業員								
			人	0. 47	22, 880	10, 753		
普通作業員								
			人	0. 46	19, 552	8, 993		
軽油								
			_					
/1、飛りパッカまウ <i>()</i>	クローラ)[後方超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	L	3. 02	142	428		
7 1. = 7. 77 w 7 ()		四項 0. 0 9 11 3 (千項 0. 0 7 111 3) 0. 9 1 11						
			日	0. 33	4, 510	1, 488		
諸雑費(率+	-まるめ)							
3%			+	1		700		
			式	1		766		
	計							
						28, 360		
	224 / / / /							
	単価					2,836	 円/n	1
						2,000	1 37 11	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-104号	歩車道境界ブロック設置(600mm以下 50kg未満)		単位	m	数量	10	単価	2, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 27	25, 792	6, 963		
特殊作業員								
			人	0. 27	22, 880	6, 177		
普通作業員								
			人	0. 54	19, 552	10, 558		
諸雑費(率+ 3%	-まるめ)							
3/0			式	1		702		
	計							
						24, 400		
	単価							
						2, 440	円/m	1

		参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-105号	歩車道境界ブロック設置(600mm以下 50kg未満)		単位	m	数量	10	単価	2, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 27	25, 792	6, 963		
特殊作業員								
			人	0. 27	22, 880	6, 177		
普通作業員								
			人	0. 54	19, 552	10, 558		
諸雑費(率+	-まるめ)							
3%			式	1		702		
	計							
						24, 400		
	単価							
						2, 440	円/m	l .

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-106号	防護柵設置工 (材料費を除く手間の み)	土中建込 Gp-Cp-2E 塗装品 50m以上100m未満 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	4, 420
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードパイン	プ設置工 土中建込用	G p - C p - 2 E 塗装	1 1-22	,,, <u>,</u>	1 1700	33.67		1142
			m	1	16, 420. 58	16, 420		
ガードパイフ	『 歩車道境界用	GP-CP-2E 土中建込 塗装						
諸雑費(まる	()		m	1	-12, 000	-12, 000	-	
皕無貨(しよる	0 %))							
			式	1		0		
	計					4, 420		
	単価					4, 420	円/m	1

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-107号	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	土中建込 ピーム式・パネル式 3m 無 100m以上(標準) 無 無	単位	m	数量	100	単価	13, 670
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落防	5止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式						
			m	100	1,664	166, 400		
転落防止柵		H=1100 土中建込 縦格子 ダークブラウン						
			m	100	12,000	1, 200, 000		
諸雑費(まる	ಶ)							
			式	1		600		
	計					1, 367, 000		
	単価					13, 670	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-108号	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 無 無	単位	m	数量	100	単価	12, 470
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落防	止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式						
転落防止柵		H=1100 コンクリート建込 縦格子 ダークブラウン	m	100	1, 164. 8	116, 480		
諸雑費(まる	め)		m	100	11, 300	1, 130, 000		
(0.0			式	1		520		
	計					1, 247, 000		
	単価					12, 470	円/m	

		参表	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-109号	護柵(横断・転落防止柵)設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 100m以上(標準) 無 無	単位	m	数量	100	単価	9, 774
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	T .	摘要
横断・転落防止	柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式						
横断防止柵		H=800 土中建込 ダークブラウン	m	100	1, 664	166, 400		
			m	100	8, 110	811, 000		
諸雑費(まるめ)								
			式	1		0		
	計					977, 400		
	単価					9, 774	円/m	
						0,111	1 37 111	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一110号	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	2, 697
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	25, 792	25, 792		
普通作業員							
		人	3. 2	19, 552	62, 566		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	8. 47	21, 100	178, 717		
諸雑費 (率+まるめ)							
3%		式	1		2, 625		
計							
					269, 700		
単価					9, 607	円/m	0
					2, 697	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	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一111号	防草コンクリート	単位	m 2	数量	10		, 744
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	0. 43	25, 792	11, 090		
型わく工		7.					
		人	0.86	24, 544	21, 107		
普通作業員							
		人	0. 52	19, 552	10, 167		
諸雑費 (率+まるめ) 12%							
		式	1		5, 076		
計					47, 440		
単価					11, 110		
					4, 744	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	2024. 06 2024. 06 1. 000-00	0-00-2-0	
養生工 単-112号	防草コンクリート	単位	m 2	数量	100	単価		85. 49
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役								
		人	0.09	25, 792	2, 321			
普通作業員								
		人	0. 31	19, 552	6, 061			
諸雑費 (率+まるめ)				,	,			
2%		式	1		167			
		14	1		107			
□								
					8, 549			
単価								
					85. 49	円/m2	;	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-113号	防草シート設置	W=200 t=0.4	単位	m	数量	10	単価	2, 044
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0.3	25, 792	7, 737		
普通作業員					40.550			
諸雑費(率+	セスル)		人	0.6	19, 552	11, 731		
6 株 (年 T 5 %	- まる <i>め)</i>							
0,0			式	1		972		
	쾀					20, 440		
	単価							
						2, 044	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-114号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	10	単価	7, 004
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	0.9	19, 552	17, 596		
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	7	7, 491	52, 437	単一	133号
諸雑費(まる	め)							
			式	1		7		
	計							
						70, 040		
	単価							
						7, 004	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-115号	鉄筋工 [市場単価]	SD295 D10 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	175, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	一卜用棒鋼	SD295 D10	t	1.03	105, 000	108, 150		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	67, 574	67, 574		
諸雑費(まる	5,8)							
	計		式	1		76		
	単価					175, 800		
						175, 800	円/ t	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 00 2024. 00 1. 000-	
単-116号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	5, 824
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 25	23, 296	5, 824		
諸雑費(まる	56)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0. 23	23, 290	3, 824		
			式	1		0		
	計					5, 824		
	単価					5, 824	円/極	

		参考資	译料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-117号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500 φ 2. 5m以下	単位	基	数量	10	単価	8, 893
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	1. 1	19, 552	21, 507		
トラック式フ	ースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0 t						
諸雑費(まる	()		時間	9	7, 491	67, 419	単一 1	33号
珀糀賃 (よる	o Ø)							
			式	1		4		
	計					88, 930		
						88, 930		
	単価							
						8, 893	円/基	

		参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-118号	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	176, 800
	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	106, 000	109, 180		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	67, 574	67, 574		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		46		
	計					176, 800		
	単価					176, 800	円/ t	
						170, 800	111/	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-119号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 600 φ 2. 5m以下	単位	基	数量	10	単価	8, 893
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	1.1	19, 552	21, 507		
トラック式ア	ースオーガ[建柱車]運転	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t			,	,	WYB000	05
			時間	9	7, 491	67, 419	単一 1	3/1문
諸雑費(まる	ob)				1, 101	01, 110	-	01.5
			式	1		4		
			Į,	1		4		
	=							
						88, 930		
	単価							
						8, 893	円/基	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
単-120号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価		359. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0. 5	23, 296	11, 648			
波付硬質ポリ	エチレン電線管	FEP 30mm							
			m	100	243	24, 300			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		2			
	計								
						35, 950			
	単価					359. 5	円/m		
							1, 1,		

	参考資料(1)						2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0		
単-121号	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		434. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工									
			人	0. 5	23, 296	11, 648			
波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 50mm							
			m	100	318	31, 800			
諸雑費(まる	(i, b)			100	010	31, 300			
			式	1		2			
	≅ +								
						43, 450			
	単価								
	単 個					434. 5	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	2024. 2024. 1.000	
単-122号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価	9, 768
		規格	単位	数量	単価	金額		
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m 3	1	9, 768	9, 768		
諸雑費(まる	5 b)		式	1	,	0		
	計					9, 768		
	単価					9, 768	円/n	13

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-123号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	4, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	計	コンクリート殻(無筋)	m 3	100	4, 500	450,000		
	単価					450, 000 4, 500	円/n	n 3

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
単-124号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	6, 110
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		アスファルト設	m 3	100	6, 110	611, 000		
	計					611, 000		
	単価					6, 110	円/n	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
交通誘導警備員A 単-125号		単位	人目	数量		単価	15, 000
	規格	単位	数量	単価	 金額		17,680 摘要
交通誘導警備員A	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. , , , , ,	33.122	. ()			77.63
		人	1	17, 680	17, 680		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					17, 680		
単価							
					17, 680	円/人	、日

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
交通誘導警備員B 単-126号		単位	人目	数量	1	単価	14, 770
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B 諸雑費(まるめ)		人式	1	14, 768	14, 768 2		
計					14, 770		
単価					14, 770	円 <i>/ J</i>	、 目

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
道路施設基本データ作成費用 単一127号		単位	式	数量	1	単価	58, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員		人	1. 75	33, 600	58, 800		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					58, 800		
単価					58, 800	円/式	<u>.</u> v

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
単-128号	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)保守点検	1230m2 1層	単位	式	数量		単価	4 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		4, 229 摘要
土木一般世話		796114	十匹	外里	十川	业工中州		洞女
			人	0. 164	25, 792	4, 229		
	計					4, 229		
	単価							
						4, 229	円/코	Š

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
下層路盤(車道・路肩部)(ICT 単-129号)保守点検	1876m2 1層	単位	式	数量		単価	
7 120 7 / M 1 M 1		十匹		<u></u>	1		6, 448
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役		人	0. 25	25, 792	6, 448		
計					6, 448		
単価					6, 448	円/封	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
単-130号	上層路盤(車道・路肩部)(ICT)保守点検	1230m2 1層	単位	式	数量	1	単価	4 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		4, 229 摘要
土木一般世話		77418	, ,,,,,,	<i>—</i>	1 ()	22.701		3772
			人	0. 164	25, 792	4, 229		
	計					4, 229		
	単価					-		
						4, 229	円/封	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
上層路盤(車道・路肩部)(ICT 単-131号)保守点検	1876m2 1層	単位	式	数量		単価	
+ 1013 / PK 17/MIX		7-122			1		6, 448
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役		人	0. 25	25, 792	6, 448		
計					6, 448		
単価					6, 448	円/式	<u>.</u> v

			参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-0	
単-132号	システム初期費(ICT)	モータケ゛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	門實	モータグレーダ							
				式	1		623, 000		
	計						623, 000		
							325, 333		
	単価						623, 000	円/式	

鏡

工事名	令和6年度富海拡幅富海地区第3舗装工事 山口県防府市富海地内			
2. 工事内容				
 発注年月 事務所名 3) 工事番号 4) 契約更回数 6) 主 事量 8) 工 期 9) 施工 県 10) 地河川・路線 	令和 6年 7月 山口河川国道事務所 工務課 6040010006 国債(翌債を含む)の分任官 0回 舗装工事 315日間 自 令和 6年 8月20日 (当初) 至 令和 7年 6月30日 (0回変更) 至 年 月 日 山口県 防府 一般国道 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 6年 5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	令和6年度富海拡幅	富海地区第3舗装工事		$(\overline{\overline{\pi}}$	á 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装									
			式	1		79, 415, 265			
			124	1		13, 110, 200			
 掘削工			式	1		1, 673, 522			
7出刊工									
			式	1		194, 416			
掘削		土砂 オープンカット 押土無							単-1号
		障害無 5,000m3未満	m3	290	306. 9	89, 001			
 土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土	IIIO	290	300. 9	09,001			単-2号
		含む)							
			m3	290	363. 5	105, 415			
路体盛土工									
			式	1		925, 468			
路体(築堤)盛土		2.5m未満							単-3号
			m3	120	5, 221	626, 520			
 路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満	ШЭ	120	5, 221	626, 520			単-4号
7111 (X, X) <u>111</u>									1 1 3
			m3	350	744. 8	260, 680			
路体(築堤)盛土		4.0m以上							単-5号
			m3	180	212. 6	38, 268			
路床盛土工						,			
			-	_		FE0. 200			
 路床盛土		2.5m未満	式	1		553, 638			単-6号
μη // N		2. OIII/[\1]#J							+ 07
			m3	50	5, 307	265, 350			
路床盛土		4.0m以上							単-7号
			m3	880	327.6	288, 288			
		!	CIII	000	341.0	400, 400			

