

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」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

鏡

1. 工事名

工事名	宮崎218号 新室野橋下部工（A2）工事
工事地名	宮崎県西臼杵郡五ヶ瀬町大字三ヶ所地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 2月	12) 設 計 年 月	令和 7年 2月
2) 事務所名	延岡河川国道事務所 工務第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	9999999999	14) 単価適用年月	2025年 3月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年 2月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川・道路構造物工事	17) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	365日間 自 令和 7年 4月 1日 (当初) 至 令和 8年 3月31日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	宮崎県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	五ヶ瀬	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道218号	22) 処 分 費 等	303,240
		23) 公 告 日	令和 7年 1月 7日
		24) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：

設計内訳書

印刷日時：2025/06/23 18:43:27

工事名	宮崎 2 1 8 号 新室野橋下部工（A 2）工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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
橋梁下部			式	1		90,414,630			
道路土工			式	1		1,164,429			
掘削工			式	1		69,449			
掘削		土砂 片切掘削							単-1号
			m3	50	1,111	55,550			
掘削		土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満							単-2号
			m3	30	337.8	10,134			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土 含む)							内-1号
			m3	10		3,765			
路体盛土工			式	1		379,708			
路体(築堤)盛土		2.5m未満							単-3号
			m3	8	5,446	43,568			
路体(築堤)盛土		4.0m以上							単-4号
			m3	1,400	240.1	336,140			
路床盛土工			式	1		519,130			
路床盛土		2.5m未満							単-5号
			m3	20	5,549	110,980			
路床盛土		2.5m以上4.0m未満							単-6号
			m3	2	905.2	1,810			

設計内訳書

印刷日時：2025/06/23 18:43:27

工事名	宮崎218号 新室野橋下部工（A2）工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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
路床盛土		4.0m以上	m3	1,100	369.4	406,340			単-7号
路肩盛土工			式	1		55,490			
路肩盛土			m3	10	5,549	55,490			単-8号
法面整形工			式	1		140,652			
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	20	874	17,480			単-9号
法面整形(盛土部)		法面締固め無し 現場制約無し	m2	280	439.9	123,172			単-10号
法面工			式	1		92,400			
植生工			式	1		92,400			
種子散布		肥料無し 250m2以上500m2未満	m2	300	308	92,400			単-11号
擁壁工			式	1		8,706,319			
作業土工			式	1		50,867			
床掘り		土砂	m3	100		26,108			内-2号

設計内訳書

工事名	宮崎218号 新室野橋下部工（A2）工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し		土砂	m3	10		22,872			内-3号
基面整正			m2	5		1,887			内-4号
場所打擁壁工（構造物単位）			式	1		2,999,680			
重力式擁壁		2m以上5m以下 18-8-40（高炉）	m3	43	69,760	2,999,680			単-12号
ジオキス Tail補強土壁工（二重壁タイプ）			式	1		5,655,772			
補強土壁基礎		18-8-40（高炉）	m	18		147,191			内-5号
補強土壁壁面材組立・設置			m2	77		2,689,815			内-6号
補強材取付			m2	409		826,390			内-7号
盛土内排水		水平排水材	m	107	469.4	50,225			単-13号
盛土内排水		天端排水材	m2	128	876.5	112,192			単-14号
基盤排水層		RC-40	m3	28		195,559			内-8号
碎石投入		5号単粒度碎石	m3	26	6,914	179,764			単-15号

設計内訳書

工事名	宮崎218号 新室野橋下部工（A2）工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	
まき出し・敷均し、締固め		m3	353	1,128	398,184			単-16号	
壁面上端処理	幅 0.3m	m	27		909,716			内-9号	
排水管敷設 （縦断方向）	高密度ポリエチレン管 内面平滑管 有孔管 管径 150mm	m	20		121,648			内-10号	
排水管敷設 （横断方向）	高密度ポリエチレン管 内面平滑管 無孔管 管径 150mm	m	10	1,946	19,460			単-17号	
排水マット設置	厚さ30mm 幅250mm	m	2	2,814	5,628			単-18号	
舗装工		式	1		956,860				
アスファルト舗装工		式	1		956,860				
下層路盤（車道・路肩部）	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	239	951.9	227,504			単-19号	
上層路盤（車道・路肩部）	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	239	822.7	196,625			単-20号	
表層（車道・路肩部）	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	239	2,229	532,731			単-21号	
排水構造物工		式	1		3,342,033				
作業土工		式	1		153,937				

設計内訳書

印刷日時：2025/06/23 18:43:27

工事名	宮崎218号 新室野橋下部工（A2）工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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		土砂	m3	30		68,937			内-11号
埋戻し		土砂 土砂							内-12号
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	9		7,383			内-13号
側溝工									
プレキャストU型側溝		落蓋側溝 300×300	m	5	17,290	86,450			単-22号
プレキャストU型側溝		落蓋側溝 500×500							単-23号
プレキャストU型側溝		300×300	m	33	11,810	389,730			単-24号
側溝蓋 (落蓋側溝)		300 41.2×9.5×50							単-25号
側溝蓋 (落蓋側溝)		500×500用(防音蓋)	枚	73	8,212	599,476			単-26号
側溝蓋 (落蓋側溝)		500×500(集水蓋)							単-27号
管渠工			式	1		548,604			
排水管 (VP-300)		硬質ポリ塩化ビニル管(VP) φ300							内-14号

設計内訳書

印刷日時：2025/06/23 18:43:27

工事名	宮崎 2 1 8 号 新室野橋下部工（A 2）工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	
鉄筋コンクリート台付管	500型	m	6	52, 000	312, 000			単-28号	
集水桝・マンホール工		式	1		383, 940				
現場打ち集水桝 G1-B500-L500-H600	現場打材 18-8-25(高 炉) 法面作業補正無	箇所	1	49, 550	49, 550			単-29号	
現場打ち集水桝 G2-B500-L500-H600	現場打材 18-8-25(高 炉) 法面作業補正無	箇所	1	49, 550	49, 550			単-30号	
現場打ち集水桝 G1-B700-L700-H1000	現場打材 18-8-25(高 炉) 法面作業補正無	箇所	1	83, 610	83, 610			単-31号	
現場打ち集水桝 G2-B500-L500-H900	現場打材 18-8-25(高 炉) 法面作業補正無	箇所	1	63, 510	63, 510			単-32号	
蓋 (鋼製グレーチング 桝蓋)	500×500用 T-25 並 目 ボルト固定	枚	1	34, 820	34, 820			単-33号	
蓋 (鋼製グレーチング 桝蓋)	700×700用 T-25 並 目 ボルト固定	枚	1	54, 620	54, 620			単-34号	
蓋 (縞鋼板蓋)	500×500用 溶融亜鉛 メッキ	枚	2	24, 140	48, 280			単-35号	
排水工		式	1		100, 844				
縦排水	側溝(各種) 内幅 400 mm 内高 400mm	m	2	15, 840	31, 680			単-36号	
張りコンクリート	18-8-40（高炉）コンク リート夜間割増無	m2	2		20, 055			内-15号	

設計内訳書

工事名	宮崎218号 新室野橋下部工（A2）工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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
蓋 （跳水防止板）		GRC製側溝蓋 690×1000 t=13mm	枚	2		49,109			内-16号
橋台工			式	1		49,320,410			
作業土工			式	1		968,713			
床掘り		土砂	m3	760		349,443			内-17号
埋戻し			m3	540		585,344			内-18号
基面整正			m2	80		33,926			内-19号
場所打杭工			式	1		17,006,000			
場所打杭		杭径 1200mm 杭長（設計長）7.5m	本	11	1,546,000	17,006,000			単-37号
橋台躯体工			式	1		30,741,283			
基礎材		再生クワッシュン40～0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	84	1,902	159,768			単-38号
均しコンクリート		各種 敷厚 10cm 18-8-40 （高炉） W/C指定無し	m2	84		377,616			内-20号

設計内訳書

工事名	宮崎218号 新室野橋下部工（A2）工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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
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	460	31,660	14,563,600			単-39号
鉄筋		SD345 D13	t	0.46	168,000	77,280			単-40号
鉄筋		SD345 D16～25	t	12.56	166,000	2,084,960			単-41号
鉄筋		SD345 D29～32	t	22.68	167,000	3,787,560			単-42号
機械式鉄筋定着加工費		SD345 D13	箇所	138	292	40,296			単-43号
機械式鉄筋定着加工費		SD345 D16	箇所	164		58,583			内-21号
機械式鉄筋定着加工費		SD345 D19	箇所	150	477	71,550			単-44号
アンカーボルト		D22×600 HDZT77	本	14	2,697	37,758			単-45号
型枠		一般型枠	m2	550		5,024,019			内-22号
支保		f≤40kN/m2[t≤120cm]	空m3	40		141,952			内-23号
支保		80kN/m2≤f[250cm<t]	空m3	30		316,575			内-24号
足場		安全ネット必要	掛m2	770		3,843,070			内-25号

