

令和6年10月2日（令和6年10月22日）

いかるがパークウェイ函渠他整備工事

【工事設計書（公表資料）】

奈良国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、
ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、
有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	いかるがパークウェイ函渠他整備工事
工事地名	奈良県生駒郡斑鳩町興留地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 6月
2) 事務所名	奈良国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6120030009	1 4) 単価適用年月	2024年 7月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 7月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	271日間 自 令和 6年10月 3日 (当初) 至 令和 7年 6月30日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	奈良県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	生駒市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	472,680
		2 3) 公 告 日	令和 6年 6月21日
		2 4) 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

工事名	いかるがパークウェイ函渠他整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路改良		式	1		103,570,567				
道路土工		式	1		2,552				
掘削工		式	1		2,552				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	8	319	2,552			単-1号	
地盤改良工		式	1		277,570				
路床安定処理工		式	1		277,570				
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり 使用量 2.2t/100m ² 特殊土用 発塵抑制型 フレコン	m2	42	1,790	75,180			単-2号	
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり 使用量 5.6t/100m ² 特殊土用 発塵抑制型 フレコン	m2	38	2,825	107,350			単-3号	
安定処理	1mを超え2m以下 固化材 100m2あたり使用量 9.6t/100m ² 特殊土用 発塵抑制型 フレコン	m2	20	4,752	95,040			単-4号	
擁壁工		式	1		7,812,959				
作業土工		式	1		391,704				

設計内訳書

工事名	いかるがパークウェイ函渠他整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
床掘り	土砂	m3	210	305	64,050			単-5号	
埋戻し	土砂	m3	100	1,903	190,300			単-6号	
埋戻し	土砂	m3	30	3,075	92,250			単-7号	
基面整正		m2	99	455.6	45,104			単-8号	
場所打擁壁工 (L型擁壁)		式	1		3,761,614				
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	66	3,814	251,724			単-9号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	57	31,660	1,804,620			単-10号	
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	10	33,790	337,900			単-11号	
鉄筋	SD345 D13	t	1.03	178,900	184,267			単-12号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.51	176,800	90,168			単-13号	
型枠	一般型枠	m2	91	9,845	895,895			単-14号	
足場	安全ネット必要	掛m2	40	4,926	197,040			単-15号	

設計内訳書

工事名	いかるがパークウェイ函渠他整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
場所打擁壁工 (U型擁壁)		式	1		3,659,641				
均しコンクリト	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	52	3,541	184,132			単-16号	
コンクリト	24-12-25(20)(高炉)	m3	48	31,660	1,519,680			単-17号	
鉄筋	SD345 D13	t	1.71	178,900	305,919			単-18号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.7	176,800	123,760			単-19号	
型枠	一般型枠	m2	130	9,845	1,279,850			単-20号	
足場	安全ネット必要	掛m2	50	4,926	246,300			単-21号	
カバー工		式	1		65,528,058				
作業土工		式	1		677,122				
床掘り	土砂	m3	500	305	152,500			単-22号	
埋戻し	土砂	m3	150	1,903	285,450			単-23号	
埋戻し	土砂	m3	60	3,075	184,500			単-24号	

設計内訳書

工事名	いかるがパークウェイ函渠他整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		数量増減
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	
基面整正		m2	120	455.6	54,672			単-25号	
プレキャストカーポート工		式	1		64,850,936				
基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.25m	m2	6	1,981	11,886			単-26号	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 20cm	m2	120	7,179	861,480			単-27号	
プレキャストボックス	3分割 B4000×H3400	m	24.7	2,491,000	61,527,700			単-28号	
底版コンクリート	40-12-25(普通)	m3	8	65,610	524,880			単-29号	
底張りコンクリート	18-8-40(高炉)	m3	31	40,580	1,257,980			単-30号	
中詰土		m3	70	6,070	424,900			単-31号	
地覆コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m	11	22,010	242,110			単-32号	
排水構造物工		式	1		5,548				
管渠工		式	1		5,548				
暗渠排水管	VUφ100	m	1	2,240	2,240			単-33号	

設計内訳書

工事名	いかるがパークウェイ函渠他整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		数量増減
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	
暗渠排水管	VUφ150	m	1	3,308	3,308			単-34号	
防護柵工		式	1		406,800				
路側防護柵工		式	1		296,500				
ガードレール	塗装品 Gr-C-2B 21m以上100m未満 曲線部補正無	m	25	11,860	296,500			単-35号	
防止柵工		式	1		110,300				
転落(横断)防止柵	H=1100 コンクリート建込	m	10	11,030	110,300			単-36号	
構造物撤去工		式	1		3,171,480				
防護柵撤去工		式	1		83,232				
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-2B	m	51	1,632	83,232			単-37号	
構造物取壊し工		式	1		2,325,441				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	21	10,500	220,500			単-38号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	108	18,750	2,025,000			単-39号	

