

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはいない。

国土交通省 九州地方整備局

鏡

1. 工事名

工事名	筑後川旧陣屋川樋管改築工事
工事地名	福岡県久留米市北野町鳥巣地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年11月	12) 設 計 年 月	令和 6年 6月
2) 事務所名	筑後川河川事務所 工務第一課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2489200023	14) 単価適用年月	2024年11月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2024年11月
5) 変更回数	1回	16) 前請負工事費	975,810,000
6) 主 工 種	河川・道路構造物工事	17) 前請負代金額	902,990,000
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	379日間 自 令和 6年12月 6日 (当初) 至 令和 7年12月19日 (1回変更) 至 令和 7年12月19日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	福岡県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	小郡	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	筑後川水系 筑後川	22) 処 分 費 等	9,482,270
		23) 公 告 日	令和 6年 8月 2日

3. 予算科目

1) 予算科目： 河川整備事業費	2) 目： 河川改修費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名：
---------------------	----------------	-----------------	---------

設計内訳書

工事名	筑後川旧陣屋川樋管改築工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				摘要
樋門・樋管			1		519,274,978				
		式	1		532,568,540	1	13,293,562		
河川土工			1		13,010,680				
		式	1		13,010,680	0	0		
掘削工(ICT)			1		6,228,580				
		式	1		6,228,580	0	0		
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満		1		879,480				単-1号
		m3	2,100	418.8	879,480	0	0		
掘削(ICT) (表土剥ぎ)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満		1,400	418.8	586,320				単-2号
		m3	1,400	418.8	586,320	0	0		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		2,050	2,218	4,546,900				単-3号
		m3	2,050	2,218	4,546,900	0	0		
整地	敷均し(ルーズ)		2,100	102.8	215,880				単-4号
		m3	2,100	102.8	215,880	0	0		
残土処理工			1		6,782,100				
		式	1		6,782,100	0	0		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1,410	1,810	2,552,100				単-5号
		m3	1,410	1,810	2,552,100	0	0		
残土等処分			1,410	3,000	4,230,000				単-6号
		m3	1,410	3,000	4,230,000	0	0		
樋門・樋管本体工			1		252,329,679				
		式	1		252,329,679	0	0		
作業土工			1		31,273,140				
		式	1		31,273,140	0	0		

設計内訳書

工事名	筑後川旧陣屋川樋管改築工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管		
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	
床掘り(掘削)	土砂	m3	10,300		2,106,410			内-1号	
			10,300		2,106,410	0	0		
床掘り	土砂	m3	10,200		2,298,240			内-2号	
			10,200		2,298,240	0	0		
基面整正		m2	310		130,770			内-3号	
			310		130,770	0	0		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10,000		3,490,480			内-4号	
			10,000		3,490,480	0	0		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10,450		21,313,640			内-5号	
			10,450		21,313,640	0	0		
整地	敷均し(ルーズ)	m3	20,500		1,933,600			内-6号	
			20,500		1,933,600	0	0		
矢板工		式	1		12,626,700				
			1		12,626,700	0	0		
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 2m 鋼矢板打込長さ 1.8m 鋼矢板平均引抜長さ 0m	枚	38	41,230	1,566,740			単-7号	
			38	41,230	1,566,740	0	0		
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 3.5m 鋼矢板打込長さ 3.3m 鋼矢板平均引抜長さ 0m	枚	61	59,480	3,628,280			単-8号	
			61	59,480	3,628,280	0	0		
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 7.5m 鋼矢板打込長さ 3.3m 鋼矢板平均引抜長さ 0m	枚	2	91,930	183,860			単-9号	
			2	91,930	183,860	0	0		

設計内訳書

工事名	筑後川旧陣屋川樋管改築工事 (1 回変更) (個別合意)				事業区分	河川改修			
					工事区分	樋門・樋管			
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
広幅鋼矢板		IIw型 広幅鋼矢板平均 長さ 7.5m 鋼矢板打 込長 5m 鋼矢板平均 引抜長 0m	枚	8	92,920	743,360	0	0	単-10号
				8	92,920	743,360			
広幅鋼矢板		IIw型 広幅鋼矢板平均 長さ 7.5m 鋼矢板打 込長 7m 鋼矢板平均 引抜長 0m	枚	6	94,110	564,660	0	0	単-11号
				6	94,110	564,660			
広幅鋼矢板		IIw型 広幅鋼矢板平均 長さ 8.5m 鋼矢板打 込長 3.6m 鋼矢板平 均引抜長 0m	枚	2	103,200	206,400	0	0	単-12号
				2	103,200	206,400			
広幅鋼矢板		IIw型 広幅鋼矢板平均 長さ 8.5m 鋼矢板打 込長 5m 鋼矢板平均 引抜長 0m	枚	6	104,100	624,600	0	0	単-13号
				6	104,100	624,600			
広幅鋼矢板		IIw型 広幅鋼矢板平均 長さ 8.5m 鋼矢板打 込長 7.4m 鋼矢板平 均引抜長 0m	枚	10	105,400	1,054,000	0	0	単-14号
				10	105,400	1,054,000			
可とう鋼矢板		SYW295 IIw型 鋼矢板 長さ 7.5m	枚	2	961,400	1,922,800	0	0	単-15号
				2	961,400	1,922,800			
可とう鋼矢板		SYW295 IIw型 鋼矢板 長さ 8.5m	枚	2	1,066,000	2,132,000	0	0	単-16号
				2	1,066,000	2,132,000			
函渠工			式	1		15,123,251	0	0	
				1		15,123,251			
均しコンクリート		18-8-40(高炉) 敷厚 1 0 c m	m2	87		382,522	0	0	内-7号
				87		382,522			
コンクリート		24-12-25(20) (高炉) 一般養生 コンクリート夜間 割増無	m3	202	23,860	4,819,720	0	0	単-17号
				202	23,860	4,819,720			

設計内訳書

工事名	筑後川旧陣屋川樋管改築工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管		
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
鉄筋	SD345 D13	t	8.17	170,600	1,393,802	0	0		
			8.17	170,600	1,393,802				
鉄筋	SD345 D16～25	t	5.6		947,931	0	0	内-8号	
			5.6		947,931				
止水板	CF(塩ビ製)200×5	m	28	2,821	78,988	0	0	単-19号	
			28	2,821	78,988				
グラウトホール	径 150mm 長さ 900mm 間詰有	組	2	129,600	259,200	0	0	単-20号	
			2	129,600	259,200				
型枠	一般型枠	m2	520		3,959,868	0	0	内-9号	
			520		3,959,868				
足場	手摺先行枠組足場 安全ネット必要	掛m2	430		2,135,605	0	0	内-10号	
			430		2,135,605				
足場	単管足場 安全ネット必要	掛m2	20		106,977	0	0	内-11号	
			20		106,977				
支保	パイプサポート支保 f≦40kN/m2[t≦120cm]	空m3	50		201,868	0	0	内-12号	
			50		201,868				
支保	くさび結合支保 f≦40kN/m2[t≦120cm]	空m3	230		823,600	0	0	内-13号	
			230		823,600				
鉄筋 (上屋)	SD295 D10	t	0.06	165,400	9,924	0	0	単-21号	
			0.06	165,400	9,924				
鉄筋 (上屋)	SD295 D13	t	0.02	162,300	3,246	0	0	単-22号	
			0.02	162,300	3,246				
函渠工 (PC函渠)		式	1		192,524,424	0	0		
			1		192,524,424				

設計内訳書

工事名	筑後川旧陣屋川樋管改築工事 (1 回変更) (個別合意)				事業区分	河川改修		
					工事区分	樋門・樋管		
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
均しコンクリート (均し基礎コンクリート)	18-8-40(高炉) 敷厚 20 c m	m2	390		2,168,934			内-14号
			390		2,168,934	0	0	
PC函渠		m	63		162,239,490			内-15号
			63		162,239,490	0	0	
可とう継手	内幅 500 c m 内高 250 c m	箇所	4	7,029,000	28,116,000			単-23号
			4	7,029,000	28,116,000	0	0	
函渠工 (二次コンクリート)		式	1		782,164			
			1		782,164	0	0	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間 割増無	m3	9	23,860	214,740			単-24号
			9	23,860	214,740	0	0	
型枠	一般型枠	m2	10		136,081			内-16号
			10		136,081	0	0	
足場	手摺先行枠組足場 安全ネット必要	掛m2	10		62,433			内-17号
			10		62,433	0	0	
足場	単管足場 安全ネット必要	掛m2	10		59,119			内-18号
			10		59,119	0	0	
支保	パイプサポート支保 f≤40 kN/m2[t≤120cm]	空m3	4		18,031			内-19号
			4		18,031	0	0	
表面処理	コンクリートはつり 3cm以下	m2	55	5,004	275,220			単-25号
			55	5,004	275,220	0	0	
鉄筋	SD345 D16～25	t	0.1	165,400	16,540			単-26号
			0.1	165,400	16,540	0	0	
有線通信線路設備工 (光ケーブル配管工)		式	0		0			
			1		4,315,134	1	4,315,134	

設計内訳書

工事名	筑後川旧陣屋川樋管改築工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管		
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	
通信線柱設置工		式	0 1		0 2,100,400	1	2,100,400		
コンクリート柱設置 (1)	10-19-3.5 高さ 10m	本	0 1	0 207,200	0 207,200	1	207,200	単-27号	
コンクリート柱設置 (2)～(9)	10-19-3.5 高さ 10m	本	0 8	0 171,900	0 1,375,200	8	1,375,200	単-28号	
コンクリート柱設置 (10)	12-19-5.0 高さ 12m	本	0 1	0 240,000	0 240,000	1	240,000	単-29号	
コンクリート柱設置 (11)	12-19-5.0 高さ 12m	本	0 1	0 278,000	0 278,000	1	278,000	単-30号	
光ケーブル敷設工		式	0 1		0 691,753	1	691,753		
光地中配線 (再利用)	SM-60C	m	0 139	0 350.9	0 48,775	139	48,775	単-31号	
光地中配線 (新設)	SM-60C	m	0 23	0 1,151	0 26,473	23	26,473	単-32号	
光架空配線 (再利用)	SM-60C	m	0 102		0 89,298	102	89,298	内-20号	
光架空配線 (再利用)	SM-4C	m	0 46		0 44,953	46	44,953	内-21号	
光架空配線 (新設)	SM-60C	m	0 196		0 308,074	196	308,074	内-22号	
光ケーブル接続 (自営柱(4))		箇所	0 1	0 80,740	0 80,740	1	80,740	単-33号	

設計内訳書

工事名	筑後川旧陣屋川樋管改築工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管		
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	
光ケーブル試験	SM-60C		0	0	0			単-34号	
		対向	1	93,440	93,440	1	93,440		
配管・配線工			0		0				
		式	1		911,276	1	911,276		
地中配管	FEP 径 50mm		0		0			内-23号	
		m	24		10,784	24	10,784		
地中配管	FEP 径 50mm		0		0			内-24号	
		m	125		876,382	125	876,382		
埋設標識シート敷設	W=150		0	0	0			単-35号	
		m	22	279.3	6,144	22	6,144		
作業土工(電気)			0		0			内-25号	
		式	1		17,966	1	17,966		
ハントホール設置工			0		0				
		式	1		509,243	1	509,243		
ハントホール	900×900×600		0	0	0			単-36号	
		箇所	1	260,000	260,000	1	260,000		
光ケーブル接続 (クロージャ新設(HH-1A))			0	0	0			単-37号	
		箇所	1	151,800	151,800	1	151,800		
光ケーブル接続 (クロージャ流用(HH-12))			0	0	0			単-38号	
		箇所	1	85,190	85,190	1	85,190		
作業土工(電気)			0		0			内-26号	
		式	1		12,253	1	12,253		
光ケーブル撤去工			0		0				
		式	1		102,462	1	102,462		

設計内訳書

工事名	筑後川旧陣屋川樋管改築工事 (1 回変更) (個別合意)				事業区分	河川改修		
					工事区分	樋門・樋管		
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
光地中配線撤去	SM-60C		0	0	0			単-39号
		m	292	350.9	102,462	292	102,462	
構造物撤去工			1		12,425,748			
		式	1		12,425,748	0	0	
防護柵撤去工			1		34,177			
		式	1		34,177	0	0	
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E		9	1,393	12,537			単-40号
		m	9	1,393	12,537	0	0	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	H=1.1m 4段ビーム		20	1,082	21,640			単-41号
		m	20	1,082	21,640	0	0	
構造物取壊し工			1		8,180,607			
		式	1		8,180,607	0	0	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工		497	8,382	4,165,854			単-42号
		m3	497	8,382	4,165,854	0	0	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工		204	16,720	3,410,880			単-43号
		m3	204	16,720	3,410,880	0	0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下		27	683	18,441			単-44号
		m	27	683	18,441	0	0	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下		2,820	207.6	585,432			単-45号
		m2	2,820	207.6	585,432	0	0	
河川距離標撤去			1		2,190			
		式	1		2,190	0	0	
河川距離標撤去	付属物撤去 10本未満 無 無		1	2,190	2,190			単-46号
		本	1	2,190	2,190	0	0	

設計内訳書

工事名	筑後川旧陣屋川樋管改築工事 (1 回変更) (個別合意)				事業区分	河川改修		
					工事区分	樋門・樋管	数量増減	金額増減
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
運搬処理工		式	1		4, 208, 774			
			1		4, 208, 774	0	0	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	497	2, 422	1, 203, 734			単-47号
			497	2, 422	1, 203, 734	0	0	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	204	3, 001	612, 204			単-48号
			204	3, 001	612, 204	0	0	
殻運搬	アスファルト殻	m3	139	2, 926	406, 714			単-49号
			139	2, 926	406, 714	0	0	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	497	2, 000	994, 000			単-50号
			497	2, 000	994, 000	0	0	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	204	2, 630	536, 520			単-51号
			204	2, 630	536, 520	0	0	
殻処分	アスファルト殻	m3	139	3, 250	451, 750			単-52号
			139	3, 250	451, 750	0	0	
現場発生品運搬	ガードレール 転落防止柵	t	0. 36	10, 700	3, 852			単-53号
			0. 36	10, 700	3, 852	0	0	
仮設工		式	1		241, 508, 871			
			1		250, 487, 299	1	8, 978, 428	
掘削工		式	1		270, 072			
			1		270, 072	0	0	
掘削 (表土剥ぎ)	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10, 000m3以上 50, 000m3未満	m3	1, 100	223. 2	245, 520			単-54号
			1, 100	223. 2	245, 520	0	0	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10, 000m3以上 50, 000m3未満	m3	110	223. 2	24, 552			単-55号
			110	223. 2	24, 552	0	0	

設計内訳書

工事名	筑後川旧陣屋川樋管改築工事 (1 回変更) (個別合意)				事業区分	河川改修			
					工事区分	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
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	
残土処理工		式	1		5,242,900				
			1		5,242,900	0	0		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,090	1,810	1,972,900			単-56号	
			1,090	1,810	1,972,900	0	0		
残土等処分		m3	1,090	3,000	3,270,000			単-57号	
			1,090	3,000	3,270,000	0	0		
工事用道路工 (設置)		式	1		1,876,987				
			1		1,876,987	0	0		
工事用道路盛土		m3	1,300		1,611,701			内-27号	
			1,300		1,611,701	0	0		
敷砂利	RC-40 敷厚 100mm	m2	1,060		265,286			内-28号	
			1,060		265,286	0	0		
切廻道路工 (設置)		式	1		74,509,851				
			1		74,509,851	0	0		
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	360	6,071	2,185,560			単-58号	
			360	6,071	2,185,560	0	0		
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	140	812.8	113,792			単-59号	
			140	812.8	113,792	0	0		
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	4,800	232.3	1,115,040			単-60号	
			4,800	232.3	1,115,040	0	0		
路床盛土	4.0m以上	m3	890	357.1	317,819			単-61号	
			890	357.1	317,819	0	0		
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	6,100		1,418,162			内-29号	
			6,100		1,418,162	0	0		