工事区分・工種・種別・細別 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 擁壁工 式 1 4,055,788	金額増減 摘要
推壁工 式 1 4,055,788	
┃ 作業土工	
式 1 203, 268	
	単-8号
m3 70 231.1 16,177	
床掘り 土砂 上砂	単-9号
m3 40 257.7 10,308	
m3 40 257.7 10,308 埋戻し	単-10号
	7 10 7
m3 50 1,718 85,900	
埋戻し	単-11号
m3 20 2,706 54,120	Ж 10 П
基面整正	単-12号
m2 94 391.1 36,763	
場所打擁壁工(構造物単位)	
式 1 3,309,280	
重力式擁壁 1mを超え2m未満 18-8-	単-13号
1号重力式擁壁 40(高炉) 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07	
重力式擁壁 m3 27 63,640 1,718,280	 単-14号
2号重力式擁壁 40(高炉)	+ 117
m3 25 63,640 1,591,000	
プレキャスト擁壁工	
式 1 543, 240)V ₩
プ [°] レキャスト推壁 幅 85 c m 0.5m以上1. 1号フ [°] レキャストL型擁壁 のm以下	単-15号
1号/ VキャバL型排壁	

工事名	令和6年度富海拡幅	富海地区第3舗装工事		(=	当 初)	事業区分	道路新設・改築	Ę	
 工事区分・工種	- 種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	舗装 数量増減	金額増減	摘要
カルハ゛ートエ	1777 1177	///	1 122	»,·=	1 11114		<i>3</i> /3.1/2		3145
			式	1		2, 440, 839			
作業土工									
			式	1		154, 339			
 床掘り		土砂	110	1		104, 303			単-16号
71.00									
			m3	150	231. 1	34, 665			
埋戻し									単-17号
				110	050.4	105 004			
 基面整正			m3	110	956. 4	105, 204			単-18号
圣 田莊北									平 10 分
			m2	37	391. 1	14, 470			
プ゚レキャストカルバート工									
m° 1 b. ml.h° bm		+ - +	式	1		2, 286, 500			W 10 P
プ゚レキャストホ゛ックス 1号プレキャストホ゛ックス		内幅 1m 内高 0.6m							単-19号
1 47 147/14 97/			m	25	91, 460	2, 286, 500			
舗装工					01, 100	2, 200, 000			
			式	1		28, 812, 252			
アスファルト舗装工(ICT)									
車道舗装(A)			式	1		3, 887, 784			
 下層路盤(車道・路		再生クラッシャラン RC-30 仕	11/	1		5,001,104			単-20号
1/8/11.00	B/14 BP/ (404/	上り厚 100mm							
			m2	1, 230	511. 4	629, 022			
上層路盤(車道・路	各肩部)(ICT)	粒度調整砕石 M-30 仕							単-21号
		上り厚 100mm		1 000	7.0	010 150			
表層(車道・路肩部 表層(車道・路肩部	217 \	 再生密粒度アスコン(20)	m2	1, 230	742. 4	913, 152			単-22号
	η <i>))</i>	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #							年-22万
		m 次/子 00IIIII 0.0IIIC	m2	1,230	1, 907	2, 345, 610			

工事名	令和6年度富海拡	富富海地区第3舗装工事		(=	乡 初)	事業区分	道路新設·改築			
 工事区分・工種	· . 4手口! . 如口!	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	舗装 数量増減		摘要	
工事区分・工性 アスファルト舗装工(ICT)	L * 作生方() * 产种方()	规 伶	里114		- 早畑	並領	数里增 侧	立領诣例	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
車道舗装(B)										
平坦배衣(D)			式	1		18, 679, 034				
 下層路盤(車道・)		再生クラッシャラン RC-40 仕	14	1		10, 073, 034			単-23号	
	四月 印7 (101)	上り厚 200mm							4 20 7	
		1.7/4 200mm	m2	1,876	816. 8	1, 532, 316				
 下層路盤(車道・)		再生クラッシャラン RC-40 仕	in 2	1,010	010.0	1,002,010			単-24号	
1/8/11111(1/22)	- 1111 1 1117	上り厚 200mm							-13	
			m2	134	1, 155	154, 770				
 上層路盤(車道・)	路肩部)(ICT)	粒度調整砕石 M-40 仕			,	,			単-25号	
		上り厚 150mm								
			m2	1,876	1,011	1, 896, 636				
上層路盤(車道・)	路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕							単-26号	
		上り厚 150mm								
			m2	134	1, 345	180, 230				
上層路盤(車道·	路肩部)	路盤材(各種) 再生As							単-27号	
		安定処理(30) 仕上り								
		厚 100mm 3.0m超	m2	1,866	3, 442	6, 422, 772				
上層路盤(車道・)	路肩部)	路盤材(各種) 再生As							単-28号	
		安定処理(30) 仕上り								
		厚 100mm 1.4m未満	m2	134	4, 485	600, 990				
基層(車道・路肩	部)	再生粗粒度アスコン(20)							単-29号	
		舗装厚 50mm 3.0m超								
# D / + \\ nh = -	L-pr\	T (1. VIII (1. PER) (0.0)	m2	1,866	1, 792	3, 343, 872) / 00 H	
基層(車道・路肩	部)	再生粗粒度アスコン(20)							単-30号	
		舗装厚 50mm 1.4m未								
		満(1層当り平均仕上 り厚50mm以下)	0	134	2, 649	354, 966				
 中間層(車道・路)	■ 如 /	改質As 再生粗粒II型(m2	134	2, 649	354, 966			単-31号	
中间僧(平坦・始)	目前)	20) DS5000 舗装厚 50							单-31万	
		mm 3.0m超	m2	1,856	2, 049	3, 802, 944				
 中間層(車道・路)	冒 郊)	改質As 再生粗粒II型(1112	1,000	2,049	3, 002, 944			単-32号	
丁间信(平坦、近)	H bb/	20) DS5000 舗装厚 50							平 32万	
		mm 1.4m未満(1層当								
		り平均仕上り厚50mm以								
		下)	m2	134	2, 907	389, 538				

工事名	令和6年度富海拡幅	国富海地区第3舗装工事		(=	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
アキロハ て任	AFRI OMBI	Tra 144	224 / 4-	业. 目)\/ /#	工事区分	舗装	44.41.24.4	कि वर्ष
工事区分・工種	・ 種別・ 神別	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 車道舗装(C)									
単担舗袋(U)			式	1		348, 634			
 下層路盤(車道・)	カョカ)	再生クラッシャラン RC-40 仕	IV.	1		340, 034			単-33号
路盤 路盤	哈月司()	上り厚 200mm							平-33万
10000000000000000000000000000000000000		工り字 200111111	m2	106	1, 155	122, 430			
 基層(車道・路肩音	並()	改質As 再生粗粒II型(IIIZ	100	1, 100	122, 430			単-34号
坐信(平足 町川)	1 17/	20)DS5000 舗装厚 50							4 347
		mm 3.0m超	m2	106	2, 134	226, 204			
		III O. OIII/E	III 2	100	2, 101	220, 201			
歩道舗装(A)									
J X241132 (17)			式	1		5, 896, 800			
フィルター層		砂 仕上り厚 50mm				-,,			単-35号
		,							
			m2	1,600	926. 4	1, 482, 240			
下層路盤(歩道部)		再生クラッシャラン RC-30 仕							単-36号
路盤		上り厚 100mm							
			m2	1,600	849. 1	1, 358, 560			
表層		透水性アスファルト混合物							単-37号
		透水性As(13) 2.4m以							
		上 舗装厚 40mm	m2	1,600	1, 910	3, 056, 000			
排水構造物工									
			式	1		23, 640, 836			
作業土工									
to let vi			式	1		464, 416			W H
床掘り		土砂							単-38号
(m ==)			m3	270	257. 7	69, 579)// 00 H
埋戻し									単-39号
				00	1.710	105 440			
			m3	80	1,718	137, 440)¥ 40 🗆
埋戻し									単-40号
				60	0.700	100 000			
			m3	60	2,706	162, 360			

