

令和6年5月30日（令和6年6月13日）

有田海南道路冷水地区南改良工事

【工事設計書（公表資料）】

和歌山河川国道事務所

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

鏡

1. 工事名

工事名	有田海南道路冷水地区南改良工事
工事地名	和歌山県海南市冷水地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 5月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 2月
2) 事務所名	和歌山河川国道事務所 工務第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6522030002	1 4) 単価適用年月	2024年 3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 3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	352日間 自 令和 6年 6月10日 (当初) 至 令和 7年 5月27日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	和歌山県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	和歌山市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道4 2号	2 2) 処 分 費 等	1,403,056
		2 3) 公 告 日	令和 6年 2月20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	有田海南道路冷水地区南改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路改良		式	1		126,891,112				
道路土工		式	1		933,418				
掘削工		式	1		48,480				
掘削	土砂 片切掘削	m3	40	1,212	48,480			単-1号	
路体盛土工		式	1		765,402				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	110	6,187	680,570			単-2号	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	110	771.2	84,832			単-3号	
路床盛土工		式	1		72,776				
路床盛土	4.0m以上	m3	220	330.8	72,776			単-4号	
残土処理工		式	1		46,760				
積込(ルース)	土砂 小規模(標準以外)	m3	8	1,625	13,000			単-5号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	8	120.1	960			単-6号	

設計内訳書

工事名	有田海南道路冷水地区南改良工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	8	4,100	32,800				単-7号
軽量盛土工		式	1		58,369,599				
作業土工		式	1		547,960				
床掘り	土砂	m3	600	230.3	138,180				単-8号
埋戻し	土砂	m3	140	2,927	409,780				単-9号
法面整形工		式	1		197,156				
法面整形(切土部)	現場制約無し 質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	230	857.2	197,156				単-10号
軽量盛土工		式	1		40,011,503				
軽量盛土	発泡スチロールブロック D-20 簡易壁面材取付用	m3	128	37,450	4,793,600				単-11号
軽量盛土	発泡スチロールブロック D-25 簡易壁面材取付用	m3	96	43,690	4,194,240				単-12号
軽量盛土	発泡スチロールブロック DX-24 H 簡易壁面材取付用	m3	56	45,770	2,563,120				単-13号
軽量盛土	発泡スチロールブロック DX-29 簡易壁面材取付用	m3	2	51,490	102,980				単-14号

設計内訳書

工事名	有田海南道路冷水地区南改良工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
軽量盛土	発泡スチロールブロック DX-35 簡易壁面材取付用	m3	1	62,410	62,410			単-15号	
軽量盛土	発泡スチロールブロック D-20	m3	29	35,570	1,031,530			単-16号	
軽量盛土	発泡スチロールブロック D-25	m3	166	42,020	6,975,320			単-17号	
軽量盛土	発泡スチロールブロック DX-24 H	m3	82	41,500	3,403,000			単-18号	
軽量盛土	発泡スチロールブロック DX-29	m3	0.6	46,700	28,020			単-19号	
壁面材	簡易壁面材	m2	291	24,290	7,068,390			単-20号	
コンクリート床版 (上部)	24-12-25(20)(高炉) t =15cm	m2	373	9,266	3,456,218			単-21号	
コンクリート床版 (中間)	24-12-25(20)(高炉) t =15cm	m2	70	8,890	622,300			単-22号	
調整コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	44	61,580	2,709,520			単-23号	
基礎コンクリート	18-8-40(高炉) t=200	m3	31	59,820	1,854,420			単-24号	
裏込砕石	再生クラッシュラン RC-40	m3	65	6,563	426,595			単-25号	
吸出し防止材	長繊維不織布 t=5mm	m2	440	1,636	719,840			単-26号	

設計内訳書

工事名	有田海南道路冷水地区南改良工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
水平力抑止工		式	1		17,590,990				
鉄筋挿入	SD345 D19 L=2.0m 削孔長1.50m 削孔径90mm 逆巻き施工	本	35	41,730	1,460,550				単-27号
鉄筋挿入	SD345 D19 L=4.5m 削孔長4.46m 削孔径90mm 逆巻き施工	本	115	76,630	8,812,450				単-28号
アンカー受枠	24-12-25(高炉) 800×800×400	箇所	35	30,540	1,068,900				単-29号
FRP製格子状 ^ハ 衤	967×967×40	枚	112	38,700	4,334,400				単-30号
FRP製格子状 ^ハ 衤	647×647×40	枚	3	31,900	95,700				単-31号
足場(鉄筋挿入)		空m3	270	4,573	1,234,710				単-32号
ｼﾞｮｷﾞｽﾀｲﾙ敷設	強度 125kN/m	m2	216	2,705	584,280				単-33号
付帯工		式	1		21,990				
現場打ちｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-40(高炉) 1000×1000×150	箇所	1	21,990	21,990				単-34号
排水構造物工		式	1		4,979,838				
作業土工		式	1		377,491				

設計内訳書

工事名	有田海南道路冷水地区南改良工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
床掘り	土砂	m3	160	230.3	36,848			単-35号	
埋戻し	土砂	m3	140	1,912	267,680			単-36号	
埋戻し	土砂	m3	9	2,927	26,343			単-37号	
基面整正		m2	100	466.2	46,620			単-38号	
側溝工		式	1		2,545,080				
プレキャスト箱型側溝	B300×H300(A)	m	40	15,240	609,600			単-39号	
プレキャスト箱型側溝	B300×H300(B)	m	127	15,240	1,935,480			単-40号	
管渠工		式	1		274,427				
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ300	m	0.7	19,010	13,307			単-41号	
鉄筋コンクリート台付管	φ800	m	6	43,520	261,120			単-42号	
集水柵・マンホール工		式	1		1,782,840				
現場打ち街渠柵	18-8-40(高炉) G1-B50 0×L1000×H600	箇所	1	80,500	80,500			単-43号	

設計内訳書

工事名	有田海南道路冷水地区南改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場打ち街渠柵	24-12-25(高炉) G1-B600×L1000×H2000	箇所	1	409,100	409,100			単-44号	
現場打ち集水柵	18-8-40(高炉) G1-B500×L500×H900	箇所	2	66,610	133,220			単-45号	
現場打ち集水柵	18-8-40(高炉) G1-B500×L500×H1100	箇所	1	81,920	81,920			単-46号	
現場打ち集水柵	24-12-25(高炉) G2-B600×L1000×H2400	箇所	1	489,500	489,500			単-47号	
プレキャスト箱型側溝柵	(歩車タイプ)300×300用	箇所	3	49,920	149,760			単-48号	
蓋	グレーチング蓋 500×500用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	3	34,870	104,610			単-49号	
蓋	グレーチング蓋 500×1000用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	1	79,370	79,370			単-50号	
蓋	グレーチング蓋 600×1000用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	1	148,400	148,400			単-51号	
蓋	グレーチング蓋 300×500用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	3	12,210	36,630			単-52号	
蓋	縞鋼板蓋 600×1000用 t=4.5 2枚/組 溶融亜鉛めっき	組	1	69,830	69,830			単-53号	
舗装工		式	1		560,687				
アスファルト舗装工		式	1		560,687				

設計内訳書

工事名	有田海南道路冷水地区南改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	882	635.7	560,687			単-54号	
縁石工		式	1		1,366,931				
縁石工		式	1		1,182,311				
歩車道境界ブロック(縁石A型)	B種(180/205×250×600)	m	128	8,262	1,057,536			単-55号	
張りコンクリート	t=100mm 18-8-40 (高炉)	m2	31	4,025	124,775			単-56号	
間詰工		式	1		184,620				
間詰土	採取土	m3	20	6,187	123,740			単-57号	
積込(ルース)	土砂 小規模(標準以外)	m3	20	1,625	32,500			単-58号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20	1,419	28,380			単-59号	
防護柵工		式	1		14,543,934				
路側防護柵工		式	1		1,587,000				
ガードレール	Gr-B-4E 塗装(グレーベージュ)	m	15	13,330	199,950			単-60号	