設計内訳書

工事名	筑後川旧陣屋川樋管改築工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管		
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	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	6,100		5,337,923			内-30号	
			6,100		5,337,923	0	0		
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	2,970	437.1	1,298,187			単-62号	
			2,970	437.1	1,298,187	0	0		
張芝	張芝工 500m2以上	m2	1,020	1,774	1,809,480			単-63号	
			1,020	1,774	1,809,480	0	0		
連節ブロック張 (上流端部)	150kg/個以上 鉄筋又は銅線 鉄筋コンクリート用棒鋼 各種 不要有り	m2	2,011	12,250	24,634,750			単-64号	
			2,011	12,250	24,634,750	0	0		
連節ブロック張 (下流端部)	150kg/個以上 鉄筋又は銅線 鉄筋コンクリート用棒鋼 各種 不要有り	m2	1,385	12,250	16,966,250			単-65号	
			1,385	12,250	16,966,250	0	0		
肩止めコンクリート	18-8-40(高炉)	m	179	4,765	852,935			単-66号	
			179	4,765	852,935	0	0		
仮設舗装	上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整砕石RM-25 表層(車道・路肩部) 再生密粒度As20	m2	2,840	3,313	9,408,920			単-67号	
			2,840	3,313	9,408,920	0	0		
カーブレール	塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無	m	816	8,756	7,144,896			単-68号	
			816	8,756	7,144,896	0	0		
仮区画線	熔融式手動 実線 15cm厚1.5mm 排水性舗装無 白色	m	920	358.9	330,188			単-69号	
			920	358.9	330,188	0	0		
仮区画線	熔融式手動 実線 15cm厚1.5mm 排水性舗装無 黄色	m	460	439.7	202,262			単-70号	
			460	439.7	202,262	0	0		
仮区画線	熔融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	530	805.9	427,127			単-71号	
			530	805.9	427,127	0	0		

設計内訳書

工事名	筑後川旧陣屋川樋管改築工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管		
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	
視線誘導標	土中建込 30本以上	本	116	8,160	946,560	0	0	単-72号	
			116	8,160	946,560				
土留・仮締切工 (二重締切(設置))		式	1		137,972,403	1	8,978,428		
			1		146,950,831				
鋼矢板 (標準部②)	III型 平均鋼矢板長さ 13m 鋼矢板打込長 8 .1m 平均鋼矢板引抜 長 0m	枚	307	50,120	15,386,840	0	0	単-73号	
			307	50,120	15,386,840				
鋼矢板 (樋管床掘部)	III型 平均鋼矢板長さ 14.5m 鋼矢板打込長 7.6m 平均鋼矢板引 抜長 0m	枚	98	49,820	4,882,360	0	0	単-74号	
			98	49,820	4,882,360				
鋼矢板 (標準部①)	IV型 平均鋼矢板長さ 14.5m 鋼矢板打込長 7.6m 平均鋼矢板引抜 長 0m	枚	572	31,930	18,263,960	0	0	単-75号	
			572	31,930	18,263,960				
鋼矢板 (標準部①)	IV型 平均鋼矢板長さ 14.5m 鋼矢板打込長 10m 平均鋼矢板引抜 長 0m	枚	64	32,960	2,109,440	0	0	単-76号	
			64	32,960	2,109,440				
鋼矢板 (仮排水路部)	IV型 平均鋼矢板長さ 20m 鋼矢板打込長 13 m 平均鋼矢板引抜長 0m	枚	60	72,270	4,336,200	0	0	単-77号	
			60	72,270	4,336,200				
鋼矢板 (仮排水路部)	IV型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 8.5 m 平均鋼矢板引抜長 0m	枚	14	24,780	346,920	0	0	単-78号	
			14	24,780	346,920				
鋼矢板 (仮排水路部)	IV型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 0 m 平均鋼矢板引抜長 0m	枚	14	121,900	1,706,600	0	0	単-79号	
			14	121,900	1,706,600				

設計内訳書

工事名	筑後川旧陣屋川樋管改築工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管		
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	
矢板溶接	L=0. 5m		174	4, 660	810, 840			単-80号	
		箇所	174	4, 660	810, 840	0	0		
タイロット・腹起し (標準部①(上段))	SS400 タイロット径 25m m		12. 6		5, 763, 996			内-31号	
		t	12. 6		5, 763, 996	0	0		
タイロット・腹起し (仮排水路部(上段))	SS400 タイロット径 25m m		1. 5		723, 930			内-32号	
		t	1. 5		723, 930	0	0		
タイロット・腹起し (樋管床掘部(上段))	SS400 タイロット径 25m m		2		890, 640			内-33号	
		t	2		890, 640	0	0		
タイロット・腹起し (標準部②)	HT690 タイロット径 32m m		10. 9		6, 278, 836			内-34号	
		t	10. 9		6, 278, 836	0	0		
タイロット・腹起し (仮排水路部(中段))	HT690 タイロット径 36m m		3. 2		2, 569, 312			内-35号	
		t	3. 2		2, 569, 312	0	0		
タイロット・腹起し (標準部①②(下段))	HT690 タイロット径 55m m		57. 8		33, 772, 540			内-36号	
		t	57. 8		33, 772, 540	0	0		
タイロット・腹起し (樋管床掘部(下段))	HT690 タイロット径 60m m		10. 3		8, 225, 580			内-37号	
		t	10. 3		8, 225, 580	0	0		
タイロット・腹起し (仮排水路部(下段))	HT690 タイロット径 70m m		13. 7		12, 690, 858			内-38号	
		t	13. 7		12, 690, 858	0	0		
足場	ブラケット足場		0		0			内-39号	
		m	520		8, 978, 428	520	8, 978, 428		
中詰盛土	路体部 4. 0m以上		10, 300		15, 450, 000			内-40号	
		m3	10, 300		15, 450, 000	0	0		
中詰盛土	路床部 4. 0m以上		2, 400		3, 648, 000			内-41号	
		m3	2, 400		3, 648, 000	0	0		

設計内訳書

工事名	筑後川旧陣屋川樋管改築工事 (1 回変更) (個別合意)				事業区分	河川改修			
					工事区分	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
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	
笠コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 80 c m 高さ 50 c m	m	2		53,620			内-42号	
			2		53,620	0	0		
置換	土砂	m3	30	1,480	44,400			単-81号	
			30	1,480	44,400	0	0		
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込	m	1	15,070	15,070			単-82号	
			1	15,070	15,070	0	0		
現場発生品運搬	鋼矢板	t	0.23	10,700	2,461			単-83号	
			0.23	10,700	2,461	0	0		
仮設排水樋管 (堤外)		式	1		9,134,016				
			1		9,134,016	0	0		
床掘り	土砂	m3	560		138,292			内-43号	
			560		138,292	0	0		
埋戻し		m3	350		366,760			内-44号	
			350		366,760	0	0		
埋戻し		m3	30		57,780			内-45号	
			30		57,780	0	0		
基面整正		m2	8		3,781			内-46号	
			8		3,781	0	0		
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	m2	6		26,298			内-47号	
			6		26,298	0	0		
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	12	34,620	415,440			単-84号	
			12	34,620	415,440	0	0		
型枠	一般型枠	m2	30		283,123			内-48号	
			30		283,123	0	0		

設計内訳書

工事名	筑後川旧陣屋川樋管改築工事				(1 回変更) (個別合意)		事業区分	河川改修		
							工事区分	樋門・樋管	数量増減	金額増減
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	
鉄筋	SD345 D13	t	0.07	170,600	11,942	0	0	単-85号		
			0.07	170,600	11,942					
支保	ハイクォータ支保 f≦40 kN/m2[t≦120cm]	空m3	3		10,995	0	0	内-49号		
			3		10,995					
足場	安全ネット必要	掛m2	40		196,218	0	0	内-50号		
			40		196,218					
プレキャストボックス	内幅 1.6m 内高 1.6 m	m	10		2,701,387	0	0	内-51号		
			10		2,701,387					
フラップゲート		箇所	1		4,922,000	0	0	内-52号		
			1		4,922,000					
仮設排水樋管 (堤内)		式	1		1,172,995	0	0			
			1		1,172,995					
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 1 0 c m	m2	7		28,620	0	0	内-53号		
			7		28,620					
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	16	34,620	553,920	0	0	単-86号		
			16	34,620	553,920					
型枠	一般型枠	m2	40		357,100	0	0	内-54号		
			40		357,100					
鉄筋	SD345 D13	t	0.11	170,600	18,766	0	0	単-87号		
			0.11	170,600	18,766					
支保	ハイクォータ支保 f≦40 kN/m2[t≦120cm]	空m3	3		11,434	0	0	内-55号		
			3		11,434					
足場	安全ネット必要	掛m2	40		203,155	0	0	内-56号		
			40		203,155					

設計内訳書

工事名	筑後川旧陣屋川樋管改築工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管		
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	
仮水路工		式	1		9,856,197	0	0		
			1		9,856,197				
床掘り	土砂	m3	1,200		299,634	0	0	内-57号	
			1,200		299,634				
基面整正		m2	160		73,807	0	0	内-58号	
			160		73,807				
法面整形(切土部)	現場制約無し 砂質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	460	878.6	404,156	0	0	単-88号	
			460	878.6	404,156				
仮設盛土		m3	750		76,890	0	0	内-59号	
			750		76,890				
連節ブロック張	150kg/個以上 鉄筋又は銅線 鉄筋コンクリート用棒鋼 各種 不要有り 止杭有 胴木有	m2	622		7,775,000	0	0	内-60号	
			622		7,775,000				
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長さ 6.4m 平均鋼矢板引拔長さ 0m	枚	61	20,110	1,226,710	0	0	単-89号	
			61	20,110	1,226,710				
交通管理工		式	1		1,473,450	0	0		
			1		1,473,450				
交通誘導警備員		人日	93		1,473,450	0	0	内-61号	
			93		1,473,450				
直接工事費		式	1		519,274,978	1	13,293,562		
			1		532,568,540				
共通仮設費		式	1		63,668,336	1	823,897		
			1		64,492,233				

設計内訳書

工事名	筑後川旧陣屋川樋管改築工事 (1 回変更) (個別合意)				事業区分	河川改修		
					工事区分	樋門・樋管		
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
共通仮設費		式	1		21,074,936	0	0	
			1		21,074,936			
運搬費		式	1		16,720,096	0	0	
			1		16,720,096			
重建設機械分解組立費		回	2		514,400	0	0	内-62号
			2		514,400			
重建設機械分解組立輸送費		回	6		9,248,000	0	0	内-63号
			6		9,248,000			
仮設材運搬費		t	1,160		6,957,696	0	0	内-64号
			1,160		6,957,696			
技術管理費		式	1		804,840	0	0	
			1		804,840			
平板載荷試験費	50kN以内	式	1		186,000	0	0	内-65号
			1		186,000			
保守管理(ICT)		式	1		20,840	0	0	内-66号
			1		20,840			
システム初期費(ICT)		式	1		598,000	0	0	内-67号
			1		598,000			
現場環境改善費 (率計上)		式	1		3,550,000	0	0	
			1		3,550,000			
共通仮設費 (率計上)		式	1		42,593,400	1	823,897	
			1		43,417,297			
純工事費		式	1		582,943,314	1	14,117,459	
			1		597,060,773			

設計内訳書

工事名	筑後川旧陣屋川樋管改築工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場管理費		式	1		148,007,700	1	3,071,671		
			1		151,079,371				
工事原価		式	1		730,951,014	1	17,189,130		
			1		748,140,144				
一般管理費等		式	1		89,948,986	1	1,750,870		
			1		91,699,856				
工事価格		式	1		820,900,000	1	18,940,000		
			1		839,840,000				
消費税相当額		式	1		82,090,000	1	1,894,000		
			1		83,984,000				
工事費計		式	1		902,990,000	1	20,834,000		
			1		923,824,000				

10,300m³当たり内訳書

床掘り(掘削)

第 1号内訳書

單價使用年月	2024. 11
步掛使用年月	2024. 11
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

床掘り

第 2号内訳書

單僱使用年月	2024. 11
步掛使用年月	2024. 11
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

310m2当たり内訳書

基面整正

第 3号内訳書

單價使用年月	2024. 11
步掛使用年月	2024. 11
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

10,000m3当たり内訳書

土砂等運搬
第 4号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
土砂等運搬	標準 ハック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m 3	10,000	379.4	3,794,000			CB210110
			10,000	379.4	3,794,000	0	0	
合 計					3,490,480		0	
					3,490,480			

10,450m3当たり内訳書

土砂等運搬
第 5号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3)		10,445	2,218	23,167,010			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 15.5km以下	m 3	10,445	2,218	23,167,010	0	0	
合 計					21,313,640			
					21,313,640		0	

20,500m³当たり内訳書

整地

第 6号内訳書

單價使用年月	2024. 11
步掛使用年月	2024. 11
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

87m2当たり内訳書

均しコンクリート
第 7号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設		14	24, 630	344, 820			CB240010
	各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m 3	14	24, 630	344, 820	0	0	
(18-8-40(高炉) W/C指定無し)								
型枠	一般型枠 均しコンクリート		8. 2	4, 598	37, 703			CB240210
		m 2	8. 2	4, 598	37, 703	0	0	
合 計					382, 522			
					382, 522		0	

5.6t当たり内訳書

鉄筋
第 8号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16～25 一般構造物		5.6	168,500	943,600			WB810010
	10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	5.6	168,500	943,600	0	0	単一 104号
ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]	D25+D25 100箇所未満 無		6	722	4,332			WB810110
		箇所	6	722	4,332	0	0	単一 105号
合 計					947,931			
					947,931		0	

520m2当たり内訳書

第 9号内訳書

型枠

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
型枠（鉄筋構造）〔省力化構造〕		m 2	524	7, 557	3, 959, 868			CB240410
			524	7, 557	3, 959, 868	0	0	
合 計					3, 959, 868			
					3, 959, 868		0	

430掛m2当たり内訳書

足場

第 10号内訳書

單價使用年月	2024. 11
步掛使用年月	2024. 11
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

20掛m2当たり内訳書

足場
第 11号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
足場工	単管足場 必要 標準		22. 8	4, 692	106, 977			WB252110
		掛m 2	22. 8	4, 692	106, 977	0	0	単一 107号
合 計					106, 977			
					106, 977		0	

50空m3当たり内訳書

支保

第 12号内訳書

單價使用年月	2024. 11
步掛使用年月	2024. 11
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

230空m3当たり内訳書

支保

第 13号内訳書

單價使用年月	2024. 11
步掛使用年月	2024. 11
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

390m2当たり内訳書

第 14号内訳書 均しコンクリート
(均し基礎コンクリート)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用		78. 2	26, 060	2, 037, 892			CB240010
		m 3	78. 2	26, 060	2, 037, 892	0	0	
型枠	一般型枠 均しコンクリート		28. 5	4, 598	131, 043			CB240210
		m 2	28. 5	4, 598	131, 043	0	0	
合 計					2, 168, 934			
					2, 168, 934		0	

63m当たり内訳書

PC函渠

第 15号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
【ブロック組立】								
ブロック組立工			42	354, 300	14, 880, 600			WYB00049
		ブロック	42	354, 300	14, 880, 600	0	0	単一 112号
プレキャスト函体ブロック	A1 定着部 2500×2500×1476 2連（上下分割）		1	3, 340, 000	3, 340, 000			
		個	1	3, 340, 000	3, 340, 000	0	0	
プレキャスト函体ブロック	A2 定着部 2500×2500×1476 2連（上下分割）		1	3, 340, 000	3, 340, 000			
		個	1	3, 340, 000	3, 340, 000	0	0	
プレキャスト函体ブロック	A3 定着部 2500×2500×1476 2連（上下分割）		6	3, 590, 000	21, 540, 000			
		個	6	3, 590, 000	21, 540, 000	0	0	
プレキャスト函体ブロック	A4 定着部 2500×2500×1476 2連（上下分割）		2	3, 590, 000	7, 180, 000			
		個	2	3, 590, 000	7, 180, 000	0	0	
プレキャスト函体ブロック	B1 標準部 2500×2500×1476 2連（上下分割）		16	2, 840, 000	45, 440, 000			
		個	16	2, 840, 000	45, 440, 000	0	0	
プレキャスト函体ブロック	B2 標準部 2500×2500×1476 2連（上下分割）		9	2, 840, 000	25, 560, 000			
		個	9	2, 840, 000	25, 560, 000	0	0	
プレキャスト函体ブロック	C1 遮水壁部 2500×2500×1476 2連（上下分割）		1	3, 340, 000	3, 340, 000			
		個	1	3, 340, 000	3, 340, 000	0	0	
プレキャスト函体ブロック	D1 カブラー部 2500×2500×1476 2連(上下分割)		3	3, 010, 000	9, 030, 000			
		個	3	3, 010, 000	9, 030, 000	0	0	
プレキャスト函体ブロック	D2 カブラー部 2500×2500×1476 2連（上下分割）		3	3, 010, 000	9, 030, 000			
		個	3	3, 010, 000	9, 030, 000	0	0	
水膨張目地材	ゴム製 20W×10T 2倍膨張		36. 4	1, 530	55, 692			
		m	36. 4	1, 530	55, 692	0	0	