設計内訳書

工事名	宮崎 2 1 8 号 新室野橋下部工（A 2）工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	
水抜パイプ	VP50 フィルター無	m	12		7,142			内-26号	
排水材設置	透水材 W=400mm t=30mm	m	47	3,182	149,554			単-46号	
表面被覆工		式	1		604,414				
表面被覆工（コンクリート保護塗装）	CC-B塗装 100m2未満	m2	71		604,414			内-27号	
防護柵工		式	1		405,460				
路側防護柵工		式	1		405,460				
ガードレール	塗装品 Gr-C-4E 21m以上50m未満 曲線部補正無	m	38	10,670	405,460			単-47号	
区画線工		式	1		45,032				
区画線工		式	1		45,032				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 白15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	130	346.4	45,032			単-48号	
応急処理工		式	1		570,810				
応急処理作業工		式	1		570,810				

設計内訳書

工事名	宮崎218号 新室野橋下部工（A2）工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	
応急作業		式	1		570,810			内-28号	
構造物撤去工		式	1		678,167				
構造物取壊し工		式	1		678,167				
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	8		5,506			内-29号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	71	210.7	14,959			単-49号	
舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚 10cm	m2	380	210.7	80,066			単-50号	
コンクリート取壊し運搬処理	無筋構造物	m3	12	14,240	170,880			単-51号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	4	5,072	20,288			単-52号	
殻運搬	コンクリート殻（無筋）	m3	38	5,072	192,736			単-53号	
殻処分	アスファルト殻	m3	4	3,990	15,960			単-54号	
殻処分	コンクリート殻（無筋）	m3	38	3,990	151,620			単-55号	
蓋版撤去	溝蓋グレーチング 250用	枚	5		1,035			内-30号	

設計内訳書

工事名	宮崎 2 1 8 号 新室野橋下部工（A 2）工事（当 初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	
暗渠排水管撤去 （仮排水管）	撤去	m	15		1, 909			内-31号	
大型土のう撤去		袋	30		23, 208			内-32号	
仮設工		式	1		25, 132, 710				
土留・仮締切工		式	1		24, 862, 310				
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8. 5m 鋼矢板打込長 7. 9m 平均鋼矢板引抜 長さ 7. 9m	枚	146		22, 603, 770			内-33号	
切梁・腹起し		t	31		2, 258, 540			内-34号	
交通管理工		式	1		270, 400				
交通誘導警備員		人日	20		270, 400			内-35号	
直接工事費		式	1		90, 414, 630				
共通仮設費		式	1		15, 781, 976				
共通仮設費		式	1		6, 261, 976				

設計内訳書

印刷日時：2025/06/23 18:43:28

工事名	宮崎218号 新室野橋下部工（A2）工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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
運搬費			式	1		5,302,176			
建設機械運搬費			台	2		283,200			内-36号
重建設機械分解組立輸送費			式	1		3,617,000			内-37号
仮設材運搬費			t	104		1,401,976			内-38号
技術管理費			式	1		58,800			
道路基本データ作成費			式	1		58,800			内-39号
現場環境改善費（率計上）			式	1		901,000			
共通仮設費（率計上）			式	1		9,520,000			
純工事費			式	1		106,196,606			
現場管理費			式	1		32,708,000			
工事原価			式	1		138,904,606			
一般管理費等			式	1		22,815,394			

設計内訳書

工事名	宮崎2 1 8号 新室野橋下部工（A 2）工事（当 初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
工事価格		式	1		161, 720, 000				
消費税相当額		式	1		16, 172, 000				
工事費計		式	1		177, 892, 000				

10m3当たり内訳書

印刷日時：2025/06/23 18:43:28

土砂等運搬
第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 3
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
土砂等運搬	標準 ハックル山積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	9.5	396.4	3,765			CB210110
合 計					3,765			

100m3当たり内訳書

印刷日時：2025/06/23 18:43:28

第 2号内訳書
床掘り

単価使用年月	2025. 3
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 標準 無し 無し	m 3	99. 5	262. 4	26, 108			CB210030
合 計					26, 108			

10m3当たり内訳書

印刷日時：2025/06/23 18:43:28

埋戻し
第 3号内訳書

単価使用年月	2025. 3
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
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	12	1,906	22,872			CB210410
合 計					22,872			

5m2当たり内訳書

印刷日時：2025/06/23 18:43:28

第 4号内訳書
基面整正

単価使用年月	2025. 3
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
基面整正		m 2	4.7	401.5	1,887			CB210080
合 計					1,887			

18m当たり内訳書

印刷日時：2025/06/23 18:43:29

補強土壁基礎

第 5号内訳書

単価使用年月	2025. 3
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
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1.8	44,040	79,272			CB240010
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	7.3	9,166	66,911			CB240210
目地板	30m2未満 瀝青質目地板t=10	m 2	0.2	5,044	1,008			CB224710
合 計					147,191			

77m2当たり内訳書

印刷日時：2025/06/23 18:43:29

補強土壁壁面材組立・設置

第 6号内訳書

単価使用年月	2025. 3
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
補強土壁壁面材組立・設置	ｼﾞｵﾂﾂｽﾀｲﾙ補強土壁（二重壁ﾀｲﾌﾟ）	m 2	76.9	2,265	174,178			CB222210
（材料費）壁面材（コンクリートﾊﾟﾅｰﾙ）	ARﾀｲﾌﾟ（W1250×H900）	個	46	16,500	759,000			
（材料費）壁面材（コンクリートﾊﾟﾅｰﾙ）	AR-M200ﾀｲﾌﾟ（W1250×H900） 穴あきﾊﾟﾅｰﾙ	個	2	28,600	57,200			
（材料費）壁面材（コンクリートﾊﾟﾅｰﾙ）	VHﾀｲﾌﾟ（W1250×H450）	個	9	9,900	89,100			
（材料費）壁面材（コンクリートﾊﾟﾅｰﾙ）	WHﾀｲﾌﾟ（W625×H900）	個	21	10,450	219,450			
（材料費）壁面材（コンクリートﾊﾟﾅｰﾙ）	CRﾀｲﾌﾟ（LC）（角度調整用）	個	5	30,800	154,000			
（材料費）壁面材（コンクリートﾊﾟﾅｰﾙ）	CRﾀｲﾌﾟ（RC）（角度調整用）	個	5	30,800	154,000			
（材料費）壁面材（コンクリートﾊﾟﾅｰﾙ）	LR-250ﾀｲﾌﾟ（W250×H900）	個	4	20,740	82,960			
（材料費）壁面材（コンクリートﾊﾟﾅｰﾙ）	LH-250ﾀｲﾌﾟ（W250×H450）	個	1	10,450	10,450			
（材料費）パネル付属部材セット	標準パネル	セット	46	1,400	64,400			
（材料費）パネル付属部材セット	天端パネル用	セット	20	350	7,000			
（材料費）パネル付属部材セット	角度調整パネル用	セット	5	4,400	22,000			

77m2当たり内訳書

印刷日時：2025/06/23 18:43:29

補強土壁壁面材組立・設置

第 6号内訳書

単価使用年月	2025. 3
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
(材料費) パネル付属部材 セット	延長調整パネル用	セット	5	2,350	11,750			
(材料費) 縦目地シート	AP-SHEET	枚	9	300	2,700			
(材料費) グリッドベルト セット	AP-GB-HOGOKAN-SET	セット	281	1,650	463,650			
(材料費) 鋼製枠セット	AP-K20*04-03-5-XA-SET	セット	125	3,300	412,500			
(材料費) 連結プレート	AB-PLATE	枚	5	220	1,100			
(材料費) 吸出し防止材 (縦目地用)	XA-5201-B	m 2	9.2	300	2,760			
(材料費) 瀝青質目地板	厚 1 0 mm	m 2	0.7	2,310	1,617			WYB00009
								単一 57号
合 計					2,689,815			

409m2当たり内訳書

印刷日時：2025/06/23 18:43:29

補強材取付

第 7号内訳書

単価使用年月	2025. 3
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
補強材取付(ｼﾞｵﾌﾟﾚｷｽﾀｰﾙ補強土壁(二重壁ﾀｲﾌﾟ))		m 2	409	233. 2	95, 378			CB222280
(材料費) 補強盛土ジオグリッド	ｱﾃﾞﾙ HG-36	m 2	52. 4	1, 280	67, 072			
(材料費) 補強盛土ジオグリッド	ｱﾃﾞﾙ HG-80	m 2	356	1, 760	626, 560			
(材料費) 連結金具	AD-JGL*AZ-SET	セット	29	500	14, 500			
(材料費) 固定ピン	AD-D10×200	本	208	110	22, 880			
合 計					826, 390			

28m3当たり内訳書

印刷日時：2025/06/23 18:43:29

基盤排水層

第 8号内訳書

単価使用年月	2025. 3
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
まき出し・敷均し，締固め	ｼﾞｵｽﾀｲﾙ補強土壁（二重壁ﾀｲﾌﾟ）	m 3	28.1	1,128	31,696			CB222230
（材料費）再生クラッシャーラン	R C－4 0 ほぐし土量	m 3	37.4	3,600	134,640			WYB00003 単一 60号
吸出し防止材設置		m 2	57.8	505.6	29,223			CB224720
合 計					195,559			

27m当たり内訳書

印刷日時：2025/06/23 18:43:29

壁面上端処理

第 9号内訳書

単価使用年月	2025. 3
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
コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	6.7	45,710	306,257			CB240010
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)	t	0.624	168,000	104,832			WB810010 単一 62号
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	44.1	8,247	363,692			CB240210
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1.6	3,751	6,001			CB224710
吊り足場	設置・撤去	m	26.7	4,829	128,934			WYB00005 単一 63号
合 計					909,716			