設計内訳書

工事名	有田海南道路冷水地区南改良工事 (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
ガードレール	Gr-B-2B 塗装(グレーベージュ)	m	14	15,340	214,760					単-61号
ガードレール	Gr-B-1B 塗装(グレーベージュ)	m	2	25,980	51,960					単-62号
ガードレール	Gr-C-4E 塗装(グレーベージュ)	m	9	11,730	105,570					単-63号
ガードレール	Gr-Bm-4E(狭) 塗装(グレーベージュ)	m	11	38,430	422,730					単-64号
ガードレール端部処理	壁接続用平軸ビーム 塗装(グレーベージュ)	箇所	3	48,280	144,840					単-65号
ガードレール基礎	B850×H450	m	8	22,880	183,040					単-66号
ガードレール基礎	B650×H700	m	9	29,350	264,150					単-67号
防止柵工		式	1		7,839,654					
基礎ブロック, 鋼管基礎	鋼管基礎 φ101.6×3.2 L=700	基	77	5,392	415,184					単-68号
金網・支柱(立入防止柵)	メッシュフェンス 柵高 1.8m 支柱間隔2m 亜鉛メッキ品	m	139	14,010	1,947,390					単-69号
門扉	メッシュフェンス用 片開き 柵高 1.8m W=1000 亜鉛メッキ品	基	1	156,600	156,600					単-70号
転落防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込	m	116	10,880	1,262,080					単-71号

設計内訳書

工事名	有田海南道路冷水地区南改良工事 (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	
落下物等防止柵	柵高 1.9m アンカーボルト設置有	m	18	169,600	3,052,800			単-72号	
落下物等防止柵	柵高 1.9m アンカーボルト設置無	m	6	167,600	1,005,600			単-73号	
防護柵基礎工		式	1		5,117,280				
基礎ブロック	プレキャスト連続基礎 750×350	m	116	27,030	3,135,480			単-74号	
剛性防護柵基礎	24-12-25(20)(高炉) H=1850	m	18	110,100	1,981,800			単-75号	
遮音壁工		式	1		5,176,460				
遮音壁本体工		式	1		5,176,460				
支柱建込	A型 支柱間隔4m H≤4m	m	122	11,570	1,411,540			単-76号	
しゃ音板・透光板	しゃ音板 500×3960 H≤4m	m2	122	30,860	3,764,920			単-77号	
床版工		式	1		713,498				
歩車道境界コンクリート工		式	1		713,498				
コンクリート	24-12-25(20)(普通) 膨張性混和材含む	m3	6	38,220	229,320			単-78号	

設計内訳書

工事名	有田海南道路冷水地区南改良工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
型枠	一般型枠	m2	21	10,070	211,470			単-79号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.58	172,600	272,708			単-80号	
橋梁付属物工		式	1		19,922,350				
伸縮装置工		式	1		3,405,840				
埋設ジョイント	車道部 伸縮量50mm	m	8	126,900	1,015,200			単-81号	
埋設ジョイント	歩道部 伸縮量50mm	m	2	133,200	266,400			単-82号	
鋼・コン製伸縮装置	車道部 伸縮量50mm	m	9.2	184,200	1,694,640			単-83号	
鋼・コン製伸縮装置	歩道部 伸縮量40mm	m	2	214,800	429,600			単-84号	
排水装置工		式	1		5,097,100				
鋼製排水溝	A1-200×200 h=65 標準部	m	20	66,500	1,330,000			単-85号	
鋼製排水溝	A2-225×210 h=65 標準部	m	22	65,400	1,438,800			単-86号	
鋼製排水溝	B2-225×210 h=65 流末部	m	1	109,400	109,400			単-87号	

設計内訳書

工事名	有田海南道路冷水地区南改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼製排水溝	J1-200×200 h=65 流末部、伸縮部	m	2	538,400	1,076,800			単-88号	
鋼製排水溝	J2-225×210 h=65 伸縮部	m	1	518,700	518,700			単-89号	
鋼製排水溝	H1-200×200 h=65 導水部	m	7	79,200	554,400			単-90号	
導水管	100×50×4.5 L=407	個	6	11,500	69,000			単-91号	
橋梁用防護柵工		式	1		11,419,410				
橋梁用防護柵	GP-A-2BP H=0.625m 支柱間隔2m 塗装(ｸﾞﾚｰﾊﾞｰｼﾞｬ)	m	51	45,230	2,306,730			単-92号	
落下物防止柵材料費	柵高1.9m 支柱間隔2.0m	m	51	164,600	8,394,600			単-93号	
転落防止網材料費	φ3.2×56 亜鉛メッキ品	m	68	10,560	718,080			単-94号	
標識工		式	1		5,762,200				
大型標識工		式	1		5,762,200				
標識基礎	φ1500×3200	基	1	305,200	305,200			単-95号	
片持標識柱	F型柱 φ406.4 t=9.5 L=10.7m	基	1	3,774,000	3,774,000			単-96号	

設計内訳書

工事名	有田海南道路冷水地区南改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
片持標識柱	F型柱 φ240.0～φ314.0 t=7.0 L=7.40m	基	1	1,683,000	1,683,000			単-97号	
情報ボックス工		式	1		3,110,653				
作業土工		式	1		414,292				
床掘り		m3	70	2,161	151,270			単-98号	
埋戻し	流用土	m3	50	3,379	168,950			単-99号	
埋戻し	保護砂	m3	10	9,043	90,430			単-100号	
埋戻し	再生路盤材 (RC-40)	m3	0.7	5,203	3,642			単-101号	
管路工(管路部)		式	1		992,231				
埋設管路 (15-4、15-5)	角型多条電線管 FEP φ50(難燃性)×9条	m	82	9,002	738,164			単-102号	
埋設管路 (15-①)	角型多条電線管 FEP φ50(難燃性)×6条	m	18	6,821	122,778			単-103号	
埋設管路 (15-6)	角型多条電線管 FEP φ50(難燃性)×3条	m	20	3,209	64,180			単-104号	
埋設管路 (15-A)	FEP φ80(難燃性)×1条 FEP φ50(難燃性)×1条	m	3	2,571	7,713			単-105号	

設計内訳書

工事名	有田海南道路冷水地区南改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設管路 (15-B)	FEP φ80(難燃性)×1 条	m	12	1,433	17,196			単-106号	
埋設管路 (15-D)	FEP φ80(難燃性)×2 条	m	6	2,721	16,326			単-107号	
埋設管路 (15-F、15-J)	FEP φ50(難燃性)×1 条	m	28	924.1	25,874			単-108号	
照明灯基礎設置工		式	1		1,475,430				
照明灯基礎設置 (11-1)	抵抗板付鋼製杭基礎 H -350×350×12×19 L= 4.5m	個所	1	1,303,000	1,303,000			単-109号	
照明灯基礎設置 (11-4)	φ500×1900	個所	1	92,600	92,600			単-110号	
照明灯基礎設置 (11-6)	φ500×1700	個所	1	79,830	79,830			単-111号	
ハンドホール工		式	1		228,700				
ハンドホール	HH-6 600×600×900	箇所	1	228,700	228,700			単-112号	
構造物撤去工		式	1		5,741,442				
防護柵撤去工		式	1		283,040				
防護柵撤去(カーブレベル)	Gr-C-2B	m	122	1,648	201,056			単-113号	

設計内訳書

工事名	有田海南道路冷水地区南改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	H=1500 Co建込式	m	122	672	81,984			単-114号	
標識撤去工		式	1		23,900				
標識撤去		基	1	23,900	23,900			単-115号	
仮設柵撤去工		式	1		12,250				
仮設柵撤去	600×1000×1200	箇所	1	12,250	12,250			単-116号	
構造物取壊し工		式	1		3,408,524				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	0.1	7,839	783			単-117号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	208	15,830	3,292,640			単-118号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	38	596.1	22,651			単-119号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	500	184.9	92,450			単-120号	
運搬処理工		式	1		2,013,728				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.4	1,494	597			単-121号	

設計内訳書

工事名	有田海南道路冷水地区南改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	208	1,854	385,632			単-122号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	49	3,540	173,460			単-123号	
殻運搬	建設発生木材	m3	6	2,992	17,952			単-124号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.4	4,465	1,786			単-125号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	208	5,500	1,144,000			単-126号	
殻処分	アスファルト殻	m3	49	4,230	207,270			単-127号	
殻処分	建設発生木材	t	5	10,000	50,000			単-128号	
現場発生品運搬	転落防止柵、ガードレール、標識	t	3.54	9,331	33,031			単-129号	
仮設工		式	1		5,710,102				
土留・仮締切工		式	1		2,663,152				
アンカー撤去	アンカー長 L=13.3m	本	13	91,510	1,189,630			単-130号	
アンカー撤去	アンカー長 L=13.0m	本	4	89,760	359,040			単-131号	