設計内訳書

工事名	いかるがパークウェイ函渠他整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	58	680.6	39,474			単-40号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	70	578.1	40,467			単-41号	
運搬処理工		式	1		762,807				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	21	1,735	36,435			単-42号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	108	2,156	232,848			単-43号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	4	2,383	9,532			単-44号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	21	2,820	59,220			単-45号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	108	3,750	405,000			単-46号	
殻処分	アスファルト殻	m3	4	2,115	8,460			単-47号	
現場発生品運搬	ガートレール	t	0.83	13,630	11,312			単-48号	
仮設工		式	1		26,365,600				
土留・仮締切工		式	1		16,608,888				

設計内訳書

工事名	いかるがパークウェイ函渠他整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板 〈A-1〉	III型 平均鋼矢板長さ 8m 鋼矢板打込長 7. 4m 平均鋼矢板引抜長 7.4m	枚	38	39,710	1,508,980					単-49号
鋼矢板 〈A-2〉	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 6.6m 平均鋼矢板引抜 長 6.6m	枚	51	36,190	1,845,690					単-50号
鋼矢板 〈A-3〉	III型 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 8.4m 平均鋼矢板引抜 長 8.4m	枚	12	37,900	454,800					単-51号
鋼矢板 〈B-1〉	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 7.8m 平均鋼矢板引抜 長 7.8m	枚	32	41,380	1,324,160					単-52号
鋼矢板 〈B-2-1〉	III型 平均鋼矢板長さ 10m 鋼矢板打込長 8 m 平均鋼矢板引抜長 8m	枚	52	38,760	2,015,520					単-53号
鋼矢板 〈B-2-2〉	III型 平均鋼矢板長さ 10m 鋼矢板打込長 8 m 平均鋼矢板引抜長 8m	枚	14	41,080	575,120					単-54号
鋼矢板 〈B-3〉	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 4.8m 平均鋼矢板引抜 長 4.8m	枚	34	30,300	1,030,200					単-55号
鋼矢板 〈C-1〉	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 7.5m 平均鋼矢板引抜 長 7.5m	枚	20	44,490	889,800					単-56号
鋼矢板 〈C-2〉	III型 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 8.3m 平均鋼矢板引抜 長 8.3m	枚	66	37,900	2,501,400					単-57号

設計内訳書

工事名	いかるがパークウェイ函渠他整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		数量増減
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	
鋼矢板 (C-3)	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 7.8m 平均鋼矢板引抜 長 7.8m	枚	31	36,190	1,121,890			単-58号	
頭部連結材		t	4.47	137,800	615,966			単-59号	
土木用摩擦低減材		m2	454	6,003	2,725,362			単-60号	
仮水路工		式	1		2,317,148				
高密度ポリエチレン管	φ1200 ダブル構造(流 用品) 据付・撤去	m	55	6,200	341,000			単-61号	
大型土のう	丸型φ110×高108cm 流用土	袋	6	5,636	33,816			単-62号	
土のう	62×48cm 流用土	袋	1,995	973.6	1,942,332			単-63号	
仮設防護柵工		式	1		2,217,220				
置き式ガードレール(連続基礎)	Gr-C-2B(特) 白色 設 置・撤去	m	59	37,580	2,217,220			単-64号	
運搬処理工		式	1		363,784				
現場発生品運搬	高密度ポリエチレン管、置き 式ガードレール	t	26.69	13,630	363,784			単-65号	

設計内訳書

工事名	いかるがパークウェイ函渠他整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
交通管理工		式	1		4,858,560				
交通誘導警備員		人日	336	14,460	4,858,560			単-66号	
直接工事費		式	1		103,570,567				
共通仮設費		式	1		15,949,260				
共通仮設費		式	1		3,469,260				
運搬費		式	1		2,316,160				
仮設材運搬費		t	376	6,160	2,316,160			単-67号	
技術管理費		式	1		141,100				
六価カド溶出試験		検体	1	7,300	7,300			単-68号	
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		試料	1	75,000	75,000			単-69号	
道路施設基本データ作成費用		工事	1	58,800	58,800			単-70号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,012,000				

設計内訳書

工事名	いかるがパークウェイ函渠他整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費 (率計上)		式	1		12,480,000				
純工事費		式	1		119,519,827				
現場管理費		式	1		40,728,000				
工事原価		式	1		160,247,827				
一般管理費等		式	1		25,842,173				
工事価格		式	1		186,090,000				
消費税相当額		式	1		18,609,000				
工事費計		式	1		204,699,000				