20m当たり内訳書

印刷日時：2025/06/23 18:43:29

排水管敷設
第 10号内訳書 (縦断方向)

単価使用年月	2025. 3
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
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 50～150mm 要 全ての費用	m	20.2	1,946	39,309			CB222770
吸出し防止材（全面）設置		m 2	40.4	1,006	40,642			CB226140
【砕石層 5号単粒度砕石 】								
フィルター材	各種 全ての費用	m 3	4.1	10,170	41,697			CB222780
合 計					121,648			

30m3当たり内訳書

印刷日時：2025/06/23 18:43:29

第 11号内訳書
床掘り

単価使用年月	2025. 3
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	m 3	33	2,089	68,937			CB210030
合 計					68,937			

20m3当たり内訳書

印刷日時：2025/06/23 18:43:29

埋戻し
第 12号内訳書

単価使用年月	2025. 3
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
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	21.4	3,627	77,617			CB210410
合 計					77,617			

9m3当たり内訳書

印刷日時：2025/06/23 18:43:30

土砂等運搬
第 13号内訳書

単価使用年月	2025. 3
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
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.2km以下	m 3	9.2	802.6	7,383			CB210110
合 計					7,383			

5m当たり内訳書

印刷日時：2025/06/23 18:43:30

排水管
第 14号内訳書 (VP-300)

単価使用年月	2025. 3
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
排水管設置	硬質ポリ塩化ビニル管 VP300	m	4.5	15,300	68,850			WYB00018 単一 71号
(材料費) 硬質ポリ塩化ビニル管	一般管 VP300 4m/本	m	3.9	10,700	41,730			
(材料費) 大口径塩ビ継手	90° エルボ (DL) 300	個	1	11,400	11,400			
(材料費) 平鋼	FB-100×6×572(曲げ・穴開け加工費含む)	枚	4	8,000	32,000			
(材料費) 平鋼	FB-100×6×620(曲げ・穴開け加工費含む)	枚	4	18,300	73,200			
(材料費) ボルト・ナット	M12×40(2-W)	組	8	705	5,640			
(材料費) 打込み式アンカー	M12×100 亜鉛メッキ	本	8	473	3,784			
合 計					236,604			

2m2当たり内訳書

印刷日時：2025/06/23 18:43:30

張りコンクリート
第 15号内訳書

単価使用年月	2025. 3
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
型枠工	縦排水溝	m 2	0.6	11,360	6,816			WB240720 単一 76号
コンクリート打設工	縦排水溝 クレーン機能付きパッキン 18-8-40（高炉）無し 5m3/100m2 無し	m 2	2	6,438	12,876			WB240730 単一 77号
養生工	縦排水溝・小段排水溝	m 2	2	181.6	363			WB240740 単一 78号
合 計					20,055			

2枚当たり内訳書

印刷日時：2025/06/23 18:43:30

第 16号内訳書 蓋 (跳水防止板)

単価使用年月	2025. 3
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
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部	枚	2	9,834	19,668			WB821430 単一 79号
跳水防止板切断	GRC製側溝蓋 690×1000 t=13mm	枚	2	161.5	323			WYB00021 単一 80号
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	16	649.9	10,398			CB224410
(材料費) アンカーボルト	M12×80(SUS)	本	16	1,170	18,720			
合 計					49,109			

760m3当たり内訳書

印刷日時：2025/06/23 18:43:30

第 17号内訳書
床掘り

単価使用年月	2025. 3
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 標準 自立式 無し	m 3	179	322. 6	57, 745			CB210030
床掘り	土砂 標準 切梁腹起式 有り	m 3	582	501. 2	291, 698			CB210030
合 計					349, 443			

540m3当たり内訳書

印刷日時：2025/06/23 18:43:30

第 18号内訳書
埋戻し

単価使用年月	2025. 3
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
埋戻し	最大埋戻幅4m以上	m 3	544	1,076	585,344			CB210410
合 計					585,344			

80m2当たり内訳書

印刷日時：2025/06/23 18:43:30

第 19号内訳書
基面整正

単価使用年月	2025. 3
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
基面整正		m 2	84.5	401.5	33,926			CB210080
合 計					33,926			

84m2当たり内訳書

印刷日時：2025/06/23 18:43:30

均しコンクリート
第 20号内訳書

単価使用年月	2025. 3
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
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 各種 養生無し 全ての費用	m 3	8.4	42,670	358,428			CB240010
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	4.1	4,680	19,188			CB240210
合 計					377,616			

164箇所当たり内訳書

印刷日時：2025/06/23 18:43:30

機械式鉄筋定着加工費

第 21号内訳書

単価使用年月	2025. 3
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
機械式鉄筋定着加工費	D16 L=1870mm (Head-bar 工法)	箇所	113	337	38,081			WYB00019 単一 92号
機械式鉄筋定着加工費	D16 L=2310mm (Head-bar 工法)	箇所	51	402	20,502			WYB00029 単一 93号
合 計					58,583			

550m2当たり内訳書

印刷日時：2025/06/23 18:43:31

第 22号内訳書

型枠

単価使用年月	2025. 3
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
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	547	9,166	5,013,802			CB240210
箱抜き	各種 全ての費用	m	6.7	1,525	10,217			CB420860
円形型枠=紙製 内径250(mm)) 厚4.2(mm)								
合 計					5,024,019			

40空m3当たり内訳書

印刷日時：2025/06/23 18:43:31

支保
第 23号内訳書

単価使用年月	2025. 3
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
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)	空m3	40.5	3,505	141,952			WB252210 単一 97号
合 計					141,952			

30空m3当たり内訳書

印刷日時：2025/06/23 18:43:31

支保
第 24号内訳書

単価使用年月	2025. 3
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
パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 80kN/m2≦f[250cm<t]	空m3	31.5	10,050	316,575			WYB00008 単一 98号
合 計					316,575			

770掛m2当たり内訳書

印刷日時：2025/06/23 18:43:31

足場
第 25号内訳書

単価使用年月	2025. 3
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
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	770	4,991	3,843,070			WB252110 単一 99号
合 計					3,843,070			

12m当たり内訳書

印刷日時：2025/06/23 18:43:31

水抜^ハイ[°]
第 26号内訳書

単価使用年月	2025. 3
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
(材料費) 硬質ポリ塩化ビニル管	一般管 VP50 4m/本	m	11.6	587	6,809			
吸出し防止材 (合繊不織布)	厚10mm 9.8kN/m	m 2	0.45	740	333			
合 計					7,142			

71m2当たり内訳書

印刷日時：2025/06/23 18:43:31

表面被覆工（コンクリート保護塗装）

第 27号内訳書

単価使用年月	2025. 3
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
表面被覆工（コンクリート保護塗装）下地処理	高所作業車：無（月単位週休2日）昼間 手間のみ	m 2	70.5	1,882.92	132,745			
表面被覆工（コンクリート保護塗装）プライマー塗布（CC-B塗装）	高所作業車：無（月単位週休2日）昼間 材工共	m 2	70.5	1,011.02	71,276			
表面被覆工（コンクリート保護塗装）下地調整（CC-B塗装）	高所作業車：無（月単位週休2日）昼間 材工共	m 2	70.5	2,578.56	181,788			
表面被覆工（コンクリート保護塗装）塗装（中塗り CC-B塗装）	高所作業車：無（月単位週休2日）昼間 材工共	m 2	70.5	1,557.54	109,806			
表面被覆工（コンクリート保護塗装）塗装（上塗り CC-B塗装）	高所作業車：無（月単位週休2日）昼間 材工共	m 2	70.5	1,543.26	108,799			
合 計					604,414			

一式当たり内訳書

印刷日時：2025/06/23 18:43:31

応急作業

第 28号内訳書

単価使用年月	2025. 3
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
土木一般世話役		時間	10	3, 913	39, 130			WYB00013 単一 103号
特殊作業員		時間	10	3, 471	34, 710			WYB00014 単一 104号
普通作業員		時間	10	2, 509	25, 090			WYB00015 単一 105号
バックホウ運転（クローラ）〔標準〕	排ガス型(2次)山積0. 28m3	時間	10	7, 653	76, 530			WYB00017 単一 106号
バックホウ運転（クローラ）〔標準〕	排ガス型(2次)山積0. 45m3	時間	10	8, 769	87, 690			WYB00023 単一 107号
ダンプトラック運転〔オンロード・ディーゼル〕	2t級 良好	時間	10	6, 035	60, 350			WYB00024 単一 108号
ダンプトラック運転〔オンロード・ディーゼル〕	4t級 良好	時間	10	6, 953	69, 530			WYB00025 単一 109号
トラック運転〔クレーン装置付〕	ベーストラック4t級 吊能力2. 9t	時間	10	7, 808	78, 080			WYB00026 単一 110号
振動ローラ運転〔ハンドガイド式〕	運転質量0. 8t～1. 1t	時間	10	6, 370	63, 700			WYB00027 単一 111号
（材料費）再生クラッシャーラン	RC-40 ほぐし土量	m 3	10	3, 600	36, 000			WYB00028 単一 112号
合 計					570, 810			