設計内訳書

工事名	有田海南道路冷水地区南改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アンカー撤去	アンカー長 L=9.5m	本	2	77,290	154,580			単-132号	
親杭撤去	H-350～H-400	t	13.4	18,130	242,942			単-133号	
切梁・腹起し	撤去	t	14.2	19,040	270,368			単-134号	
ガス切断	H鋼杭	箇所	37	6,657	246,309			単-135号	
横矢板	撤去 木製 横矢板厚さ 0.06m	m2	101	1,983	200,283			単-136号	
交通管理工		式	1		3,046,950				
交通誘導警備員		人日	185	16,470	3,046,950			単-137号	
直接工事費		式	1		126,891,112				
共通仮設費		式	1		12,409,800				
共通仮設費		式	1		1,123,800				
技術管理費		式	1		58,800				
道路施設基本データ作成費		式	1		58,800			内-1号	

設計内訳書

工事名	有田海南道路冷水地区南改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,065,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		11,286,000				
純工事費		式	1		139,300,912				
現場管理費		式	1		37,471,000				
工事原価		式	1		176,771,912				
一般管理費等		式	1		26,848,088				
工事価格		式	1		203,620,000				
消費税相当額		式	1		20,362,000				
工事費計		式	1		223,982,000				

一式当たり内訳書

道路施設基本アーク作成費

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本アーク作成費		工事	1	58,800	58,800			
合 計					58,800			

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	掘削	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	1,212
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	1,212	1,212		
計						1,212		
単価						1,212	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6,187
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	6,187	6,187		
計						6,187		
単価						6,187	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	771.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	1	771.2	771.2		
計						771.2		
単価						771.2	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	路床盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	330.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	1	330.8	330.8		
計						330.8		
単価						330.8	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	積込(ルーズ)	土砂 小規模(標準以外)	単位	m3	数量	1	単価	1,625
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 小規模(標準以外)	m 3	1	1,625	1,625		
計						1,625		
単価						1,625	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	120.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	120.1	120.1		
計						120.1		
単価						120.1	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	4,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 7.0km以下	m 3	1	4,100	4,100		
計						4,100		
単価						4,100	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	230.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	230.3	230.3		
計						230.3		
単価						230.3	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,927
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	2,927	2,927		
計						2,927		
単価						2,927	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	法面整形(切土部)	現場制約無し 礫質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	857.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し 礫質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	857.2	857.2		
計						857.2		
単価						857.2	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	軽量盛土	発泡スチロールブロック D-20 簡易壁面材取付用	単位	m3	数量	1	単価	37,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発泡スチロール設置	排水材	m3	1	4,255	4,255		
	発泡スチロール (材料費)		m3	1.04	29,500	30,680		
	緊結金具 (材料費)		個	4.6	545	2,507		
	計					37,442		
	単価					37,450	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	軽量盛土	発泡スチロール [®] ロック D-25 簡易壁面材取付用	単位	m3	数量	1	単価	43,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発泡スチロール設置		排水材	m 3	1	4,255	4,255		
発泡スチロール (材料費)			m 3	1.04	35,500	36,920		
緊結金具 (材料費)			個	4.6	545	2,507		
計						43,682		
単価						43,690	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	軽量盛土	発泡スチロール [®] ロック DX-24H 簡易壁面材取付用	単位	m3	数量	1	単価	45,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発泡スチロール設置		排水材	m 3	1	4,255	4,255		
発泡スチロール (材料費)			m 3	1.04	37,500	39,000		
緊結金具 (材料費)			個	4.6	545	2,507		
計						45,762		
単価						45,770	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	軽量盛土	発泡スチロール [®] ロック DX-29 簡易壁面材取付用	単位	m3	数量	1	単価	51,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発泡スチロール設置		排水材	m 3	1	4,255	4,255		
発泡スチロール (材料費)			m 3	1.04	43,000	44,720		
緊結金具 (材料費)			個	4.6	545	2,507		
計						51,482		
単価						51,490	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	軽量盛土	発泡スチロール [®] ロック DX-35 簡易壁面材取付用	単位	m3	数量	1	単価	62,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発泡スチロール設置		排水材	m 3	1	4,255	4,255		
発泡スチロール (材料費)			m 3	1.04	53,500	55,640		
緊結金具 (材料費)			個	4.6	545	2,507		
計						62,402		
単価						62,410	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	軽量盛土	発泡スチロール [®] ロック D-20	単位	m3	数量	1	単価	35,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発泡スチロール設置		排水材	m 3	1	4,255	4,255		
発泡スチロール (材料費)			m 3	1.04	27,700	28,808		
緊結金具 (材料費)			個	4.6	545	2,507		
計						35,570		
単価						35,570	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	軽量盛土	発泡スチロールブロック D-25	単位	m3	数量	1	単価	42,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発泡スチロール設置		排水材	m 3	1	4,255	4,255		
発泡スチロール (材料費)			m 3	1.04	33,900	35,256		
緊結金具 (材料費)			個	4.6	545	2,507		
計						42,018		
単価						42,020	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	軽量盛土	発泡スチロール [®] ロック DX-24H	単位	m3	数量	1	単価	41,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発泡スチロール設置		排水材	m 3	1	4,255	4,255		
発泡スチロール (材料費)			m 3	1.04	33,400	34,736		
緊結金具 (材料費)			個	4.6	545	2,507		
計						41,498		
単価						41,500	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	軽量盛土	発泡スチロール [®] ロック DX-29	単位	m3	数量	1	単価	46,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発泡スチロール設置	排水材	m 3	1	4,255	4,255		
	発泡スチロール (材料費)		m 3	1.04	38,400	39,936		
	緊結金具 (材料費)		個	4.6	545	2,507		
	計					46,698		
	単価					46,700	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	壁面材	簡易壁面材	単位	m2	数量	1	単価	24,290
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
壁面材設置		簡易壁面材方式	m2	1	4,290	4,290		
簡易壁面材		t=15mm	m2	1	20,000	20,000		
計						24,290		
単価						24,290	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	コンクリート床版 (上部)	24-12-25(20)(高炉) t=15cm	単位	m2	数量	373	単価	9,266
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート床版	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し 15cm 各種	m 3	56	45,730	2,560,880		
	鉄筋金網	SD 295 D 13×100~250	t	5.4	165,000	891,000		
	ポリエチレンシート	t=0.2mm	m2	55	78	4,290		
	計					3,456,170		
	単価					9,266	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	コンクリート床版 (中間)	24-12-25(20)(高炉) t=15cm	単位	m2	数量	70	単価	8,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート床版	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し 15cm 各種	m 3	10	45,730	457,300		
	鉄筋金網	SD 295 D 13×100~250	t	1	165,000	165,000		
	計					622,300		
	単価					8,890	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	調整コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	44	単価	61,580
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 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	44	33,410	1,470,040		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	87	10,070	876,090		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	4	3,829	15,316		
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	70	4,967	347,690		
計						2,709,136		
単価						61,580	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	基礎コンクリート	18-8-40(高炉) t=200	単位	m3	数量	31	単価	59,820
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	29	1,404	40,716			
コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	31	39,840	1,235,040			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	64	9,041	578,624			
計					1,854,380			
単価					59,820	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	裏込碎石	再生クワッシュラン RC-40	単位	m3	数量	1	単価	6,563
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
裏込碎石 (軽量盛土)		6m以下 再生クワッシュラン RC-40	m 3	1	6,563	6,563		
計						6,563		
単価						6,563	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	吸出し防止材	長繊維不織布 t=5mm	単位	m2	数量	1	単価	1,636
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吸出し防止材設置			m 2	1	1,636	1,636		
計						1,636		
単価						1,636	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	鉄筋挿入	SD345 D19 L=2.0m 削孔長1.50m 削孔径90mm 逆巻き施工	単位	本	数量	35	単価	41,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工（逆巻き施工）		SD345 D19 削孔長1.5m 削孔径90mm 鉄筋長2.0m	m	53	20,710	1,097,630		
異形棒鋼ロックボルト		SD345 D19 L=2.0m スペーサー2個含む	本	35	3,480	121,800		
グラウト材（鉄筋挿入）		普通ポルトランドセメント 24N/mm ²	m ³	0.5	29,000	14,500		
頭部処理材（鉄筋挿入工用）		D19用 頭部キャップ、ネジ付き球面ワッシャー、ナット、角座金含む	組	35	6,470	226,450		
計						1,460,380		
単価						41,730	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	鉄筋挿入	SD345 D19 L=4.5m 削孔長4.46m 削孔径90mm 逆巻き施工	単位	本	数量	115	単価	76,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工（逆巻き施工）		SD345 D19 削孔長4.46m 削孔径90mm 鉄筋長4.5m	m	513	14,120	7,243,560		
異形棒鋼ロックボルト		SD345 D19 L=4.5m スペーサー2個含む	本	115	6,580	756,700		
グラウト材（鉄筋挿入）		普通ポルトランドセメント 24N/mm ²	m ³	5	29,000	145,000		
頭部処理材（鉄筋挿入工用）		D19用 フラットキャップ、フラットプレート、頭部カバー含む	組	115	5,630	647,450		
削孔機械の上下移動			回	1	19,160	19,160		
計						8,811,870		
単価						76,630	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	アカー受枠	24-12-25(高炉) 800×800×400	単位	箇所	数量	10	単価	30,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	2.888	39,670	114,566.96		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	16.82	9,041	152,069.62		
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	0.222	174,600	38,761.2		
計						305,397.78		
単価						30,540	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	FRP製格子状 ^ハ 柵	967×967×40	単位	枚	数量		1	単価	38,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
FRP製格子状 ^ハ 柵設置		967×967×40 逆巻き施工	枚	1	7,392	7,392			
FRP製格子状 ^ハ 柵		レギュラー ^ハ 柵 967×967×40	枚	1	31,300	31,300			
計						38,692			
単価						38,700	円/枚		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	FRP製格子状 ^ハ 柵	647×647×40	単位	枚	数量		1	単価	31,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
FRP製格子状 ^ハ 柵設置		647×647×40 逆巻き施工	枚	1	7,392	7,392			
FRP製格子状 ^ハ 柵		ストッパー ^ハ 柵 647×647×40	枚	1	24,500	24,500			
計						31,892			
単価						31,900	円/枚		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	足場(鉄筋挿入)		単位	空m3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋挿入の仮設足場工		空m3	1	4,573		4,573	
	計						4,573	
	単価						4,573	円/空m3