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1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	319
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	319	319		
計						319		
単価						319	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 2.2t/100m2 特殊土用 発塵抑制型 フロン	単位	m2	数量	1	単価	1,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パックホウ 構造物基礎 1m以下 2.2t/100m2	m 2	1	1,790	1,790		
計						1,790		
単価						1,790	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 5.6t/100m2 特殊土用 発塵抑制型 フレコン	単位	m2	数量	1	単価	2,825
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	安定処理	パックホウ 構造物基礎 1m以下 5.6t/100m2	m 2	1	2,825	2,825		
	計					2,825		
	単価					2,825	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 9.6t/100m2 特殊土用 発塵抑制型 フレコン	単位	m2	数量	1	単価	4,752
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	安定処理	パックホウ 構造物基礎 1mを超え2m以下 9.6t/100m2	m 2	1	4,752	4,752		
	計					4,752		
	単価					4,752	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	305
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 自立式 無し	m 3	1	305	305		
計						305		
単価						305	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,903
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,903	1,903		
計						1,903		
単価						1,903	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,075
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	3,075	3,075		
計						3,075		
単価						3,075	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	455.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	455.6	455.6		
計						455.6		
単価						455.6	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量			66	単価	3,814
	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 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	m 3	7	33,790	236,530				
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	3	5,048	15,144				
	計					251,674				
	単価					3,814	円/m2			

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量			1	単価	31,660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	コンクリート(場所打擁壁)	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し	m 3	1	31,660	31,660				
	計					31,660				
	単価					31,660	円/m3			

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	33,790
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 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	m3	1	33,790	33,790			
計						33,790			
単価						33,790		円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	単価	金額	単価	178,900
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未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	178,900	178,900			
計						178,900			
単価						178,900		円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	176,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	1	176,800	176,800			
計						176,800			
単価						176,800	円/t		

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	9,845
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,845	9,845			
計						9,845			
単価						9,845	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,926	4,926			4,926
	計					4,926			
	単価					4,926	円/掛m2		

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量				
	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 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	m3	5	33,790	168,950			
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m2	3	5,048	15,144			
	計					184,094			
	単価					3,541	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	31,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート(場所打擁壁)		24-12-25(20)(高炉)一般養生 延長無し	m3	1	31,660	31,660			
計						31,660			
単価						31,660	円/m3		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	178,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	178,900	178,900			
計						178,900			
単価						178,900	円/t		

1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	176,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	1	176,800	176,800			
計						176,800			
単価						176,800	円/t		

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	9,845
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,845	9,845			
計						9,845			
単価						9,845	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,926
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,926	4,926		
計						4,926		
単価						4,926	円/掛m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	305
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 自立式 無し	m3	1	305	305		
計						305		
単価						305	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,903
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,903	1,903		
計						1,903		
単価						1,903	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,075
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	3,075	3,075		
計						3,075		
単価						3,075	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	455.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	455.6	455.6		
計						455.6		
単価						455.6	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.25m	単位	m2	数量	1	単価	1,981
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		22.5cmを超え27.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,981	1,981		
計						1,981		
単価						1,981	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 20 c m	単位	m2	数量	120	単価	7,179
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 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	m 3	24	33,790	810,960			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	10	5,048	50,480			
計					861,440			
単価					7,179	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	プレキャストボックス	3分割 B4000×H3400	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,491,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	大型ボックスカルハート 【歩掛見積】	3分割 B4000×H3400	m	24.7	60,100	1,484,470			
	大型ボックスカルハート据付 【歩掛見積】	3分割 B4000×H3400	m	24.7	18,960	468,312			
	3分割ボックスカルハート B4000×H3400×	L1495 標準 箱抜き	個	12	3,100,000	37,200,000			
	3分割ボックスカルハート B4000×H3400×	L857 短切 箱抜き	個	1	2,690,000	2,690,000			
	3分割ボックスカルハート B4000×H3400×	L857 短切 箱抜き 地覆用インサート付	個	1	2,690,000	2,690,000			
	3分割ボックスカルハート B4000×H3400×	L1136/1332 片斜切 連結金具 地覆用インサート付 タイプA	個	1	4,060,000	4,060,000			
	3分割ボックスカルハート B4000×H3400×	L1136/1332 片斜切 連結金具 タイプB 開口φ400	個	1	4,110,000	4,110,000			
	3分割ボックスカルハート B4000×H3400×	L1136/1332 片斜切 連結金具 タイプA	個	1	4,060,000	4,060,000			
	3分割ボックスカルハート B4000×H3400×	L1136/1332 片斜切 箱抜き 連結金具 タイプB	個	1	4,060,000	4,060,000			
	PC鋼棒	φ13mm 1～3m未満	kg	75	560	42,000			
	連結金具	φ13用	組	112	3,660	409,920			