8m当たり内訳書

印刷日時：2025/06/23 18:43:31

舗装版切断
第 29号内訳書

単価使用年月	2025. 3
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
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	8	688.3	5,506			CB430510
合 計					5,506			

5枚当たり内訳書

印刷日時：2025/06/23 18:43:31

第 30号内訳書
蓋版撤去

単価使用年月	2025. 3
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
蓋版	再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	5	207	1,035			WB821430 単一 115号
合 計					1,035			

15m当たり内訳書

印刷日時：2025/06/23 18:43:31

第 31号内訳書
暗渠排水管撤去
(仮排水管)

単価使用年月	2025. 3
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
暗渠排水管	撤去 波状管及び網状管 200～400mm	m	15	127.3	1,909			CB222770
合 計					1,909			

30袋当たり内訳書

印刷日時：2025/06/23 18:43:32

大型土のう撤去
第 32号内訳書

単価使用年月	2025. 3
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
大型土のう工	撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)	袋	30	773.6	23,208			WB252730 単一 116号
合 計					23,208			

146枚当たり内訳書

印刷日時：2025/06/23 18:43:32

鋼矢板

第 33号内訳書

単価使用年月	2025. 3
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
鋼矢板圧入（50<Nmax x ≤ 600）	375<Nmax ≤ 600 III型 9m以下	枚	146	135,900	19,841,400			WB251390 単一 117号
パイプロハンマ施工による 鋼矢板引抜き	陸上 油圧式242kW 9m以下	枚	146	6,684	975,864			WB250240 単一 118号
油圧式杭圧入引抜機据付・ 解体	圧入(50<Nmax ≤ 600) III型 陸上	回	1	463,600	463,600			WB251380 単一 119号
鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 8.5m/枚 92日 無 有 3650円 有 1回	枚	146	9,061	1,322,906			WB250150 単一 120号
合 計					22,603,770			

31t当たり内訳書

印刷日時：2025/06/23 18:43:32

切梁・腹起し
第 34号内訳書

単価使用年月	2025. 3
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
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	t	31	50,240	1,557,440			WB251930 単一 121号
山留材質料	無 45日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t	24.6	28,500	701,100			WB251910 単一 122号
合 計					2,258,540			

20人日当たり内訳書

印刷日時：2025/06/23 18:43:32

交通誘導警備員
第 35号内訳書

単価使用年月	2025. 3
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
交通誘導警備員 B		人日	20	13,520	270,400			WB010212 単一 123号
合 計					270,400			

2台当たり内訳書

印刷日時：2025/06/23 18:43:32

建設機械運搬費
第 36号内訳書

単価使用年月	2025. 3
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
貨物自動車による運搬（1車1回）	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II・III・IV型用 54.7km 無 有 29600円	台	2	141,600	283,200			WB010010 単一 124号
合 計					283,200			

一式当たり内訳書

印刷日時：2025/06/23 18:43:32

重建設機械分解組立輸送費

第 37号内訳書

単価使用年月	2025. 3
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
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)	回	1	1,169,000	1,169,000			WB010350 単一 125号
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) オールケーシング掘削機 スキッド式(クローラークレーン排ガス3次70t)	回	1	2,448,000	2,448,000			WB010350 単一 126号
合 計					3,617,000			

104t当たり内訳書

印刷日時：2025/06/23 18:43:32

仮設材運搬費

第 38号内訳書

単価使用年月	2025. 3
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
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 64.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	98	5,070	496,860			WB010020 単一 127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 64.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	98	5,070	496,860			WB010020 単一 127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 64.4km 15m超え 各種(実数入力) 0無 無	t	6.4	7,520	48,128			WB010020 単一 128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 64.4km 15m超え 各種(実数入力) 0無 無	t	6.4	7,520	48,128			WB010020 単一 128号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み, 取卸し(往復分)	t	104	3,000	312,000			WB010030 単一 129号
合 計					1,401,976			

一式当たり内訳書

印刷日時：2025/06/23 18:43:32

道路基本データ作成費
第 39号内訳書

単価使用年月	2025. 3
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
道路基本データ作成費		工事	1	58,800	58,800			WYB00011 単一 130号
合 計					58,800			

1 次単価表

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一1号	掘削	土砂 片切掘削	単位	m3	数量		1	単価 1,111
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 片切掘削	m 3	1	1,111	1,111	CB210100	
計						1,111		
単価						1,111	円／m3	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一2号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価 337.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	337.8	337.8	CB210100	
計						337.8		
単価						337.8	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		2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一3号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5,446
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体（築堤）盛土		2.5m未満	m 3	1	5,446	5,446	CB210510	
計						5,446		
単価						5,446	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一4号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	240.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体（築堤）盛土		4.0m以上 20,000m3未満 無し	m 3	1	240.1	240.1	CB210510	
計						240.1		
単価						240.1	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	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一5号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		単価	
						1		5,549
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m未満					CB210520	
			m 3	1	5,549	5,549		
計						5,549		
単価						5,549	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一6号	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量		単価	
						1		905.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m以上4.0m未満					CB210520	
			m 3	1	905.2	905.2		
計						905.2		
単価						905.2	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	2025. 3 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一7号	路床盛土	4. 0m以上	単位	m3	数量	1	単価	369. 4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		4. 0m以上 20, 000m3未満 無し	m 3	1	369. 4	369. 4	CB210520	
計						369. 4		
単価						369. 4	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一8号	路肩盛土		単位	m3	数量	1	単価	5, 549
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2. 5m未満	m 3	1	5, 549	5, 549	CB210520	
計						5, 549		
単価						5, 549	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	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一9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 874
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	m 2	1	874	874	CB220010
計						874	
単価						874	円／m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一10号	法面整形(盛土部)	法面締固め無し 現場制約無し	単位	m2	数量	1	単価 439.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面整形		盛土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	439.9	439.9	CB220010
計						439.9	
単価						439.9	円／m2

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一11号	種子散布	肥料無し 250m2以上500m2未満	単位	m2	数量	1	単価 308
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械播種施工による植生工		種子散布工 250m2以上500m2未満 無	m 2	1	308	308	WB810830 単一 56号
計						308	
単価						308	円／m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一12号	重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価 69,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重力式擁壁		2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	69,760	69,760	CB226320
計						69,760	
単価						69,760	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		2025. 3 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－13号	盛土内排水	水平排水材	単位	m	数量	1	単価	469. 4		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
盛土内排水材設置		水平排水材	m	1	469. 4	469. 4	WYB00001 単－ 58号			
計						469. 4				
単価						469. 4	円／m			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－14号	盛土内排水	天端排水材	単位	m2	数量	1	単価	876. 5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
盛土内排水材設置		天端排水材	m 2	1	876. 5	876. 5	WYB00002 単－ 59号	
計						876. 5		
単価						876. 5	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一15号	砕石投入	5号単粒度砕石	単位	m3	数量	1	単価 6,914
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
砕石投入			m 3	1	1,814	1,814	CB222290
単粒度砕石（材料費）		5号20-13mm	m 3	1	5,100	5,100	WYB00004 単一 61号
計						6,914	
単価						6,914	円／m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一16号	まき出し・敷均し、締固め		単位	m3	数量	1	単価 1,128
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
まき出し・敷均し、締固め		ジオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）	m 3	1	1,128	1,128	CB222230
計						1,128	
単価						1,128	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		2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一17号	排水管敷設 (横断方向)	高密度ポリエチレン管 内面平滑管 無孔管 管径 150mm	単位	m	数量	1	単価	1,946
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 50～150mm 要 全ての費用	m	1	1,946	1,946	CB222770	
計						1,946		
単価						1,946	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一18号	排水マット設置	厚さ30mm 幅250mm	単位	m	数量	1	単価	2,814
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水材設置（排水マット）		切盛境排水材	m	1	2,814	2,814	WYB00016 単一 64号	
計						2,814		
単価						2,814	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一19号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		1	単価 951.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	951.9	951.9	CB410030	
計						951.9		
単価						951.9	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一20号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価 822.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-30 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	822.7	822.7	CB410040	
計						822.7		
単価						822.7	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一21号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量		単価	
						1		2,229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,229	2,229	CB410260	
計						2,229		
単価						2,229	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一22号	プレキャストU型側溝	落蓋側溝 300×300	単位	m	数量		単価	
						1		17,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0 0.56m3/10m	m	1	17,290	17,290	WB821410 単一 65号	
計						17,290		
単価						17,290	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. 3 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一23号	プレキャストU型側溝	落蓋側溝 500×500	単位	m	数量	1	単価	26, 410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0 0. 74m3/10m	m	1	26, 410	26, 410	WB821410 単一 66号	
計						26, 410		
単価						26, 410	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一24号	プレキャストU型側溝	300×300	単位	m	数量	1	単価	11,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0 0.5m3/10m	m	1	11,810	11,810	WB821410 単一 67号	
計						11,810		
単価						11,810	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一25号	側溝蓋 (落蓋側溝)	300 41.2×9.5×50	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	枚	1	811.2	811.2	WB821430 単一 68号	
計						811.2		
単価						811.2	円／枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一26号	側溝蓋 (落蓋側溝)	500×500用(防音蓋)	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	8,212	8,212	WB821430 単一 69号	
計						8,212		
単価						8,212	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		2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一27号	側溝蓋 (落蓋側溝)	500×500(集水蓋)	単位	枚	数量	1	単価	16,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	16,840	16,840	WB821430 単一 70号	
計						16,840		
単価						16,840	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一28号	鉄筋コンクリート台付管	500型	単位	m	数量	10	単価	52,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		据付 500mm 2m/個 全ての費用	m	10	50,660	506,600	CB222850	
モルタル練		高炉 全ての費用	m 3	0.15	89,170	13,375.5	CB240060	
計						519,975.5		
単価						52,000	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－29号	現場打ち集水桝 G1-B500-L500-H600	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	49,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）		18-8-25(高炉) 0.28m3を超え0.30m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	49,550	49,550	CB222950	
計						49,550		
単価						49,550	円／箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－30号	現場打ち集水桝 G2-B500-L500-H600	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	49,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）		18-8-25(高炉) 0.28m3を超え0.30m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	49,550	49,550	CB222950	
計						49,550		
単価						49,550	円／箇所	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－31号	現場打ち集水桝 G1-B700-L700-H1000	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	83,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）		18-8-25(高炉) 0.58m3を超え0.61m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	83,610	83,610	CB222950	
計						83,610		
単価						83,610	円／箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－32号	現場打ち集水桝 G2-B500-L500-H900	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	63,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）		18-8-25(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	63,510	63,510	CB222950	
計						63,510		
単価						63,510	円／箇所	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一33号	蓋 (鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ 柵蓋)	500×500用 T-25 並目 ﾎﾙﾄ固定	単位	枚	数量	1	単価	34,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	34,820	34,820	WB821430 単一 72号	
計						34,820		
単価						34,820	円／枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一34号	蓋 (鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ 柵蓋)	700×700用 T-25 並目 ﾎﾙﾄ固定	単位	枚	数量	1	単価	54,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	54,620	54,620	WB821430 単一 73号	
計						54,620		
単価						54,620	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	2025. 3 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－35号	蓋 (縞鋼板蓋)	500×500用 溶融亜鉛メッキ	単位	枚	数量	1	単価	24, 140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	24, 140	24, 140	WB821430 単－ 74号	
計						24, 140		
単価						24, 140	円／枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－36号	縦排水	側溝(各種) 内幅 400mm 内高 400mm	単位	m	数量	1	単価	15,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 縦排水部 無し	m	1	15,840	15,840	WB821410 単一 75号	
計						15,840		
単価						15,840	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一37号	場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 7.5m	単位	本	数量	1	単価	1,546,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
全回転式オールケーシング工		1,200mm 4.885m 6.204m 0m 0m 7.5m 生コンクリート各種	本	1	1,066,000	1,066,000	WB230310 単一 81号	
【生コンクリート高炉=30-18-20(25)W/C55%以下C=350以上】								
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D35 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.449	156,600	226,913.4	WB810010 単一 82号	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.613	152,400	93,421.2	WB810010 単一 83号	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.015	154,500	2,317.5	WB810010 単一 84号	
杭頭処理		1,200mm	本	1	26,790	26,790	WB230350 単一 85号	
積込 (コンクリート殻)		全ての費用	m 3	2	1,092	2,184	CB224260	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 14.4km以下 全ての費用	m 3	2	2,205	4,410	CB227010	
処分費 (m 3)			m 3	2	3,990	7,980	WB020051 単一 86号	
【補強リング・固定金具】								
(材料費) 補強リング		L=2636 L6×50×50(曲げ・穴あけ加工費48箇所含む)	本	3	13,300	39,900		