正年区分・工程・絵別・細別 規格 単位 数量 単価 金額 数量域 金額増減 単一1号 側接工	工事名	令和6年度富海拡幅	富海地区第3舗装工事		(<u>≡</u>	台 初)	事業区分	道路新設·改築		
展面整正	マカビハ マギ	ASSU AMBU	LEI LE	277.14	W. E)\\ /\tar	工事区分	舗装	4-7-4-1-X-1-X-1-X-1-X-1-X-1-X-1-X-1-X-1-X-1	lete and
Mix		<u>・種別・細別</u>		単位 単位	数量	単価	金額	数量増減	金額增減	
(例第工	基面整正									単-41号
(例第工										
大				m2	243	391. 1	95, 037			
管像 漢型側溝 幅 30 c m 高さ 30 c m	側溝工									
管像 漢型側溝 幅 30 c m 高さ 30 c m										
1号円型側溝				式	1		19, 990, 030			
14,411,800			幅 30cm 高さ 30c							単-42号
管(図) 集型側溝 幅 30 c m 高さ 30	1号円型側溝		m							
2号円型側溝 m				m	482	29, 900	14, 411, 800			
m 11 32,910 362,010 19-44月 19-129本外路 13 13,180 171,340 171,340 19-129本外路 13 13,180 171,340 171,340 19-45月 19-45			幅 30cm 高さ 30c							単-43号
プレヤャスル型側溝 1号1型水路 B300×H500×L2000 単-44号 自由勾配側溝 1号自由勾配側溝 13 13,180 171,340 自由勾配側溝 2号自由勾配側溝 車-45号 自由勾配側溝 3号自由勾配側溝 車-46号 自由勾配側溝 4号自由勾配側溝 車-47号 4場自由勾配側溝 4号自由勾配側溝 車-48号 中型 1,406,240 中型 <	2号円型側溝		m							
1号U型水路				m	11	32, 910	362, 010			
B			B300×H500×L2000							単-44号
自由勾配側溝 1号自由勾配側溝 2号自由勾配側溝 2号自由勾配側溝 3号自由勾配側溝 3号自由勾配側溝 4号自由勾配側溝 4号自由勾配側溝 6毫子 1 22 63,920 1,406,240 単-48号 4号自由勾配側溝 6毫子 1 29 81,160 2,353,640 単-48号 1 29 81,160 2,353,640 単-48号 1 29 81,160 2,353,640 単-48号 1 29 81,160 2,353,640 単-50号 1 29 81,160 2,353,640 単-50号	1号U型水路									
1号自由勾配側溝				m	13	13, 180	171, 340			
m 28 22,150 620,200	自由勾配側溝									単−45 号
自由勾配側溝 2号自由勾配側溝 3号自由勾配側溝 3号自由勾配側溝 4号自由勾配側溝 4号自由勾配側溝 4号自由勾配側溝 (管渠工) (本) (管源工) (本)	1号自由勾配側溝									
2号自由勾配側溝 m 15 44,320 664,800 自由勾配側溝 m 22 63,920 1,406,240 自由勾配側溝 m 29 81,160 2,353,640 管渠工 式 1 706,110 上ューム管(B形管) P1-RC-D300 外圧管1種 P1-RC-D300 単-49号 鉄筋コンリート台付管 単-50号				m	28	22, 150	620, 200			
由 勾配側溝 15 44,320 664,800 単-47号 3号自由勾配側溝 単-47号 3号自由勾配側溝 単-48号 単-49号 単-50号 単-5	自由勾配側溝									単-46号
自由勾配側溝 単-47号 3号自由勾配側溝 単-48号 4号自由勾配側溝 単-48号 管渠工 式 1 706,110 とエーA管 (B形管) P1-RC-D300 外圧管1種 単-49号 鉄筋コンクリート台付管 単-50号	2号自由勾配側溝									
3号自由勾配側溝				m	15	44, 320	664, 800			
3号自由勾配側溝	自由勾配側溝									単-47号
自由勾配側溝 4号自由勾配側溝 簡	3号自由勾配側溝									
### 29 ### 81,160 ### 29 ### 29 ### 29 ### 81,160 ### 29 #### 29 ### 29 ### 29 ### 29 ### 29 ### 29 ### 29 ### 29 ### 29 #### 29 #### 29 #### 29 #### 29 #### 29 #### 29 #### 29 #### 29 ##### 29 #### 29 #### 29 #### 29 ########				m	22	63, 920	1, 406, 240			
### 29 ### 81,160 ### 29 ### 29 ### 29 ### 81,160 ### 29 #### 29 ### 29 ### 29 ### 29 ### 29 ### 29 ### 29 ### 29 ### 29 #### 29 #### 29 #### 29 #### 29 #### 29 #### 29 #### 29 #### 29 ##### 29 #### 29 #### 29 #### 29 ########	自由勾配側溝									単-48号
m 29 81,160 2,353,640 一										
管渠工 式 1 706,110 tューム管 (B形管) P1-RC-D300 m 23 17,580 404,340 単-50号 鉄筋コンケリート台付管 単一50号				m	29	81, 160	2, 353, 640			
式 1 706,110 tューム管 (B形管) P1-RC-D300 m 23 17,580 404,340 鉄筋コンケリート台付管	管渠工									
ヒューA管 (B形管) P1-RC-D300 外圧管1種 m 23 17,580 404,340 鉄筋コンクリート台付管 単-50号										
ヒューA管 (B形管) P1-RC-D300 外圧管1種 m 23 17,580 404,340 鉄筋コンクリート台付管 単-50号				式	1		706, 110			
P1-RC-D300 m 23 17,580 404,340 単一50号 鉄筋コンクリート台付管 単一50号			外圧管1種	-			, ===			単-49号
敷筋コンクリート台付管 m 23 17,580 404,340 単-50号										, ,
鉄筋コンクリート台付管 単-50号				m	23	17. 580	404, 340			
	鉄筋コンクリート台付管				10	21,000	101,010			単-50号
	CP-PH-D300									F 50.5
m 8 16,240 129,920	01 111 0000			m	8	16 240	129 920			

工事名	令和6年度富海拡幅	富海地区第3舗装工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
て東広八 工紙	Æ∏ul √m∏ul	4H H4	光子	₩4 目	単価	工事区分	舗装	4×41	4str 200
工事区分・工種		規格	単位	数量		金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋コンクリート台付管									単-51号
CP-PH-D400									
			m	7	24, 550	171, 850			
集水桝・マンホール工									
			式	1		2, 480, 280			
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-40(高							単-52号
1号集水桝		炉) 法面作業補正無							
			箇所	1	110,600	110,600			
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-40(高							単-53号
2号集水桝		炉) 法面作業補正無							
			箇所	1	217, 600	217,600			
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-40(高							単-54号
3号集水桝		炉) 法面作業補正無							
• >, • • • • • • • • • • • • • • • • • •		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	箇所	1	143, 100	143, 100			
現場打ち集水桝		現場打材 各種 法面作	1771	_					単-55号
4号集水桝		業補正無							,
1.3 20/1/1		X III II X	箇所	1	285, 200	285, 200			
プレキャスト集水桝		φ 300用	E1//1	1	200, 200	200,200			単-56号
1号円型側溝桝		Ψ 000/11							7 00/3
1.0.1.1 = 1.0.144.0.1			箇所	28	55, 880	1, 564, 640			
プレキャスト集水桝		φ 500用	回加	20	55,000	1, 504, 040			単-57号
2号円型側溝桝		φ 300/π							平 51 万
2万门空侧件//			 箇所	2	79, 570	159, 140			
			固別	2	19, 510	159, 140			
冰口上									
			<u>+-</u>	1		0 007 007			
<i>タファ</i>			式	1		3, 267, 867			
縁石工									
						0 005 005			
distribute to a second			式	1		3, 267, 867)V =- H
歩車道境界プロック		C種 両面R							単-58号
BB-2-3 (200)									
			m	16	6, 881	110, 096			
1号歩車道境界ブロ	ック	水抜用							単-59号
			箇所	8	6, 116	48, 928			

工事名	令和6年度富海拡	福富海地区第3舗装工事		(票	百 初)	事業区分	道路新設·改築			
		1916	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	N/ F))(工事区分	舗装	A . (Liver	
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	
2号歩車道境界ブロ	1ック								単-60号	
			m	340	5, 740	1, 951, 600				
3号歩車道境界ブロ	1ック	水抜用							単-61号	
			箇所	188	5, 093	957, 484				
歩車道境界ブロック		B種(180/205×250×60							単-62号	
4号歩車道境界ブロ	1ック	0)								
			m	10	6, 043	60, 430				
5号歩車道境界ブロ	1ック								単-63号	
			m	15	4, 486	67, 290				
6号歩車道境界ブロ	1ック								単-64号	
			m	11	6, 549	72, 039				
防護柵工										
			式	1		8, 193, 922				
路側防護柵工										
			式	1		1,621,620				
カ゛ート゛ハ゜イフ゜		Gp-Cp-2E 塗装品 50m							単-65号	
Gp-Cp-2E(ダ-クブラ	iウン)	以上100m未満 曲線部								
1 1 0		補正無	m	91	17,820	1,621,620				
					.,	,, -2				
> 4 1m4										
			式	1		6, 572, 302				
 転落(横断)防止柵	<u> </u>			*		5, 5.2, 502			単-66号	
1911 (19791) 191 <u>11</u>	•	縦格子をデークフェラウン							50.5	
		INVEITED J / // //Y	m	10	13,670	136, 700				
 転落(横断)防止柵	<u> </u>		141	10	10,010	100, 100			単-67号	
#446 (1英度) / P/J JL 1111	I	込 縦格子 ダークブラウン							7 01 7	
		KS MACHE F 9 -91 191	m	259	12, 470	3, 229, 730				
 転落(横断)防止柵	1.		m	499	12,410	3, 449, 130			単-68号	
野洛(東町)沙上間	Г								半一08万	
		3本掛 ダークブラウン		000	0.554	0.005.050				
			m	328	9,774	3, 205, 872				

工事名	令和6年度富海拡幅富	海地区第3舗装工事		(票	首 初)	事業区分	道路新設·改築		
工事区分・工種	· 44日 · 如印		単位	数量	単価	工事区分	舗装 数量増減		摘要
<u>工事区分・工</u> 種 道路付属施設工	L• 俚历 • 和历	規格	里1年	 	- 単個	金額	级 重增阀	金領增例	間安
担 路刊									
			式	1		2, 070, 441			
 作業土工			10	1		2,070,441			
			式	1		68, 590			
 床掘り				1		00,000			単-69号
у (СДД У									- 30.3
			m3	20	1, 921	38, 420			
					•	,			単-70号
			m3	10	3, 017	30, 170			
道路付属物工									
			式	1		1, 146, 209			
1号路肩コンクリート									単-71号
			m	269	4, 261	1, 146, 209			
照明工									
			<u> </u>	1		055 640			
 照明柱基礎(A)			式	1		855, 642			単-72号
照明性基礎(A)									单-12万
			基	2	114, 100	228, 200			
			坐		114, 100	220, 200			単-73号
7/4/01/17/78 MG (D)									7 10/3
			基	2	116, 300	232, 600			
照明柱基礎(C)				_	,	,			単-74号
			基	1	123, 200	123, 200			
照明柱基礎(D)									単-75号
			基	1	136, 200	136, 200			
ブリンカーライト基礎									単-76号
			基	1	84, 510	84, 510			

工事名	令和6年度富海拡幅	富海地区第3舗装工事		$(\overline{\overline{\pi}}$	乡 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装		
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(A)									単-77号
			m	6	529. 5	3, 177) / 5 0 E
地中配管(B)									単-78号
			m	41	604. 5	24, 784			
———— 地中配管(C)						,			単-79号
			m	38	604. 5	22, 971			
構造物撤去工									
			式	1		4, 536, 597			
 構造物取壊し工			14	1		4, 550, 551			
11175 1717/137 0 33									
			式	1		2, 199, 298			
コンクリート構造物取壊	L	無筋構造物 機械施工							単-80号
					0.500	000 500			
		アスファルト舗装版 15cm以	m3	40	9, 768	390, 720			単-81号
		下							平-01万
		1	m	160	620.8	99, 328			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版				•			単-82号
		厚 15cm以下							
Ver land a settlema			m2	3, 180	537. 5	1, 709, 250			
運搬処理工									
			式	1		2, 337, 299			
 殼運搬		コンクリート殻(無筋)		1		2, 001, 299			単-83号
			m3	40	1, 255	50, 200			
殼運搬		アスファルト殻							単-84号
				000	1 101	0.41 0.00			
		コンクリート殻(無筋)	m3	289	1, 181	341, 309			単-85号
及火型刀		コンソソード加又(ボベ月カノ							平 00万
			m3	40	4,500	180,000			

工事名	令和6年度富海拡	福富海地区第3舗装工事		(五	· 初)	事業区分	道路新設·改築		
<u> </u>	17 17 S T Z E 14 1/21			_	1 1/3/	工事区分	舗装		
工事区分・工程	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
		アスファルト殻							単-86号
			m3	289	6, 110	1, 765, 790			
仮設工									
			式	1		723, 201			
仮舗装工									
			式	1		74, 001			
仮舗装(A)									単-87号
/F 64)H (D)			m2	12	2, 930	35, 160)'\ 00 H
仮舗装(B)									単-88号
			. 0	1.1	0 501	20.041			
			m2	11	3, 531	38, 841			
父理官理工									
			式	1		649, 200			
			10	1		049, 200			単-89号
大地的守言 加兵									4 03 9
			人目	40	16, 230	649, 200			
直接工事費)\tag{H}	10	10, 200	010, 200			
			式	1		79, 415, 265			
 共通仮設費									
			式	1		9, 687, 154			
共通仮設費									
			式	1		1, 508, 154			
技術管理費									
			式	1		703, 154			1.
道路施設基本デー	今作成費用								内-1号
			式	1		58, 800			