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	プレキャストボックス	3分割 B4000×H3400	単位	m	数量	24.7	単価	2,491,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
グラウト充填材	SSモルタル	袋	52	4,500	234,000			
計					61,508,702			
単価					2,491,000	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	底版コンクリート	40-12-25(普通)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	65,610
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 コンクリートポンプ車打設 40-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	8	38,500		308,000		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	0.6	9,845		5,907		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.43	178,900		76,927		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.74	176,800		130,832		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20	m2	0.6	5,280		3,168		
計							524,834		
単価							65,610	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	底張りコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	40,580
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 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	m 3	31	33,790	1,047,490			
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	16	9,845	157,520			
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	5	3,829	19,145			
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	40	641.6	25,664			
あと施工アンカー		接着系 M12	本	40	157	6,280			
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.009	175,500	1,579.5			
計						1,257,678.5			
単価						40,580	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	中詰土		単位	m3	数量		1	単価	6,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路体（築堤）盛土	2.5m未満	m3	1	6,070	6,070			
	計					6,070			
	単価					6,070	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	地覆コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m	数量	11	単価	22,010
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 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	2	37,200	74,400		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	9	9,845	88,605		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.09	178,900	16,101		
ねじ切り加工費		D13 ねじ切り長30mm	本	90	700	63,000		
計						242,106		
単価						22,010	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	暗渠排水管	VU φ 100	単位	m	数量	10	単価	2,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 直管 50~150mm 全ての費用	m	10	749.7	7,497		
フィルター材		各種 全ての費用	m ³	1.468	10,150	14,900.2		
計						22,397.2		
単価						2,240	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	暗渠排水管	VU φ 150	単位	m	数量	10	単価	3,308
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 直管 50~150mm 全ての費用	m	10	1,672	16,720		
フィルター材		各種 全ての費用	m ³	1.611	10,150	16,351.65		
計						33,071.65		
単価						3,308	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	ガードレール	塗装品 Gr-C-2B 21m以上100m未満 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	11,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）		コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装品 21m以上100m未満 無 無 無	m	1	4,411	4,411		
ガードレール（路側コンクリート用）		Gr-C-2B 塗装（白）支柱キャップ 樹脂製含む	m	1	7,440	7,440		
計						11,851		
単価						11,860	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	転落（横断）防止柵	H=1100 コンクリート建込	単位	m	数量	1	単価	11,030
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 3m 100m未満 無	m	1	11,030	11,030		
計						11,030		
単価						11,030	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-2B	単位	m	数量	1	単価	1,632
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)		コンクリート建込・標準型 Gr-C-2B 無 無		m	1	1,632	1,632	
計							1,632	
単価							1,632	円/m

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m ³	数量	1	単価	10,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要		m ³	1	10,500	10,500	
計							10,500	
単価							10,500	円/m ³

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39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	18,750
	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 必要	m 3	1	18,750	18,750		
	計					18,750		
	単価					18,750	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40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	680.6
	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	m	1	680.6	680.6		
	計					680.6		
	単価					680.6	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41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	578.1
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 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	578.1	578.1		
計						578.1		
単価						578.1	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,735
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 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,735	1,735		
計						1,735		
単価						1,735	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,156
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 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,156	2,156		
	計					2,156		
	単価					2,156	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,383
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、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 9.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,383	2,383		
	計					2,383		
	単価					2,383	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,750	3,750		
計						3,750		
単価						3,750	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	処分	アスファルト	単位	m3	数量	1	単価	2,115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,115	2,115		
計						2,115		
単価						2,115	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	現場発生品運搬	カートル	単位	t	数量	1	単価	13,630
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]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 9.0km以下	t	1	4,683	4,683		
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]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,946	8,946		
計						13,629		
単価						13,630	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板 (A-1)	III型 平均鋼矢板長さ 8m 鋼矢板打込長 7.4m 平均 鋼矢板引抜長 7.4m	枚	38			39,710
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下	枚	38	13,710	520,980	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 25) III型 陸上	回	1	104,100	104,100	
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	枚	38	7,929	301,302	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	回	1	61,890	61,890	
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 8m/枚 179日 無 有 3650円 無 1回	枚	38	13,700	520,600	
計					1,508,872	
単価					39,710	円/枚

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	鋼矢板 (A-2)	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 6.6m 平均鋼矢板引抜長 6.6m	単位	枚	数量	51	単価	36,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 2 5)	陸上 III型 9m以下	枚	51	13,710	699,210		
	鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	枚	51	7,929	404,379		
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 8.5m/枚 179日 無 有 3650円 無 1回	枚	51	14,550	742,050		
	計					1,845,639		
	単価					36,190	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	鋼矢板 (A-3)	III型 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 8.4m 平均鋼矢板引抜き長 8.4m	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 2 5)	陸上 III型 9m以下	枚	12	13,710	164,520		
	鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	枚	12	7,929	95,148		
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 9.5m/枚 179日 無 有 3650円 無 1回	枚	12	16,260	195,120		
	計					454,788		
	単価					37,900	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	鋼矢板 (B-1)	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 7.8m 平均鋼矢板引抜き長 7.8m	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
					32				41,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下	枚	32	13,710	438,720				
油圧式杭圧入引抜き機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 25) III型 陸上	回	1	104,100	104,100				
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	枚	32	7,929	253,728				
油圧式杭圧入引抜き機据付・解体	引抜き III型 陸上	回	1	61,890	61,890				
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 8.5m/枚 179日 無 有 3650円 無 1回	枚	32	14,550	465,600				
計					1,324,038				
単価					41,380	円/枚			