1 次単価表

単一37号		場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 7.5m	単位	本	数量	1	単価	1,546,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
(材料費) 補強リング		L=2636 L6×50×50(曲げ・穴あけ加工費24箇所含む)	本	1	10,900	10,900			
(材料費) 固定用Uボルト		D35用 ナット2個含む	個	84	280	23,520			
【スパーサー固定金具】									
(材料費) 平鋼		4.5×32×80 (2箇所穴あけ加工費含む)	枚	36	860	30,960			
(材料費) 固定用Uボルト		D35用 ナット2個含む	個	36	280	10,080			
計						1,545,376.1			
単価						1,546,000	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. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単－38号	基礎材	再生クラッシュラン40～0 17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	数量		単価	1,902
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m 2	1	1,902	1,902	CB221110	
計						1,902		
単価						1,902	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単－39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		単価	31,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚コンクリート打設		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	m 3	1	31,660	31,660	WB474310 単－ 87号	
計						31,660		
単価						31,660	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		2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一40号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	168,000
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) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	t	1	168,000	168,000	WB810010 単一 88号	
計						168,000		
単価						168,000	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一41号	鉄筋	SD345 D16～25	単位	t	数量	1	単価	166,000
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 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	t	1	166,000	166,000	WB810010 単一 89号	
計						166,000		
単価						166,000	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. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一42号	鉄筋	SD345 D29～32	単位	t	数量	1	単価 167,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工〔市場単価〕		SD345 D29～32 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) 切梁のある構造物	t	1	167,000	167,000	WB810010 単一 90号
計						167,000	
単価						167,000	円／t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一43号	機械式鉄筋定着加工費	SD345 D13	単位	箇所	数量	1	単価 292
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械式鉄筋定着加工費		D13 L=440mm(Head-bar工法)	箇所	1	292	292	WYB00012 単一 91号
計						292	
単価						292	円／箇所

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一44号	機械式鉄筋定着加工費	SD345 D19	単位	箇所	数量	1	単価 477
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械式鉄筋定着加工費		D19 L=2350mm(Head-bar工法)	箇所	1	477	477	WYB00030 単一 94号
計						477	
単価						477	円／箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一45号	アンカーボルト	D22×600 HDZT77	単位	本	数量	100	単価 2,697
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工〔市場単価〕		各種 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	t	0.182	58,790	10,699.78	WB810010 単一 95号
(材料費) アンカーボルト		D22×600 HDZT77	本	100	2,590	259,000	WYB00022 単一 96号
計						269,699.78	
単価						2,697	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. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一46号	排水材設置	透水材 W=400mm t=30mm	単位	m	数量	1	単価	3,182
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水材設置			m	1	3,182	3,182	WB228510 単一 100号	
計						3,182		
単価						3,182	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一47号	ガードレール	塗装品 Gr-C-4E 21m以上50m未満 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	10,670
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 21m以上50m未満 無 無 無 加算無し	m	1	10,670	10,670	WB810510 単一 101号	
計						10,670		
単価						10,670	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. 3 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一48号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 白15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	346. 4
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 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	m	1	346. 4	346. 4	WB821210 単一 102号	
計						346. 4		
単価						346. 4	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一49号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価	210. 7
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	m 2	1	210. 7	210. 7	CB430310	
計						210. 7		
単価						210. 7	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単－50号	舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚 10 c m	単位	m2	数量	1	単価 210.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎		コンクリート舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	210.7	210.7	CB430310
計						210.7	
単価						210.7	円／m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単－51号	コンクリート取壊し運搬処理	無筋構造物	単位	m3	数量	1	単価 14,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし・運搬・処分（複合）		無筋構造物 無し 無し 不要 無し 14.4以下	m 3	1	14,240	14,240	WB824020 単－ 113号
計						14,240	
単価						14,240	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	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一52号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価 5,072
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 22.0km以下 全ての費用	m 3	1	5,072	5,072	CB227010
計						5,072	
単価						5,072	円／m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一53号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 5,072
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 22.0km以下 全ての費用	m 3	1	5,072	5,072	CB227010
計						5,072	
単価						5,072	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		2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単－54号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（m 3）			m 3	1	3,990	3,990	WB020051 単－ 114号	
計						3,990		
単価						3,990	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単－55号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（m 3）			m 3	1	3,990	3,990	WB020051 単－ 86号	
計						3,990		
単価						3,990	円／m3	