工事名	令和6年度富海拡幅富	海地区第3舗装工事		(<u>=</u>	i 初)	事業区分	道路新設・改築		
て まにハーア係	14 nul 6mnul	TD 74	277.77	业. 目)\\ /\m'	工事区分	舗装	V 421147+	्रक्त वार
工事区分・工種	• 種別 • 榊別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
保守管理(ICT)									内-2号
						04.054			
)			式	1		21, 354			4.00
システム初期費(ICT)									内-3号
						200 000			
1月1月15日本16年 (本	⇒ 1.1.\		式	1		623, 000			
現場環境改善費(率	計上)								
			-1-	1		005 000			
			式	1		805, 000			
★地似故質(半計上)									
			式	1		8, 179, 000			
			IV.	1		8, 179, 000			
			式	1		89, 102, 419			
			10	1		09, 102, 419			
元物 自 生負 									
			式	1		24, 754, 000			
			110	1		24, 734, 000			
工 学 // Ш									
			式	1		113, 856, 419			
			14	1		113, 030, 413			
			式	1		19, 183, 581			
 工事価格				1		10, 100, 001			
- 4: her te									
			式	1		133, 040, 000			
			1	_					
			式	1		13, 304, 000			
工事費計						, , , , , ,			
			式	1		146, 344, 000			
						, ,			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費用

第 1号内訳書

単価使用年月 2024.06 2024.06 学務調整係数 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								WYB00010
用			l					
		式	1		58, 800			単一 127号
合 計			l					
					58, 800			
			l					
Ì			ĺ	<u> </u>	ļ			
Ì			ĺ	<u> </u>	ļ			
İ								
				<u> </u>				
			ĺ					
			ĺ					
			ĺ					
			ĺ					
			ĺ					
			ĺ					
								
			ĺ					
			ĺ					
		 						+
			ĺ					
			ĺ					
		 						
			ĺ					
			l					
								+
1			ĺ					
			ĺ					
								

保守管理(ICT)

第 2号内訳書

							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
下層路盤(車道・路肩部)	1230m2 1層							WB010460
(ICT)保守点検								
		式	1		4, 229			単一 128号
下層路盤(車道・路肩部)	1876m2 1層							WB010460
(ICT)保守点検								
		式	1		6, 448			単一 129号
上層路盤(車道・路肩部)	1230m2 1層							WB010470
(ICT)保守点検								
		式	1		4, 229			単一 130号
上層路盤(車道・路肩部)	1876m2 1層							WB010470
(ICT)保守点検								
		式	1		6, 448			単一 131号
合 計								
					21, 354			

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 06

2024. 06

一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 3号内訳書

歩掛使用年月 2024. 06 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) モータグレーダ WB010510 式 単一 132号 1 623,000 合 計 623,000

単価使用年月

2024. 06

1次単価表

単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					刀扮剛歪你数	1.000	00 00 2 0
掘削 単一1号	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	306. 9
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満					CB2101	00
		m 3	1	306. 9	306. 9		
計							
					306. 9		
単価							
					306. 9	円/m3	

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 06 2024. 06

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
土砂等運搬 単一2号	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価 363.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下					CB210110
		m 3	1	363. 5	363. 5	
計						
					363. 5	
単価						
					363. 5	円/m3

		1 次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一3号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5, 221
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)	盛土	2. 5m未満	m 3	1	5, 221	5, 221	CB2105	10
	計					5, 221		
	単価					5, 221	円/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0		
単-4号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	744	4.8
	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					CB210	510	
			m 3	1	744. 8	744. 8			
	計					744. 8			
	単価					744. 8	円/m3	3	
						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , , , , ,	-	

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一5号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	212. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)	盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し	m 3	1	212.6	212. 6	CB210	510
	計					212. 6		
	単価					212. 6	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
単一6号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5, 307
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路床盛土		2.5m未満					CB210	520
			m 3	1	5, 307	5, 307		
	計					5, 307		
	単価					5, 307	円/m;	3

	1 2	欠単価表				2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
路床盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価 327.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路床盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し	m 3	1	327.6	327. 6	CB210520
計					327. 6	
単価					327. 6	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-		
単一8号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		231. 1
			単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し					CB210		
			m 3	1	231. 1	231. 1			
	計					231. 1			
	単価					231. 1	円/m;	3	

	1 次 単	单価表				2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
床掘り 単一9号	土砂	単位	m3	数量	1	単価 257.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	1	257.7	257.7	CB210030
計					257.7	
単価					257.7	円/m3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
埋戻し 単一10号		単位	m3	数量	1	単価	1, 718
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,718	1,718	CB210	410
∄†					1, 718		
単価					1,718	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-11号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	2, 706
		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	2, 706	2, 706	CB2104	410
	計					2, 706		
	単価					2, 706	円/mS	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単一12号		単位	m2	数量	1	単価	391. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基面整正						CB2100	080
		m 2	1	391. 1	391. 1		
計					001.1		
					391. 1		
単価							
					391. 1	円/m2	2

	1次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-13号	重力式擁壁 1号重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	63, 640
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重力式擁壁		1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	63, 640	63, 640	CB2263	320
	計					63, 640		
	単価					63, 640	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
単-14号	重力式擁壁 2号重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	
						1		63, 640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重力式擁壁		1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	63, 640	63, 640	CB226	320
	計		in o		00,010	63, 640		
	単価					63, 640	円/mi	3

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-15号	プ゚レキャスト擁壁 1号プレキャストL型擁壁	幅 85 c m 0.5m以上1.0m以下	単位	m	数量	12. 4	単価	45, 270
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	擁壁設置	0.5m以上1.0m以下 有り 有り		12. 4	7, 993	99, 113. 2	CB2221	110
裏込砕石		再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m	12. 4	1, 993	99, 113. 2	CB2211	120
			m 3	2. 2	7, 106	15, 633. 2		
L型擁壁		1000×850×1995(標準)						
र सार्थ किए प्रकेष		1000,4050,41010 (E.I.)	本	5	65, 500	327, 500		
L型擁壁		1000×850×1212(短尺)	本	2	59, 500	119, 000		
	計					561, 246. 4		
	単価					45, 270	円/m	

	1次単価表					2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価 231.1
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	231. 1	231. 1	CB210030
11					231. 1	
単価					231. 1	円/m3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
埋戻し 単一17号		単位	m3	数量	1	単価		956. 4
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋戻し	最大埋戻幅4m以上	m 3	1	956. 4	956. 4	CB210410		
計					956. 4			
単価					956. 4	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	2024. 2024. 1. 000	06 06 -00-00-2-0	
単-18号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価		391. 1
44-44	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正							CB210	080	
			m 2	1	391. 1	391. 1			
	計					391. 1			
	単価					391. 1	円/m	2	

		1 次 🗎	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-19号	プ゚レキャストボ`ックス 1号プ゚レキャストボ`ックス	内幅 1m 内高 0.6m	単位	m	数量	25. 4	単価	91, 460
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボックスカノ	レバート	据付 2.0m/個 0 <b≦1.25 0<h≦1.25 基礎砕石+均しコンクリート="" 有り<br="">標準 全ての費用</h≦1.25></b≦1.25 	m	25. 4	18, 040	458, 216	CB2228	80
プ・レキャストホ゛ック	λ	T-25 B1000×H600×L2000(標準)	個	10	133,000	1, 330, 000		
プ・レキャストホ゛ック	λ	T-25 B1000×H600×L2000 (標準·箱抜)	10	10	133, 000	1, 330, 000		
プ゚レキャストホ゛ック	z	T-25 B1000×H600×L1107/1681(斜切・箱抜)	個	2	133, 000	266, 000		
			個	1	159, 000	159, 000		
PC鋼より糸	泉	SWPR7B 径12.7	k g	92. 9	461	42, 826. 9		
定着金具		φ 12. 7mm用						
			組	24	2, 790	66, 960		
	計					2, 323, 002. 9		
	単価					91, 460	円/m	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-20号	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	511. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	正道・路肩部)(ICT)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30	m 2	1	511.4	511.4	CB410	080
	計					511. 4		
	単価					511. 4	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0	
単一21号	上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		単価		
		規格	単位	数量	単価	<u></u> 金額			742. 4
上層路盤(耳	車道・路肩部)(ICT)	100mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30	平1世		中川	並供			
			m 2	1	742. 4	742. 4			
	計					742. 4			
	単価					112.1			
	T- M					742. 4	円/m2	2	

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-22号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 907
			単位	数量	単価	金額		
表層(車道		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 907	1, 907	CB4102	
	計					1, 907		
	単価					1, 907	円/m2	2

							2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一23号	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	816. 8
				金額	摘要			
下層路盤(重	車道・路肩部)(ICT)	200mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40					CB41008	
			m 2	1	816. 8	816. 8		
	計					816.8		
単価						816.8	円/m2	
						010.0	11/ 1112	

1 次単価表						単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		06
単-24号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 155
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		200mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1, 155	1, 155	CB4100	031
計						1, 155		
単価						1, 155	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一25号	上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		単価	
事 — 20 万			- 年位	1112	数里	1		1, 011
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)		150mm 1層施工 粒度調整砕石 M-40					CB410090	
			m 2	1	1,011	1, 011		
	計							
						1, 011		
	単価							
						1,011	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	2024. 2024. 1.000	
単-26号	上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 345
			単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(歩	÷道部)	150mm 1層施工 粒度調整砕石 M-40 全ての費用	m 2	1	1, 345	1, 345	CB410	041
	計					1, 345		
	単価					1, 345	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-27号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 再生As安定処理(30) 仕上り厚 100mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,440
		規格	単位	数量	単価	金額		3,442
上層路盤(車		路盤材(各種) 3.0m超 100mm プライムコート PK-3 全での費用	m 2	1	3, 442	3, 442	CB410	
	計					3, 442		
	単価					3, 442	円/mi	2

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
単-28号	上層路盤(車道·路肩部)	路盤材(各種) 再生As安定処理(30) 仕上り厚 100mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価 4,485
	名称 規格		単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(車	道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4, 485	4, 485	CB410040
	計					4, 485	
	単価					4, 485	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
単-29号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量		単価	4.500
		1-11				1		1, 792
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	· 路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,792	1,792	CB410	240
	計		III Z	1	1, (32	1, 792		
	単価					1, 792	円/mi	2

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-30号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2, 649
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	· 路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2, 649	2, 649	CB410	240
	計					2, 649		
	単価					2, 649	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-31号	中間層(車道・路肩部)	改質As 再生粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50mm 3.0m 超	単位	m2	数量	1	単価	2, 049
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
中間層(車道		3.0m超 50mm 改質As 再生粗粒 II型 (20) DS5000 タックコート(各種) 全ての費用	m 2	1	2, 049	2, 049	CB4102	
	計					2, 049		
	単価					2, 049	円/m2	2

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
単-32号	中間層(車道・路肩部)	改質As 再生粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m 未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2, 907
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間層(車道	道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 改質As 再生粗粒 II型 (20) DS5000 タックコート(各種)	m 2	1	2, 907	2, 907	CB4102	250
	計					2, 907		
	単価					2, 907	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単-33号	下層路盤(車道・路肩部) 路盤	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 155
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(歩道部)	200mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用					CB4100	031
			m 2	1	1, 155	1, 155		
	計					1, 155		
	単価					1, 155	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-34号	基層(車道・路肩部)	改質As 再生粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50mm 3.0m 超	単位	m2	数量		単価	
						1		2, 134
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	・路肩部)	3.0m超 50mm 改質As 再生粗粒 II型 (20) DS5000 プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 134	2, 134	CB4102	240
	計					2, 134		
	単価					2, 134	円/m2	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 1. 000-00-00-2-0
リスルター層 単一35号	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価 926.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フィルター層	40mm以上60mm未満					CB410650
		m 2	1	926. 4	926. 4	
計						
					926. 4	
単価						
					926. 4	円/m2