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	鋼矢板 (B-2-1)	III型 平均鋼矢板長さ 10m 鋼矢板打込長 8m 平均 鋼矢板引抜長 8m	単位	枚	数量	52	単価	38,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 2 5)		陸上 III型 9m以下	枚	52	13,710	712,920		
鋼矢板引抜き		陸上 III型 9m以下	枚	52	7,929	412,308		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 10m/枚 179日 無 有 3650円 無 1回	枚	52	17,120	890,240		
計						2,015,468		
単価						38,760	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	鋼矢板 (B-2-2)	III型 平均鋼矢板長さ 10m 鋼矢板打込長 8m 平均 鋼矢板引抜長 8m	単位	枚	数量	14	単価	41,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25)		陸上 III型 9m以下	枚	14	13,710	191,940		
鋼矢板引抜き		陸上 III型 9m以下	枚	14	7,929	111,006		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		引抜き III型 陸上	回	1	61,890	61,890		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 10m/枚 132日 無有 3650円 無 1回	枚	14	15,020	210,280		
計						575,116		
単価						41,080	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	鋼矢板 (B-3)	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 4.8m 平均鋼矢板引抜き長 4.8m	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 2 5)	陸上 III型 6m以下	枚	34	10,980	373,320		
	鋼矢板引抜き	陸上 III型 6m以下	枚	34	6,557	222,938		
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 8.5m/枚 132日 無 有 3650円 無 1回	枚	34	12,760	433,840		
	計					1,030,098		
	単価					30,300	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	鋼矢板 (C-1)	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 7.5m 平均鋼矢板引抜き長 7.5m	単位	枚	数量	20	単価	44,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下	枚	20	13,710	274,200		
	油圧式杭圧入引抜き機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 25) III型 陸上	回	1	104,100	104,100		
	鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	枚	20	7,929	158,580		
	油圧式杭圧入引抜き機据付・解体	引抜き III型 陸上	回	1	61,890	61,890		
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 8.5m/枚 179日 無 有 3650円 無 1回	枚	20	14,550	291,000		
	計					889,770		
	単価					44,490	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	鋼矢板 (C-2)	III型 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 8.3m 平均鋼矢板引抜き長 8.3m	単位	枚	数量	66	単価	37,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 2 5)	陸上 III型 9m以下	枚	66	13,710	904,860		
	鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	枚	66	7,929	523,314		
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 9.5m/枚 179日 無 有 3650円 無 1回	枚	66	16,260	1,073,160		
	計					2,501,334		
	単価					37,900	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	鋼矢板 (C-3)	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 7.8m 平均鋼矢板引抜き長 7.8m	単位	枚	数量	31	単価	36,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 2 5)	陸上 III型 9m以下	枚	31	13,710	425,010		
	鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	枚	31	7,929	245,799		
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 8.5m/枚 179日 無 有 3650円 無 1回	枚	31	14,550	451,050		
	計					1,121,859		
	単価					36,190	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	頭部連結材	単位	t	数量	単価	金額	単価	137,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	t	4.47	50,640	226,360.8			
溝形鋼	大形 SS400 9×250×90	t	4.35	123,000	535,050			
六角ボルト	M22×60	本	326	59.5	19,397			
六角ナット	M22	個	326	18.3	5,965.8			
丸座金 (ワッシャー)	M22×3.2	枚	652	8.8	5,737.6			
スクラップ	ヘビーH1	t	-4.47	39,500	-176,565			
計					615,946.2			
単価					137,800	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	土木用摩擦低減材		単位	m2	数量		1	単価	6,003
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木用摩擦低減材塗布 【歩掛見積】		m2	1	6,003	6,003			
	計					6,003			
	単価					6,003	円/m2		