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. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－56号	機械播種施工による植生工	種子散布工 250m2以上500m2未満 無	単位	m 2	数量	1	単価	308
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工		種子散布	m 2	1	308.55	308		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						308		
単価						308	円／m 2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単—57号	(材料費) 瀝青質目地板	厚 1 0 m m	単位	m 2	数量	1	単価	2, 310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
瀝青質目地板		厚 1 0 m m	m 2	1	2, 310	2, 310		
計						2, 310		
単価						2, 310	円／m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－58号	盛土内排水材設置	水平排水材	単位	m	数量	100	単価	469.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0.2	20,072	4,014		
水平排水材 不織布系 幅300mm		(エントレンフィルター(EF-3)相当品)	m	101	425	42,925		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						46,940		
単価						469.4	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－59号	盛土内排水材設置	天端排水材	単位	m 2	数量	100	単価	876. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0. 6	20, 072	12, 043		
天端排水材（長繊維ポリエステル系不織布）厚3. 0mm		635N/5cm 目付300g/m2 シェオリス(S-300)相当品	m 2	108	700	75, 600		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						87, 650		
単価						876. 5	円／m 2	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一60号	(材料費) 再生クラッシャーラン	RC-40 ほぐし土量	単位	m ³	数量		単価	
						1		3,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
再生クラッシャーラン		RC-40	m ³	1	3,600	3,600		
計						3,600		
単価						3,600	円／m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一61号	単粒度碎石（材料費）	5号20-13mm	単位	m ³	数量		単価	
						1		5,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単粒度碎石		5号20-13mm	m ³	1	5,100	5,100		
計						5,100		
単価						5,100	円／m ³	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－62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		単価	168,000
	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 3	t	1.03	103,000	106,090		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	61,880	61,880		
	諸雑費（まるめ）		式	1		30		
	計					168,000		
	単価					168,000	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一63号	吊り足場	設置・撤去	単位	m	数量	10	単価	4,829
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.1	31,304	3,130		
とび工			人	0.4	28,600	11,440		
普通作業員			人	0.4	20,072	8,028		
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		4.9t吊	日	0.2	48,000	9,600	WYB00006 単一 131号	
諸雑費（率＋まるめ） 50%			式	1		16,092		
計						48,290		
単価						4,829	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一64号	排水材設置（排水マット）	切盛境排水材	単位	m	数量	10	単価	2,814
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.1	31,304	3,130		
普通作業員			人	0.3	20,072	6,021		
排水マット（全透水タイプ）		厚30×幅250 エントレンマット(EM-30C)相当品	m	10.1	1,710	17,271		
諸雑費（率＋まるめ） 10%			式	1		1,718		
計						28,140		
単価						2,814	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一65号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャー 40～0 0.56m3/10m	単位	m	数量	10	単価	17,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 昼 無	m	10	3,688.88	36,888		
落蓋側溝		300×300×2000	個	5	26,700	133,500		
再生クラッシャーラン		R C－4 0	m 3	0.672	3,600	2,419		
諸雑費（まるめ）			式	1		93		
計						172,900		
単価						17,290	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一66号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャー 40～0 0.74m3/10m	単位	m	数量	10	単価	26,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 昼 無	m	10	3,688.88	36,888		
落蓋側溝		500×500×2000	個	5	44,800	224,000		
再生クラッシャーラン		R C－4 0	m 3	0.888	3,600	3,196		
諸雑費（まるめ）			式	1		16		
計						264,100		
単価						26,410	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一67号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.5m3/10m	単位	m	数量	10	単価	11,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 昼 無	m	10	3,688.88	36,888		
U型側溝		本体 普通型 300×300×2000	個	5	15,800	79,000		
再生クラッシャーラン		R C－4 0	m 3	0.6	3,600	2,160		
諸雑費（まるめ）			式	1		52		
計						118,100		
単価						11,810	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一68号	蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	811.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製		1 7 0 k g 以下 昼 無	枚	100	811.2	81,120		
道路用側溝蓋		3 種 3 0 0 4 1 . 2 × 9 . 5 × 5 0	枚	100	0	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						81,120		
単価						811.2	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一69号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	8,212
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製		170kg以下 昼 無	枚	100	811.2	81,120		
側溝蓋(落蓋側溝)		500×500用(防音蓋) L=500 T=25	枚	100	7,400	740,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		80		
計						821,200		
単価						8,212	円/枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一70号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	16,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製		40kg以下 昼 無	枚	100	333.84	33,384		
側溝蓋(落蓋側溝)		500×500用(集水蓋) L=500 T=25	枚	100	16,500	1,650,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		616		
計						1,684,000		
単価						16,840	円/枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	排水管設置	硬質ポリ塩化ビニル管 VP300	単位	m	数量	10	単価	15,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	31,304	31,304		
特殊作業員			人	1	27,768	27,768		
普通作業員			人	2	20,072	40,144		
高所作業車（トラック架装リフト車）		[フーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ9.7m	日	1	43,930	43,930	WYB00020 単一 132号	
諸雑費（率＋まるめ） 10%			式	1		9,854		
計						153,000		
単価						15,300	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一72号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	34,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製		170kg以下 昼 無	枚	100	811.2	81,120		
鋼製グレーチング柵蓋		500×500用 T-25 並目 ボルト固定式	組	100	34,000	3,400,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		880		
計						3,482,000		
単価						34,820	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一73号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	54,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製		170kg以下 昼 無	枚	100	811.2	81,120		
鋼製グレーチング柵蓋		700×700用 T-25 並目 ボルト固定式	組	100	53,800	5,380,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		880		
計						5,462,000		
単価						54,620	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一74号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	24,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製		40kg以下 昼 無	枚	100	333.84	33,384		
縞鋼板蓋		500×500用(600×600) t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ	枚	100	23,800	2,380,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		616		
計						2,414,000		
単価						24,140	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一75号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 縦排水部 無し	単位	m	数量	10	単価	15,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 昼 無	m	10	4,430.34	44,303		
U型側溝		本体 普通型 400×400×2000	個	5	22,800	114,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		97		
計						158,400		
単価						15,840	円／m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一76号	型枠工	縦排水溝	単位	m 2	数量	10	単価	11,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.2	31,304	37,564		
型わく工			人	1.6	28,496	45,593		
普通作業員			人	1.2	20,072	24,086		
諸雑費（率＋まるめ） 6%			式	1		6,357		
計						113,600		
単価						11,360	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一77号	コンクリート打設工	縦排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40（高炉） 無し 5m3/100m2 無し	単位	m 2	数量	100	単価	6,438
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.5	31,304	78,260		
特殊作業員			人	2.1	27,768	58,312		
普通作業員			人	5	20,072	100,360		
生コンクリート 高炉		18-8-40	m 3	6.05	27,900	168,795		
バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付		排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9t	時間	16.5	14,330	236,445	単一 133号	
諸雑費（率+まるめ） 0.7%			式	1		1,628		
計						643,800		
単価						6,438	円／m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一78号	養生工	縦排水溝・小段排水溝	単位	m 2	数量	100	単価	181.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.21	31,304	6,573		
普通作業員			人	0.56	20,072	11,240		
諸雑費（率＋まるめ） 2%			式	1		347		
計						18,160		
単価						181.6	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一79号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部	単位	枚	数量	100	単価	9,834
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製		40kg以下 昼 無	枚	100	333.84	33,384		
跳水防止板		GRC製側溝蓋 690×1000 t=13mm	枚	100	9,500	950,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		16		
計						983,400		
単価						9,834	円／枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一80号	跳水防止板切断	GRC製側溝蓋 690×1000 t=13mm	単位	枚	数量	100	単価	161.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0.7	20,072	14,050		
諸雑費（率＋まるめ） 15%			式	1		2,100		
計						16,150		
単価						161.5	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一81号	全回転式オールケーシング工	1,200mm 4.885m 6.204m 0m 0m 7.5m 生コンクリート各種	単位	本	数量		単価	
						1		1,066,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.09	31,304	34,121		
とび工			人	1.09	28,600	31,174		
特殊作業員			人	1.09	27,768	30,267		
普通作業員			人	1.09	20,072	21,878		
全回転型オールケーシング掘削機運転		1,200mm 4.885m 6.204m	日	1.09	269,900	294,191	WK230580 単一 134号	
クローラクレーン運転		1,200mm 4.885m 6.204m	日	1.09	145,500	158,595	WK230070 単一 135号	
バックホウ運転			日	1.09	37,310	40,667	WK230570 単一 136号	
生コンクリート 高炉		30-18-20(25) W/C=55%以下 C=350以上	m 3	9.246	30,150	278,766		
諸雑費（率＋まるめ） 29%			式	1		176,341		
計						1,066,000		
単価						1,066,000	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－82号	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D35 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量		単価	156,600
	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 3 5	t	1.03	105,000	108,150		
	鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	48,360	48,360		
	諸雑費（まるめ）		式	1		90		
	計					156,600		
	単価					156,600	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－83号	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D16～25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	152,400
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	101,000	104,030		
鉄筋工		加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	48,360	48,360		
諸雑費（まるめ）			式	1		10		
計						152,400		
単価						152,400	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－84号	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量		単価	154,500
	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 3	t	1.03	103,000	106,090		
	鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	48,360	48,360		
	諸雑費（まるめ）		式	1		50		
	計					154,500		
	単価					154,500	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一85号	杭頭処理	1,200mm	単位	本	数量	1	単価	26,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.11	31,304	3,443		
特殊作業員			人	0.37	27,768	10,274		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		50t吊	日	0.11	80,000	8,800		
諸雑費（率＋まるめ） 19%			式	1		4,273		
計						26,790		
単価						26,790	円／本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一86号	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費：(株)一条産業	コンクリート殻(無筋)	m ³	100	3,990	399,000		
	計					399,000		
	単価					3,990	円／m ³	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－87号	橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	単位	m 3	数量	10	単価	31,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.06	31,304	1,878		
特殊作業員			人	0.18	27,768	4,998		
普通作業員			人	0.24	20,072	4,817		
生コンクリート 高炉		24-12-25(20)	m 3	10.2	28,800	293,760		
コンクリートポンプ車運転ブーム式90～110m3		無	日	0.06	93,530	5,611	WK470110	
養生工		鉄筋構造物 一般養生	m 3	10	505	5,050	単－ 137号	
諸雑費（率＋まるめ） 3%			式	1		486	WB240050	
計						316,600	単－ 138号	
単価						31,660	円／m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－88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) 切梁のある構造物	単位	t	数量		単価	168,000
	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 3	t	1.03	103,000	106,090		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	61,880	61,880		
	諸雑費（まるめ）		式	1		30		
	計					168,000		
	単価					168,000	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－89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) 切梁のある構造物	単位	t	数量		単価	166,000
	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	t	1.03	101,000	104,030		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	61,880	61,880		
	諸雑費（まるめ）		式	1		90		
	計					166,000		
	単価					166,000	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－90号	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D29～32 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) 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	167,000
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 2 9 ～ 3 2	t	1.03	102,000	105,060		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	61,880	61,880		
諸雑費（まるめ）			式	1		60		
計						167,000		
単価						167,000	円／t	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単－91号	機械式鉄筋定着加工費	D13 L=440mm(Head-bar工法)	単位	箇所	数量	1	単価 292
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械式鉄筋定着加工費(Head-bar工法)		SD345 D13 1m以下	箇所	1	292	292	
計						292	
単価						292	円／箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単－92号	機械式鉄筋定着加工費	D16 L=1870mm(Head-bar工法)	単位	箇所	数量	1	単価 337
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械式鉄筋定着加工費(Head-bar工法)		SD345 D16 1m超～2m以下	箇所	1	337	337	
計						337	
単価						337	円／箇所