63m当たり内訳書

PC函渠

第 15号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
差し筋アンカー	遮水壁部 D13 L=530 ネジ切加工(片側30mm)		106	330	34, 980			
		本	106	330	34, 980	0	0	
アンカーボルト	D32 L=650 斜切加工(片側 40mm) 鋼製プレート・W・N含む		6	2, 190	13, 140			
		本	6	2, 190	13, 140	0	0	
グラウトホール	L=580 フレキャスト用		28	115, 000	3, 220, 000			
		組	28	115, 000	3, 220, 000	0	0	
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入		13. 8	21, 600	298, 080			
		t	13. 8	21, 600	298, 080	0	0	
無収縮モルタル			38. 4	120, 000	4, 608, 000			WYB00014
		t	38. 4	120, 000	4, 608, 000	0	0	単一 113号
【緊張工】								
ケーブル組立工（函軸緊張）	1B29C1		5	4, 727, 000	23, 635, 000			WYB00052
		スパン	5	4, 727, 000	23, 635, 000	0	0	単一 114号
ケーブル組立工（上下組締）	1B19C1		42	98, 340	4, 130, 280			WYB00064
		ブロック	42	98, 340	4, 130, 280	0	0	単一 115号
【防水工】								
防水工			120	7, 782	933, 840			WYB00028
		m ²	120	7, 782	933, 840	0	0	単一 116号
合 計					162, 239, 490			
					162, 239, 490			

10m2当たり内訳書

型枠

第 16号内訳書

單價使用年月	2024. 11
步掛使用年月	2024. 11
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

10掛m2当たり内訳書

足場

第 17号内訳書

單價使用年月	2024. 11
步掛使用年月	2024. 11
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

10掛m2当たり内訳書

足場

第 18号内訳書

單價使用年月	2024. 11
步掛使用年月	2024. 11
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

4空m3当たり内訳書

支保

第 19号内訳書

單價使用年月	2024. 11
步掛使用年月	2024. 11
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

0/102m当たり内訳書

第 20号内訳書 光架空配線 (再利用)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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
光ケーブル架空配線	18mm以下 新設 補正無し		0	0	0			WE120810
		径間	3	26,570	79,710	3	79,710	単一 126号
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2		0	0	0			WE506500
		m	102	94	9,588	102	9,588	単一 127号
合 計					0			
					89,298		89,298	
変更積算金額					0			
					89,298		89,298	円／m

0/46m当たり内訳書

第 21号内訳書 光架空配線 (再利用)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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
光ケーブル架空配線	11mm以下 新設 補正無し		0	0	0			WE120810
		径間	2	20,310	40,620	2	40,620	単一 128号
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2		0	0	0			WE506500
		m	46.1	94	4,333	46.1	4,333	単一 127号
合 計					0			
					44,953		44,953	
変更積算金額					0			
					44,953		44,953	円／m

0/196m当たり内訳書

第 22号内訳書 光架空配線
(新設)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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
光ケーブル架空配線	18mm以下 新設 補正無し		0	0	0			WE120810
		径間	5	26,570	132,850	5	132,850	単一 126号
光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM		0	0	0			WE507100
	光ケーブル(4芯テープスロット)SM							
	1.31μm 60C	m・本	196	800	156,800	196	156,800	単一 125号
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2		0	0	0			WE506500
		m	196	94	18,424	196	18,424	単一 127号
合 計					0			
					308,074		308,074	
変更積算金額					0			
					308,074		308,074	円/m

0/24m当たり内訳書

地中配管
第 23号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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
波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条		0	0	0			WE110500
	0%	m	22.8	458.4	10,451	22.8	10,451	単一 132号
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm		0	0	0			
		m	1	333	333	1	333	
合 計					0			
					10,784		10,784	
変更積算金額					0			
					10,784		10,784	円／m

0/125m当たり内訳書

地中配管
第 24号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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
波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%		0	0	0			WE110500
		m	124	458. 4	56, 841	124	56, 841	単一 132号
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 5 0 m m		0	0	0			
		m	1	333	333	1	333	
コンクリートトラフ敷設	150mm以下 新設		0	0	0			WE110100
		m	124	3, 542	439, 208	124	439, 208	単一 133号
鉄筋コンクリートトラフ	軽量型 直線用 K100 12kg/組		0	0	0			
		組	248	1, 480	367, 040	248	367, 040	
鉄筋コンクリートトラフ	軽量型 曲線用 K100 10kg/組		0	0	0			
		組	6	2, 160	12, 960	6	12, 960	
合 計					0			
					876, 382		876, 382	
変更積算金額					0			
					876, 382		876, 382	
								円／m

一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 25号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0			CB210030
		m 3	2.1	2,085	4,378	2.1	4,378	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満		0	0	0			CB210410
		m 3	2.2	3,079	6,773	2.2	6,773	
敷砂, 保護砂 (材料費)			0	0	0			CB322721
		m 3	1.1	3,300	3,630	1.1	3,630	
土砂等運搬	小規模		0	0	0			CB210110
	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)							
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m 3	0.9	3,436	3,092	0.9	3,092	
整地	敷均し(ルース)		0	0	0			CB210610
	標準以外(10,000m3以上) 無し	m 3	0.9	104	93	0.9	93	
合 計					0			
					17,966		17,966	
変更積算金額					0			
					17,966		17,966	円/式

一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 26号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し		0	0	0			CB210030
		m 3	4.1	279.9	1,147	4.1	1,147	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満		0	0	0			CB210410
		m 3	3	3,079	9,237	3	9,237	
土砂等運搬	標準		0	0	0			CB210110
	バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)							
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m 3	0.8	2,233	1,786	0.8	1,786	
整地	敷均し(ルース)		0	0	0			CB210610
	標準以外(10,000m3以上) 無し	m 3	0.8	104	83	0.8	83	
合 計					0			
					12,253		12,253	
変更積算金額					0			
					12,253		12,253	円/式

1,300m3当たり内訳書

工事用道路盛土

第 27号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満		1,331	232.6	309,590			CB210020
		m 3	1,331	232.6	309,590	0	0	
土砂等運搬	標準 ハック山積0.8m3(平積0.6m3)		1,331	875.5	1,165,290			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下	m 3	1,331	875.5	1,165,290	0	0	
整地	敷均し(ルーズ)		1,331	102.8	136,826			CB210610
	標準以外(10,000m3以上) 無し	m 3	1,331	102.8	136,826	0	0	
合 計					1,611,701			
					1,611,701		0	

1,060m2当たり内訳書

敷砂利

第 28号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
再生クラッシャーラン	R C - 4 0		106	2,400	254,400			
		m 3	106	2,400	254,400	0	0	
整地	敷均し(ルース) 標準以外(10,000m3以上)無し		106	102.8	10,896			CB210610
		m 3	106	102.8	10,896	0	0	
合 計					265,286			
					265,286		0	

6, 100m³当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 29号内訳書

單価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

6, 100m3当たり内訳書

土砂等運搬
第 30号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
土砂等運搬	標準 ハック山積0. 8m3(平積0. 6m3)		6, 097	875. 5	5, 337, 923			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4. 0km以下	m 3	6, 097	875. 5	5, 337, 923	0	0	
合 計					5, 337, 923			
					5, 337, 923		0	

12.6t当たり内訳書

第 31号内訳書
 タイロッド・腹起し
 (標準部①(上段))

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
タイロッド・腹起し設置・撤去	設置 標準(1.0)		12.6	96,360	1,214,136			WB251940
		t	12.6	96,360	1,214,136	0	0	単一 165号
溝形鋼	大形 SS400 6.5×150×75		9.5	119,000	1,130,500			
		t	9.5	119,000	1,130,500	0	0	
普通鋼タイロッド	SS400 φ25 4本継 L=8.85m		40	68,300	2,732,000			
		組	40	68,300	2,732,000	0	0	
普通鋼タイロッド	SS400 φ25 4本継 L=9.19m		1	71,600	71,600			
		組	1	71,600	71,600	0	0	
普通鋼タイロッド	SS400 φ25 4本継 L=9.31m		1	71,800	71,800			
		組	1	71,800	71,800	0	0	
普通鋼タイロッド	SS400 φ25 4本継 L=9.86m		1	72,800	72,800			
		組	1	72,800	72,800	0	0	
普通鋼タイロッド	SS400 φ25 4本継 L=9.88m		1	72,900	72,900			
		組	1	72,900	72,900	0	0	
普通鋼タイロッド	SS400 φ25 4本継 L=10.54m		1	74,000	74,000			
		組	1	74,000	74,000	0	0	
普通鋼タイロッド	SS400 φ25 4本継 L=10.57m		1	74,100	74,100			
		組	1	74,100	74,100	0	0	
普通鋼タイロッド	SS400 φ25 4本継 L=11.23m		2	75,200	150,400			
		組	2	75,200	150,400	0	0	
定着プレート	SS400 250×250×19 孔径φ35		96	4,210	404,160			
		枚	96	4,210	404,160	0	0	
合 計					5,763,996			
					5,763,996		0	

1.5t当たり内訳書

タイロット・腹起し

第 32号内訳書

(仮排水路部(上段))

單僱使用年月	2024. 11
步掛使用年月	2024. 11
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

2t当たり内訳書

タイロット・腹起し

(樋管床掘部(上段))

單価使用年月
歩掛使用年月
労務調整係数

2024. 11

2024. 11

1. 000-00-00-2-0

[illegible]

10. 9t当たり内訳書

第 34号内訳書
タイロッド・腹起し
(標準部②)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
タイロッド・腹起し設置・撤去	設置 標準(1. 0)		10. 9	96, 360	1, 050, 324			WB251940
		t	10. 9	96, 360	1, 050, 324	0	0	単一 165号
溝形鋼	大形 SS 4 0 0 8×2 0 0×9 0		7. 4	119, 000	880, 600			
		t	7. 4	119, 000	880, 600	0	0	
高張力タイロッド	HT690 φ32 4本継 L=8. 90m		32	134, 000	4, 288, 000			
		組	32	134, 000	4, 288, 000	0	0	
定着プレート	SS400 280×280×22 孔径φ44		64	6, 120	391, 680			
		枚	64	6, 120	391, 680	0	0	
合 計					6, 278, 836			
					6, 278, 836		0	

3. 2t当たり内訳書

タイロット・腹起し

第 35号内訳書

(仮排水路部(中段))

單價使用年月	2024. 11
步掛使用年月	2024. 11
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

57.8t当たり内訳書

第 36号内訳書
タイロッド・腹起し
(標準部①②(下段))

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
タイロッド・腹起し設置・撤去	設置 標準(1. 0)		57. 8	96, 360	5, 569, 608			WB251940
		t	57. 8	96, 360	5, 569, 608	0	0	単一 165号
溝形鋼	大形 SS 4 0 0 1 3 × 3 8 0 × 1 0 0		31. 5	126, 000	3, 969, 000			
		t	31. 5	126, 000	3, 969, 000	0	0	
高張力タイロッド	HT690 φ55 4本継 L=9. 48m		69	291, 000	20, 079, 000			
		組	69	291, 000	20, 079, 000	0	0	
高張力タイロッド	HT690 φ55 4本継 L=9. 75m		2	303, 000	606, 000			
		組	2	303, 000	606, 000	0	0	
高張力タイロッド	HT690 φ55 4本継 L=10. 14m		2	308, 000	616, 000			
		組	2	308, 000	616, 000	0	0	
高張力タイロッド	HT690 φ55 4本継 L=10. 53m		2	312, 000	624, 000			
		組	2	312, 000	624, 000	0	0	
高張力タイロッド	HT690 φ55 4本継 L=10. 91m		2	316, 000	632, 000			
		組	2	316, 000	632, 000	0	0	
高張力タイロッド	HT690 φ55 4本継 L=11. 30m		2	320, 000	640, 000			
		組	2	320, 000	640, 000	0	0	
高張力タイロッド	HT690 φ55 4本継 L=11. 69m		2	324, 000	648, 000			
		組	2	324, 000	648, 000	0	0	
高張力タイロッド	HT690 φ55 4本継 L=11. 98m		2	328, 000	656, 000			
		組	2	328, 000	656, 000	0	0	
定着プレート	SS400 320×320×25 孔径φ69		166	9, 120	1, 513, 920			
		枚	166	9, 120	1, 513, 920	0	0	
合 計					33, 772, 540			
					33, 772, 540			

10.3t当たり内訳書

タイロット・腹起し

(樋管床掘部(下段))

單價使用年月
步掛使用年月
勞務調整係數

2024. 11

2024. 11

1. 000-00-00-2-0

[illegible]

13. 7t当たり内訳書

第 38号内訳書
タイロッド・腹起し
(仮排水路部(下段))

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
タイロッド・腹起し設置・撤去	設置 標準(1. 0)		13. 7	96, 360	1, 320, 132			WB251940
		t	13. 7	96, 360	1, 320, 132	0	0	単一 165号
溝形鋼	大形 SS 4 0 0 1 3 × 3 8 0 × 1 0 0		4. 6	126, 000	579, 600			
		t	4. 6	126, 000	579, 600	0	0	
高張力タイロッド	HT690 φ 70 4本継 L=11. 99m		16	698, 000	11, 168, 000			
		組	16	698, 000	11, 168, 000	0	0	
定着プレート	SS400 320×320×25 孔径 φ 85		32	9, 120	291, 840			
		枚	32	9, 120	291, 840	0	0	
合 計					12, 690, 858			
					12, 690, 858		0	

0/520m当たり内訳書

足場
第 39号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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
足場設置・撤去	ブラケット足場		0	0	0			WYB00011
		m	518	18,180	9,417,240	518	9,417,240	単一 166号
合 計					0			
					9,417,240		9,417,240	
変更積算金額					0			
					8,978,428		8,978,428	円／m

中詰盛土

第 40号内訳書

單僱使用年月	2024. 11
步掛使用年月	2024. 11
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

2,400m3当たり内訳書

中詰盛土
第 41号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満		2,661	232.6	618,948			CB210020
		m 3	2,661	232.6	618,948	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下		2,661	496.1	1,320,122			CB210110
		m 3	2,661	496.1	1,320,122	0	0	
路床盛土	4.0m以上 20,000m3未満 有り		2,395	804.2	1,926,059			CB210520
		m 3	2,395	804.2	1,926,059	0	0	
合 計					3,648,000			
					3,648,000		0	

2m当たり内訳書

笠コンクリート
第 42号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40 (高炉) 一般養生 無し 全ての費用		0. 76	34, 380	26, 128			CB240010
		m 3	0. 76	34, 380	26, 128	0	0	
型枠	一般型枠 小型構造物		2. 7	8, 287	22, 374			CB240210
		m 2	2. 7	8, 287	22, 374	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上 (標準) 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)		0. 03	170, 600	5, 118			WB810010 単一 103号
		t	0. 03	170, 600	5, 118	0	0	
合 計					53, 620		0	
					53, 620			

560m3当たり内訳書

第 43号内訳書

床掘り

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
床掘り	土砂 標準 無し 無し		564	245. 2	138, 292			CB210030
		m 3	564	245. 2	138, 292	0	0	
合 計					138, 292		0	
					138, 292			

350m3当たり内訳書

埋戻し

第 44号内訳書

單價使用年月	2024. 11
步掛使用年月	2024. 11
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

30m3当たり内訳書

埋戻し

第 45号内訳書

單價使用年月	2024. 11
步掛使用年月	2024. 11
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

8m2当たり内訳書

基面整正

第 46号内訳書

單價使用年月	2024. 11
步掛使用年月	2024. 11
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

6m2当たり内訳書

均しコンクリート
第 47号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
コンクリート	無筋・鉄筋構造物		0. 64	33, 190	21, 241			CB240010
	バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 養生無し 全ての費用	m 3	0. 64	33, 190	21, 241	0	0	
(18-8-40(高炉) W/C規定無し)								
型枠	一般型枠 均しコンクリート		1. 1	4, 598	5, 057			CB240210
		m 2	1. 1	4, 598	5, 057	0	0	
合 計					26, 298		0	
					26, 298			

30m2当たり内訳書

型杵

第 48号内訳書

單価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

3空m3当たり内訳書

支保

第 49号内訳書

單價使用年月	2024. 11
步掛使用年月	2024. 11
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

40掛m2当たり内訳書

足場
第 50号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準		39. 6	4, 955	196, 218			WB252110
		掛m 2	39. 6	4, 955	196, 218	0	0	単一 106号
合 計					196, 218			
					196, 218		0	