		1次単位	西表				2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
単-36号	下層路盤(歩道部) 路盤	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価 849.1
名称 規格		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(步		100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用	0	1	040.1		CB410031
	計		m 2	1	849. 1	849. 1 849. 1	
	単価					849. 1	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-37号	表層	透水性アスファルト混合物 透水性As(13) 2.4m以上 舗装厚40mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
透水性アスス	ファルト舗装	各種(2.00以上2.10t/m3未満)		1.010	1.010	CB410660		
			m 2	1	1, 910	1,910		
	計					1 010		
						1, 910		
	単価							
						1, 910	円/m2	2

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一38号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	257. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	1	257.7	257. 7	CB210	030
	計					257. 7		
	単価					257. 7	円/mi	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
世戻し 単-39号		単位	m3	数量	1	単価	1, 718
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,718	1,718	CB210	410
計					1,718		
単価					1,718	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-40号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	2, 706
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戾幅1m未満	m 3	1	2,706	2, 706	CB210-	410
	計					2, 706		
	単価					2, 706	円/m:	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0	
単一41号		単位	m2	数量	1	単価		391. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	001.1
基面整正						CB210080		
		m 2	1	391. 1	391. 1			
計								
					391. 1			
単価								
					391.1	円/m2	2	

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-42号	管(函)渠型側溝 1号円型側溝	幅 30 c m 高さ 30 c m	単位	m	数量	1	単価	29, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管(函)渠型	型側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	29, 900	29, 900	CB222	790
	計					29, 900		
	単価					29, 900	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一43号	管(函)渠型側溝 2号円型側溝	幅 30 c m 高さ 30 c m	単位	m	数量		単価	
事—43万	2万门至侧件		中心	m		1		32, 910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管 (函) 渠型	型側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用					CB2227	790
			m	1	32, 910	32, 910		
	計							
						32, 910		
	単価							
						32, 910	円/m	

	1 次単価表 7° レキャストロ型側溝 B300×H500×L2000				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-44号	プレキャストU型側溝 1号U型水路	B300×H500×L2000	単位	m	数量	1	単価 13, 180
U型側溝	名称	規格 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.81m3/10m	単位 m	数量	単価 13, 180	金額 13, 180	摘要 WB821410 単一 90号
	計					13, 180	
	単価					13, 180	円/m

		1 次単	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00)-00-2-0
単-45号	自由勾配側溝 1号自由勾配側溝		単位	m	数量	27. 6	単価	22, 150
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	E.	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.259m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	27. 6	6, 861	189, 363. 6	WB821420 単一 91	
自由勾配側溝	紫 縦断用 2枚掛	3 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 0	個	5	17, 000	85,000		
自由勾配側溝	紫 縦断用 2枚掛	3 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 0						
自由勾配側溝	紫 縦断用 2枚掛	3 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0	個	4	19, 000	76, 000		
自由勾配側溝	紫 縦断用 2枚掛	3 0 0 × 7 0 0 × 2 0 0 0	個	3	23, 400	70, 200		
自由勾配側溝	<u>t.</u> }	B300-H400-L1507/1460 暗渠用(片斜切)	個	1	26, 900 64, 500	26, 900 64, 500		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚		807. 1	19, 370. 4	WB821430	
自由勾配側溝	幸 コンクリート蓋	車道用 B300 L500		24			平一 92	77
自由勾配側溝	ţ グレーチング蓋	車道用 B300 L=1m ゴム付、並目	枚	22	2, 080	45, 760		
	 라		枚	2	17, 100	34, 200		
						611, 294		
	単価					22, 150	円/m	

	1次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
自由勾配側溝 2号自由勾配側溝		単位	m	数量	14. 9	単価 44	, 320
名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
性	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.255m3/10m 有り 再生クラッシャラシ 40~0	m	14. 9	6, 971	103, 867. 9	WB821420 単一 93号	
7配側溝	B300-H400-L1766/1806 縦断用1種(片斜切)	個	2	57, 900	115, 800		
7配側溝	B300-H500-L1539/1435 縦断用1種(片斜切)						
可配側溝	B300-H500-L1202/1365 縦断用1種(両斜切)	個	3	64, 300	192, 900		
习配側溝	B300-H500-L1766/1806 縦断用1種(片斜切)	個	1	64, 300	64, 300		
		個	2	64, 300	128, 600		
习配側溝	B300-H500-L2000 縦断用 2種開口部	/177		00.000	00.000		
	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	1固	1	28, 300	28, 300	WB821430	
		枚	1	26, 530	26, 530	単一 94号	
計					660, 297. 9		
単価					44, 320	円/m	
	2号自由勾配側溝 名称	自由勾配側溝 2号自由勾配側溝 規格 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.255m3/10m 有り 再生クラッシャテン 40~0 B300-H400-L1766/1806 縦断用1種(片斜切) 5配側溝 B300-H500-L1539/1435 縦断用1種(片斜切) 5配側溝 B300-H500-L1202/1365 縦断用1種(片斜切) 5配側溝 B300-H500-L1766/1806 縦断用1種(片斜切) 5配側溝 B300-H500-L1766/1806 縦断用1種(片斜切) 5配側溝 B300-H500-L1766/1806 縦断用1種(片斜切) 5配側溝 B300-H500-L2000 縦断用 2種開口部 B300-H500-L2000 縦断用 2種間口部 B300-H500-L2000 縦断用 2種間口部 B300-H500-L2000 縦断 2種間口部 B300-H500-L2000 縦断 2種間口部 B300-H500-L2000 縦断 2種間口部 B300-H500-L2000 縦断 2種間口部 B300-H500-L2000 縦断 2種間口部 B300-H500-L2000 縦断 2種間口部 B300-H500-L2000 縦断 2種間口部 B300-H500-L2000 縦断 2種間口部 B300-H500-L2000 縦断 2種間口部 B300-H500-L2000 縦断 2種間口部 B300-H500-L2000 縦断 2種間口部 B300-H500-L2000 縦 200-L2000 M 200-L2000	単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	自由勾配側溝	自由勾配侧溝 単位	自由勾配侧標	日由や配側機 単位 m 数

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-47号	自由勾配側溝 3号自由勾配側溝		単位	m	数量	21. 9	単価	63, 920
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側滑	性	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.3m3/10m 有り	m	21. 9	8, 759	191, 822. 1	WB8214	
自由勾配側積	性	B300-H1400-L2000 縦断用	個	9	70, 100	630, 900		
自由勾配側溝	地 事	B300-H1400-L1486 縦断用(短尺)	IIII	9	70, 100	030, 900		
自由勾配側溝	华	B300-H1400-L1221 縦断用(短尺)	個	1	171,000	171, 000		
			個	2	171, 000	342, 000		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	the	17	007.1	10, 700, 7	WB8214	
自由勾配側溝	觜 コンクリート蓋	車道用 B300 L500	枚	17	807.1	13, 720. 7	単一	92万
自由勾配側滑	革 グレーチング蓋	車道用 B300 L=1m ゴム付、並目	枚	16	2,080	33, 280		
			枚	1	17, 100	17, 100		
	計					1, 399, 822. 8		
	単価					63, 920	円/m	

		1 次単	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-48号	自由勾配側溝 4号自由勾配側溝		単位	m	数量	29	単価	81, 160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側清	<u>k</u> 1	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.624m3/10m	m	28	9, 595	268, 660	WB821 単一	
自由勾配側清	<u>k</u> }	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.624m3/10m	111		,	,	WB821	420
自由勾配側溝	<u>本</u> 子	有り 再生クラッシャラン 40~0 B300-H1400-L2000 土留用(分割式)	m	1	7, 977	7, 977	単一	97号
自由勾配側清	£	B300-H1400-L1000 土留用(分割式)	個	14	129, 000	1, 806, 000		
			個	1	178, 000	178, 000		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	27	807. 1	21, 791. 7	WB821 単一	
自由勾配側清	す コンクリート蓋	車道用 B300 L500				25,11211	'	
自由勾配側滑	ず グレーチング蓋	車道用 B300 L=1m ゴム付、並目	枚	26	2, 080	54, 080		
			枚	1	17, 100	17, 100		
	計					2, 353, 608. 7		
	単価					81, 160	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	2024. (2024. (1. 000-	
単-49号	tューA管(B形管) P1-RC-D300	外圧管1種	単位	m	数量		単価	17, 500
		規格	単位	数量	 単価	金額		17, 580 摘要
ヒューム管		据付 300mm 90°巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用					CB2228	
	計		m	1	17, 580	17, 580 17, 580		
	単価					17, 580	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一50号	鉄筋コンクリート台付管 CP-PH-D300		単位	m	数量	10	単価	10.040
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	10 金額		16, 240
鉄筋コンク!		据付 300mm 2m/個 全ての費用	十二	外玉	+- Jmi	AL HR	CB2228	
			m	10	15, 560	155, 600		
モルタル練		高炉 全ての費用		0.000	00.070	0.754.04	CB2400	060
			m 3	0.082	82, 370	6, 754. 34		
	計					162, 354. 34	Ł	
	単価					16, 240	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	2024. 2024. 1.000	
単一51号	鉄筋コンクリート台付管 CP-PH-D400		単位	m	数量	10	単価	24, 550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	リート台付管	据付 400mm 2m/個 全ての費用	m	10	23, 670	236, 700	CB222	850
モルタル練		高炉 全ての費用	m 3	0. 106	82, 370	8, 731. 22	CB240	060
	計					245, 431. 22	2	
	単価					24, 550	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-52号	現場打ち集水桝 1号集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	110, 600
	_		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) 0.46m3を超え0.49m3以下 パックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	61, 290	61, 290	CB222	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	49, 230	49, 230	WB821	
	計					110, 520		
	単価					110, 600	円/筐	

1次単価表 単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 現場打ち集水桝 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 単一53号 2号集水桝 単位 数量 単価 箇所 1 217,600 単位 名称 規格 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) CB222950 1.22m3を超え1.29m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 箇所 145, 700 145, 700 据付け 無し 蓋版(各種) 蓋版 WB821430 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 枚 単一 99号 60,810 60,810 足掛金具 300×19 個 11,000 2,750 4 計 217, 510 単価 円/箇所 217,600

		1 次 🗎	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
単-54号	現場打ち集水桝 3号集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価 143, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	k桝・街渠桝 (本体)	18-8-40(高炉) 0.58m3を超え0.61m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	72, 910	72, 910	CB222950
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	70, 110	70, 110	WB821430 単一 100号
	計					143, 020	
	単価					143, 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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-55号	現場打ち集水桝 4号集水桝	現場打材 各種 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	285, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集え	水桝・街渠桝 (本体)	各種 1.52m3を超え1.61m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	178, 900	178, 900	CB2229	50
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	80, 210	80, 210	WB8214 単一 1	
足掛金具		300×19						01.9
鉄筋工[市均	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)		0. 084	2, 750 178, 900	11, 000 15, 027. 6	WB8100 単一 1	
	計					285, 137. 6		
	単価					285, 200	円/籄	所