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	ジオテキスタイル敷設	強度 125kN/m	単位	m2	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ジオテキスタイル敷設		m2	1	264.4		264.4	
	ジオテキスタイル(材料費)		m2	1	2,440		2,440	
	計						2,704.4	
	単価						2,705	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	現場打ちコンクリート	18-8-40(高炉) 1000×1000×150	単位	箇所	数量	1	単価	21,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.1	39,040	3,904		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	2	9,041	18,082		
計						21,986		
単価						21,990	円/箇所	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	230.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	230.3	230.3		
計						230.3		
単価						230.3	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,912
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	1,912	1,912		
計						1,912		
単価						1,912	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,927
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	2,927	2,927		
計						2,927		
単価						2,927	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	466.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m 2	1	466.2	466.2		
	計					466.2		
	単価					466.2	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	プレキャスト箱型側溝	B300×H300(A)	単位	m	数量	1	単価	15,240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管(函)渠型側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	15,240	15,240		
	計					15,240		
	単価					15,240	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	プレキャスト箱型側溝	B300×H300(B)	単位	m	数量	1	単価	15,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	15,240	15,240		
計						15,240		
単価						15,240	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ300	単位	m	数量	1	単価	19,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管(B形管)		据付 300mm 90° 巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用	m	1	19,010	19,010		
計						19,010		
単価						19,010	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	鉄筋コンクリート台付管	φ 800	単位	m	数量	10	単価	43,520
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 800mm 2.5m/個 全ての費用		m	10	41,710	417,100	
モルタル練		普通 全ての費用		m 3	0.189	95,470	18,043.83	
計							435,143.83	
単価							43,520	円/m

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	現場打ち街渠柵	18-8-40(高炉) G1-B500×L1000×H600	単位	箇所	数量	10	単価	80,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		18-8-40(高炉) 0.43m3を超え0.46m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)		箇所	10	69,550	695,500	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 18-8-40(高炉) 有り		m	13	8,417	109,421	
計							804,921	
単価							80,500	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	現場打ち街渠柵	24-12-25(高炉) G1-B600×L1000×H2000	単位	箇所	数量	10	単価	409,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)	各種 1.61m3を超え1.70m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	225,300	2,253,000			
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	1.65	39,010	64,366.5			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	5.2	5,162	26,842.4			
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	0.79	174,600	137,934			
足掛金具	φ19 全樹脂巻	個	50	2,470	123,500			
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	299	4,967	1,485,133			
計					4,090,775.9			
単価					409,100	円/箇所		