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	高密度ポリエチレン管	φ1200 タブル構造(流用品) 据付・撤去	単位	m	数量		1	単価	6,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	高密度ポリエチレン管据付・撤去 【歩掛見積】	φ1200 タブル	m	1	6,200	6,200			
	計					6,200			
	単価					6,200	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	大型土のう	丸型φ110×高108cm 流用土	単位	袋	数量	1	単価	5,636
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	1	4,905	4,905		
	大型土のう工	撤去 6m以下	袋	1	730.8	730.8		
	計					5,635.8		
	単価					5,636	円/袋	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	土のう	62×48cm 流用土	単位	袋	数量	1	単価	973.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土のう工	仕拵・積立・撤去	袋	1	973.6	973.6		
	計					973.6		
	単価					973.6	円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	置き式ガードレール(連続基礎)	Gr-C-2B(特) 白色 設置・撤去	単位	m	数量	単価	金額	単価	37,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設防護柵設置		無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	m	59	5,700	336,300			
仮設防護柵撤去		無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	m	59	4,889	288,451			
ガードレール(路側コンクリート用)		Gr-C-2B(特) 白色 支柱キャップ 樹脂製含む	m	59	7,650	451,350			
連続基礎ブロック (自在R連続基礎相当)		置き式 B型 (基本 (2.0m))	個	28	38,200	1,069,600			
連続基礎ブロック (自在R連続基礎相当)		置き式 B型 (端部A)	個	1	35,400	35,400			
連続基礎ブロック (自在R連続基礎相当)		置き式 B型 (端部B)	個	1	36,100	36,100			
計						2,217,201			
単価						37,580	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	現場発生産品運搬	高密度ポリエチレン管、置き式カゴトレール	単位	t	数量	1	単価	13,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘビートラック2t級、吊能力2.9t 有り 9.0km以下	t	1	4,683	4,683		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘビートラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,946	8,946		
計						13,629		
単価						13,630	円/t	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	14,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	14,460	14,460		
計						14,460		
単価						14,460	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	仮設材運搬費		単位	t	数量		1	単価	6,160
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 15.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	1	4,660	4,660		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)		t	1	1,500	1,500		
	計						6,160		
	単価						6,160	円/t	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	六価カドム溶出試験		単位	検体	数量		1	単価	7,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	六価カドム溶出試験費	環境庁告示第46号溶出試験		検体	1	7,300	7,300		
	計						7,300		
	単価						7,300	円/検体	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		単位	試料	数量	1	単価	75,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		試料	1	75,000	75,000		
	計					75,000		
	単価					75,000	円/試料	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	道路施設基本データ作成費用		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	
	道路施設基本データ作成費		工事	1	58,800	58,800		
	計					58,800		
	単価					58,800	円/工事	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価 178,900
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	108,000	111,240	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	67,574	67,574	
諸雑費(まるめ)		式	1		86	
計					178,900	
単価					178,900	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	176,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	106,000	109,180		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	67,574	67,574		
諸雑費 (まるめ)		式	1		46		
計					176,800		
単価					176,800	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	4,926
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.6	28,808	46,092		
とび工		人	8.5	28,288	240,448		
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]	25 t 吊	日	1.4	42,800	59,920		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		116,532		
計					492,600		
単価					4,926	円/掛m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型ボックスカルバート 【歩掛見積】	3分割 B4000×H3400	単位	m	数量	10	単価 60,100
土木一般世話役		人	2.8	28,808	80,662	
とび工		人	2.6	28,288	73,548	
特殊作業員		人	3.7	26,936	99,663	
普通作業員		人	6.3	22,776	143,488	
高所作業車運転	クローラ式 フォーム型 作業床高6.8m	日	5.6	10,970	61,432	
諸雑費（率+まるめ） 31%		式	1		142,207	
計					601,000	
単価					60,100	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型ボックスカルバート据付 【歩掛見積】	3分割 B4000×H3400	m			10	18,960
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.5 t 吊	日	2.7	70,200	189,540	
諸雑費（まるめ）		式	1		60	
計					189,600	
単価					18,960	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	175,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	108,000	111,240			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	64,224.68	64,224			
諸雑費（まるめ）		式	1		36			
計					175,500			
単価					175,500	円／t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	700
ねじ切り加工費	D13 ねじ切り長30mm					100		
鉄筋工		人	2.3	28,184		64,823		
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1			5,177		
計						70,000		
単価						700	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装品 21m以上100m未満 無 無 無	単位	m	数量	1	4,411
ガードレール設置工 コンクリート建込用	Gr-C-2B 塗装	m	1	11,671.56	11,671	
ガードレール 路側用	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装	m	1	-7,260	-7,260	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					4,411	
単価					4,411	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール(路側コンクリート用)	Gr-C-2B 塗装(白) 支柱キャップ 樹脂製含む	m	100	7,440	744,000	
ガードレール 路側コンクリート用	Gr-C-2B 塗装(白)	m	100	7,180	718,000	
支柱キャップ	フッ素樹脂製(白色) φ114.3mm	個	50	520	26,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					744,000	
単価					7,440	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	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・パネル式 3m 100m未満 無	m	100	1,628.64	162,864	11,030
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	1,628.64	162,864	
転落防止柵	縦格子型 コンクリート建込	m	100	9,400	940,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		136	
計					1,103,000	
単価					11,030	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	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0
	防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	コンクリート建込・標準型 Gr-C-2B 無 無	単位	m	数量	1	単価 1,632
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール撤去工		コンクリート建込用					
		Gr-A、B、C-2B	m	1	1,632.8	1,632	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						1,632	
単価						1,632	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m ³	数量	1	単価 10,500
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	10,496.42	10,496	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						10,500	
単価						10,500	円/m ³