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-56号	プレキャスト集水桝 1号円型側溝桝	φ 300用	単位	箇所	数量	1	単価	55, 880
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャス	卜集水桝	据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	1	5, 195	5, 195	CB2228	00
プレキャス	卜集水桝(材料費)						CB2228	10
コンクリー	<u>}</u>	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	基	1	50, 200	50, 200	CB2400	10
			m 3	0.014	34, 360	481.04	Į.	
	計					55, 876. 04	Ł	
	単価					55, 880	円/箇	所

	1 次単					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-57号	プレキャスト集水桝 2号円型側溝桝	φ 500用	単位	箇所	数量	1	単価	79, 570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャス	卜集水桝	据付 400kgを超え600kg以下 有り 全ての費用	基	1	6, 242	6, 242	CB2228	800
プレキャス	卜集水桝(材料費)						CB2228	310
コンクリー	,	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	基	1	72, 500	72, 500	CB2400	010
			m 3	0. 024	34, 360	824. 64		
	計					79, 566. 64		
	単価					79, 570	円/饚	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-58号	歩車道境界プロック BB-2-3(200)	C種 両面R	単位	m	数量	1	単価	C 991
		規格	単位	数量	単価	金額		6,881 摘要
歩車道境界で	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40	m	1	6, 881	6, 881	CB4225	510
	計					6, 881		
	単価					6, 881	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単-59号	1号歩車道境界プロック	水抜用	単位	箇所	数量	1	単価	6, 116
		規格	単位	数量	単価	金額		
歩車道境界	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40	m	0.6	10, 020	6, 012	CB422	510
コンクリー	F	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			21,121	-,,,,,	CB2400	010
			m 3	0.003	34, 360	103. 0	8	
	計							
						6, 115. 0	8	
	単価					6, 116	円/筃	所

	2号歩車道境界プロック					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一60号	2号歩車道境界ブロック		単位	m	数量	10	単価	5, 740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界7	゛ロック設置(600mm以下 50kg以上100kg未満)						WYB00	002
			m	10	2, 836	28, 360	単一	103号
歩車道境界7	" ロック	B種 両面R						
			個	16. 5	1, 760	29, 040		
	計							
						57, 400		
	単価							
						5, 740	円/m	
	_							

	1 次 i 3号歩車道境界プロック 水抜用					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
単-61号	3号歩車道境界ブロック	水抜用	単位	箇所	数量	1	単価	5, 093	
		規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要	
歩車道境界フ	ブロック設置(600mm以下 50kg未満)						WYB000	04	
			m	0.6	2, 440	1, 464	 単一 1	04号	
歩車道境界7	゛ロック	B種 両面R 水抜き用							
			個	1	3, 560	3, 560			
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					CB2400	10	
			m 3	0. 002	34, 360	68. 72	2		
	計					5, 092. 72			
	単価					5, 093	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-62号	歩車道境界ブロック 4号歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	単位	m	数量	1	単価	6, 043
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界	ブロック	設置 B種(180/205×250×600) 再生クラッシャラン RC-40 無し	m	1	6, 043	6, 043	CB4225	510
	計					6, 043		
	単価					6, 043	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	06 -00-00-2-0
単-63号	5号歩車道境界ブロック		単位	m	数量	10	単価	4, 486
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界で	ブロック設置(600mm以下 50kg未満)						WYB000	006
			m	10	2, 440	24, 400	単一	105号
歩車道境界で	ブロック	片面 150/170×200×600 (A)						
			個	16. 5	1, 240	20, 460		
	計							
	н					44, 860		
	単価							
	Ψim					4, 486	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	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
6号歩車道境界プロック 単-64号		単位	m	数量	10	単価 6,549
<u> </u>		単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック設置(600mm以下 50kg未満)		m	10	2, 440	24, 400	WYB00008 単一 105号
歩車道境界ブロック	H=70 片面R	個	16. 5	2, 490	41, 085	7 1000
計		II	10.0	2, 100	65, 485	
単価					6, 549	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単−65号	イプ 2E (ダークブラウン)	Gp-Cp-2E 塗装品 50m以上100m未満 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	17, 820
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
防護柵設置工(材料製	費を除く手間のみ)	土中建込 Gp-Cp-2E 塗装品 50m以上100m未満 無 無 無	m	1	4, 420	4, 420	WB8100	520
Gp-Cp-2E		ゲ ークブ゛ラウン	m	1	13, 400	13, 400		
計						17, 820		
単価	ì					17, 820	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	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
単-66号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 土中建込 縦格子 ダークブラウン	単位	m	数量	1	単価 13,670
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵(横断	· 転落防止柵)設置工	土中建込 ピーム式・パネル式 3m 無 100m以上(標準) 無 無	m	1	13, 670	13, 670	WB810760 単一 107号
	計					13, 670	
	単価					13, 670	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-	
単-67号	転落(横断)防止柵	栅高 1.1m コンクリート建込 縦格子 ダークブラウン	単位	m	数量		単価	
						1		12, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横圏	所・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m					WB810	760
		100m以上(標準) 無 無						
			m	1	12, 470	12, 470	単一	108号
	計							
						12, 470		
	単価							
						12, 470	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-68号	転落(横断)防止柵	柵高 0.8m 土中建込 3本掛 ダークプラウン	単位	m	数量	1	単価	9, 774
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横峰	断・転落防止柵)設置工	土中建込 t *- ム式· n * 礼式 3m 無 100m以上(標準) 無 無	m	1	9, 774	9,774	WB8107 単一 1	
	計					9, 774		
	単価					9, 774	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
床掘り		単位	m3	数量	1	単価	1, 921
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り (情報ボックス工)		m 3	1	1,921	1, 921	CB440	710
計					1, 921		
単価					1, 921	円/mi	3

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-70号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	3, 017
(Internal	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し(情報	☆ボックス工)						CB440	720
			m 3	1	3, 017	3, 017		
	計					3, 017		
	単価					3, 017	円/m;	3
						5,01	1 37 22.	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-71号	1号路肩コンクリート		単位	m	数量	10	単価	4, 261
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	m 2	5	2, 697	13, 485	WB240′	730
型枠工		防草コンクリート	m 2	1.4	4, 744	6, 641. 6	WB240′	
養生工		防草コンクリート					WB240	740
防草シート部	文置	W=200 t=0.4	m 2	5	85. 49	427. 48	単一 WYB000	
防草シート		W=200 t=0.4	m	10. 5	2, 044	21, 462	単一	113号
			m	10. 5	56	588		
	計					42, 604. 05	5	
	単価					4, 261	円/m	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-72号	照明柱基礎(A)		単位	基	数量	1	単価 114,	, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎掘削及び	バスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下					WE211600	
			基	1	7, 004	7, 004	単一 114号	
コンクリート		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0. 334	36, 540	12, 204. 36	CB240010	
スパイラルタ	「クト(亜鉛引き)	直管	III 5	0.001	30, 340	12, 201. 30	,	
			m	1.7	2, 980	5, 066		
鉄筋工[市場	身単価]	SD295 D10 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. 007	175, 800	1, 230, 6	WB810010 単一 115号	
鉄筋工[市場	身単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		0.01	178, 900	1, 789	WB810010 単一 102号	
枠組アンカーボルト	,	神正無(一放神足物) 4-M24×985L(250t゚ッチ)	t		,	,	平一 102万	
接地設置		D種接地 補正あり	組	1	78, 300	78, 300	WE123800	
			極	1	5, 824	5, 824	単一 116号	
硬質ビニル電	意線管	VE 16mm						
連結式接地棒		φ 1 0 × 1 5 0 0 mm	m	2	85	170		
			本	1	1, 510	1,510		
連結式接地棒		φ 1 0 用 8 m m 2 × 5 0 0						
			本	1	435	435		
600Vビニ	- ル絶縁電線	IV 5.5mm2						
			m	5	108	540		

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	06 06 -00-00-2-0
単-72 号	照明柱基礎(A)		単位	基	数量	1	単価	114, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					114, 072. 96	5	
	単価					114, 100	円/基	1 1/2

	1 次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
照明柱基礎(B) 単-73号		単位	基	数量	1	単価 116, 300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下					WE211600
コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	基	1	7,004	7, 004	単一 114号 CB240010
スパイラルダクト(亜鉛引き)	全ての費用 直管 φ 5 0 0 mm× 0. 6 t	m 3	0. 373	36, 540	13, 629. 42	
		m	1. 9	2, 980	5, 662	
鉄筋工 [市場単価]	SD295 D10 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. 007	175, 800	1, 230. 6	WB810010 単一 115号
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 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	0. 011	178, 900		WB810010 単一 102号
枠組アンカーボルト	4-M24×985L (250ピッチ)	組	1	78, 300	78, 300	
接地設置	D種接地 補正あり			,	,	WE123800
硬質ビニル電線管	VE 16mm	極	1	5, 824	5, 824	単一 116号
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		m	2	85	170	
連結式接地棒	φ 1 0 × 1 5 0 0 mm	本	1	1,510	1, 510	
連結式接地棒用リード端子	φ 1 0 用 8 mm 2 × 5 0 0		-	-,	2,120	
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2	本	1	435	435	
- 1 specified display		m	5	108	540	

1次単価表					単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		06		
単-73号	照明柱基礎(B)		単位	基	数量	1	単価	116, 300	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	計					116, 272. 92			
単価						116, 300	円/基	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	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-74号	照明柱基礎(C)		単位	基	数量	1	単価 123, 200	0
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎掘削及びスパイラルダクト立込		照明灯基礎 500φ2.5m以下					WE211600	
コンクリート		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	基	1	8, 893	8, 893	単一 117号 CB240010	
スパイラルダクト(亜鉛引き)		全ての費用 直管 φ500mm×0.6 t	m 3	0. 432	36, 540	15, 785. 28		
鉄筋工[市場単価]		SD295 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	m	2. 2	2, 980	6, 556	WB810010	
鉄筋工 [市場	単価]	補正無(一般構造物) 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	0.009	175, 800 176, 800	3, 536	単一 115号 WB810010 単一 118号	
枠組アンカーボルト		4-M24×985L(250t°yf)	組	1	78, 300	78, 300		
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	5, 824	5, 824	WE123800 単一 116号	
硬質ビニル電流	線管	VE 16mm			,	,		
連結式接地棒		φ 1 0 × 1 5 0 0 m m	m	2	85	170		
連結式接地棒	用リード端子	φ 1 0 用 8 mm 2 × 5 0 0	本	1	1,510	1, 510		
600Vビニ	ル絶縁電線	IV 5.5mm2	本	1	435	435		-
			m	5	108	540		

1 次単価表					単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-00-2		06	
単-74 号	照明柱基礎(C)		単位	基	数量	1	単価	123, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					123, 131. 48		
	単価					123, 200 円/基		
								_