10m当たり内訳書

プレキャストボックス

第 51号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
ボックスカルバート	据付 2.0m/個 1.25<B≤2.5		10	262,100	2,621,000			CB222880
	1.25<H≤2.5 基礎碎石+均しコンクリート 有り 標準 全ての費用	m	10	262,100	2,621,000	0	0	
P C鋼より線	SWPR 7 B 径 1 5 . 2		50.2	518	26,003			
		k g	50.2	518	26,003	0	0	
P C鋼より線 アンカープレート	1 S 1 5 . 2 用		16	799	12,784			
		個	16	799	12,784	0	0	
グリップ	ストランド用 S 1 5 . 2 用		16	2,600	41,600			
		個	16	2,600	41,600	0	0	
合 計					2,701,387		0	
					2,701,387			

1箇所当たり内訳書

第 52号内訳書

フラップゲート

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
フラップゲート	設置 1600×1600 開閉器設置含む		1	1, 312, 000	1, 312, 000			WYB00038
		箇所	1	1, 312, 000	1, 312, 000	0	0	単一 168号
フラップゲート	1600×1600 開閉器含む		1	3, 870, 000	3, 870, 000			
		個	1	3, 870, 000	3, 870, 000	0	0	
合 計					4, 922, 000			
					4, 922, 000			

7m2当たり内訳書

均しコンクリート
第 53号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
コンクリート	無筋・鉄筋構造物		0. 71	33, 190	23, 564			CB240010
	バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 養生無し 全ての費用	m 3	0. 71	33, 190	23, 564	0	0	
(18-8-40(高炉) W/C規定無し)								
型枠	一般型枠 均しコンクリート		1. 1	4, 598	5, 057			CB240210
		m 2	1. 1	4, 598	5, 057	0	0	
合 計					28, 620		0	
					28, 620			

型枠

第 54号内訳書

單僱使用年月	2024. 11
步掛使用年月	2024. 11
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

3空m3当たり内訳書

支保

第 55号内訳書

單價使用年月	2024. 11
步掛使用年月	2024. 11
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

40掛m2当たり内訳書

足場

第 56号内訳書

單價使用年月	2024. 11
步掛使用年月	2024. 11
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

1,200m³当たり内訳書

床掘り

第 57号内訳書

單價使用年月	2024. 11
步掛使用年月	2024. 11
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

160m2当たり内訳書

第 58号内訳書

基面整正

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
基面整正			162	455. 6	73, 807			CB210080
		m 2	162	455. 6	73, 807	0	0	
合 計					73, 807			
					73, 807		0	

750m3当たり内訳書

仮設盛土

第 59号内訳書

單價使用年月	2024. 11
步掛使用年月	2024. 11
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

622m2当たり内訳書

連節ﾌﾟﾛｯｸ張
第 60号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
連節ﾌﾟﾛｯｸ張	150kg/個以上 鉄筋又は鋼線 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用棒鋼 各種 不要 有り		622	13, 320	8, 285, 040			CB226040
		m 2	622	13, 320	8, 285, 040	0	0	
(鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用棒鋼 SD345 D13)								
木杭打	全ての費用		61	3, 210	195, 810			CB321710
		本	61	3, 210	195, 810	0	0	
胴木	杉丸太 φ60		60. 3	209. 5	12, 632			WYB00012
		m	60. 3	209. 5	12, 632	0	0	単一 169号
合 計					7, 775, 000			
					7, 775, 000		0	

93人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 61号内訳書

單価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

2回当たり内訳書

重建設機械分解組立費

第 62号内訳書

單價使用年月	2024. 11
步掛使用年月	2024. 11
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

6回当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 63号内訳書

單價使用年月	2024. 11
步掛使用年月	2024. 11
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

1, 160t当たり内訳書

仮設材運搬費
第 64号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
(往路)								
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 31. 7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		460. 4	4, 070	1, 873, 828			WB010020
		t	460. 4	4, 070	1, 873, 828	0	0	単一 176号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 31. 7km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無		701. 8	4, 760	3, 340, 568			WB010020
		t	701. 8	4, 760	3, 340, 568	0	0	単一 177号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		1, 162. 2	1, 500	1, 743, 300			WB010030
		t	1, 162. 2	1, 500	1, 743, 300	0	0	単一 178号
合 計					6, 957, 696			
					6, 957, 696			

一式当たり内訳書

平板載荷試験費

第 65号内訳書

單價使用年月	2024. 11
步掛使用年月	2024. 11
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 66号内訳書

單價使用年月	2024. 11
步掛使用年月	2024. 11
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

一式当たり内訳書

システム初期費 (ICT)
第 67号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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）	バックホ		1		598, 000			WB010510
		式	1		598, 000	0	0	単一 180号
合 計					598, 000			
					598, 000		0	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一1号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	418. 8
						1		418. 8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（ I C T ）		土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満		1	418. 8	418. 8	CB210120	
			m 3	1	418. 8	418. 8		
計						418. 8		
						418. 8		
単価						418. 8	円／m3	
						418. 8		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一2号	掘削 (ICT) (表土剥ぎ)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	418. 8
						1		418. 8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削 (I C T)		土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満		1	418. 8	418. 8	CB210120	
			m 3	1	418. 8	418. 8		
計						418. 8		
						418. 8		
単価						418. 8	円／m3	
						418. 8		

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一3号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	2, 218
						1		2, 218
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)		1	2, 218	2, 218	CB210110	
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し						
		15. 5km以下	m 3	1	2, 218	2, 218		
計						2, 218		
						2, 218		
単価						2, 218		
						2, 218	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一4号	整地	敷均し(ルース)	単位	m3	数量	1	単価	102. 8
						1		102. 8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ルース)		1	102. 8	102. 8	CB210610	
		標準以外(10, 000m3以上) 無し						
			m 3	1	102. 8	102. 8		
計						102. 8		
						102. 8		
単価						102. 8		
						102. 8	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一5号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1, 810
						1		1, 810
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)		1	1, 810	1, 810	CB210110	
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し						
		11. 5km以下	m 3	1	1, 810	1, 810		
計						1, 810		
						1, 810		
単価						1, 810		
						1, 810	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一6号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	3, 000
						1		3, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分				1	3, 000	3, 000	CB210560	
			m 3	1	3, 000	3, 000		
(処分費 (第2種建設発生土(草混じり土砂) 地山))								
計						3, 000		
						3, 000		
単価						3, 000		
						3, 000	円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一7号	広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 2m 鋼矢板打込長 1. 8m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	41, 230
						1		41, 230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（各種）		鋼矢板材料		1	25, 000	25, 000	WB250170	
			枚	1	25, 000	25, 000	単一 90号	
輸送(地域)エクストラ		12m以下		0. 124	1, 000	124		
			t	0. 124	1, 000	124		
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し IIw型 2m以下		1	5, 581	5, 581	WB250200	
			枚	1	5, 581	5, 581	単一 91号	
矢板頭部鉄筋(材料費)		SD345 D16 L=600		2	98. 28	196. 56	WYB00001	
			本	2	98. 28	196. 56	単一 92号	
フレア溶接		SD345 D16 加工費含む		2	6, 868	13, 736	WYB00003	
			本	2	6, 868	13, 736	単一 93号	
計						44, 637. 56		
						44, 637. 56		
単価						44, 640		
						44, 640	円／枚	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単一8号	広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 3. 5m 鋼矢板打込長 3. 3 m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1 1	単価 59, 480
名 称		規 格	単位	数量	単価	金 額	摘 要
鋼矢板（各種）		鋼矢板材料		1	43, 900	43, 900	WB250170
			枚	1	43, 900	43, 900	単一 94号
輸送(地域)エクストラ		12m以下		0. 216	1, 000	216	
			t	0. 216	1, 000	216	
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し IIw型 4m以下		1	6, 657	6, 657	WB250200
			枚	1	6, 657	6, 657	単一 95号
矢板頭部鉄筋(材料費)		SD345 D16 L=600		2	98. 28	196. 56	WYB00006
			本	2	98. 28	196. 56	単一 92号
フレア溶接		SD345 D16 加工費含む		2	6, 868	13, 736	WYB00005
			本	2	6, 868	13, 736	単一 93号
計						64, 705. 56 64, 705. 56	
単価						64, 710 64, 710	 円／枚

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一9号	広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 7. 5m 鋼矢板打込長 3. 3 m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	91, 930
						1		91, 930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板材料（6－20m以外は適用外）		SYW295 IIw型 7. 5m/枚		1	92, 800	92, 800	WB250160	
			枚	1	92, 800	92, 800	単一 96号	
輸送(地域)エクストラ		12m以下		0. 464	1, 000	464		
			t	0. 464	1, 000	464		
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し IIw型 4m以下		1	6, 657	6, 657	WB250200	
			枚	1	6, 657	6, 657	単一 95号	
計						99, 921		
						99, 921		
単価						99, 930		
						99, 930	円／枚	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一10号	広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 7.5m 鋼矢板打込長 5m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	92,920
						1		92,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板材料（6－20m以外は適用外）		SYW295 IIw型 7.5m/枚		1	92,800	92,800	WB250160	
			枚	1	92,800	92,800	単一 96号	
輸送(地域)エクストラ		12m以下		0.464	1,000	464		
			t	0.464	1,000	464		
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し IIw型 6m以下		1	7,666	7,666	WB250200	
			枚	1	7,666	7,666	単一 97号	
計						100,930		
						100,930		
単価						101,000		
						101,000	円／枚	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－11号	広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 7.5m 鋼矢板打込長 7m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	94,110
						1		94,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板材料（6－20m以外は適用外）		SYW295 IIw型 7.5m/枚		1	92,800	92,800	WB250160	
			枚	1	92,800	92,800	単－ 96号	
輸送(地域)エクストラ		12m以下		0.464	1,000	464		
			t	0.464	1,000	464		
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し IIw型 9m以下		1	9,015	9,015	WB250200	
			枚	1	9,015	9,015	単－ 98号	
計						102,279		
						102,279		
単価						102,300		
						102,300	円／枚	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一12号	広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 8.5m 鋼矢板打込長 3.6m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	103, 200
						1		103, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板材料 (6 - 2 0 m以外は適用外)	SYW295 IIw型 8.5m/枚		1	105, 000	105, 000	WB250160	
			枚	1	105, 000	105, 000	単一 99号	
	輸送(地域)エクストラ	12m以下		0. 525	1, 000	525		
			t	0. 525	1, 000	525		
	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し IIw型 4m以下		1	6, 657	6, 657	WB250200	
			枚	1	6, 657	6, 657	単一 95号	
	計					112, 182		
						112, 182		
	単価					112, 200		
						112, 200	円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－13号	広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 8. 5m 鋼矢板打込長 5m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	104, 100
						1		104, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板材料（6－20m以外は適用外）		SYW295 IIw型 8. 5m/枚		1	105, 000	105, 000	WB250160	
			枚	1	105, 000	105, 000	単－ 99号	
輸送(地域)エクストラ		12m以下		0. 525	1, 000	525		
			t	0. 525	1, 000	525		
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し IIw型 6m以下		1	7, 666	7, 666	WB250200	
			枚	1	7, 666	7, 666	単－ 97号	
計						113, 191		
						113, 191		
単価						113, 200		
						113, 200	円／枚	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－14号	広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 8.5m 鋼矢板打込長 7.4m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	105,400
						1		105,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板材料（6－20m以外は適用外）		SYW295 IIw型 8.5m/枚		1	105,000	105,000	WB250160	
			枚	1	105,000	105,000	単－ 99号	
輸送(地域)エクストラ		12m以下		0.525	1,000	525		
			t	0.525	1,000	525		
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し IIw型 9m以下		1	9,015	9,015	WB250200	
			枚	1	9,015	9,015	単－ 98号	
計						114,540		
						114,540		
単価						114,600	円／枚	
						114,600		

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－15号	可とう鋼矢板	SYW295 IIw型 鋼矢板長さ 7.5m	単位	枚	数量	1	単価	961,400
						1		961,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（各種）		鋼矢板材料		1	976,000	976,000	WB250170	
			枚	1	976,000	976,000	単－ 100号	
パイプロハンマ施工による可とう鋼矢板打込み		陸上施工 継施工無 IIw型 打込長9m以下		1	68,810	68,810	WYB00017	
			枚	1	68,810	68,810	単－ 101号	
計						1,044,810		
						1,044,810		
単価						1,045,000		
						1,045,000	円／枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－16号	可とう鋼矢板	SYW295 IIw型 鋼矢板長さ 8.5m	単位	枚	数量	1	単価	1,066,000
						1		1,066,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（各種）		鋼矢板材料		1	1,090,000	1,090,000	WB250170	
			枚	1	1,090,000	1,090,000	単－ 102号	
パイプロハンマ施工による可とう鋼矢板打込み		陸上施工 継施工無 IIw型 打込長9m以下		1	68,810	68,810	WYB00027	
			枚	1	68,810	68,810	単－ 101号	
計						1,158,810		
						1,158,810		
単価						1,159,000		
						1,159,000	円／枚	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一17号	コンクリート	24-12-25 (20) (高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	23, 860	
						1		23, 860	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート（場所打函渠）		24-12-25 (20) (高炉) 一般養生 延長無し		1	23, 860	23, 860	CB225510		
			m 3	1	23, 860	23, 860			
計						23, 860			
						23, 860			
単価						23, 860	円／m3		
						23, 860			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－18号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	170, 600
						1		170, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工〔市場単価〕		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)		1	170, 600	170, 600	WB810010	
		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	1	170, 600	170, 600	単－ 103号	
計						170, 600		
						170, 600		
単価						170, 600		
						170, 600	円／t	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一19号	止水板	CF(塩ビ製)200×5	単位	m	数量	1	単価	2,821
						1		2,821
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板		CF(塩ビ製)200*5		1	2,821	2,821	CB224810	
			m	1	2,821	2,821		
計						2,821		
						2,821		
単価						2,821		
						2,821	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一20号	グラウトホール	径 150mm 長さ 900mm 間詰有	単位	組	数量	1	単価	129,600
						1		129,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
沈下板設置・グラウト管設置				1	5,592	5,592	CB322510	
			組	1	5,592	5,592		
グラウトホール		L=900 現場打ち用		1	124,000	124,000		
			組	1	124,000	124,000		
計						129,592		
						129,592		
単価						129,600		
						129,600	円／組	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－21号	鉄筋 (上屋)	SD295 D10	単位	t	数量	1	単価	165, 400
						1		165, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD295 D10 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理		1	165, 400	165, 400	WB810010	
			t	1	165, 400	165, 400	単－ 110号	
計						165, 400		
						165, 400		
単価						165, 400		
						165, 400		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－22号	鉄筋 (上屋)	SD295 D13	単位	t	数量	1	単価	162, 300
						1		162, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD295 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理		1	162, 300	162, 300	WB810010	
			t	1	162, 300	162, 300	単－ 111号	
計						162, 300		
						162, 300		
単価						162, 300		
						162, 300		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一23号	可とう継手	内幅 500 c m 内高 250 c m	単位	箇所	数量	1	単価	7, 029, 000
						1		7, 029, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ゴムプレート		PC-PC 沈下量100mm 伸び量100mm		1	2, 690, 000	2, 690, 000		
			組	1	2, 690, 000	2, 690, 000		
可とう継手		2. 50×2. 50×2門 沈下量100mm用 PC-PC用		1	3, 980, 000	3, 980, 000		
			組	1	3, 980, 000	3, 980, 000		
可とう継手設置		PC-PC用 2門/箇所 耐圧ゴムプレート含む		1	971, 000	971, 000	WYB00031	
			箇所	1	971, 000	971, 000	単一 117号	
計						7, 641, 000		
						7, 641, 000		
単価						7, 641, 000	円／箇所	
						7, 641, 000		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-24号	コンクリート	24-12-25 (20) (高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	23, 860	
						1		23, 860	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート (場所打函渠)		24-12-25 (20) (高炉) 一般養生 延長無し		1	23, 860	23, 860	CB225510		
			m 3	1	23, 860	23, 860			
計						23, 860			
						23, 860			
単価						23, 860	円／m3		
						23, 860			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-25号	表面処理	コンクリートはつり 3cm以下	単位	m2	数量	1	単価	5, 004
						1		5, 004
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートはつり		3cm以下 全ての費用		1	5, 004	5, 004	CB224250	
			m 2	1	5, 004	5, 004		
計						5, 004		
						5, 004		
単価						5, 004	円／m2	
						5, 004		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一26号	鉄筋	SD345 D16～25	単位	t	数量	1	単価	165, 400
						1		165, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16～25 一般構造物		1	165, 400	165, 400	WB810010	
		10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	1	165, 400	165, 400	単一 118号	
計						165, 400		
単価						165, 400		
						165, 400	円／t	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単-27号	コンクリート柱設置 (1)	10-19-3.5 高さ 10m	単位	本	数量	0	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設		0	0	0	WE118100
			本	1	113,500	113,500	単- 119号
	コンクリートポール (電力仕様)	1 0 m 末口 1 9 c m 3 . 5 k N		0	0	0	
			本	1	48,200	48,200	
	丸シンプル	1 8 mm 用		0	0	0	
			個	1	159	159	
	配電線用架線金具 (巻付グリップ)	シンプル、玉碍子 22mm 2		0	0	0	
			個	1	308	308	
	自在バンド	3 B D - H D - 1 7		0	0	0	
			個	1	2,010	2,010	
	自在バンド	I B T - 2 0 8		0	0	0	
			個	1	536	536	
	自在バンド	I B T - 3 1 2		0	0	0	
			個	6	827	4,962	
	槍出し金具用芯付バンド	DCBD-17		0	0	0	
			個	1	3,780	3,780	
	槍出金具アーム	XDCA-60		0	0	0	
			個	1	6,090	6,090	
	コンクリート根枷	2号		0	0	0	
			個	2	3,400	6,800	
	接地設置	D種接地 補正あり		0	0	0	WE123800
			極	1	6,266	6,266	単- 120号