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	18,750
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	18,746.1	18,746			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					18,750			
単価					18,750	円/m ³		

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費（m ³ ）	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	2,820	
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）	m ³	100	2,820	282,000			
計					282,000			
単価					2,820	円/m ³		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	3,750
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)		m ³	100	3,750	375,000	
計							375,000	
単価							3,750	円/m ³

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	2,115
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		アスファルト殻		m ³	100	2,115	211,500	
計							211,500	
単価							2,115	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下					10		13,710
土木一般世話役		人	0.357	28,808		10,284		
特殊作業員		人	0.357	26,936		9,616		
とび工		人	0.714	28,288		20,197		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	0.357	177,700		63,438		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.357	90,340		32,251		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			1,314		
計						137,100		
単価						13,710	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	104,100
土木一般世話役		人	0.29	28,808		8,354		
特殊作業員		人	0.29	26,936		7,811		
とび工		人	0.58	28,288		16,407		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型	日	0.25	177,700		44,425		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ ^ス 対策型(第3次基準値)	日	0.3	90,340		27,102		
諸雑費(まるめ)		式	1			1		
計						104,100		
単価						104,100	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	7,929
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.208	28,808	5,992		
特殊作業員		人	0.208	26,936	5,602		
とび工		人	0.417	28,288	11,796		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.208	177,700	36,961		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カブス対策型(第3次基準値)	日	0.208	90,340	18,790		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		149		
計					79,290		
単価					7,929	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	単位				1	61,890
土木一般世話役		人	0.19	28,808		5,473	
特殊作業員		人	0.19	26,936		5,117	
とび工		人	0.39	28,288		11,032	
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.13	177,700		23,101	
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カブス対策型(第3次基準値)	日	0.19	90,340		17,164	
諸雑費（まるめ）		式	1			3	
計						61,890	
単価						61,890	円/回

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板貨料 (普通鋼矢板)	III型 8.5m/枚 179日 無有 3650円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価 14,550
鋼矢板 (本矢板)	3型 (60kg/m)	t	0.51	15,385	7,846	
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.51	13,140	6,701	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					14,550	
単価					14,550	円/枚

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板 (普通鋼矢板)	III型 9.5m/枚 179日 無 有 3650円 無 1回					1		16,260
鋼矢板 (本矢板)	3型 (60kg/m)	t		0.57	15,385	8,769		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t		0.57	13,140	7,489		
諸雑費 (まるめ)		式		1		2		
計						16,260		
単価						16,260	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 10m/枚 179日 無 有 3650円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	17,120
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	0.6	15,385	9,231			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.6	13,140	7,884			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					17,120			
単価					17,120	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板 (普通鋼矢板)	III型 10m/枚 132日 無 有 3650円 無 1回					1		15,020
鋼矢板 (本矢板)	3型 (60kg/m)	t	0.6	11,880		7,128		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.6	13,140		7,884		
諸雑費 (まるめ)		式	1			8		
計						15,020		
単価						15,020	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	10,980
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 6m以下							
土木一般世話役		人	0.286	28,808		8,239		
特殊作業員		人	0.286	26,936		7,703		
とび工		人	0.571	28,288		16,152		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	0.286	177,700		50,822		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カブ対策型(第3次基準値)	日	0.286	90,340		25,837		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			1,047		
計						109,800		
単価						10,980	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	概要
鋼矢板引抜き	陸上 III型 6m以下					10	6,557	
土木一般世話役		人	0.172	28,808		4,954		
特殊作業員		人	0.172	26,936		4,632		
とび工		人	0.345	28,288		9,759		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.172	177,700		30,564		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ ^ス 対策型(第3次基準値)	日	0.172	90,340		15,538		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1			123		
計						65,570		
単価						6,557	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 8.5m/枚 132日 無 有 3650円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	12,760
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	11,880	6,058			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.51	13,140	6,701			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					12,760			
単価					12,760	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	t	10	31,680	316,800	50,640
切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	t	10	31,680	316,800	
切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	18,960	189,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					506,400	
単価					50,640	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木用摩擦低減材塗布 【歩掛見積】		単位	m2	数量	100	単価 6,003
土木一般世話役		人	2.5	28,808	72,020	
塗装工		人	7.5	30,056	225,420	
機能塗布剤	耐水防護剤＋粉末添加剤 13.3kg/セット	セット	3.5	25,200	88,200	
トップコート剤	耐水防護剤 10.3kg/缶	缶	3.5	20,600	72,100	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	20 t 吊	日	2.5	39,200	98,000	
諸雑費（率＋まるめ） 15%		式	1		44,560	
計					600,300	
単価					6,003	円/m2