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-45号	現場打ち集水桝	18-8-40(高炉) G1-B500×L500×H900	単位	箇所	数量	1	単価	66,610
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)		18-8-40(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設	箇所	1	66,610	66,610		
計						66,610		
単価						66,610	円/箇所	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	現場打ち集水桝	18-8-40(高炉) G1-B500×L500×H1100	単位	箇所	数量	10	単価	81,920
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)		18-8-40(高炉) 0.49m3を超え0.52m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設	箇所	10	76,980	769,800		
足掛金具		φ19 全樹脂巻	個	20	2,470	49,400		
計						819,200		
単価						81,920	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	現場打ち集水桝	24-12-25(高炉) G2-B600×L1000×H2400	単位	箇所	数量	10	単価	489,500
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)	各種 2.00m3を超え2.11m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	274,700	2,747,000			
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	1.65	39,010	64,366.5			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	5.2	5,162	26,842.4			
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	0.86	174,600	150,156			
足掛金具	φ19 全樹脂巻	個	60	2,470	148,200			
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	354	4,967	1,758,318			
計					4,894,882.9			
単価					489,500	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	プレキャスト箱型側溝柵 (歩車タイプ)300×300用	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	49,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト集水柵	据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	10	5,660	56,600			
プレキャスト集水柵 (材料費)		基	10	40,290	402,900			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.111	39,040	4,333.44			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.561	33,410	18,743.01			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	3.22	5,162	16,621.64			
計						499,198.09		
単価						49,920	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	蓋	グレチング 蓋 500×500用 T-25 普通目 ホルト固定	単位	枚	数量	1	単価	34,870
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	34,870	34,870		
計						34,870		
単価						34,870	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	蓋	グレチング 蓋 500×1000用 T-25 普通目 ホルト固定	単位	枚	数量	1	単価	79,370
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	79,370	79,370		
計						79,370		
単価						79,370	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	蓋	グレーチング 蓋 600×1000用 T-25 普通目 ホルト固定	単位	枚	数量	1	単価	148,400
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	148,400	148,400		
計						148,400		
単価						148,400	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	蓋	グレーチング 蓋 300×500用 T-25 普通目 ホルト固定	単位	枚	数量	1	単価	12,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グレーチング 蓋		プレキャスト街渠柵 300×500用 T-25 普通目 ホルト固定	枚	1	12,210	12,210		
計						12,210		
単価						12,210	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	蓋	縞鋼板蓋 600×1000用 t=4.5 2枚/組 溶融亜鉛めっき	単位	組	数量	1	単価	69,830
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	2	365	730		
縞鋼板蓋		600×1000用 t=4.5 2枚/組 溶融亜鉛めっき	組	1	69,100	69,100		
計						69,830		
単価						69,830	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54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 200mm	単位	m2	数量	1	単価	635.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	635.7	635.7		
計						635.7		
単価						635.7	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	歩車道境界ブロック (縁石A型)	B種(180/205×250×600)	単位	m	数量	1	単価	8,262
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 B種(180/205×250×600) 無し 18-8-40(高炉) 有り	m	1	8,262	8,262		
計						8,262		
単価						8,262	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	張りコンクリート	t=100mm 18-8-40 (高炉)	単位	m2	数量	1	単価	4,025
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設工		防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	m 2	1	3,924	3,924		
養生工		防草コンクリート	m 2	1	100.5	100.5		
計						4,024.5		
単価						4,025	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	間詰土	採取土	単位	m3	数量	1	単価	6,187
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	6,187	6,187		
計						6,187		
単価						6,187	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	積込(ルーズ)	土砂 小規模(標準以外)	単位	m3	数量	1	単価	1,625
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込（ルーズ）		土砂 小規模(標準以外)	m 3	1	1,625	1,625		
計						1,625		
単価						1,625	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,419
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 0.3km以下	m3	1	1,419	1,419			
計						1,419			
単価						1,419	円/m3		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	ガードレール	Gr-B-4E 塗装(グレー-ベージュ)	単位	m	数量	単価	金額	単価	13,330
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)		土中建込 Gr-B-4E 塗装品 21m以上50m未満 無 無 無	m	1	3,491	3,491			
ガードレール 路側土中用		Gr-B-4E 塗装(景観4色)樹脂キャップ	m	1	9,830	9,830			
計						13,321			
単価						13,330	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	カートレール	Gr-B-2B 塗装(グレーベージュ)	単位	m	数量	単価	金額	単価	15,340
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-B-2B 塗装品 21m未満 無 無 無		m	1	5,407	5,407		
カートレール 路側コンクリート用		Gr-B-2B 塗装 (景観4色) 樹脂キャップ		m	1	9,930	9,930		
計							15,337		
単価							15,340	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	カートレール	Gr-B-1B 塗装(グレーベージュ)	単位	m	数量	単価	金額	単価	25,980
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
カートレール設置 (手間のみ)		Gr-B-1B 塗装(景観4色) 材料無し		m	1	10,100	10,100		
カートレール 路側コンクリート用		Gr-B-1B 塗装 (グレーベージュ) 樹脂キャップ		m	1	15,880	15,880		
計							25,980		
単価							25,980	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	カートレール	Gr-C-4E 塗装(グレーベージュ)	単位	m	数量	1	単価	11,730
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)		土中建込 Gr-C-4E 塗装品 21m以上50m未満 無 無 無	m	1	3,212	3,212		
カートレール 路側土中用		Gr-C-4E 塗装(景観4色) 樹脂キャップ	m	1	8,510	8,510		
計						11,722		
単価						11,730	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	カートレール	Gr-Bm-4E(狭) 塗装(グレーベージュ)	単位	m	数量	1	単価	38,430
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)		土中建込 Gr-Bm-4E 塗装品 21m以上50m未満 無 無 無	m	1	6,022	6,022		
カートレール		Gr-Bm-4E(狭) 塗装(グレーベージュ) 樹脂キャップ	m	1	32,400	32,400		
計						38,422		
単価						38,430	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	カートレール端部処理	壁接続用平袖ビーム 塗装(ケレハージュ)	単位	箇所	数量	10	単価	48,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カートレール端部処理	壁接続用平袖ビーム L=1.46m	箇所	10	10,720	107,200		
	カートレール 塗装(ケレハージュ)	壁接続用平袖ビーム L=1.46m 4-18×30長孔 3-φ20穴	枚	10	29,910	299,100		
	アソカボルト	穿孔式めねじ M16×63固定ボルトM16×35	組	30	2,550	76,500		
	計					482,800		
	単価					48,280	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ガートレール基礎	B850×H450	m	8			22,880	
	基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	8	1,313	10,504		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	3	33,410	100,230		
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	7	10,070	70,490		
	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	0.01	174,600	1,746		
	計					182,970		
	単価					22,880	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ガートレール基礎	B650×H700	m			9		29,350
	基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	6	1,313	7,878		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	4	33,410	133,640		
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	12	10,070	120,840		
	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	0.01	174,600	1,746		
	計					264,104		
	単価					29,350	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	基礎ブロック, 鋼管基礎	鋼管基礎 φ101.6×3.2 L=700	単位	基	数量	1	単価	5,392
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎ブロック, 鋼管基礎	鋼管基礎 2m以下 全ての費用	基	1	5,392	5,392		
	計					5,392		
	単価					5,392	円/基	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	金網・支柱(立入防止柵)	メッシュフェンス 柵高 1.8m 支柱間隔2m 亜鉛メッキ品	単位	m	数量	1	単価	14,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網・支柱(立入防止柵)	鋼管基礎 2m以下 2m	m	1	3,202	3,202		
	金網・支柱(立入防止柵)(材料費)		m	1	10,800	10,800		
	計					14,002		
	単価					14,010	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	門扉	メッシュフェンス用 片開き 柵高 1.8m W=1000 亜鉛メッキ品	単位	基	数量	1	単価	156,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	門扉	片開き 2m以下	基	1	15,290	15,290		
	門扉 (材料費)		基	1	141,300	141,300		
	計					156,590		
	単価					156,600	円/基	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	転落防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込	単位	m	数量	1	単価	10,880
	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以上(標準) 無 無	m	1	10,880	10,880		
	計					10,880		
	単価					10,880	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	落下物等防止柵	柵高 1.9m アンカーボルト設置有	単位	m	数量	18	単価	169,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落下物等防止柵		有り	m	18	4,202	75,636		
落下物防止柵(本体)		柵高1.9m 支柱間隔2.0m	m	18	156,000	2,808,000		
落下物防止柵用アンカーボルト		D29(M27)×535 4本/組(1緩止N・1N・1W付)	組	10	16,780	167,800		
計						3,051,436		
単価						169,600	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	落下物等防止柵	柵高 1.9m アンカーボルト設置無	単位	m	数量	6	単価	167,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落下物等防止柵		無し						
			m	6	3,192	19,152		
落下物防止柵(本体)		柵高1.9m 支柱間隔2.0m						
			m	6	156,000	936,000		
落下物防止柵用アンカーボルト		D29(M27)×535 4本/組(1緩止N・1N・1W付)						
			組	3	16,780	50,340		
計						1,005,492		
単価						167,600	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	基礎ブロック	プレキャスト連続基礎 750×350	単位	m	数量	116	単価	27,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト連続基礎設置	B750×H350 L=3.0m/個	m	116	4,636	537,776		
	プレキャスト連続基礎	L=3000 H=350 B=750 連結金具含む	個	39	66,600	2,597,400		
	計					3,135,176		
	単価					27,030	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	剛性防護柵基礎	24-12-25(20)(高炉) H=1850	単位	m	数量		18	単価	110,100
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m 3	25	39,650	991,250			
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	71	10,070	714,970			
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	1.54	174,600	268,884			
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20	m 2	1	5,244	5,244			
計						1,980,348			
単価						110,100	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	支柱建込	A型 支柱間隔4m H≦4m	単位	m	数量	122	単価	11,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱建込		A型(埋設アンカー方式) 4m 4m以下	m	122	1,116	136,152		
遮音壁用支柱		H125×125×6.5×9 L=1.0m SS400 HDZT77	本	34	37,500	1,275,000		
計						1,411,152		
単価						11,570	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	しゃ音板・透光板	しゃ音板 500×3960 H≦4m	単位	m2	数量	122	単価	30,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	しゃ音板・透光板取付	しゃ音板 4m以下	m 2	122	1,189	145,058		
	しゃ音板・透光板 (材料費)	しゃ音板(500×3960×95)	m 2	122	18,000	2,196,000		
	落下防止索 (材料費)	各種	個	33	9,530	314,490		
	下段パネル (材料費)		m	122	9,090	1,108,980		
	計					3,764,528		
	単価					30,860	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	コンクリート	24-12-25 (20) (普通) 膨張性混和材含む	単位	m3	数量	1	単価	38,220
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 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	38,220	38,220		
計						38,220		
単価						38,220	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	10,070
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	10,070	10,070		
計						10,070		
単価						10,070	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	172,600
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	172,600	172,600		
計						172,600		
単価						172,600	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	埋設ジョイント	車道部 伸縮量50mm	単位	m	数量	8	単価	126,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工		新設 床版箱拔型 後付工法 0.054m2 無	m	8	121,900	975,200		
シール材		シリコン系	L	7	5,620	39,340		
計						1,014,540		
単価						126,900	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	埋設ジョイント	歩道部 伸縮量50mm	単位	m	数量		単価	133,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	新設 床版箱拔型 後付工法 0.054m2 無	m	2	121,900	243,800		
	シール材	シリコン系	L	4	5,620	22,480		
	計					266,280		
	単価					133,200	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	鋼・コ ^レ ム製伸縮装置	車道部 伸縮量50mm	単位	m	数量	9.2	単価	184,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置設置工		新設 普通型 無 有	m	9.2	165,600	1,523,520		