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一27号	コンクリート柱設置 (1)	10-19-3.5 高さ 10m	単位	本	数量	0	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	接地棒用リード端子	E-B10 10φ用 8mm2×500mm		0	0	0	WE521500
			本	1	490	490	単一 121号
	連結式接地棒	径10×1500		0	0	0	WE521600
			本	1	1,620	1,620	単一 122号
	硬質ビニル電線管	V E 16mm		0	0	0	
			m	3.5	85	297.5	
	600Vビニル絶縁電線	I V 5.5mm2		0	0	0	
			m	10	109	1,090	
	厚鋼電線管	G 54		0	0	0	
			m	3	1,599.72	4,799.16	
	異種管接続材	FEP用 H型 50mm		0	0	0	
			個	1	5,850	5,850	
	ブッシング	厚鋼電線管用 54mm		0	0	0	
			個	1	412	412	
	計					0	
						207,169.66	
	単価					0	
						207,200	円／本
	変更積算単価						
						207,200	円／本

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単-28号	コンクリート柱設置 (2)～(9)	10-19-3.5 高さ 10m	単位	本	数量	0	0
						1	171,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート柱建柱		コンクリート柱10m以下 新設		0	0	0	WE118100
			本	1	113,500	113,500	単- 119号
コンクリートポール（電力仕様）		1 0 m末口 1 9 c m 3 . 5 k N		0	0	0	
			本	1	48,200	48,200	
丸シンプル		1 8 mm用		0	0	0	
			個	2	159	318	
配電線用架線金具（巻付グリップ）		シンプル、玉碍子 22mm 2		0	0	0	
			個	2	308	616	
自在バンド		4 B D - H D - 1 7		0	0	0	
			個	1	2,430	2,430	
コンクリート根枷		2号		0	0	0	
			個	2	3,400	6,800	
計						0	
						171,864	
単価						0	
						171,900	円／本
変更積算単価							
						171,900	円／本

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-29号	コンクリート柱設置 (10)	12-19-5.0 高さ 12m	単位	本	数量	0	単価	0	
					1	151,300	240,000		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート柱建柱		コンクリート柱12m以下 新設		0	0	0	WE118100		
			本	1	151,300	151,300	単- 123号		
コンクリートポール（電力仕様）		1 2 m末口 1 9 c m 5. 0 k N		0	0	0			
			本	1	78,500	78,500			
丸シンプル		1 8 mm用		0	0	0			
			個	2	159	318			
配電線用架線金具（巻付グリップ）		シンプル、玉碍子 22mm 2		0	0	0			
			個	2	308	616			
自在バンド		4 B D-H D- 1 7		0	0	0			
			個	1	2,430	2,430			
コンクリート根枷		2号		0	0	0			
			個	2	3,400	6,800			
計						0			
						239,964			
単価						0			
						240,000	円／本		
変更積算単価						240,000			
						円／本			

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単-30号	コンクリート柱設置 (11)	12-19-5.0 高さ 12m	単位	本	数量	0	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート柱建柱	コンクリート柱12m以下 新設		0	0	0	WE118100
			本	1	151,300	151,300	単- 123号
	コンクリートポール (電力仕様)	1 2 m末口 1 9 c m 5 . 0 k N		0	0	0	
			本	1	78,500	78,500	
	丸シンプル	1 8 mm用		0	0	0	
			個	1	159	159	
	自在バンド	3 B D-H D-1 7		0	0	0	
			個	1	2,010	2,010	
	自在バンド	I B T-2 0 8		0	0	0	
			個	1	536	536	
	自在バンド	I B T-3 1 2		0	0	0	
			個	9	827	7,443	
	配電線用架線金具 (巻付グリップ)	シンプル、玉碍子 22mm 2		0	0	0	
			個	1	308	308	
	槍出し金具用芯付バンド	DCBD-17		0	0	0	
			個	1	3,780	3,780	
	槍出金具アーム	XDCA-60		0	0	0	
			個	1	6,090	6,090	
	コンクリート根枷	2号		0	0	0	
			個	2	3,400	6,800	
	接地設置	D種接地 補正あり		0	0	0	WE123800
			極	1	6,266	6,266	単- 120号

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単－30号	コンクリート柱設置 (11)	12-19-5.0 高さ 12m	単位	本	数量	0	0
	名称	規格	単位	数量	単価	1	278,000
接地棒用リード端子	E-B10 10φ用 8mm2×500mm			0	0	0	WE521500
			本	1	490	490	単－ 121号
連結式接地棒	径10×1500			0	0	0	WE521600
			本	1	1,620	1,620	単－ 122号
硬質ビニル電線管	V E 16mm			0	0	0	
			m	3.5	85	297.5	
600Vビニル絶縁電線	I V 5.5mm2			0	0	0	
			m	12	109	1,308	
厚鋼電線管	G 54			0	0	0	
			m	3	1,599.72	4,799.16	
異種管接続材	FEP用 H型 50mm			0	0	0	
			個	1	5,850	5,850	
ブッシング	厚鋼電線管用 54mm			0	0	0	
			個	1	412	412	
計						0	
						277,968.66	
単価						0	
						278,000	円／本
変更積算単価							
						278,000	円／本

1 次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一31号	光地中配線 (再利用)	SM-60C	単位	m	数量	0	単価	0
						1		350.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 18mm以下 新設		0	0	0	WE120010	
			m	1	350.9	350.9	単一 124号	
計						0		
						350.9		
単価						0		
						350.9	円／m	
変更積算単価						350.9	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－32号	光地中配線 (新設)	SM-60C	単位	m	数量	0	単価	0	
						1		1,151	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線		地中管内配線 18mm以下 新設		0	0	0	WE120010		
			m	1	350.9	350.9	単－ 124号		
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル（4芯テープスロット） SM		0	0	0	WE507100		
		光ケーブル(4芯テープ スロット) SM							
		1.31 μ m 60C	m・本	1	800	800	単－ 125号		
計						0			
						1,150.9			
単価						0			
						1,151	円／m		
変更積算単価									
						1,151	円／m		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一33号	光ケーブル接続 (自営柱(4))		単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		80,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		15テープ(心)以下 0本/箇所		0	0	0	WE121001	
			箇所	1	62,500	62,500	単一 129号	
クロージャ再組立材		直線接続 60C以下		0	0	0		
			組	2	9,120	18,240		
計						0		
						80,740		
単価						0		
						80,740	円／箇所	
変更積算単価								
						80,740	円／箇所	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－34号	光ケーブル試験	SM-60C	単位	対向	数量	0	単価	0	
						1		93,440	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル伝送損失試験		60心以下		0	0	0	WE121201		
			方向	1	36,620	36,620	単－ 130号		
光ケーブル接続損失試験		60心以下		0	0	0	WE121202		
			対向	1	56,820	56,820	単－ 131号		
計						0			
						93,440			
単価						0	円／対向		
						93,440			
変更積算単価						93,440	円／対向		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一35号	埋設標識シート敷設	W=150	単位	m	数量	0	単価	0
						50		279.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設		0	0	0	WE122200	
			m	50	100.3	5,015	単一 134号	
埋設標識シート		150mm×50m 2倍		0	0	0	WE523200	
			巻	1	8,950	8,950	単一 135号	
計						0		
						13,965		
単価						0		
						279.3	円／m	
変更積算単価								
						279.3	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	ハンドホール	900×900×600	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		260,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハンドホール	全ての費用		0	0	0	CB322810	
			個	1	136,900	136,900		
	ハンドホール鉄蓋	φ 600 T-25 シリンダー錠対応型シリンダー錠別途		0	0	0		
			組	1	121,000	121,000		
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用		0	0	0	CB221110	
			m 2	1.5	1,344	2,016		
	計					0		
						259,916		
	単価					0		
						260,000		
	変更積算単価						円／箇所	
						260,000		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一37号	光ケーブル接続 (クロージャ新設(HH-1A))		単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		151,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル直線接続	15ケーブル(心)以下 0本/箇所		0	0	0	WE121001	
			箇所	1	62,500	62,500	単一 129号	
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 60C以下		0	0	0		
			組	1	59,600	59,600		
	クロージャHH固定金具	接続部		0	0	0		
			組	1	25,200	25,200		
	ケーブル銘版			0	0	0		
			個	2	1,500	3,000		
	スパイラルチューブ			0	0	0		
			m	4	361	1,444		
	計					0		
						151,744		
	単価					0		
						151,800	円/箇所	
	変更積算単価							
						151,800	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－38号	光ケーブル接続 (クロージャ流用(HH-12))		単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		85,190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル直線接続	15タープ(心)以下 0本/箇所		0	0	0	WE121001	
			箇所	1	62,500	62,500	単－ 129号	
	クロージャ再組立材	直線接続 60C以下		0	0	0		
			組	2	9,120	18,240		
	ケーブル銘版			0	0	0		
			個	2	1,500	3,000		
	スパイラルチューブ			0	0	0		
			m	4	361	1,444		
	計					0		
						85,184		
	単価					0		
						85,190	円／箇所	
	変更積算単価							
						85,190	円／箇所	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－39号	光地中配線撤去	SM-60C	単位	m	数量	0	単価	0	
						1		350.9	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線		地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用)		0	0	0	WE120010		
			m	1	350.9	350.9	単－ 136号		
計						0			
						350.9			
単価						0			
						350.9	円／m		
変更積算単価									
						350.9	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－40号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E	単位	m	数量	1	単価	1, 393
						1		1, 393
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵撤去工（ガードレール撤去工）		土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無		1	1, 393	1, 393	WB810530	
			m	1	1, 393	1, 393	単－ 137号	
計						1, 393		
						1, 393		
単価						1, 393		
						1, 393	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－41号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	H=1. 1m 4段ビーム	単位	m	数量	1	単価	1, 082
						1		1, 082
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵（横断・転落防止柵）撤去工		土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無		1	1, 082	1, 082	WB810770	
			m	1	1, 082	1, 082	単－ 138号	
計						1, 082		
						1, 082		
単価						1, 082		
						1, 082		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－42号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	8, 382
						1		8, 382
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 不要		1	8, 382	8, 382	WB824010	
			m 3	1	8, 382	8, 382	単－ 139号	
計						8, 382		
						8, 382		
単価						8, 382		
						8, 382		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－43号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	16, 720
						1		16, 720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		1	16, 720	16, 720	WB824010	
			m 3	1	16, 720	16, 720	単－ 140号	
計						16, 720		
						16, 720		
単価						16, 720	円／m3	
						16, 720		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－44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	683
						1		683
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		1	683. 9	683. 9	CB430510	
			m	1	683. 9	683. 9		
計						683. 9		
						683. 9		
単価						683. 9	円／m	
						683. 9		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－45号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	207. 6	
						1		207. 6	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用		1	207. 6	207. 6	CB430310		
			m 2	1	207. 6	207. 6			
計						207. 6			
						207. 6			
単価						207. 6			
						207. 6			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－46号	河川距離標撤去	付属物撤去 10本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価	2, 190
						1		2, 190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
付属物撤去工（境界杭）		10本未満 無 無		1	2, 190	2, 190	WB812370	
			本	1	2, 190	2, 190	単－ 141号	
計						2, 190		
						2, 190		
単価						2, 190		
						2, 190		

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一47号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,422
						1		2,422
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 14.4km以下 全ての費用		1	2,422	2,422	CB227010	
			m 3	1	2,422	2,422		
計						2,422		
単価						2,422		
						2,422	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一48号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,001
						1		3,001
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 14.4km以下 全ての費用		1	3,001	3,001	CB227010	
			m 3	1	3,001	3,001		
計						3,001		
単価						3,001		
						3,001	円／m3	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－49号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 926
						1		2, 926
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎	m 3	1	2, 926	2, 926	CB227010	
		機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下 全ての費用		1	2, 926	2, 926		
計						2, 926		
						2, 926		
単価						2, 926	円／m3	
						2, 926		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－50号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 000
						1		2, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)				1	1, 998	1, 998	WB020051	
			m 3	1	1, 998	1, 998	単－ 142号	
(処分費(コンクリート殻(無筋)))								
計						1, 998		
						1, 998		
単価						1, 998		
						1, 998	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－51号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 630
						1		2, 630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)				1	2, 625	2, 625	WB020051	
			m 3	1	2, 625	2, 625	単－ 143号	
(処分費(コンクリート殻(鉄筋)))								
計						2, 625		
						2, 625		
単価						2, 625		
						2, 625	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－52号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3, 250
						1		3, 250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)				1	3, 243	3, 243	WB020051	
			m 3	1	3, 243	3, 243	単－ 144号	
(処分費(アスファルト殻))								
計						3, 243		
						3, 243		
単価						3, 243		
						3, 243	円／m3	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－53号	現場発生品運搬	カートレベル 転落防止柵	単位	t	数量	1	単価	10, 700
						1		10, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 4.0km以下		1	1, 853	1, 853	CB010410	
			t	1	1, 853	1, 853		
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t		1	8, 908	8, 908	CB010420	
			t	1	8, 908	8, 908		
計						10, 761		
						10, 761		
単価						10, 770	円／t	
						10, 770		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－54号	掘削 (表土剥ぎ)	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10, 000m3以上50, 000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	223. 2
						1		223. 2
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 10, 000m3以上50, 000m3未満		1	223. 2	223. 2	CB210100	
			m 3	1	223. 2	223. 2		
計						223. 2		
						223. 2		
単価						223. 2	円／m3	
						223. 2		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－55号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10, 000m3以上50, 000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	223. 2	
						1		223. 2	
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 10, 000m3以上50, 000m3未満		1	223. 2	223. 2	CB210100		
			m 3	1	223. 2	223. 2			
計						223. 2			
						223. 2			
単価						223. 2			
						223. 2			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－56号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,810
						1		1,810
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)		1	1,810	1,810	CB210110	
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 11.5km以下	m 3	1	1,810	1,810		
計						1,810		
						1,810		
単価						1,810	円／m3	
						1,810		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－57号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	3, 000	
						1		3, 000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
残土等処分				1	3, 000	3, 000	CB210560		
			m 3	1	3, 000	3, 000			
(処分費 (第2種建設発生土(草混じり土砂) 地山))									
計						3, 000			
						3, 000			
単価						3, 000	円／m3		
						3, 000			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－58号	路体(築堤)盛土	2. 5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6, 071
						1		6, 071
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体（築堤）盛土		2. 5m未満		1	6, 071	6, 071	CB210510	
			m 3	1	6, 071	6, 071		
計						6, 071		
						6, 071		
単価						6, 071	円／m3	
						6, 071		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－59号	路体(築堤)盛土	2. 5m以上4. 0m未満	単位	m3	数量	1	単価	812. 8
						1		812. 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		1	812. 8	812. 8	CB210510	
			m 3	1	812. 8	812. 8		
計						812. 8		
						812. 8		
単価						812. 8		
						812. 8		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－60号	路体(築堤)盛土	4. 0m以上	単位	m3	数量	1	単価	232. 3
						1		232. 3
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		1	232. 3	232. 3	CB210510	
			m 3	1	232. 3	232. 3		
計						232. 3		
						232. 3		
単価						232. 3		
						232. 3		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024.11 2024.11 1.000-00-00-2-0	
単一61号	路床盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	357.1	
						1		357.1	
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		1	357.1	357.1	CB210520		
			m 3	1	357.1	357.1			
計						357.1			
						357.1			
単価						357.1			
						357.1			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.11 2024.11 1.000-00-00-2-0	
単一62号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	437.1
						1		437.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部 無し 無し 1:1質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		1	437.1	437.1	CB220010	
			m 2	1	437.1	437.1		
計						437.1		
						437.1		
単価						437.1		
						437.1		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－63号	張芝	張芝工 500m2以上	単位	m2	数量	1	単価	1, 774	
						1		1, 774	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
人力施工による植生工		張芝工 500m2以上(標準) 無		1	1, 774	1, 774	WB810870		
			m 2	1	1, 774	1, 774	単－ 145号		
計						1, 774			
						1, 774			
単価						1, 774			
						1, 774			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－64号	連節ﾌﾞﾛｯｸ張 (上流端部)	150kg/個以上 鉄筋又は銅線 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用棒鋼 各種 不要 有り	単位	m2	数量	1	単価	12, 250	
						1		12, 250	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
連節ﾌﾞﾛｯｸ張		150kg/個以上 鉄筋又は銅線 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用棒鋼 各種 不要 有り		1	13, 320	13, 320	CB226040		
			m 2	1	13, 320	13, 320			
(鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用棒鋼 SD345 D13)									
計						13, 320			
						13, 320			
単価						13, 320	円／m2		
						13, 320			