		1 次 🛚	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-75号	照明柱基礎(D)		単位	基	数量	1	単価	136, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎掘削及び	スパイラルダクト立込	照明灯基礎 600 φ 2. 5m以下					WYB000	
			基	1	8, 893	8, 893	単一 1	19号
コンクリート		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	0	0.65	20, 540	00.751	CB2400	10
· · / - · · /	`	全ての費用	m 3	0. 65	36, 540	23, 751		
スハイ フルタ	(クト(亜鉛引き)	直管 φ600mm×0.6 t	m	2. 3	3, 570	8, 211		
鉄筋工[市場	単価]	SD295 D10 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)		0. 01	175, 800	1, 758	WB8100 単一 1	
鉄筋工「市場	兴 (正]	開上無(一放傳道物) SD345 D16~25 一般構造物 10t未満	t	0.01	175,800	1, 758	単一 1 WB8100	•
		新記345 D16~25 一版構造物 100未満含む) 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. 027	176, 800	4, 773. 6		
枠組アンカーボルト		4-M24×985L(300t° ηf)	組	1	80, 300	80, 300		
接地設置		D種接地 補正あり	//37	1	30,000	30,000	WE1238	00
			極	1	5, 824	5, 824	単一 1	16号
硬質ビニル電	線管	VE 16mm						
			m	2	85	170		
連結式接地棒		φ 1 0 × 1 5 0 0 m m						
			本	1	1,510	1, 510		
連結式接地棒	用リード端子	φ 1 0 用 8 mm 2 × 5 0 0	+-		405	405		
0.0.07713	, 45 to =546	1 5 5 0	本	1	435	435		
600Vビニ	ル純稼電線	IV 5.5mm2		_	100			
			m	5	108	540		

	1次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000-	06 06 -00-00-2-0
単-75号	照明柱基礎(D)		単位	基	数量	1	単価	136, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					136, 165. 6		
	単価					136, 200	円/基	s

	1 次	1 次単価表					
ブブリンカーライト基礎 単一76号		単位	基	数量	1	単価 84,510	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
枠組アンカーボルト	4-M12×350L	組	1	52, 000	52, 000		
コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0. 368	35, 690	13, 133. 92	CB240010	
型枠	一般型枠 小型構造物	m 5	0.300	33, 030	15, 155. 32	CB240210	
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. 52 0. 63	7, 345 1, 361	18, 509. 4 857. 43	CB221110	
計					84, 500. 78	5	
単価					84, 510	円/基	
						_	

	1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
地中配管(A) 単-77号		単位	m	数量	10	単価 529.5
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 30mm 1条 0%	m	10	359. 5	3, 595	WE110500 単一 120号
埋設標識シート	150mm 2倍	m	10	170	1,700	
計					5, 295	
単価					529. 5	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
地中配管(B) 単-78号		単位	m	数量		単価		
+ 10.5		十匹	in .	<u></u>	10			604. 5
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 1条					WE110	500	
	0%							
		m	10	434. 5	4, 345	単一:	121号	
埋設標識シート	150mm 2倍							
		m	10	170	1, 700			
31								
計					6, 045			
単価								
1 1000					604. 5	円/m		

- 54 -

		単価使用年月 2024.00 歩掛使用年月 2024.00 労務調整係数 1.000-6						
単一79号	地中配管(C)		単位	m	数量	10	単価	604. 5
	 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 1条 0%	m	10	434. 5	4, 345	WE110500 単一 121号	
埋設標識シート		150mm 2倍	m	10	170	1,700		
	計					6, 045		
	単価					604.5	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
コンクリート構造物取壊し単一80号	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量		単価	
半一00万		1415	IIIS	数里 	1		9, 768
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要					WB8240	010
		m 3	1	9, 768	9, 768	単一:	122 号
計							
					9, 768		
単価					9, 768	円/mS	3
					.,		

		1 次単	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-81号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	620.8
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用					CB430	510
			m	1	620.8	620. 8		
	計							
						620.8		
	単価					gan a		
						620. 8	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0	
単-82号	非装版破 砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価		537. 5
		規格	単位	数量	単価			摘要	
舗装版破砕		7スファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用					CB430310		
			m 2	1	537. 5	537. 5			
	計					537. 5			
	単価					537. 5	円/m ²	2	

2024. 06

単価使用年月

	1 次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-83号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 255
		規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	1, 255	1, 255	CB2270	010
	計					1, 255		
	単価					1, 255	円/m3	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	06 -00-00-2-0
製運搬	アスファル殻	単位	m3	数量	1	単価	1, 181
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬	舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 2.5km以下 全ての費用	m 3	1	1, 181	1, 181	CB2270	010
기				·	1, 181		
単価					1, 181	円/m3	}

2024. 06

単価使用年月

			2024. 0 2024. 0 1. 000-					
単-85号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	4, 500	4, 500	WB0200 単一]	
	計					4, 500		
	単価					4, 500	円/m3	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	06 -00-00-2-0
製処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	6, 110
	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
処分費 (m 3)						WB0200	051
		m 3	1	6, 110	6, 110	単一 1	24号
計							
					6, 110		
単価							
					6, 110	円/m3	3

2024. 06

単価使用年月

	1次単価表							06 06 -00-00-2-0
単-87号	仮舗装(A)		単位	m2	数量	1	単価	2, 930
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
下層路盤(歩		100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用		1	040.1		CB410	
表層(歩道部	3)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン (13) 無し 全ての費用	m 2	1	849. 1 2, 080	2, 080	CB4102	261
	計					2, 929. 1		
	単価					2, 930	円/mi	2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-	
仮舗装(B) 単-88号		単位	m2	数量	1	単価	3, 531
名称	規格	単位		単価	金額		
下層路盤(歩道部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用					CB410	
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン (20) 無し 全ての費用	m 2	1	1, 002 2, 529	1, 002 2, 529	CB4102	260
計					3, 531		
単価					3, 531	円/mi	2

		1 次単位	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-89号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	40	単価	16, 230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	請員 A						WB0102	211
			人目	20	17, 680	353, 600	単一	
交通誘導警備	請員 B						WB0102	212
	人日 20 14,770		295, 400	単一:	126号			
	計							
						649, 000		
	単価					16,000	m / 1	П
						16, 230	円/人	、 日

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一90号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.81m3/10m	単位	m	数量	10	単価	13, 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	3, 541. 2	35, 412		
大型フリューム		500×300×2000	個	5	18, 800	94,000		
再生クラッシ	ンャーラン	R C - 4 0	III		10,000	31, 000		
諸雑費(まる	3 め)		m 3	0. 972	2, 400	2, 332		
			式	1		56		
	計					131, 800		
	単価					13, 180	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-91号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.259m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	6, 861
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	<u>k</u> }-	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	5, 387. 2	53, 872		
自由勾配側溝	<u>k</u> 1	※別途計上			·	,		
生コンクリー	- ト 高炉	18-8-40	個	5	0	0		
			m 3	0. 275	21, 100	5, 802		
生コンクリー	- ト 高炉	18-8-40						
再生クラッシ	·ャーラン	R C - 4 0	m 3	0. 36	21, 100	7, 596		
			m 3	0. 557	2, 400	1, 336		
諸雑費(まる	5.b)		式	1		4		
	il					68, 610		
	単価					68, 610		
						6, 861	円/m	ı

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
単-92号	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		807. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
蓋版コンクリ	リート・鋼製	170kg以下 昼 無							
			枚	100	807. 04	80, 704			
蓋版		※別途計上	44.	100					
諸雑費(まる	5め)		枚	100	0	0			
			式	1		6			
	計					80, 710			
	単価					807. 1	円/杉	r	
							147	`	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-93号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.255m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	6, 971
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	*	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	5, 387. 2	53, 872		
自由勾配側溝	生	※別途計上			·	,		
生コンクリー	- ト 高炉	18-8-40	個	5	0	0		
			m 3	0. 27	21, 100	5, 697		
生コンクリー	- 卜 高炉	18-8-40						
再生クラッシ	ノャーラン	R C - 4 0	m 3	0. 418	21, 100	8, 819		
			m 3	0. 55	2, 400	1, 320		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		2		
	計					69, 710		
	単価					6, 971	円/m	
						0, 971		1

参考資料(1) 単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 蓋版 単-94号 枚 数量 単価 無し 単位 100 26,530 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 40kg以下 昼 無 蓋版コンクリート・鋼製 枚 100 323.44 32, 344 グレーチング蓋 B300 縦断用2種 並目 枚 100 26, 200 2,620,000 諸雑費(まるめ) 式 656 計 2,653,000 単価 円/枚 26,530

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-95号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.3m3/10m 有り	単位	m	数量	10	単価	8, 759
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側清	毕	L2000 2000kg以下 昼 無	m	10	7, 005. 44	70, 054		
自由勾配側漳	收	※別途計上			,			
生コンクリー	- ト 高炉	18-8-40	個	5	0	0		
			m 3	0. 318	21, 100	6, 709		
生コンクリー	- 卜 高炉	18-8-40	2	0. 441	21, 100	9, 305		
再生クラッシ	ノャーラン	R C - 4 0	m 3	0. 441	21, 100	9, 505		
= 17.11 (1.1.7.7.7.1)			m 3	0. 631	2, 400	1, 514		
諸雑費(まる	o Ø)		式	1		8		
	11					87, 590		
	単価					8, 759	円/m	
						-,		

		参考資	枓(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-96号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.624m3/10m	単位	m	数量	10	単価	9, 595
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	E. F.	L2000 2000kg以下 昼 無	m	10	7, 005. 44	70, 054		
自由勾配側溝	E }	※別途計上		_				
生コンクリー	- 卜 高炉	18-8-40	個	5	0	0		
			m 3	0. 661	21, 100	13, 947		
生コンクリー	- 卜 高炉	18-8-40						
再生クラッシ	/ャーラン	R C - 4 0	m 3	0. 428	21, 100	9, 030		
			m 3	1. 214	2, 400	2, 913		
諸雑費(まる	5.6)							
			式	1		6		
	計					95, 950		
	単価					9, 595	円/n	
						,		

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-97号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.624m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	7, 977
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	4.	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	5, 387. 2	53, 872		
自由勾配側溝	杯	※別途計上			·			
生コンクリー	- ト 高炉	18-8-40	個	5	0	0		
			m 3	0. 661	21, 100	13, 947		
生コンクリー	- 卜 高炉	18-8-40	0	0.400	01.100	0.000		
再生クラッシ	/ャーラン	R C – 4 0	m 3	0. 428	21, 100	9, 030		
			m 3	1. 214	2, 400	2, 913		
諸雑費(まる	56)		式	1		8		
	計					79, 770		
	単価							
						7, 977	円/m	1

参考資料(1) 単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 蓋版 枚 単一98号 数量 単価 無し 単位 100 49, 230 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 40kg以下 昼 無 蓋版コンクリート・鋼製 枚 100 323.44 32, 344 グレーチング蓋 T-2 500×500 落込正方形桝蓋 細目 ボルト固定 枚 100 48,900 4,890,000 諸雑費(まるめ) 式 656 計 4,923,000 単価 円/枚 49, 230

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-99号	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	60, 810
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	リート・鋼製	170kg以下 昼 無						
			枚	100	807. 04	80, 704		
グレーチング蓋		T-2 600×600 落込正方形桝蓋 細目 ボルト固定						
			枚	100	60,000	6, 000, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		296		
	計					6, 081, 000		
	単価					60, 810	円/杉	
						00,010	13/ 1/	`
								_

		参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-100号	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	70, 110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	リート・鋼製	170kg以下 昼 無						
			枚	100	807.04	80, 704		
グレーチング蓋		T-2 700×700 落込正方形桝蓋 細目 ボルト固定						
			枚	100	69, 300	6, 930, 000		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		296		
	計					7, 011, 000		
	単価					70, 110	円/杪	r
						,	147	`