鋼・コ ^レ ム製伸縮装置(車道用)		地覆用 伸縮量50mm 45° 立上	個	1	71,900	71,900		
鋼・コ ^レ ム製伸縮装置(車道用)		地覆用 伸縮量50mm 90° 立上	個	1	71,900	71,900		
シール材		シリコン系	L	4	5,620	22,480		
バックアップ材		ウレタンフォーム	L	10	450	4,500		
計						1,694,300		
単価						184,200	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	鋼・ｺﾞﾙﾌ製伸縮装置	歩道部 伸縮量40mm	単位	m	数量		2	単価	214,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮継手装置設置工		新設 普通型 無 有	m	2	132,800	265,600			
鋼・ｺﾞﾙﾌ製伸縮装置(歩道用)		地覆用 伸縮量40mm 45° 立上	個	1	71,900	71,900			
鋼・ｺﾞﾙﾌ製伸縮装置(歩道用)		地覆用 伸縮量40mm 90° 立上	個	1	71,900	71,900			
シール材		シリコン系	L	3	5,620	16,860			
バックアップ材		ウレタンフォーム	L	7	450	3,150			
計						429,410			
単価						214,800	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	鋼製排水溝	A1-200×200 h=65 標準部	単位	m	数量	1	単価	66,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製排水溝設置		無し 100kg/個未満 有り 有り	m	1	66,500	66,500		
計						66,500		
単価						66,500	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	鋼製排水溝	A2-225×210 h=65 標準部	単位	m	数量	1	単価	65,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製排水溝設置		無し 100kg/個未満 有り 有り	m	1	65,400	65,400		
計						65,400		
単価						65,400	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-87号	鋼製排水溝	B2-225×210 h=65 流末部	単位	m	数量		1	単価	109,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製排水溝設置		無し 100kg/個未満 有り 有り	m	1	109,400	109,400			
計						109,400			
単価						109,400	円/m		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-88号	鋼製排水溝	J1-200×200 h=65 流末部、伸縮部	単位	m	数量		1	単価	538,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製排水溝設置		無し 100kg/個未満 有り 有り	m	1	538,400	538,400			
計						538,400			
単価						538,400	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	鋼製排水溝	J2-225×210 h=65 伸縮部	単位	m	数量	1	単価	518,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製排水溝設置		無し 100kg/個未満 有り 有り	m	1	518,700	518,700		
計						518,700		
単価						518,700	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	鋼製排水溝	H1-200×200 h=65 導水部	単位	m	数量	1	単価	79,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製排水溝設置		無し 100kg/個未満 有り 有り	m	1	79,200	79,200		
計						79,200		
単価						79,200	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	導水管	100×50×4.5 L=407	単位	個	数量		1	単価	11,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
導水管		100×50×4.5 L=407	個	1	11,500	11,500			
計						11,500			
単価						11,500	円/個		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	橋梁用防護柵	GP-A-2BP H=0.625m 支柱間隔2m 塗装(ｸﾞﾚｰﾊﾞｰｼﾞｬ)	単位	m	数量	10	単価	45,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	200mm以上400mm以下	孔	20	944.4	18,888			
橋梁用防護柵設置	H=0.625m 支柱間隔2m	m	10	5,451	54,510			
橋梁用防護柵(景観色)	Gp-A-2BP 柵高 0.625m ｸﾞﾚｰﾊﾞｰｼﾞｬ 支柱ｷﾞャｯﾌﾟ 無し	m	10	31,300	313,000			
アソカボルト(橋梁用防護柵)	SD345 D22 L=300 ｽﾚｯﾄﾞ 切り、メッキ、ナット、ワッシャー含む	組	20	2,233	44,660			
樹脂ｶﾌﾞｾﾙ	φ22×198	本	20	950	19,000			
支柱ｷﾞャｯﾌﾟ	樹脂性 φ139.8 ｸﾞﾚｰﾊﾞｰｼﾞｬ	個	5	440	2,200			
計					452,258			
単価					45,230	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	落下物防止柵材料費	柵高1.9m 支柱間隔2.0m	単位	m	数量	51	単価	164,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落下物防止柵(本体)	柵高1.9m 支柱間隔2.0m	m	51	156,000	7,956,000		
	落下物防止柵用アンカーボルト	D29(M27)×535 4本/組(1緩止N・1N・1W付)	組	26	16,780	436,280		
	計					8,392,280		
	単価					164,600	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	転落防止網材料費	φ3.2×56 亜鉛メッキ品	単位	m	数量	68	単価	10,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網		φ3.2×56 水平ナックル	m	70	3,060	214,200		
結合コイル		φ3.2×50×300	個	329	260	85,540		
ワイヤロープ		φ8(3×7)	m	270	230	62,100		
ワイヤクリップ		φ8用	組	270	270	72,900		
ターンバックル		W5/8	組	16	3,190	51,040		
アイボルト		M20×30	個	140	1,350	189,000		
金属拡張アンカー(本体打込式)		M20×80	本	140	305	42,700		
計						717,480		
単価						10,560	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	標識基礎	φ1500×3200	単位	基	数量	1	単価	305,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識基礎設置 (片持式・門型式)		片持式の基礎 4.0m3以上6.0m3未満 無 無 無	m 3	2	98,580	197,160		
アンカーボルト材料費			k g	97	975	94,575		
ガラスキャップ		M36用	個	8	1,680	13,440		
計						305,175		
単価						305,200	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	片持標識柱	F型柱 φ406.4 t=9.5 L=10.7m	単位	基	数量	1	単価	3,774,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置 (片持式)		400kg以上/基 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 1979kg/基 2基 無 無	基	1	3,766,000	3,766,000		
管理銘板		国土交通省 100×1200	組	1	7,330	7,330		
計						3,773,330		
単価						3,774,000	円/基	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	片持標識柱	F型柱 φ240.0~φ314.0 t=7.0 L=7.40m	単位	基	数量	1	単価	1,683,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置 (片持式)		400kg以上/基 各種 752kg/基 2基 無 無	基	1	1,675,000	1,675,000		
管理銘板		国土交通省 100×1200	組	1	7,330	7,330		
計						1,682,330		
単価						1,683,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	床掘り		単位	m3	数量	1	単価	2,161
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り		m 3	1	2,161	2,161		
	計					2,161		
	単価					2,161	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	埋戻し	流用土	単位	m3	数量	1	単価	3,379
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し		m 3	1	3,379	3,379		
	計					3,379		
	単価					3,379	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	埋戻し	保護砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	9,043
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋戻し			m 3	1	3,379	3,379			
中埋材 (材料費)		砂	m 3	1.2	4,720	5,664			
計						9,043			
単価						9,043		円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	埋戻し	再生路盤材 (RC-40)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	5,203
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋戻し			m 3	1	3,379	3,379			
中埋材 (材料費)		碎石	m 3	1.2	1,520	1,824			
計						5,203			
単価						5,203		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	埋設管路 (15-4、15-5)	角型多条電線管 FEP φ 50(難燃性)×9条	単位	m	数量	1	単価	9,002
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
角型多条電線管敷設		角型多条電線管 FEP φ 50(難燃性)×9条	m	1	8,564	8,564		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	9	14	126		
電線共同溝用埋設表示シート		W=300mm 2倍	m	1	312	312		
計						9,002		
単価						9,002	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	埋設管路 (15-①)	角型多条電線管 FEP φ 50(難燃性)×6条	単位	m	数量	18	単価	6,821
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
角型多条電線管敷設		角型多条電線管 FEP φ 50(難燃性)×6条	m	18	5,710	102,780		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	109	14	1,526		
電線共同溝用埋設表示シート		W=300mm 2倍	m	18	312	5,616		
角形ロングヘルマウス		角型多条電線管 φ50(難燃性)用	個	6	2,140	12,840		
計						122,762		
単価						6,821	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	埋設管路 (15-6)	角型多条電線管 FEP φ 50(難燃性)×3条	単位	m	数量	1	単価	3,209
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
角型多条電線管敷設		角型多条電線管 FEP φ 50(難燃性)×3条	m	1	2,855	2,855		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	3	14	42		
電線共同溝用埋設表示シート		W=300mm 2倍	m	1	312	312		
計						3,209		
単価						3,209	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	埋設管路 (15-A)	FEP φ80(難燃性)×1条 FEP φ50(難燃性)×1条	単位	m	数量		3	単価	2,571
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	波付硬質合成樹脂管(FEP 難燃性)敷設	FEP φ80(難燃性)×1条	m	3	1,088	3,264			
	波付硬質合成樹脂管(FEP 難燃性)敷設	FEP φ50(難燃性)×1条	m	3	736.3	2,208.9			
	電線共同溝用埋設表示シート	W=300mm 2倍	m	3	312	936			
	ヘルマウス	FEP φ80(難燃性)用	個	1	702	702			
	ヘルマウス	FEP φ50(難燃性)用	個	1	601	601			
	計					7,711.9			
	単価					2,571		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	埋設管路 (15-B)	FEP φ80(難燃性)×1条	単位	m	数量	12	単価	1,433
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管(FEP 難燃性)敷設	FEP φ80(難燃性)×1条	m	12	1,088	13,056		
	電線共同溝用埋設表示シート	W=300mm 2倍	m	11	312	3,432		
	ベルマウス	FEP φ80(難燃性)用	個	1	702	702		
	計					17,190		
	単価					1,433	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	埋設管路 (15-D)	FEP φ80(難燃性)×2条	単位	m	数量	6	単価	2,721
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管(FEP 難燃性)敷設	FEP φ80(難燃性)×2条	m	6	2,175	13,050		
	電線共同溝用埋設表示シート	W=300mm 2倍	m	6	312	1,872		
	ベルマウス	FEP φ80(難燃性)用	個	2	702	1,404		
	計					16,326		
	単価					2,721	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	埋設管路 (15-F、15-J)	FEP φ50(難燃性)×1条	単位	m	数量	28	単価	924.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管(FEP 難燃性)敷設	FEP φ50(難燃性)×1条	m	28	736.3	20,616.4		
	電線共同溝用埋設表示シート	W=150mm 2倍	m	26	156	4,056		
	ベルマウス	FEP φ50(難燃性)用	個	2	601	1,202		
	計					25,874.4		
	単価					924.1	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	照明灯基礎設置 (11-1)	抵抗板付鋼製杭基礎 H-350×350×12×19 L=4.5m	単位	個所	数量	1	単価	1,303,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.147	39,040	5,738.88		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	0.84	9,041	7,594.44		
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工2回、施工1回)		無し	式	1		427,400		
抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (H形鋼杭)			t	1.002	860,000	861,720		
計						1,302,453.32		
単価						1,303,000	円/個所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	照明灯基礎設置 (11-4)	φ500×1900	単位	個所	数量	10	単価	92,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	1.964	1,221	2,398.04		
基礎掘削及びスパイラルダクト立込		照明灯基礎 500φ2m以下	基	10	7,493	74,930		
スパイラルダクト(亜鉛引き)		直管 φ500mm×0.6t	m	10	2,980	29,800		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	4.69	39,040	183,097.6		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	19.8	9,041	179,011.8		
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	0.032	174,600	5,587.2		
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	0.1	172,600	17,260		
接地設置		D種接地 補正あり	極	10	6,326	63,260		
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用 8mm2×500mm	本	10	450	4,500		
連結式接地棒		径10×1500	本	10	1,510	15,100		
600Vビニル絶縁電線		I V 3.5mm ²	m	20	60.9	1,218		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	照明灯基礎設置 (11-4)	φ500×1900	単位	個所	数量	10	単価	92,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質ビニル電線管	VE 16mm	m	15	85	1,275		
	照明灯基礎アンカースポルト	4-φ25×1020 8-FB-t6×65 M24ナット・ワッシャー	組	10	34,850	348,500		
	計					925,937.64		
	単価					92,600	円/個所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	照明灯基礎設置 (11-6)	φ500×1700	単位	個所	数量	10	単価	79,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m ²	1.964	1,221	2,398.04		
基礎掘削及びスパイラルダクト立込		照明灯基礎 500φ2m以下	基	10	7,493	74,930		
スパイラルダクト(亜鉛引き)		直管 φ500mm×0.6t	m	11	2,980	32,780		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	3.97	39,040	154,988.8		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	13.2	9,041	119,341.2		
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	0.032	174,600	5,587.2		
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	0.106	172,600	18,295.6		
接地設置		D種接地 補正あり	極	10	6,326	63,260		
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用 8mm2×500mm	本	10	450	4,500		
連結式接地棒		径10×1500	本	10	1,510	15,100		
600Vビニル絶縁電線		I V 3.5mm ²	m	20	60.9	1,218		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	照明灯基礎設置 (11-6)	φ500×1700	単位	個所	数量	10	単価	79,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質ビニル電線管	VE 16mm	m	15	85	1,275		
	照明灯基礎アンカーボルト	4-φ25×700 8-FB-t6×65 M24ナット・ワッシャ	組	10	30,460	304,600		
	計					798,273.84		
	単価					79,830	円/個所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	ハンドホール	HH-6 600×600×900	単位	箇所	数量	10	単価	228,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		バックホウ(コロラ型)	個	10	141,100	1,411,000		
ハンドホール蓋(材料費)			枚	10	86,600	866,000		
基礎材		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0	m ²	8.46	1,163	9,838.98		
計						2,286,838.98		
単価						228,700	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-2B	単位	m	数量	1	単価	1,648
	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	1,648	1,648		
	計					1,648		
	単価					1,648	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	H=1500 Co建込式	単位	m	数量	1	単価	672
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 ヒール式・ハネ式 3m 無 無	m	1	672	672		
	計					672		
	単価					672	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	標識撤去		単位	基	数量	1	単価	23,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱・基礎撤去（路側式）		単柱式(基礎含む) 2基以下 無 無		基	1	20,930	20,930	
標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識)		2基以下 無 無		基	1	2,964	2,964	
計							23,894	
単価							23,900	円/基