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一65号	連節ブロック張 (下流端部)	150kg/個以上 鉄筋又は銅線 鉄筋コンクリート用棒鋼 各種 不要 有り	単位	m2	数量	1	単価	12, 250
						1		12, 250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連節ブロック張		150kg/個以上 鉄筋又は銅線 鉄筋コンクリート用棒鋼 各種 不要 有り		1	13, 320	13, 320	CB226040	
			m 2	1	13, 320	13, 320		
(鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13)								
計						13, 320		
						13, 320		
単価						13, 320	円／m2	
						13, 320		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一66号	肩止めコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	4,765
						10		4,765
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 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		0.75	35,490	26,617.5	CB240010	
			m 3	0.75	35,490	26,617.5		
型枠		一般型枠 小型構造物		2.5	8,287	20,717.5	CB240210	
			m 2	2.5	8,287	20,717.5		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10		0.08	3,932	314.56	CB224710	
			m 2	0.08	3,932	314.56		
計						47,649.56		
						47,649.56		
単価						4,765	円／m	
						4,765		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一67号	仮設舗装	上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石RM-25 表層(車道・路肩部) 再生密粒度As20	単位	m2	数量	1	単価	3, 313	
						1		3, 313	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上層路盤 (車道・路肩部)		再生粒度調整碎石 RM-25 300mm 2層施工 全ての費用		1	1, 597	1, 597	CB410040		
			m 2	1	1, 597	1, 597			
表層 (車道・路肩部)		3. 0m超 50mm 再生密粒度アスコン (2 0) プライムコート PK-3 全ての費用		1	1, 716	1, 716	CB410260		
			m 2	1	1, 716	1, 716			
計						3, 313			
						3, 313			
単価						3, 313	円／m2		
						3, 313			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一68号	ガードレール	塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	8, 756
						1		8, 756
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工（ガードレール設置工）		土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無 加算無し		1	8, 756	8, 756	WB810510	
			m	1	8, 756	8, 756	単一 146号	
計						8, 756		
						8, 756		
単価						8, 756	円／m	
						8, 756		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－69号	仮区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	単位	m	数量	1	単価	358. 9	
						1		358. 9	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し	m	1	358. 9	358. 9	WB821210		
		1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用		1	358. 9	358. 9	単－ 147号		
計						358. 9			
						358. 9			
単価						358. 9			
						358. 9			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一70号	仮区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 黄色	単位	m	数量	1	単価	439. 7
						1		439. 7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し	m	1	439. 7	439. 7	WB821210	
		1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用		1	439. 7	439. 7	単一 148号	
計						439. 7		
						439. 7		
単価						439. 7	円／m	
						439. 7		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一71号	仮区画線	熔融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1. 5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	805. 9	
						1		805. 9	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1. 5mm 無し 無し		1	805. 9	805. 9	WB821210		
		含有量15～18% 白 アスファルト舗装	m	1	805. 9	805. 9	単一 149号		
計						805. 9			
						805. 9			
単価						805. 9			
						805. 9	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－72号	視線誘導標	土中建込 30本以上	単位	本	数量	1	単価	8, 160
						1		8, 160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		土中建込 手間＋材料費 両面 反射体径φ100以下 支柱径φ34 標準 30本以上(標準) 無 無		1	8, 160	8, 160	WB812310	
			本	1	8, 160	8, 160	単－ 150号	
計						8, 160		
						8, 160		
単価						8, 160	円／本	
						8, 160		

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一73号	鋼矢板 (標準部②)	III型 平均鋼矢板長さ 13m 鋼矢板打込長 8.1m 平均鋼矢板引拔長 0m	単位	枚	数量	1	単価	50, 120
						1		50, 120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 1箇所 III型 9m以下		1	34, 960	34, 960	WB250200	
			枚	1	34, 960	34, 960	単一 151号	
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 13m/枚 311日 有 688日 無		1	17, 800	17, 800	WB250150	
			枚	1	17, 800	17, 800	単一 152号	
計						52, 760		
						52, 760		
単価						52, 760		
						52, 760	円／枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一74号	鋼矢板 (樋管床掘部)	III型 平均鋼矢板長さ 14. 5m 鋼矢板打込長 7. 6m 平均鋼矢板引拔長 0m	単位	枚	数量	1	単価	49, 820
						1		49, 820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 1箇所 III型 9m以下		1	34, 960	34, 960	WB250200	
			枚	1	34, 960	34, 960	単一 151号	
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 14. 5m/枚 274日 有 688日 無		1	17, 490	17, 490	WB250150	
			枚	1	17, 490	17, 490	単一 153号	
計						52, 450		
						52, 450		
単価						52, 450		
						52, 450	円／枚	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一75号	鋼矢板 (標準部①)	IV型 平均鋼矢板長さ 14.5m 鋼矢板打込長 7.6m 平均鋼矢板引拔長 0m	単位	枚	数量	1	単価	31,930
						1		31,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し IV型 9m以下		1	9,901	9,901	WB250200	
			枚	1	9,901	9,901	単一 154号	
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		IV型 14.5m/枚 293日 有 688日 無		1	23,710	23,710	WB250150	
			枚	1	23,710	23,710	単一 155号	
計						33,611		
						33,611		
単価						33,620		
						33,620	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一76号	鋼矢板 (標準部①)	IV型 平均鋼矢板長さ 14.5m 鋼矢板打込長 10m 平均鋼矢板引拔長 0m	単位	枚	数量	1	単価	32,960
						1		32,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し IV型 12m以下		1	11,800	11,800	WB250200	
			枚	1	11,800	11,800	単一 156号	
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		IV型 14.5m/枚 283日 有 688日 無		1	22,900	22,900	WB250150	
			枚	1	22,900	22,900	単一 157号	
計						34,700		
						34,700		
単価						34,700		
						34,700	円/枚	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一77号	鋼矢板 (仮排水路部)	IV型 平均鋼矢板長さ 20m 鋼矢板打込長 13m 平均 鋼矢板引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	72, 270
						1		72, 270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 1箇所 IV型 15m以下		1	45, 820	45, 820	WB250200	
			枚	1	45, 820	45, 820	単一 158号	
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		IV型 20m/枚 271日 有 688日 無		1	30, 260	30, 260	WB250150	
			枚	1	30, 260	30, 260	単一 159号	
計						76, 080		
						76, 080		
単価						76, 080		
						76, 080	円／枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一78号	鋼矢板 (仮排水路部)	IV型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 8. 5m 平均 鋼矢板引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	24, 780
						1		24, 780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し IV型 9m以下		1	9, 901	9, 901	WB250200	
			枚	1	9, 901	9, 901	単一 154号	
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		IV型 9m/枚 322日 有 688日 無		1	16, 180	16, 180	WB250150	
			枚	1	16, 180	16, 180	単一 160号	
計						26, 081		
						26, 081		
単価						26, 090		
						26, 090	円／枚	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単一79号	鋼矢板 (仮排水路部)	IV型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 0m 平均 鋼矢板引抜長 0m	単位	枚	数量	1 1	単価 121,900 121,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し IV型 2m以下		1	5,672	5,672	WB250200
			枚	1	5,672	5,672	単一 161号
鋼矢板		IV型 中古品		0.647	180,000	116,460	WYB00009
			t	0.647	180,000	116,460	単一 162号
輸送(地域)エクストラ		12m以下		0.647	900	582.3	WYB00004
			t	0.647	900	582.3	単一 163号
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)		1	5,636	5,636	WB224540
			箇所	1	5,636	5,636	単一 164号
計						128,350.3	
						128,350.3	
単価						128,400	円／枚
						128,400	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－80号	矢板溶接	L=0. 5m	単位	箇所	数量	1	単価	4, 660
						1		4, 660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接		すみ肉脚長6mm		0. 5	9, 822	4, 911	CB431580	
			m	0. 5	9, 822	4, 911		
計						4, 911		
						4, 911		
単価						4, 911	円／箇所	
						4, 911		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一81号	置換	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 480
						1		1, 480
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 10, 000m3以上50, 000m3未満		1	223. 2	223. 2	CB210100	
			m 3	1	223. 2	223. 2		
積込（ルーズ）		土砂 土量50, 000m3未満		1. 1	232. 6	255. 86	CB210020	
			m 3	1. 1	232. 6	255. 86		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0. 8m3（平積0. 6m3） 土砂（岩塊・玉石混り土含む） 無し 1. 0km以下		1. 1	496. 1	545. 71	CB210110	
			m 3	1. 1	496. 1	545. 71		
路体（築堤）盛土		4. 0m以上 20, 000m3未満 有り		1	439. 9	439. 9	CB210510	
			m 3	1	439. 9	439. 9		
整地		敷均し（ルーズ） 標準以外（10, 000m3以上） 無し		1	102. 8	102. 8	CB210610	
			m 3	1	102. 8	102. 8		
計						1, 567. 47		
						1, 567. 47		
単価						1, 568		
						1, 568		円／m3

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一82号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込	単位	m	数量	1	単価	15, 070
						1		15, 070
名称		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		コンクリート建込 ビーム式・ハネ式 1m 100m未満 無		1	14, 170	14, 170	WB810760	
			m	1	14, 170	14, 170	単一 167号	
計						14, 170		
						14, 170		
単価						14, 170		
						14, 170		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一83号	現場発生品運搬	鋼矢板	単位	t	数量	1	単価	10, 700
						1		10, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 4.0km以下		1	1,853	1,853	CB010410	
			t	1	1,853	1,853		
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t		1	8,908	8,908	CB010420	
			t	1	8,908	8,908		
計						10,761		
						10,761		
単価						10,770	円／t	
						10,770		

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一84号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	34, 620
						1		34, 620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物		1	34, 620	34, 620	CB240010	
		ハックホ(クレーン機能付)打設						
		18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1	34, 620	34, 620		
計						34, 620		
						34, 620		
単価						34, 620		
						34, 620	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一85号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	170, 600
						1		170, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)		1	170, 600	170, 600	WB810010	
		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	1	170, 600	170, 600	単一 103号	
計						170, 600		
						170, 600		
単価						170, 600		
						170, 600	円／t	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一86号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	34, 620
						1		34, 620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物		1	34, 620	34, 620	CB240010	
		ハックホ(クレーン機能付)打設						
		18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1	34, 620	34, 620		
計						34, 620		
						34, 620		
単価						34, 620		
						34, 620	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一87号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	170, 600
						1		170, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)		1	170, 600	170, 600	WB810010	
		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	1	170, 600	170, 600	単一 103号	
計						170, 600		
						170, 600		
単価						170, 600		
						170, 600	円／t	

1 次単価表

1 次単価表							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－88号	法面整形(切土部)	現場制約無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	878. 6		
						1		878. 6		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
法面整形		切土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		1	878. 6	878. 6	CB220010			
			m 2	1	878. 6	878. 6				
計						878. 6				
						878. 6				
単価						878. 6	円／m2			
						878. 6				

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－89号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 6.4m 平均鋼矢板引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	20, 110
						1		20, 110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し III型 9m以下		1	8,766	8,766	WB250200	
			枚	1	8,766	8,766	単－ 170号	
鋼矢板賃料（普通鋼矢板）		III型 9.5m/枚 271日 有 688日 無		1	11,340	11,340	WB250150	
			枚	1	11,340	11,340	単－ 171号	
計						20,106		
						20,106		
単価						20,110	円／枚	
						20,110		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－90号	鋼矢板（各種）	鋼矢板材料	単位	枚	数量	1	単価	25, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板		Ⅱ w型 L＝2． 0 m 6 1． 8 K g／m	枚	1	25, 000	25, 000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						25, 000		
単価						25, 000	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－91号	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し IIw型 2m以下	単位	枚	数量	10	単価	5,581
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.182	30,160	5,489		
とび工			人	0.364	28,080	10,221		
普通作業員			人	0.182	22,776	4,145		
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）		打込み 電動式60kW IIw型	日	0.182	148,600	27,045	WK250010	
諸雑費（率＋まるめ） 19%			式	1		8,910	単－ 181号	
計						55,810		
単価						5,581	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－92号	矢板頭部鉄筋(材料費)	SD345 D16 L=600	単位	本	数量	1, 000	単価	98. 28
						1, 000		98. 28
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋用コンクリート用棒鋼		S D 3 4 5 D 1 6 ～ 2 5		0. 936	105, 000	98, 280	WYB00002	
			t	0. 936	105, 000	98, 280	単－ 182号	
計						98, 280		
						98, 280		
単価						98. 28		
						98. 28	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－93号	フレア溶接	SD345 D16 加工費含む	単位	本	数量	10	単価	6, 868
						10		6, 868
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0. 5	30, 160	15, 080		
			人	0. 5	30, 160	15, 080		
溶接工				1	29, 016	29, 016		
			人	1	29, 016	29, 016		
鉄筋工				0. 5	27, 248	13, 624		
			人	0. 5	27, 248	13, 624		
諸雑費（率＋まるめ）				1		10, 960		
19%			式	1		10, 960		
計						68, 680		
						68, 680		
単価						6, 868		
						6, 868	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一94号	鋼矢板（各種）	鋼矢板材料	単位	枚	数量	1	単価	43, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板		Ⅱ w型 L = 3 . 5 m 6 1 . 8 K g / m	枚	1	43, 900	43, 900		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						43, 900		
単価						43, 900	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－95号	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し IIw型 4m以下	単位	枚	数量	10	単価	6, 657
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 217	30, 160	6, 544		
とび工			人	0. 435	28, 080	12, 214		
普通作業員			人	0. 217	22, 776	4, 942		
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）		打込み 電動式60kW IIw型	日	0. 217	148, 600	32, 246	WK250010	
諸雑費（率＋まるめ） 19%			式	1		10, 624	単－ 181号	
計						66, 570		
単価						6, 657	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－96号	鋼矢板材料（6－2 0 m以外は適用外）	SYW295 IIw型 7. 5m/枚	単位	枚	数量	1	単価	92, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板		S Y W 2 9 5	t	0. 464	200, 000	92, 800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						92, 800		
単価						92, 800	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－97号	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し IIw型 6m以下	単位	枚	数量	10	単価	7,666
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.25	30,160	7,540		
とび工			人	0.5	28,080	14,040		
普通作業員			人	0.25	22,776	5,694		
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）		打込み 電動式60kW IIw型	日	0.25	148,600	37,150	WK250010	
諸雑費（率＋まるめ） 19%			式	1		12,236	単－ 181号	
計						76,660		
単価						7,666	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－98号	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し IIw型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	9,015
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.294	30,160	8,867		
とび工			人	0.588	28,080	16,511		
普通作業員			人	0.294	22,776	6,696		
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）		打込み 電動式60kW IIw型	日	0.294	148,600	43,688	WK250010	
諸雑費（率＋まるめ） 19%			式	1		14,388	単－ 181号	
計						90,150		
単価						9,015	円／枚	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－99号	鋼矢板材料（6－2 0 m以外は適用外）	SYW295 IIw型 8.5m/枚	単位	枚	数量		単価	
						1		105, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板		S Y W 2 9 5	t	0. 525	200, 000	105, 000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						105, 000		
単価						105, 000	円／枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－100号	鋼矢板（各種）	鋼矢板材料	単位	枚	数量		単価	
						1		976, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
可とう鋼矢板		SYW295 II w型 L=8. 0m(ｼﾞｮｲﾝﾄ長7. 5m)	枚	1	976, 000	976, 000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						976, 000		
単価						976, 000	円／枚	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単一101号	パイプロハンマ施工による可とう鋼 矢板打込み	陸上施工 継施工無 II w型 打込長9m以下	単位	枚	数量	10	68, 810
						10	68, 810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				2	30, 160	60, 320	
			人	2	30, 160	60, 320	
とび工				4	28, 080	112, 320	
			人	4	28, 080	112, 320	
溶接工				2	29, 016	58, 032	
			人	2	29, 016	58, 032	
普通作業員				2	22, 776	45, 552	
			人	2	22, 776	45, 552	
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）		打込み 電動式60kw II w型		2	148, 600	297, 200	WYB00018
			日	2	148, 600	297, 200	単一 183号
諸雑費（率＋まるめ） 20%				1		114, 676	
			式	1		114, 676	
計						688, 100	
						688, 100	
単価						68, 810	
						68, 810	円／枚