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高密度ポリエチレン管据付・撤去 【歩掛見積】	φ1200 タフール	単位	m	数量	10	単価 6,200
土木一般世話役		人	0.4	28,808	11,523	
特殊作業員		人	0.2	26,936	5,387	
普通作業員		人	0.4	22,776	9,110	
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9 t吊	時間	3.1	8,274	25,649	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		10,331	
計					62,000	
単価					6,200	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価 4,905
土木一般世話役		人	0.278	28,808	8,008	
特殊作業員		人	0.278	26,936	7,488	
普通作業員		人	0.278	22,776	6,331	
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10	1,100	11,000	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	日	0.278	55,230	15,353	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		870	
計					49,050	
単価					4,905	円/袋

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	撤去 6m以下					10	730.8
土木一般世話役		人	0.069	28,808		1,987	
特殊作業員		人	0.069	26,936		1,858	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下	日	0.069	50,200		3,463	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						7,308	
単価						730.8	円/袋

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

土のう工	仕拵・積立・撤去	単位	袋	数量	100	単価	973.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
流用土		m ³	2	0	0		
普通作業員		人	4.2	22,776	95,659		
土のう	62×48cm	袋	100	17	1,700		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					97,360		
単価					973.6	円/袋	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	仮設防護柵設置	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	単位	m	数量		1	単価	5,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵設置 昼間		連続ブロック 1000kg/基以下 時間制約無							
				m	1	5,700.24	5,700		
諸雑費（まるめ）								0	
計							5,700		
単価							5,700	円/m	

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	仮設防護柵撤去	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	単位	m	数量		1	単価	4,889
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵撤去 昼間		連続ブロック 1000kg/基以下 時間制約無							
				m	1	4,889.04	4,889		
諸雑費（まるめ）								0	
計							4,889		
単価							4,889	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール(路側コンクリート用)	Gr-C-2B(特) 白色 支柱キャップ 樹脂製含む	m	100	7,390	739,000	7,650
ガードレール(路側コンクリート用)	Gr-C-2B(特) 白色 支柱キャップ 無し	m	100	7,390	739,000	
支柱キャップ	フッ素樹脂製(白色) φ114.3mm	個	50	520	26,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					765,000	
単価					7,650	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		14,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	14,456	14,456		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					14,460		
単価					14,460	円/人日	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 15.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価
					1		4,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分A	製品長12m以内 20kmまで	t	1	4,660	4,660		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					4,660		
単価					4,660	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	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価 1,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	積込み, 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	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0
	道路施設基本データ作成費		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	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					58,800	
	単価					58,800	円/工事

参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高所作業車運転	クローラ式 ブーム型 作業床高6.8m	単位	日	数量	1	単価	10,970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	23	140	3,220		
	高所作業車（リフト車）	[自走式（クローラ）・ブーム型] 作業床高6.8m	日	1.4	5,530	7,742		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					10,970		
	単価					10,970	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型	単位	日	数量	1	単価	177,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	132	140	18,480		
	油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型 (2014年規制) 圧入800kN	供用日	1.46	109,000	159,140		
諸雑費 (まるめ)			式	1		80		
計						177,700		
単価						177,700	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	単位	日	数量	1	単価
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	95	140	13,300		
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） 2.5 t吊	供用日	1.46	35,100	51,246		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					90,340		
単価					90,340	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	単位	日	数量	1	単価	177,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	132	140	18,480		
	油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型（2014年規制） 圧入800kN	供用日	1.46	109,000	159,140		
諸雑費（まるめ）			式	1		80		
計						177,700		
単価						177,700	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	31,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.7	28,808	48,973			
とび工		人	3.2	28,288	90,521			
溶接工		人	1.7	31,928	54,277			
普通作業員		人	1.7	22,776	38,719			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.7	42,800	72,760			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		11,550			
計					316,800			
単価					31,680	円 / t		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	18,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	28,808	28,808			
とび工		人	1.9	28,288	53,747			
溶接工		人	1	31,928	31,928			
普通作業員		人	1	22,776	22,776			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	42,800	42,800			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		9,541			
計					189,600			
単価					18,960	円 / t		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9 t吊	単位	時間	数量	1	単価	8,274
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	0.17	25,792	4,384			
軽油		L	9	140	1,260			
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9 t吊	時間	1	2,630	2,630			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					8,274			
単価					8,274	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	55,230
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	104	140	14,560			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.39	10,700	14,873			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					55,230			
単価					55,230	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	50,200
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	78	140	10,920			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.26	10,700	13,482			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					50,200			
単価					50,200	円/日		