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	仮設柵撤去	600×1000×1200	単位	箇所	数量	1	単価	12,250
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仮設柵撤去		600×1000×1200		箇所	1	12,250	12,250	
計							12,250	
単価							12,250	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	7,839
	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	7,839	7,839		
	計					7,839		
	単価					7,839	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118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	15,830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	15,830	15,830		
	計					15,830		
	単価					15,830	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119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	596.1
	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	596.1	596.1		
	計					596.1		
	単価					596.1	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	184.9
	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	184.9	184.9		
	計					184.9		
	単価					184.9	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,494
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 無し 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,494	1,494		
	計					1,494		
	単価					1,494	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,854
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 無し 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,854	1,854		
	計					1,854		
	単価					1,854	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3,540
	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) 有り 10.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,540	3,540		
	計					3,540		
	単価					3,540	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	殻運搬	建設発生木材	単位	m3	数量	1	単価	2,992
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運搬(建設発生木材)		10t積級 DID有 14.0km以下	m3	1	2,992	2,992		
	計					2,992		
	単価					2,992	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,465
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,465	4,465		
計						4,465		
単価						4,465	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,500	5,500		
計						5,500		
単価						5,500	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	処処分	アスファルト	単位	m3	数量	1	単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,230	4,230		
計						4,230		
単価						4,230	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	処処分	建設発生木材	単位	t	数量	1	単価	10,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	10,000	10,000		
計						10,000		
単価						10,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	現場発生品運搬	転落防止柵、ガードレール、標識	単位	t	数量	単価	金額	単価	9,331
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 1.5km以下	t	1	739.1	739.1			
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,591	8,591			
計						9,330.1			
単価						9,331	円/t		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	アンカー撤去	アンカー長 L=13.3m	単位	本	数量	単価	金額	単価	91,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー除去		アンカー長10m超20m以下	m	13.3	5,820	77,406			
台座金物		撤去 100kg/組以下	組	1	14,100	14,100			
計						91,506			
単価						91,510	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	アンカー撤去	アンカー長 L=13.0m	単位	本	数量	1	単価	89,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー除去		アンカー長10m超20m以下	m	13	5,820	75,660		
台座金物		撤去 100kg/組以下	組	1	14,100	14,100		
計						89,760		
単価						89,760	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	アンカー撤去	アンカー長 L=9.5m	単位	本	数量	1	単価	77,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー除去		アンカー長10m以下	m	9.5	6,651	63,184.5		
台座金物		撤去 100kg/組以下	組	1	14,100	14,100		
計						77,284.5		
単価						77,290	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	親杭撤去	H-350~H-400	単位	t	数量	1	単価	18,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
親杭撤去		H350~H400	t	1	18,130	18,130		
計						18,130		
単価						18,130	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	切梁・腹起し	撤去	単位	t	数量	1	単価	19,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁・腹起し設置・撤去		撤去 無 標準(1.0)	t	1	19,040	19,040		
計						19,040		
単価						19,040	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	ガス切断	H鋼杭	単位	箇所	数量	1	単価	6,657
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	箇所	1	6,657	6,657		
	計					6,657		
	単価					6,657	円/箇所	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	横矢板	撤去 木製 横矢板厚さ 0.06m	単位	m2	数量	1	単価	1,983
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横矢板設置・撤去	撤去	m 2	1	1,983	1,983		
	計					1,983		
	単価					1,983	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	185	単価	16,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	145	17,010	2,466,450		
交通誘導警備員 B			人日	40	14,490	579,600		
計						3,046,050		
単価						16,470	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