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－102号	鋼矢板（各種）	鋼矢板材料	単位	枚	数量	1	単価	1, 090, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
可とう鋼矢板		SYW295 II w型 L=9. 0m(ショイト長8. 5m)	枚	1	1, 090, 000	1, 090, 000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1, 090, 000		
単価						1, 090, 000	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一103号	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	170, 600
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		S D 3 4 5 D 1 3	t	1. 03	104, 000	107, 120		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	63, 440	63, 440		
諸雑費（まるめ）			式	1		40		
計						170, 600		
単価						170, 600	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一104号	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D16～25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	168, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 3 4 5 D 1 6 ～ 2 5	t	1. 03	102, 000	105, 060		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	63, 440	63, 440		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						168, 500		
単価						168, 500	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－105号	ガス圧接工（手動・自動）〔市場単価〕	D25+D25 100箇所未満 無	単位	箇所	数量	1	単価	722
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工		手動（半自動）・自動 D 2 5 + D 2 5	箇所	1	722. 54	722		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						722		
単価						722	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一106号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛㎡	数量	100	単価	4, 955
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1. 6	30, 160	48, 256		
とび工			人	8. 5	28, 080	238, 680		
普通作業員			人	1. 3	22, 776	29, 608		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊	日	1. 4	44, 100	61, 740		
諸雑費（率＋まるめ） 31%			式	1		117, 216		
計						495, 500		
単価						4, 955	円／掛㎡	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一107号	足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛㎡	数量	100	単価	4, 692
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1. 9	30, 160	57, 304		
とび工			人	8. 4	28, 080	235, 872		
普通作業員			人	1. 8	22, 776	40, 996		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊	日	0. 8	44, 100	35, 280		
諸雑費（率＋まるめ） 27%			式	1		99, 748		
計						469, 200		
単価						4, 692	円／掛㎡	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一108号	パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V>40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m 3	数量	100	単価	4, 398
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2. 6	30, 160	78, 416		
型わく工			人	4. 7	26, 832	126, 110		
とび工			人	2. 2	28, 080	61, 776		
普通作業員			人	5. 1	22, 776	116, 157		
諸雑費（率＋まるめ） 15%			式	1		57, 341		
計						439, 800		
単価						4, 398	円／空m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一109号	パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 f≦40kN/m2[t≦120cm] 標準(1. 0)	単位	空m 3	数量	100	単価	3, 550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1. 4	30, 160	42, 224		
型わく工			人	1. 3	26, 832	34, 881		
とび工			人	3. 3	28, 080	92, 664		
普通作業員			人	3. 3	22, 776	75, 160		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊	日	0. 5	44, 100	22, 050		
諸雑費（率＋まるめ） 33%			式	1		88, 021		
計						355, 000		
単価						3, 550	円／空m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一110号	鉄筋工〔市場単価〕	SD295 D10 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量		単価	165, 400
	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	S D 2 9 5 D 1 0	t	1. 03	102, 000	105, 060		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	60, 268	60, 268		
	諸雑費（まるめ）		式	1		72		
	計					165, 400		
	単価					165, 400	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一111号	鉄筋工〔市場単価〕	SD295 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	162, 300
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		S D 2 9 5 D 1 3	t	1. 03	99, 000	101, 970		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	60, 268	60, 268		
諸雑費（まるめ）			式	1		62		
計						162, 300		
単価						162, 300	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一112号	ブロック組立工		単位	ブロック	数量	1	単価	354, 300
						1		354, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0. 9	30, 160	27, 144		
			人	0. 9	30, 160	27, 144		
特殊作業員				4. 2	26, 624	111, 820		
			人	4. 2	26, 624	111, 820		
普通作業員				3. 9	22, 776	88, 826		
			人	3. 9	22, 776	88, 826		
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型（第1次基準値）9 0 t 吊		0. 6	157, 700	94, 620	WYB00008	
			日	0. 6	157, 700	94, 620	単一 184号	
諸雑費（率＋まるめ） 14%				1		31, 890		
			式	1		31, 890		
計						354, 300		
						354, 300		
単価						354, 300		
						354, 300	円／ブロック	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一113号	無収縮モルタル		単位	t	数量	1	単価	120,000
						1		120,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg		1,000	120	120,000		
			k g	1,000	120	120,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						120,000		
						120,000		
単価						120,000	円／ t	
						120,000		

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－114号	ケーブル組立工（函軸緊張）	1B29C1	単位	スパン	数量	5	単価	4, 727, 000	
						5		4, 727, 000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
P C 緊張材		PC鋼棒 1B29C1 8m以上 アンボンド加工		11, 346	656	7, 442, 976			
			k g	11, 346	656	7, 442, 976			
P C 緊張材		PC鋼棒 1B29C1 5～8m未満 アンボンド加工		1, 156	644	744, 464			
			k g	1, 156	644	744, 464			
P C 緊張材		PC鋼棒 1B29C1 3～4m未満 アンボンド加工		1, 618	632	1, 022, 576			
			k g	1, 618	632	1, 022, 576			
PC定着装置（函軸緊張工）		グラウトパイプ 付 支圧板（メッキ仕様） ナット・ワッシャー含む		440	8, 240	3, 625, 600			
			組	440	8, 240	3, 625, 600			
PC鋼材接続部押え板（函軸緊張工）		グラウトパイプ 付 支圧板（メッキ仕様） カバー含む		132	25, 000	3, 300, 000			
			組	132	25, 000	3, 300, 000			
P C ケーブル組立工（函軸緊張工）		1B29C1		220	22, 300	4, 906, 000	WYB00053		
			ケーブル	220	22, 300	4, 906, 000	単－ 185号		
グラウト工（函軸緊張工）				2, 630	986. 8	2, 595, 284	WYB00013		
			m	2, 630	986. 8	2, 595, 284	単－ 186号		
計						23, 636, 900			
						23, 636, 900			
単価						4, 727, 000			
						4, 727, 000			

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一115号	ケーブル組立工（上下組締）	1B19C1	単位	ブロック	数量	1	単価	98, 340	
						1		98, 340	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC棒鋼(上下組締工)		1B19C1 アンボント加工		21. 8	790	17, 222			
			k g	21. 8	790	17, 222			
P C ケーブル組立工（上下組締）		1B19C1		6	6, 696	40, 176	WYB00065		
			ケーブル	6	6, 696	40, 176	単一 187号		
PC定着装置(上下組締)		グラウトパイプ 付支圧板(メッキ仕様) ナット・ワッシャー含む		6	1, 230	7, 380			
			組	6	1, 230	7, 380			
PC用接続具(上下組締)		カブラー		6	1, 190	7, 140			
			組	6	1, 190	7, 140			
上下接着剤塗布工		エポキシ系		1. 4	12, 180	17, 052	WYB00066		
			m 2	1. 4	12, 180	17, 052	単一 188号		
グラウト工（上下組締）				9. 5	986. 8	9, 374	WYB00010		
			m	9. 5	986. 8	9, 374	単一 189号		
計						98, 344			
						98, 344			
単価						98, 340			
						98, 340			

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－116号	防水工		単位	m 2	数量	7	単価	7, 782
						7		7, 782
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	1. 5	22, 776	34, 164		
				1. 5	22, 776	34, 164		
防水材		変性アクリル樹脂系		5. 1	3, 650	18, 615		
			k g	5. 1	3, 650	18, 615		
諸雑費（率＋まるめ） 5%				1		1, 701		
			式	1		1, 701		
計						54, 480		
						54, 480		
単価						7, 782		
						7, 782		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一117号	可とう継手設置	PC-PC用 2門/箇所 耐圧コンクリート含む	単位	箇所	数量	1	単価	971, 000
						1		971, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				6	30, 160	180, 960		
			人	6	30, 160	180, 960		
特殊作業員				10	26, 624	266, 240		
			人	10	26, 624	266, 240		
普通作業員				18	22, 776	409, 968		
			人	18	22, 776	409, 968		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊		2	44, 100	88, 200		
			日	2	44, 100	88, 200		
諸雑費（率＋まるめ）				1		25, 632		
3%			式	1		25, 632		
計						971, 000		
						971, 000		
単価						971, 000		
						971, 000	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一118号	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D16～25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	165, 400
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		S D 3 4 5 D 1 6 ～ 2 5	t	1. 03	102, 000	105, 060		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	60, 268	60, 268		
諸雑費（まるめ）			式	1		72		
計						165, 400		
単価						165, 400	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一119号	コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設	単位	本	数量	1	単価	113,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート柱		材料は別途計上のため0円	本	1	0	0		
電工			人	1.8	25,064	45,115		
普通作業員			人	3	22,776	68,328		
諸雑費（まるめ）			式	1		57		
計						113,500		
単価						113,500	円／本	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－120号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	6,266
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	25,064	6,266		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,266		
単価						6,266	円／極	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－121号	接地棒用リード端子	E-B10 10φ用 8mm2×500mm	単位	本	数量	1	単価	490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地棒用リード端子		E－B10 10φ用8×500	本	1	490	490		
計						490		
単価						490	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－122号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量	1	単価	1,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒		φ 1 0 × 1 5 0 0 m m	本	1	1,620	1,620		
計						1,620		
単価						1,620	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	コンクリート柱建柱	コンクリート柱12m以下 新設	単位	本	数量	1	単価	151,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート柱		材料は別途計上のため0円	本	1	0	0		
電工			人	2.4	25,064	60,153		
普通作業員			人	4	22,776	91,104		
諸雑費（まるめ）			式	1		43		
計						151,300		
単価						151,300	円／本	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-124号	光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		350.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.4	25,064	35,089		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						35,090		
単価						350.9	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-125号	光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル（4芯テープスロット） SM 光ケーブル（4芯テープスロット）SM 1.31μm 60C	単位	m・本	数量		単価	
						1		800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル（4芯テープスロット）		SM 1.31μm 60C	m	1	800	800		
計						800		
単価						800	円／m・本	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-126号	光ケーブル架空配線	18mm以下 新設 補正無し	単位	径間	数量		単価	
						1		26,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.06	25,064	26,567		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						26,570		
単価						26,570	円／径間	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-127号	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	単位	m	数量		単価	
						1		94
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
亜鉛メッキ鋼より線		2種A級 22mm2	kg	0.174	542	94		
計						94		
単価						94	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	光ケーブル架空配線	11mm以下 新設 補正無し	単位	径間	数量	1	単価	20,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.81	25,064	20,301		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						20,310		
単価						20,310	円／径間	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	光ケーブル直線接続	15ﾒｰﾌﾟ(心)以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	62,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.99	37,752	37,374		
電気通信技術員			人	0.99	25,376	25,122		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						62,500		
単価						62,500	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一130号	光ケーブル伝送損失試験	60心以下	単位	方向	数量	1	単価	36,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.58	37,752	21,896		
電気通信技術員			人	0.58	25,376	14,718		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						36,620		
単価						36,620	円／方向	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一131号	光ケーブル接続損失試験	60心以下	単位	対向	数量	1	単価	56,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.9	37,752	33,976		
電気通信技術員			人	0.9	25,376	22,838		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						56,820		
単価						56,820	円／対向	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－132号	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	458.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	25,064	12,532		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 50mm	m	100	333	33,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						45,840		
単価						458.4	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－133号	コンクリートトラフ敷設	150mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	3,542
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	25,064	12,532		
普通作業員			人	15	22,776	341,640		
諸雑費（まるめ）			式	1		28		
計						354,200		
単価						3,542	円／m	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－134号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価	100.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.4	25,064	10,025		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						10,030		
単価						100.3	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－135号	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価	8,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	1	8,950	8,950		
計						8,950		
単価						8,950	円／巻	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－136号	光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量		単価	
						100		350.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.4	25,064	35,089		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						35,090		
単価						350.9	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0	
単－137号	防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無	単位	m	数量		単価	
						1		1,393
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール撤去工 土中建込用		G r－A、B、C－4 E	m	1	1,393.6	1,393		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,393		
単価						1,393	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. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－138号	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断・転落防止柵撤去工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1, 081. 6	108, 160		
	諸雑費（まるめ）		式	1		40		
	計					108, 200		
	単価					1, 082	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－139号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	8, 382. 14	8, 382		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					8, 382		
	単価					8, 382	円／m 3	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－140号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量		単価	
						1		16, 720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約無						
			m 3	1	16, 711. 75	16, 711		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		9		
計						16, 720		
単価						16, 720	円／m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－141号	付属物撤去工（境界杭）	10本未満 無 無	単位	本	数量		単価	
						1		2, 190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
境界杭撤去工								
			本	1	2, 190. 24	2, 190		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
計						2, 190		
単価						2, 190	円／本	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－142号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量		単価	
						100		1, 998
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻（無筋）（株）永幸建設						
			m 3	100	1, 998	199, 800		
計						199, 800		
単価						1, 998	円／m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－143号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量		単価	
						100		2, 625
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻（鉄筋）（株）永幸建設						
			m 3	100	2, 625	262, 500		
計						262, 500		
単価						2, 625	円／m 3	

参考資料（1）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－144号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	3, 243
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		ｱｽﾌｧﾙﾄ殻（有）東久興産	m 3	100	3, 243	324, 300		
計						324, 300		
単価						3, 243	円／m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－145号	人力施工による植生工	張芝工 500m2以上(標準) 無	単位	m 2	数量	1	単価	1, 774
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工（張芝工）		野芝・高麗芝（全面張）	m 2	1	1, 774. 8	1, 774		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1, 774		
単価						1, 774	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一146号	防護柵設置工（ガードレール設置工）	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無 加算無し	単位	m	数量	1	単価	8, 756
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール設置工 土中建込用		G r - C - 4 E 塗装	m	1	8, 756. 7	8, 756		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8, 756		
単価						8, 756	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-147号	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価	358. 9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）		昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1, 000	201. 76	201, 760		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15～18 白 溶融型	k g	570	225	128, 250		
ガラスビーズ		0. 106～0. 850mm	k g	25	175	4, 375		
接着用プライマー		区画線用	k g	25	455	11, 375		
軽油			L	40	143	5, 720		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		7, 420		
計						358, 900		
単価						358. 9	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-148号	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1. 5mm 無し 無し 含有量15～18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価	439. 7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）		昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1, 000	201. 76	201, 760		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15～18 黄 鉛・フリー 溶融	k g	570	360	205, 200		
ガラスビーズ		0. 106～0. 850mm	k g	25	175	4, 375		
接着用プライマー		区画線用	k g	25	455	11, 375		
軽油			L	40	143	5, 720		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		11, 270		
計						439, 700		
単価						439. 7	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一149号	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1. 5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1, 000	単価	805. 9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）		昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1, 200	505. 44	606, 528		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15～18 白 熔融型	k g	684	225	153, 900		
ガラスビーズ		0. 106～0. 850mm	k g	30	175	5, 250		
接着用プライマー		区画線用	k g	30	455	13, 650		
軽油			L	120	143	17, 160		
諸雑費（率＋まるめ） 5%			式	1		9, 412		
計						805, 900		
単価						805. 9	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一150号	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	土中建込 手間+材料費 両面 反射体径φ100以下 支柱径φ34 標準 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価	8, 160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
視線誘導標設置工 土中建込用		両面反射 φ 1 0 0 以下 支柱φ 3 4	本	1	8, 160. 8	8, 160		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8, 160		
単価						8, 160	円／本	

参考資料（1）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一151号	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 1箇所 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	34, 960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 714	30, 160	21, 534		
とび工			人	1. 429	28, 080	40, 126		
普通作業員			人	0. 714	22, 776	16, 262		
溶接工			人	1. 429	29, 016	41, 463		
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）		打込み 電動式60kW III型	日	0. 714	148, 600	106, 100	WK250010	
継施工費		III型	箇所	10	8, 580	85, 800	単一 190号	
諸雑費（率＋まるめ） 17%			式	1		38, 315		
計						349, 600		
単価						34, 960	円／枚	