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-101号	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	80, 210
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	リート・鋼製	170kg以下 昼 無						
			枚	100	807. 04	80, 704		
グレーチング蓋		T-25 800×800 落込正方形桝蓋 並目 ボルト固定						
			枚	100	79, 400	7, 940, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		296		
	il					8, 021, 000		
	単価					80, 210	円/枚	

		参考資料	钟(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-102号	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	178, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	Jート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	108, 000	111, 240		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	67, 574	67, 574		
諸雑費(まる	5,8)			1	01, 011			
	計		式	1		86		
	ត់។					178, 900		
	単価					178, 900	円/ t	

		参考資料	斗(1)			2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-103号	歩車道境界プロック設置(600mm以下 50 kg以上100kg未満)		単位	m	数量	10	単価	2, 836
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌 役							
			人	0. 23	25, 792	5, 932		
特殊作業員								
			人	0. 47	22, 880	10, 753		
普通作業員								
			人	0. 46	19, 552	8, 993		
軽油								
			_					
/1、飛りパッカまウ <i>()</i>	クローラ)[後方超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	L	3. 02	142	428		
7 1. = 7. 77 w 7 ()	/* //[该分配小配回至 // // // // // // // // // // // // //	四項 0. 0 9 11 3 (千項 0. 0 7 111 3) 0. 9 1 11						
			日	0. 33	4, 510	1, 488		
諸雑費(率+	-まるめ)							
3%			+	1		700		
			式	1		766		
	計·							
						28, 360		
	224 / / / /							
	単価					2,836	 円/n	1
						2,000	1 37 11	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-104号	歩車道境界ブロック設置(600mm以下 50kg未満)		単位	m	数量	10	単価	2, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 27	25, 792	6, 963		
特殊作業員								
			人	0. 27	22, 880	6, 177		
普通作業員								
			人	0. 54	19, 552	10, 558		
諸雑費(率+ 3%	-まるめ)							
3/0			式	1		702		
	計							
						24, 400		
	単価							
						2, 440	円/m	1

		参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-105号	歩車道境界ブロック設置(600mm以下 50kg未満)		単位	m	数量	10	単価	2, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 27	25, 792	6, 963		
特殊作業員								
			人	0. 27	22, 880	6, 177		
普通作業員								
			人	0. 54	19, 552	10, 558		
諸雑費(率+	-まるめ)							
3%			式	1		702		
	計							
						24, 400		
	単価							
						2, 440	円/m	l .

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-106号	防護柵設置工 (材料費を除く手間の み)	土中建込 Gp-Cp-2E 塗装品 50m以上100m未満 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	4, 420
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードパイン	プ設置工 土中建込用	G p - C p - 2 E 塗装	1 1-22	,,, <u>,</u>	1 1700	33.67		1142
			m	1	16, 420. 58	16, 420		
ガードパイフ	『 歩車道境界用	GP-CP-2E 土中建込 塗装						
諸雑費(まる	()		m	1	-12, 000	-12, 000	-	
皕無貨(しよる	0 %))							
			式	1		0		
	計					4, 420		
	単価					4, 420	円/m	1

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-107号	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	土中建込 ピーム式・パネル式 3m 無 100m以上(標準) 無 無	単位	m	数量	100	単価	13, 670
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落防	5止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式						
			m	100	1,664	166, 400		
転落防止柵		H=1100 土中建込 縦格子 ダークブラウン						
			m	100	12,000	1, 200, 000		
諸雑費(まる	ಶ)							
			式	1		600		
	計					1, 367, 000		
	単価					13, 670	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-108号	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 無 無	単位	m	数量	100	単価	12, 470
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落防	止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式						
転落防止柵		H=1100 コンクリート建込 縦格子 ダークブラウン	m	100	1, 164. 8	116, 480		
諸雑費(まる	め)		m	100	11, 300	1, 130, 000		
(0.0			式	1		520		
	計					1, 247, 000		
	単価					12, 470	円/m	

		参表	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-109号	護柵(横断・転落防止柵)設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 100m以上(標準) 無 無	単位	m	数量	100	単価	9, 774
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	T .	摘要
横断・転落防止	柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式						
横断防止柵		H=800 土中建込 ダークブラウン	m	100	1, 664	166, 400		
			m	100	8, 110	811, 000		
諸雑費(まるめ)								
			式	1		0		
	計					977, 400		
	単価					9, 774	円/m	
						0,111	1 37 111	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一110号	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	2, 697
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	25, 792	25, 792		
普通作業員							
		人	3. 2	19, 552	62, 566		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	8. 47	21, 100	178, 717		
諸雑費 (率+まるめ)							
3%		式	1		2, 625		
計							
					269, 700		
単価					9, 607	円/m	0
					2, 697	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	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一111号	防草コンクリート	単位	m 2	数量	10		, 744
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	0. 43	25, 792	11, 090		
型わく工		7.					
		人	0.86	24, 544	21, 107		
普通作業員							
		人	0. 52	19, 552	10, 167		
諸雑費 (率+まるめ) 12%							
		式	1		5, 076		
計					47, 440		
単価					11, 110		
					4, 744	円/m 2	

	参	考資料(1)		2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0			
養生工 単-112号	防草コンクリート	単位	m 2	数量	100	単価	85. 4	9
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役								
		人	0.09	25, 792	2, 321			
普通作業員								
		人	0. 31	19, 552	6, 061			
諸雑費 (率+まるめ)				,	,			
2%		式	1		167			
		14	1		101			_
計								
					8, 549			_
単価								
					85. 49	円/m2	2	
								\dashv
								_

	参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0		
単-113号	防草シート設置	W=200 t=0.4	単位	m	数量	10	単価	2, 044
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0.3	25, 792	7, 737		
普通作業員					40.550			
諸雑費(率+	ナスム)		人	0.6	19, 552	11, 731		
6 5 5 8	- まる <i>め)</i>							
0,0			式	1		972		
	11					20, 440		
	単価					21, 221		
						2, 044	円/m	

参考資)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0		
単-114号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	10	単価	7, 004
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	0.9	19, 552	17, 596		
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	7	7, 491	52, 437	単一	133号
諸雑費(まる	め)							
			式	1		7		
	計							
						70, 040		
	単価							
						7, 004	円/基	- \$

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-115号	鉄筋工 [市場単価]	SD295 D10 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	175, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	一卜用棒鋼	SD295 D10						
			t	1. 03	105, 000	108, 150		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	67, 574	67, 574		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		76		
	計					175, 800		
	単価					175, 800	円/ t	
						110,000	137 0	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 00 2024. 00 1. 000-	
単-116号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	5, 824
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 25	23, 296	5, 824		
諸雑費(まる	56)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0. 23	23, 290	3, 824		
			式	1		0		
	計					5, 824		
	単価					5, 824	円/極	

		参考資	译料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-117号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500 φ 2. 5m以下	単位	基	数量	10	単価	8, 893
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	1. 1	19, 552	21, 507		
トラック式フ	ースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0 t						
諸雑費(まる	()		時間	9	7, 491	67, 419	単一 1	33号
珀糀賃(よる	o Ø)							
			式	1		4		
	計					88, 930		
						88, 930		
	単価							
						8, 893	円/基	

		参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-118号	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	176, 800
	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	106, 000	109, 180		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	67, 574	67, 574		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		46		
	計					176, 800		
	単価					176, 800	円/ t	
						170, 800	111/	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-119号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 600 φ 2. 5m以下	単位	基	数量	10	単価	8, 893
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	1.1	19, 552	21, 507		
トラック式ア	ースオーガ[建柱車]運転	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t			,	,	WYB000	05
			時間	9	7, 491	67, 419	単一 1	3/1문
諸雑費(まる	ob)				1, 101	01, 110	-	01.5
			式	1		4		
			Į,	1		4		
	=							
						88, 930		
	単価							
						8, 893	円/基	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
単-120号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価		359. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0. 5	23, 296	11, 648			
波付硬質ポリ	エチレン電線管	FEP 30mm							
			m	100	243	24, 300			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		2			
	計								
						35, 950			
	単価					359. 5	円/m		
							1, 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	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
単-121号	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		434. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0. 5	23, 296	11, 648			
波付硬質ポリ	エチレン電線管	FEP 50mm							
			m	100	318	31, 800			
諸雑費(まる	5め)					,			
			式	1		2			
				1		_			
	計								
						43, 450			
	単価								
						434. 5	円/m		

	参考資料(1)							06 06 -00-00-2-0
単-122号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価	9, 768
		規格	単位	数量	単価	金額		
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m 3	1	9, 768	9, 768		
諸雑費(まる	5 b)		式	1	,	0		
	計					9, 768		
	単価					9, 768	円/n	13

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-123号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	4, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	計	コンクリート殻(無筋)	m 3	100	4, 500	450,000		
	単価					450, 000 4, 500	円/n	n 3

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000				
単-124号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	6, 110
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		アスファルト設	m 3	100	6, 110	611, 000		
	計					611, 000		
	単価					6, 110	円/n	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
交通誘導警備員A 単-125号		単位	人目	数量		単価	15, 000
	規格	単位	数量	単価	 金額		17,680 摘要
产通誘導警備員 A		. , , , , ,	33.122	. ()			77.63
		人	1	17, 680	17, 680		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					17, 680		
単価							
					17, 680	円/人	、日

	参考資料 (1)							
交通誘導警備員B 単-126号		単位	人目	数量	1	単価	14, 770	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
交通誘導警備員B 諸雑費(まるめ)		人式	1	14, 768	14, 768 2			
計					14, 770			
単価					14, 770	円 <i>/ J</i>	、 目	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
道路施設基本データ作成費用 単一127号		単位	式	数量	1	単価	58, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員		人					
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					58, 800		
単価					58, 800	円/式	<u>.</u> v

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0					
単-128号	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)保守点検	1230m2 1層	単位	式	数量		単価	4,000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		4, 229 摘要
土木一般世話役		УСТИ	十匹		十川	712 HW		阿
			人	0. 164	25, 792	4, 229		
	計					4, 229		
単価						-		
						4, 229	円/封	<u> </u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
下層路盤(車道・路肩部)(ICT 単-129号)保守点検	1876m2 1層	単位	式	数量		単価	
+ 1200 / M.J.M.K		十匹		<u></u>	1		6, 448
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役		人	0. 25	25, 792	6, 448		
計					6, 448		
単価					6, 448	円/封	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0					
単-130号	上層路盤(車道・路肩部)(ICT)保守点検	1230m2 1層	単位	式	数量		単価	4,000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		4, 229 摘要
土木一般世話		が、行	半世	数 基	- 平川	並似]问女
			人	0. 164	25, 792	4, 229		
	計							
						4, 229		
	単価							
						4, 229	円/封	Č

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
上層路盤(車道・路肩部)(ICT 単一131号)保守点検	1876m2 1層	単位	式	数量		単価	
+ 1013 / PK 17/MIX		7-122			1		6, 448
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役		人	0. 25	25, 792	6, 448		
計					6, 448		
単価					6, 448	円/式	

			参考資料(1)					2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-132号	システム初期費(ICT)	E-95" V-9"		単位	式	数量	1	単価	623, 000
\ \ \		2_ 12 1 12	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
システム初期	門實	モータグレーダ							
				式	1		623, 000		
	計						623, 000		
							020,000		
	単価						623, 000	円/式	