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単－93号	機械式鉄筋定着加工費	D16 L=2310mm (Head-bar工法)	単位	箇所	数量	1	単価 402
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械式鉄筋定着加工費 (Head-bar工法)		SD345 D16 2m超～3m以下	箇所	1	402	402	
計						402	
単価						402	円／箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単－94号	機械式鉄筋定着加工費	D19 L=2350mm (Head-bar工法)	単位	箇所	数量	1	単価 477
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械式鉄筋定着加工費 (Head-bar工法)		SD345 D19 2m超～3m以下	箇所	1	477	477	
計						477	
単価						477	円／箇所

参考資料（１）

単－95号		鉄筋工〔市場単価〕	各種 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	58,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【別途計上】鉄筋コンクリート用棒鋼			t	1.03	0	0			
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	58,786	58,786			
諸雑費（まるめ）			式	1		4			
計						58,790			
単価						58,790	円／t		

[illegible]

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97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m3	数量	100	単価	3,505
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.4	31,304	43,825		
型わく工			人	1.3	28,496	37,044		
とび工			人	3.3	28,600	94,380		
普通作業員			人	3.3	20,072	66,237		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	0.5	44,100	22,050		
諸雑費 (率+まるめ) 33%			式	1		86,964		
計						350,500		
単価						3,505	円/空m3	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 80kN/m2≦f[250cm<t]	単位	空m 3	数量	100	単価	10,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	3	31,304	93,912		
型わく工			人	5	28,496	142,480		
とび工			人	8	28,600	228,800		
普通作業員			人	9	20,072	180,648		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊 長期割引なし	日	2	55,100	110,200		
諸雑費 (率+まるめ) 33%			式	1		248,960		
計						1,005,000		
単価						10,050	円/空m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－99号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	4,991
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.6	31,304	50,086		
とび工			人	8.5	28,600	243,100		
普通作業員			人	1.3	20,072	26,093		
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		118,081		
計						499,100		
単価						4,991	円／掛m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一100号	排水材設置		単位	m	数量	10	単価	3,182
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.03	31,304	939		
普通作業員			人	0.26	20,072	5,218		
透水材		W=400mm t=30mm	m	10.5	2,420	25,410		
諸雑費（率＋まるめ） 1%			式	1		253		
計						31,820		
単価						3,182	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101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 21m以上50m未満 無 無 無 加算無し	単位	m	数量		1	単価	10,670
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	10,665.6	10,665			
諸雑費（まるめ）			式	1		5			
計						10,670			
単価						10,670	円／m		

参考資料（１）

単一102号		無し 熔融式手動 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	346.4
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 実線15cm 制約無	m	1,000	188.24	188,240		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15～18 白 熔融型	kg	570	225	128,250		
ガラスビーズ		0.106～0.850mm	kg	25	175	4,375		
接着用プライマー		区画線用	kg	25	470	11,750		
軽油			L	40	158	6,320		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		7,465		
計						346,400		
単価						346.4	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. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－103号	土木一般世話役		単位	時間	数量	8	単価	3,913
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	31,304	31,304		
計						31,304		
単価						3,913	円／時間	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－104号	特殊作業員		単位	時間	数量	8	単価	3,471
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1	27,768	27,768		
計						27,768		
単価						3,471	円／時間	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一105号	普通作業員		単位	時間	数量	8	単価	2,509
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	1	20,072	20,072		
計						20,072		
単価						2,509	円／時間	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一106号	バックホウ運転（クローラ）〔標準〕	排ガス型(2次)山積0.28m3	単位	時間	数量	1	単価	7,653
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ（クローラ）〔標準〕		排ガス型（第2次）山積0.28m3	時間	1	7,653	7,653	単一139号	
計						7,653		
単価						7,653	円／時間	

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. 3 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一107号	バックホウ運転（クローラ）〔標準〕	排ガス型(2次)山積0.45m3	単位	時間	数量	1	単価	8,769
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ（クローラ）〔標準〕		排ガス型（第2次） 山積0.45m3	時間	1	8,769	8,769	単一 140号	
計						8,769		
単価						8,769	円／時間	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一108号	ダンプトラック運転 [オンロード・ディーゼル]	2t級 良好	単位	時間	数量	1	単価	6, 035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		2 t 積級	時間	1	6, 035	6, 035	単一 141号	
計						6, 035		
単価						6, 035	円／時間	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一109号	ダンプトラック運転 [オンロード・ディーゼル]	4t級 良好	単位	時間	数量		単価	
						1		6,953
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		4 t 積級						
			時間	1	6,953	6,953	単一 142号	
計						6,953		
単価						6,953	円／時間	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一110号	トラック運転 [クレーン装置付]	ベ-トラック4t級 吊能力2.9t	単位	時間	数量		単価	
						1		7,808
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック [クレーン装置付]		ベ-トラック4～4.5 t 積 吊能力2.9 t						
			時間	1	7,808	7,808	単一 143号	
計						7,808		
単価						7,808	円／時間	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単－111号	振動ローラ運転 [ハンドガイド式]	運転質量0.8t～1.1t	単位	時間	数量	1	単価 6,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式]		運転質量0.8～1.1t	時間	1	6,370	6,370	単－144号
計						6,370	
単価						6,370	円／時間

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単－112号	(材料費) 再生クラッシャーラン	RC-40 ほぐし土量	単位	m3	数量	1	単価 3,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
再生クラッシャーラン		RC-40	m3	1	3,600	3,600	
計						3,600	
単価						3,600	円／m3

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－113号	構造物とりこわし・運搬・処分（複合）	無筋構造物 無し 無し 不要 無し 14.4以下	単位	m 3	数量	1	単価	14, 240
	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	m 3	1	8, 045	8, 045	WB824010 単－ 145号	
	処分費（m 3）		m 3	1	3, 990	3, 990	WB020051 単－ 146号	
	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 14.4k m以下 全ての費用	m 3	1	2, 205	2, 205	CB227010	
	計					14, 240		
	単価					14, 240	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		2025. 3 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－114号	処分費（m 3）			単位	m 3	数量	100	単価	3, 990	
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費：(株)一条産業			アスファルト殻		m 3	100	3, 990	399, 000		
計								399, 000		
単価								3, 990	円／m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単ー115号	蓋版	再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	207
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製		4 0 k g 以下 昼 無	枚	100	206. 98	20, 698		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						20, 700		
単価						207	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－116号	大型土のう工	撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)	単位	袋	数量	10	単価	773.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.075	31,304	2,347		
特殊作業員			人	0.075	27,768	2,082		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		2 5 t 吊	日	0.075	44,100	3,307		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,736		
単価						773.6	円／袋	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一117号	鋼矢板圧入（50＜Nmax≤600）	375＜Nmax≤600 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	135,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.923	31,304	60,197		
特殊作業員			人	1.923	27,768	53,397		
とび工			人	3.846	28,600	109,995		
油圧式杭圧入引抜機運転		圧入(50＜Nmax≤600) III型	日	1.923	347,600	668,434	WK250240	
ラフテレーンクレーン運転		50～51t吊 排出ガス対策型(2011年規制)	日	1.923	145,400	279,604	単一 147号	
諸雑費（率＋まるめ） 16%			式	1		187,373	WK250560	
計						1,359,000	単一 148号	
単価						135,900	円／枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一118号	パイプロハンマ施工による鋼矢板引 抜き	陸上 油圧式242kW 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	6,684
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.172	31,304	5,384		
とび工			人	0.345	28,600	9,867		
普通作業員			人	0.172	20,072	3,452		
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）		引抜き 油圧式排出ガス対策型(第3次)242kW	日	0.172	279,100	48,005	WK250010 単一 149号	
諸雑費（率＋まるめ） 0.2%			式	1		132		
計						66,840		
単価						6,684	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一119号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50<Nmax≦600) III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	463,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.1	31,304	34,434		
特殊作業員			人	1.1	27,768	30,544		
とび工			人	2.19	28,600	62,634		
油圧式杭圧入引抜機運転		圧入(50<Nmax≦600) III型	日	0.59	347,600	205,084	WK250240	
ラフテレーンクレーン運転		50～51t吊 排出ガス対策型(2011年規制)	日	0.9	145,400	130,860	単一 147号	
諸雑費（まるめ）			式	1		44	WK250560	
計						463,600	単一 148号	
単価						463,600	円／回	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一120号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 8.5m/枚 92日 無 有 3650円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	9,061
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（本矢板）		3型（60kg/m）	t	0.51	8,280	4,222		
鋼矢板 修理費及び損耗費			t	0.51	9,490	4,839		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,061		
単価						9,061	円/枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－121号	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	50,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁・腹起し設置		無 標準(1.0)	t	10	31,430	314,300	WB251931 単－ 150号	
切梁・腹起し撤去		無 標準(1.0)	t	10	18,810	188,100	WB251932 単－ 151号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						502,400		
単価						50,240	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－122号	山留材質料	無 45日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	28,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）		2 5 0 ～ 4 0 0 型（8 0 ～ 2 0 0 k g ／ m）	t	1	5,400	5,400		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	5,123	5,123		
副部材（A）		賃料 45日	t	0.22	15,984	3,516		
副部材（A） 修理費及び損耗費			t	0.22	10,622	2,336		
副部材（B） 修理費及び損耗費			t	0.04	303,000	12,120		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						28,500		
単価						28,500	円／ t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	13,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	13,520	13,520		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						13,520		
単価						13,520	円／人日	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一124号	貨物自動車による運搬（１車１回）	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II・III・IV型用 54.7km 無 有 29600円	単位	台	数量		単価	
						1		141,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 100kmまで	台	1	112,000	112,000		
	貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	29,600	29,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					141,600		
	単価					141,600	円／台	