参考資料（1）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-152号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 13m/枚 311日 有 688日 無	単位	枚	数量	1	単価	17, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（本矢板）		3 型（6 0 k g ／m）	t	0. 78	22, 814	17, 794		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						17, 800		
単価						17, 800	円／枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-153号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 14. 5m/枚 274日 有 688日 無	単位	枚	数量	1	単価	17, 490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（本矢板）		3 型（6 0 k g ／ m）	t	0. 87	20, 099	17, 486		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						17, 490		
単価						17, 490	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一154号	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し IV型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	9, 901
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 323	30, 160	9, 741		
とび工			人	0. 645	28, 080	18, 111		
普通作業員			人	0. 323	22, 776	7, 356		
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）		打込み 電動式60kW IV型	日	0. 323	148, 600	47, 997	WK250010 単一 191号	
諸雑費（率＋まるめ） 19%			式	1		15, 805		
計						99, 010		
単価						9, 901	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一155号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	IV型 14. 5m/枚 293日 有 688日 無	単位	枚	数量	1	単価	23, 710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（本矢板）		4型（7 6 . 1 k g / m）	t	1. 103	21, 493	23, 706		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						23, 710		
単価						23, 710	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一156号	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し IV型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	11,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.385	30,160	11,611		
とび工			人	0.769	28,080	21,593		
普通作業員			人	0.385	22,776	8,768		
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）		打込み 電動式60kW IV型	日	0.385	148,600	57,211	WK250010 単一 191号	
諸雑費（率＋まるめ） 19%			式	1		18,817		
計						118,000		
単価						11,800	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－157号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	IV型 14. 5m/枚 283日 有 688日 無	単位	枚	数量	1	単価	22, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（本矢板）		4型（7 6 . 1 k g／m）	t	1. 103	20, 760	22, 898		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						22, 900		
単価						22, 900	円／枚	

参考資料（1）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 11</div> <div>2024. 11</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>
単一158号	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 1箇所 IV型 15m以下	単位	枚	数量	10	<div>単価</div> <div>45, 820</div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	1	30, 160	30, 160	
とび工			人	2	28, 080	56, 160	
普通作業員			人	1	22, 776	22, 776	
溶接工			人	2	29, 016	58, 032	
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）		打込み 電動式60kW IV型	日	1	148, 600	148, 600	WK250010
単一 191号							
継施工費		IV型	箇所	10	8, 880	88, 800	
諸雑費（率＋まるめ）			式	1		53, 672	
17%							
計						458, 200	
単価						45, 820	円／枚

参考資料（1）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-159号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	IV型 20m/枚 271日 有 688日 無	単位	枚	数量	1	単価	30, 260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（本矢板）		4型（7 6 . 1 k g / m）	t	1. 522	19, 879	30, 255		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						30, 260		
単価						30, 260	円／枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-160号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	IV型 9m/枚 322日 有 688日 無	単位	枚	数量	1	単価	16, 180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（本矢板）		4 型（ 7 6 . 1 k g / m ）	t	0. 685	23, 621	16, 180		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						16, 180		
単価						16, 180	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一161号	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し IV型 2m以下	単位	枚	数量	10	単価	5,672
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.185	30,160	5,579		
とび工			人	0.37	28,080	10,389		
普通作業員			人	0.185	22,776	4,213		
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）		打込み 電動式60kW IV型	日	0.185	148,600	27,491	WK250010	
諸雑費（率＋まるめ） 19%			式	1		9,048	単一 191号	
計						56,720		
単価						5,672	円／枚	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－162号	鋼矢板	IV型 中古品	単位	t	数量	1	単価	180, 000
						1		180, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板		S Y 2 9 5		0. 9	200, 000	180, 000		
			t	0. 9	200, 000	180, 000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						180, 000		
						180, 000		
単価						180, 000	円／ t	
						180, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－163号	輸送(地域)エキストラ	12m以下	単位	t	数量	1	単価	900
						1		900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
輸送(地域)エキストラ		12m以下		0. 9	1, 000	900		
			t	0. 9	1, 000	900		
計						900		
						900		
単価						900	円／ t	
						900		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一164号	ガス切断	鋼矢板 (II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	単位	箇所	数量	1	単価	5, 636
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工			人	0. 13	29, 016	3, 772		
普通作業員			人	0. 04	22, 776	911		
酸素		ボンベ	m 3	0. 63	563	354		
アセチレン		ボンベ	k g	0. 26	2, 290	595		
諸雑費（率＋まるめ） 0. 1%			式	1		4		
計						5, 636		
単価						5, 636	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－165号	タイロッド・腹起し設置・撤去	設置 標準(1. 0)	単位	t	数量	10	単価	96, 360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タイロッド・腹起し設置		標準(1. 0)	t	10	96, 360	963, 600	WB251941 単－ 192号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						963, 600		
単価						96, 360	円／ t	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一166号	足場設置・撤去	ブラケット足場	単位	m	数量	0	単価	0	
						10		18,180	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				0	0	0			
			人	1	30,160	30,160			
とび工				0	0	0			
			人	2	28,080	56,160			
普通作業員				0	0	0			
			人	1	22,776	22,776			
高所作業車		バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名		0	0	0	WYB00015		
			日	1	47,700	47,700	単一 193号		
諸雑費（率＋まるめ） 23%				0		0			
			式	1		25,004			
計						0			
						181,800			
単価						0			
						18,180	円／m		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－167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 1m 100m未満 無	単位	m	数量	100	単価	14, 170
名称		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	m	100	4, 763. 77	476, 377		
転落防止柵（標準型）		H=1100 縦格子型 長=200（Co建込）白色塗装	m	100	9, 400	940, 000		
諸雑費（まるめ）			式	1		623		
計						1, 417, 000		
単価						14, 170	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. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単-168号	フラップゲート	設置 1600×1600 開閉器設置含む	単位	箇所	数量	1	1, 312, 000
						1	1, 312, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				5. 8	30, 160	174, 928	
			人	5. 8	30, 160	174, 928	
機械設備据付工		週休2日補正(4週8休月単位)		23. 5	29, 432	691, 652	
			人	23. 5	29, 432	691, 652	
普通作業員				5. 8	22, 776	132, 100	
			人	5. 8	22, 776	132, 100	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		4. 9 t吊		3	31, 800	95, 400	
			日	3	31, 800	95, 400	
諸雑費（率＋まるめ） 20%				1		217, 920	
			式	1		217, 920	
計						1, 312, 000	
						1, 312, 000	
単価						1, 312, 000	
						1, 312, 000	円／箇所

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－169号	胴木	杉丸太 φ 60	単位	m	数量	2. 1	単価	209. 5
						2. 1		209. 5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
杉丸太		長 2. 1 m 末口 6 c m		1	440	440		
			本	1	440	440		
計						440		
						440		
単価						209. 5	円／m	
						209. 5		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一170号	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	8,766
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.286	30,160	8,625		
とび工			人	0.571	28,080	16,033		
普通作業員			人	0.286	22,776	6,513		
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）		打込み 電動式60kW III型	日	0.286	148,600	42,499	WK250010	
諸雑費（率＋まるめ） 19%			式	1		13,990	単一 190号	
計						87,660		
単価						8,766	円／枚	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一171号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 9.5m/枚 271日 有 688日 無	単位	枚	数量		単価	
						1		11, 340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（本矢板）		3型（6 0 k g／m）	t	0. 57	19, 879	11, 331		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						11, 340		
単価						11, 340	円／枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一172号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
						1		14, 670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	14, 664	14, 664		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						14, 670		
単価						14, 670	円／人日	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一173号	重建設機械分解組立	分解組立 クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0. 6m3超2m3下) 標準(1. 0)	単位	回	数量	1	単価	257, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5. 5	26, 624	146, 432		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		2 5 t 吊	日	1. 5	44, 100	66, 150		
諸雑費（率＋まるめ） 21%			式	1		44, 618		
計						257, 200		
単価						257, 200	円／回	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一174号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1. 0)	単位	回	数量	1	単価	2, 352, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	11. 3	26, 624	300, 851		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		6 0 t 吊	日	3. 1	85, 700	265, 670		
運搬費等率 315%			式	1		1, 784, 541		
諸雑費 (まるめ)			式	1		938		
計						2, 352, 000		
単価						2, 352, 000	円／回	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－175号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0. 6m3超2m3下) 標準(1. 0)	単位	回	数量	1	単価	1, 136, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5. 5	26, 624	146, 432		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		2 5 t 吊	日	1. 5	44, 100	66, 150		
運搬費等率 434%			式	1		922, 605		
諸雑費（まるめ）			式	1		813		
計						1, 136, 000		
単価						1, 136, 000	円／回	

参考資料（１）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 11</div> <div>2024. 11</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>
単一176号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 31. 7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		<div> <div>1</div> <div>単価</div> <div>4, 070</div> </div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分B		製品長12m以内 40kmまで	t	1	4, 070	4, 070	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						4, 070	
単価						4, 070	円／ t

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 11</div> <div>2024. 11</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>
単一177号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 31. 7km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		<div> <div>1</div> <div>単価</div> <div>4, 760</div> </div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分B		製品長12m超15m以内 40kmまで	t	1	4, 760	4, 760	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						4, 760	
単価						4, 760	円／ t

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一178号	仮設材等の積み込み，取卸し費	積み込み，取卸し（片道分）	単位	t	数量		単価	
						1		1, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積み込み，取卸し費（仮設材等）			t	1	1, 500	1, 500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1, 500		
単価						1, 500	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一179号	掘削（ＩＣＴ）保守点検	土砂 オープンカット 無し 5, 000m3未満 3457m3	単位	式	数量		単価	
						1		20, 840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 691	30, 160	20, 840		
計						20, 840		
単価						20, 840	円／式	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一180号	システム初期費（ＩＣＴ）	バックホウ	単位	式	数量	1	単価	598, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
システム初期費		バックホウ	式	1		598, 000		
計						598, 000		
単価						598, 000	円／式	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一181号	バイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW IIw型	単位	日	数量	1	単価	148, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	25, 792	25, 792		
軽油			L	76	143	10, 868		
バイプロハンマ（単体）〔電動式・普通型〕		4 6 1～4 8 0 k N 6 0 k W	供用日	1. 31	21, 700	28, 427		
クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕		排出ガス対策型（2 0 1 4年規制）5 0～5 5 t 吊	供用日	1. 31	63, 700	83, 447		
諸雑費（まるめ）			式	1		66		
計						148, 600		
単価						148, 600	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－182号	鉄筋用コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ～ 2 5	単位	t	数量	1	単価	105, 000
						1		105, 000
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		S D 3 4 5 D 1 6 ～ 2 5		1. 03	102, 000	105, 060		
			t	1. 03	102, 000	105, 060		
計						105, 060		
						105, 060		
単価						105, 000	円／ t	
						105, 000		

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単一183号	バイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kw II w型	単位	日	数量	1	148, 600
						1	148, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）				1	25, 792	25, 792	
			人	1	25, 792	25, 792	
軽油				76	143	10, 868	
			L	76	143	10, 868	
バイプロハンマ（単体）〔電動式・普通型〕		4 6 1～4 8 0 k N 6 0 k W		1. 31	21, 700	28, 427	
			供用日	1. 31	21, 700	28, 427	
クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕		排出ガス対策型（2 0 1 4年規制）5 0～5 5 t 吊		1. 31	63, 700	83, 447	
			供用日	1. 31	63, 700	83, 447	
諸雑費（まるめ）				1		66	
			式	1		66	
計						148, 600	
						148, 600	
単価						148, 600	
						148, 600	円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一184号	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕	排出ガス対策型（第1次基準値）9 0 t 吊	単位	日	数量	1	単価	157, 700
						1		157, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	25, 792	25, 792		
				1	25, 792	25, 792		
軽油			L	84	143	12, 012		
				84	143	12, 012		
クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕		排出ガス対策型（第1次基準値）9 0 t 吊	供用日	1. 33	90, 100	119, 833		
				1. 33	90, 100	119, 833		
諸雑費（まるめ）			式	1		63		
				1		63		
計						157, 700		
						157, 700		
単価						157, 700	円／日	
						157, 700		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一185号	P C ケーブル組立工（函軸緊張工）	1B29C1	単位	ケーブル	数量	10	単価	22, 300
						10		22, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				1	30, 160	30, 160		
			人	1	30, 160	30, 160		
特殊作業員				4. 5	26, 624	119, 808		
			人	4. 5	26, 624	119, 808		
普通作業員				2. 4	22, 776	54, 662		
			人	2. 4	22, 776	54, 662		
諸雑費（率＋まるめ） 9%				1		18, 370		
			式	1		18, 370		
計						223, 000		
						223, 000		
単価						22, 300		
						22, 300		

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一186号	グラウト工（函軸緊張工）		単位	m	数量	100	単価	986. 8
						100		986. 8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0. 3	30, 160	9, 048		
			人	0. 3	30, 160	9, 048		
特殊作業員				1. 6	26, 624	42, 598		
			人	1. 6	26, 624	42, 598		
普通作業員				1. 5	22, 776	34, 164		
			人	1. 5	22, 776	34, 164		
諸雑費（率＋まるめ） 15%				1		12, 870		
			式	1		12, 870		
計						98, 680		
						98, 680		
単価						986. 8	円／m	
						986. 8		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一187号	P C ケーブル組立工（上下組締）	1B19C1	単位	ケーブル	数量	10	単価	6, 696
						10		6, 696
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0. 3	30, 160	9, 048		
			人	0. 3	30, 160	9, 048		
特殊作業員				1. 35	26, 624	35, 942		
			人	1. 35	26, 624	35, 942		
普通作業員				0. 722	22, 776	16, 444		
			人	0. 722	22, 776	16, 444		
諸雑費（率＋まるめ）				1		5, 526		
9%			式	1		5, 526		
計						66, 960		
						66, 960		
単価						6, 696		
						6, 696	円／ケーブル	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－188号	上下接着剤塗布工	エポキシ系	単位	m 2	数量	10	単価	12, 180
						10		12, 180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				1. 5	22, 776	34, 164		
			人	1. 5	22, 776	34, 164		
接着剤		エポキシ系		31. 6	2, 560	80, 896		
			k g	31. 6	2, 560	80, 896		
諸雑費（率＋まるめ） 20%				1		6, 740		
			式	1		6, 740		
計						121, 800		
						121, 800		
単価						12, 180	円／m 2	
						12, 180		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一189号	グラウト工（上下組締）		単位	m	数量	100	単価	986. 8
						100		986. 8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0. 3	30, 160	9, 048		
			人	0. 3	30, 160	9, 048		
特殊作業員				1. 6	26, 624	42, 598		
			人	1. 6	26, 624	42, 598		
普通作業員				1. 5	22, 776	34, 164		
			人	1. 5	22, 776	34, 164		
諸雑費（率＋まるめ） 15%				1		12, 870		
			式	1		12, 870		
計						98, 680		
						98, 680		
単価						986. 8	円／m	
						986. 8		

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一190号	バイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW III型	単位	日	数量	1	単価	148, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	25, 792	25, 792		
軽油			L	76	143	10, 868		
バイプロハンマ（単体）〔電動式・普通型〕		4 6 1～4 8 0 k N 6 0 k W	供用日	1. 31	21, 700	28, 427		
クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕		排出ガス対策型（2 0 1 4年規制）5 0～5 5 t 吊	供用日	1. 31	63, 700	83, 447		
諸雑費（まるめ）			式	1		66		
計						148, 600		
単価						148, 600	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一191号	バイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW IV型	単位	日	数量	1	単価	148, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	25, 792	25, 792		
軽油			L	76	143	10, 868		
バイプロハンマ（単体）〔電動式・普通型〕		4 6 1 ～ 4 8 0 k N 6 0 k W	供用日	1. 31	21, 700	28, 427		
クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕		排出ガス対策型（2 0 1 4年規制）5 0 ～ 5 5 t 吊	供用日	1. 31	63, 700	83, 447		
諸雑費（まるめ）			式	1		66		
計						148, 600		
単価						148, 600	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一192号	タイロッド・腹起し設置	標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	96,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	4.9	30,160	147,784		
とび工			人	9.9	28,080	277,992		
溶接工			人	4.9	29,016	142,178		
普通作業員			人	4.9	22,776	111,602		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		2 5 t 吊	日	4.9	44,100	216,090		
諸雑費（率＋まるめ） 10%			式	1		67,954		
計						963,600		
単価						96,360	円／t	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一193号	高所作業車	バスケット型 11.0～12.0m 200kg 2名	単位	日	数量	0	0
						1	47,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）				0	0	0	
			人	1	25,792	25,792	
軽油				0	0	0	
			L	54	149	8,046	
高所作業車〔トラック架装・伸縮ブーム〕		バスケット型 11.0～12.0m 200kg 2名		0	0	0	
			供用日	1.4	9,900	13,860	
諸雑費（まるめ）				0		0	
			式	1		2	
計						0	
						47,700	
単価						0	
						47,700	円／日