参考資料（１）

単－125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	単価	金額	摘要
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				人	5.5	27,768	152,724		
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		949,913		
諸雑費 (まるめ)				式	1		213		
計							1,169,000		
単価							1,169,000	円／回	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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. 3 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－126号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) オールケーシング掘削機 スキッド式(クローラークレーン排ガス3次70t)	単位	回	数量	1	単価	2, 448, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	4. 9	27, 768	136, 063		
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型（第3次基準値） 7 0 t 吊	時間	11. 9	23, 420	278, 698	単－ 152号	
運搬費等率 490%			式	1		2, 032, 328		
諸雑費（まるめ）			式	1		911		
計						2, 448, 000		
単価						2, 448, 000	円／回	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－127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 64.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	
						1		5,070
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 70kmまで	t	1	5,070	5,070		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,070		
単価						5,070	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－128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 64.4km 15m超え 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	
						1		7,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長15m超 70kmまで	t	1	7,520	7,520		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,520		
単価						7,520	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. 3 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－129号	仮設材等の積み込み，取卸し費	積み込み，取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価	3, 000
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	2	1, 500	3, 000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3, 000		
単価						3, 000	円／ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－130号	道路基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	58, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	1. 75	33, 600	58, 800		
計						58, 800		
単価						58, 800	円／工事	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	単位	日	数量	1	単価	48,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	28,184	28,184		
軽油			L	29	158	4,582		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4. 9 t 吊	供用日	1. 41	10,800	15,228		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						48,000		
単価						48,000	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	高所作業車（トラック架装リフト車）	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ9.7m	単位	日	数量	1	単価	43,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	28,184	28,184		
軽油			L	18	158	2,844		
高所作業車（トラック架装リフト）ブーム型		作業床高さ8～10m 標準デッキタイプ 長期割引なし	台・日	1	12,900	12,900		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						43,930		
単価						43,930	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価	14,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.17	28,184	4,791		
軽油			L	18	158	2,844		
バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付		排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9t	時間	1	6,690	6,690		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						14,330		
単価						14,330	円／時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,200mm 4.885m 6.204m	単位	日	数量	1	単価	269,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	28,184	28,184		
軽油			L	88	158	13,904		
全回転型オールケーシング掘削機〔ケーシングD〕		スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ1500mm	供用日	1.46	156,000	227,760		
諸雑費（まるめ）			式	1		52		
計						269,900		
単価						269,900	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	クローラクレーン運転	1,200mm 4.885m 6.204m	単位	日	数量	1	単価	145,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	28,184	28,184		
軽油			L	106	158	16,748		
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3次基準値）70t吊	供用日	1.39	72,300	100,497		
諸雑費（まるめ）			式	1		71		
計						145,500		
単価						145,500	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	バックホウ運転		単位	日	数量	1	単価	37,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.8	28,184	22,547		
軽油			L	28	158	4,424		
バックホウ（クローラ）〔標準〕		山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	日	1.6	6,460	10,336		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						37,310		
単価						37,310	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	コンクリートポンプ車運転ブーム式 9 0 ～ 1 1 0 m 3	無	単位	日	数量	1	単価	93,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	28,184	28,184		
軽油			L	66	158	10,428		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]		圧送能力 9 0 ～ 1 1 0 m 3 / h	供用日	1.04	52,800	54,912		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						93,530		
単価						93,530	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	養生工	鉄筋構造物 一般養生	単位	m 3	数量	10	単価	505
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.05	31,304	1,565		
普通作業員			人	0.13	20,072	2,609		
諸雑費（率＋まるめ） 21%			式	1		876		
計						5,050		
単価						505	円／m 3	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	バックホウ（クローラ）〔標準〕	排ガス型（第2次） 山積0. 2 8 m 3	単位	時間	数量	1	単価	7,653
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.17	28,184	4,791		
軽油			L	5.9	158	932		
バックホウ（クローラ）〔標準〕		排ガス型（第2次） 山積0. 2 8 m 3	時間	1	1,930	1,930		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,653		
単価						7,653	円／時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	バックホウ（クローラ）〔標準〕	排ガス型（第2次） 山積0. 4 5 m 3	単位	時間	数量	1	単価	8,769
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.17	28,184	4,791		
軽油			L	8.6	158	1,358		
バックホウ（クローラ）〔標準〕		排ガス型（第2次） 山積0. 4 5 m 3	時間	1	2,620	2,620		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,769		
単価						8,769	円／時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一141号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	6,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	0.17	24,960	4,243		
軽油			L	3.5	158	553		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		2 t 積級	時間	1	1,200	1,200		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ	時間	1	39	39		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,035		
単価						6,035	円／時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	6,953
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	0.17	24,960	4,243		
軽油			L	5.4	158	853		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		4 t 積級	時間	1	1,800	1,800		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ	時間	1	57	57		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,953		
単価						6,953	円／時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4. 5 t 積 吊能力 2. 9 t	単位	時間	数量	1	単価	7,808
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.17	28,184	4,791		
軽油			L	5.3	158	837		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック 4～4. 5 t 積 吊能力 2. 9 t	時間	1	2,180	2,180		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,808		
単価						7,808	円／時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕	運転質量0.8～1.1t	単位	時間	数量	1	単価	6,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	0.2	27,768	5,553		
軽油			L	1.3	158	205		
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕		運転質量0.8～1.1t	時間	1	612	612		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,370		
単価						6,370	円／時間	

参考資料（2）

参考資料（2）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-145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	1	単価	8, 045
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, 045. 33	8, 045		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8, 045		
単価						8, 045	円／m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－146号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	3, 990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費：(株)一条産業		コンクリート殻(無筋)	m 3	100	3, 990	399, 000		
計						399, 000		
単価						3, 990	円／m 3	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一147号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤600) III型	単位	日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		347,600
軽油			L	176	158	27,808		
油圧式杭圧入引抜機〔E式ユニット（硬質地盤用）〕	排ガス型（第3次） 普通鋼矢板用 圧入800kN		供用日	1.46	219,000	319,740		
諸雑費（まるめ）			式	1		52		
計						347,600		
単価						347,600	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148号	ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(2011年規制)	単位	日	数量	1	単価	145,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	28,184	28,184		
軽油			L	132	158	20,856		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		排出ガス対策型（2011年規制）50～51t吊	供用日	1.46	66,000	96,360		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						145,400		
単価						145,400	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 油圧式排出ガス対策型（第3次）242kW	単位	日	数量	1	単価	279,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	28,184	28,184		
軽油			L	484	158	76,472		
パイプロハンマ（単体）〔油圧式・可変超高周波型〕		排ガス型（第3次） 振り子式 473kN	供用日	1.21	109,000	131,890		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		排出ガス対策型（第3次基準値）25t吊	供用日	1.21	35,100	42,471		
諸雑費（まるめ）			式	1		83		
計						279,100		
単価						279,100	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	31,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.7	31,304	53,216		
とび工			人	3.2	28,600	91,520		
溶接工			人	1.7	28,912	49,150		
普通作業員			人	1.7	20,072	34,122		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊	日	1.7	44,100	74,970		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		11,322		
計						314,300		
単価						31,430	円／t	

参考資料（2）

参考資料（2）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 3 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－151号	切梁・腹起し撤去	無 標準(1. 0)	単位	t	数量	10	単価	18, 810	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人	1	31, 304	31, 304			
とび工			人	1. 9	28, 600	54, 340			
溶接工			人	1	28, 912	28, 912			
普通作業員			人	1	20, 072	20, 072			
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		2 5 t 吊	日	1	44, 100	44, 100			
諸雑費（率＋まるめ） 7%			式	1		9, 372			
計						188, 100			
単価						18, 810	円／ t		

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152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3次基準値）70t吊	単位	時間	数量	1	単価	23,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.17	28,184	4,791		
軽油			L	16	158	2,528		
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3次基準値）70t吊	時間	1	16,100	16,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						23,420		
単価						23,420	円／時間	