壁面材設置	簡易壁面材方式	単位	m2	数量	10	単価	4,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.3	29,190	8,757		
特殊作業員		人	0.3	26,355	7,906		
普通作業員		人	0.6	23,310	13,986		
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		12,251		
計					42,900		
単価					4,290	円/m2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	4,967
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.6	29,190	46,704		
とび工		人	8.5	28,350	240,975		
普通作業員		人	1.3	23,310	30,303		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,700	61,180		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		117,538		
計					496,700		
単価					4,967	円/掛m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

削孔機械の上下移動		単位	回	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工 上下移動工	現場条件II 削孔機械の上下移動	回	1	19,158	19,158		19,160
諸雑費（まるめ）		式	1			2	
計						19,160	
単価						19,160	円／回

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	174,600
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	SD345 D13	t	1.03	105,000	108,150			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,412.5	66,412			
諸雑費(まるめ)		式	1		38			
計					174,600			
単価					174,600	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
FRP製格子状 ^ハ 初設置	967×967×40 逆巻き施工					10		7,392
土木一般世話役		人	0.5	29,190		14,595		
法面工		人	1	29,295		29,295		
普通作業員		人	1	23,310		23,310		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1			6,720		
計						73,920		
単価						7,392	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
FRP製格子状 ^ハ 初設置	647×647×40 逆巻き施工					10		7,392
土木一般世話役		人	0.5	29,190		14,595		
法面工		人	1	29,295		29,295		
普通作業員		人	1	23,310		23,310		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1			6,720		
計						73,920		
単価						7,392	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋挿入の仮設足場工		単位	空m ³	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工 足場工	現場条件II 仮設足場の設置・撤去	空m ³	1	4,573.2	4,573		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					4,573		
単価					4,573	円/空m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	34,870
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	867	86,700			
グレーチング蓋	500×500用 T-25 普通目 ホルト固定	枚	100	34,000	3,400,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		300			
計					3,487,000			
単価					34,870	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	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	単位	枚	数量		100	79,370
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	867		86,700	
グレーチング蓋	現場打街渠柵 500×1000用 T-25 普通目 ホル固定	枚	100	78,500		7,850,000	
諸雑費(まるめ)		式	1			300	
計						7,937,000	
単価						79,370	円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	148,400
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	867	86,700			
グレーチング蓋	現場打街渠柵 600×1000用 T-25 普通目 ホル固定	枚	100	147,460	14,746,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		7,300			
計					14,840,000			
単価					148,400	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	摘要
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	365
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	365		36,500	
蓋	別途計上	枚	100	0		0	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						36,500	
単価						365	円/枚

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	m ²	100			3,924
土木一般世話役		人	1	29,190	29,190	
普通作業員		人	3.2	23,310	74,592	
生コンクリート 高炉	18-8-40	m ³	12.1	23,600	285,560	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		3,058	
計					392,400	
単価					3,924	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	養生工	防草コンクリート	単位	m ²	数量	100	単価	100.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.09	29,190	2,627		
	普通作業員		人	0.31	23,310	7,226		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		197		
	計					10,050		
	単価					100.5	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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)	土中建込 Gr-B-4E 塗装品 21m以上50m未満 無 無 無	単位	m	数量	1	単価 3,491
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E 塗装	m	1	11,901.84	11,901	
ガードレール 路側用	土中建込 Gr-B-4E 塗装	m	1	-8,410	-8,410	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					3,491	
単価					3,491	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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 路側土中用	Gr-B-4E 塗装（景観4色）樹脂キャップ	m	100	9,730	973,000	
支柱キャップ	ポリプロピレン製(景観色) φ114.3mm	個	25	400	10,000	
計					983,000	
単価					9,830	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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-B-2B 塗装品 21m未満 無 無 無	m			1	5,407
ガードレール設置工 コンクリート建込用	Gr-B-2B 塗装	m	1	16,392.3	16,392	
ガードレール 路側用	コンクリート建込 Gr-B-2B 塗装	m	1	-10,985	-10,985	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,407	
単価					5,407	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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-B-2B 塗装（景観4色）樹脂キャップ	m	100	9,730	973,000	単価	9,930
ガードレール 路側コンクリート用	Gr-B-2B 塗装（景観4色）	m	100	9,730	973,000		
支柱キャップ	ポリプロピレン製(景観色) φ114.3mm	個	50	400	20,000		
計					993,000		
単価					9,930	円/m	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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-B-1B 塗装（グレーベージュ）樹脂キャップ	m	100	15,480	1,548,000	単価	15,880
ガードレール 路側コンクリート用	Gr-B-1B 塗装（グレーベージュ）	m	100	15,480	1,548,000		
支柱キャップ	ポリプロピレン製(景観色) φ114.3mm	個	100	400	40,000		
計					1,588,000		
単価					15,880	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 21m以上50m未満 無 無 無	単位	m	数量	1	単価 3,212
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装	m	1	10,302	10,302	
ガードレール 路側用	土中建込 Gr-C-4E 塗装	m	1	-7,090	-7,090	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					3,212	
単価					3,212	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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 路側土中用	Gr-C-4E 塗装（景観4色）樹脂キャップ	m	100	8,410	841,000	
支柱キャップ	ポリプロピレン製(景観色) φ114.3mm	個	25	400	10,000	
計					851,000	
単価					8,510	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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)	土中建込 Gr-Bm-4E 塗装品 21m以上50m未満 無 無 無	単位	m	数量	1	単価 6,022
ガードレール設置工 土中建込用	G r - B m - 4 E 塗装	m	1	22,422	22,422	
ガードレール 分離帯用	土中建込 G r - B m - 4 E 塗装	m	1	-16,400	-16,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					6,022	
単価					6,022	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
カートレール	Gr-Bm-4E (狭) 塗装(グレーベージュ) 樹脂キャップ	m	100	32,300	3,230,000	
支柱キャップ	ポリプロピレン製(景観色) φ114.3mm	個	25	400	10,000	
計					3,240,000	
単価					32,400	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
カートレベル端部処理	壁接続用平袖レベル L=1.46m					10	10,720
土木一般世話役		人	1	29,190		29,190	
特殊作業員		人	1	26,355		26,355	
普通作業員		人	2	23,310		46,620	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1			5,035	
計						107,200	
単価						10,720	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	防護柵（横断・転落防止柵）設置工	単位	m	数量	単価	金額	単価	10,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 無 無	m	100	1,154.4	115,440			
転落防止柵	H=1.1m 縦格子型 支柱間隔3m コンクリート建込	m	100	9,720	972,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		560			
計					1,088,000			
単価					10,880	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
プレキャスト連続基礎設置	B750×H350 L=3.0m/個	m			10	4,636
土木一般世話役		人	0.22	29,190	6,421	
ブロック工		人	0.22	30,870	6,791	
普通作業員		人	0.67	23,310	15,617	
バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 運転	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	0.22	50,640	11,140	
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		6,391	
計					46,360	
単価					4,636	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	172,600
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	SD345 D16~25	t	1.03	103,000	106,090			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,412.5	66,412			
諸雑費(まるめ)		式	1		98			
計					172,600			
単価					172,600	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	新設 床版箱抜型 後付工法 0.054m2 無	単位	m	数量	1	単価	121,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 後付工法	m	1	37,440	37,440			
埋設型伸縮継手工 加算額	本体材料費 床版箱抜型 特殊合材費	m ³	0.054	879,000	47,466			
埋設型伸縮継手工 加算額	本体材料費 床版箱抜型 伸縮金物費	m	1	36,900	36,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		94			
計					121,900			
単価					121,900	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 有	m	1	165,600	165,600	
鋼・コン製伸縮装置(車道用)	普通型 伸縮量50mm	m	1	123,000	123,000	
伸縮装置工 新設	普通型	m	1	42,534	42,534	
諸雑費 (まるめ)		式	1		66	
計					165,600	
単価					165,600	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 有	単位	m	数量	1	単価	132,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼・コン製伸縮装置(歩道用)	普通型 伸縮量40mm	m	1	90,200	90,200		
伸縮装置工 新設	普通型	m	1	42,534	42,534		
諸雑費(まるめ)		式	1		66		
計					132,800		
単価					132,800	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 有り	m	1	6,392	6,392	66,500
鋼製排水溝設置	時間制約無 100kg/個未満 溶接有	m	1	6,392	6,392	
鋼製排水溝	A1-200×200 h=65	m	1	60,100	60,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					66,500	
単価					66,500	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 有り	m	1	6,392	6,392	
鋼製排水溝設置	時間制約無 100kg/個未満 溶接有	m	1	6,392	6,392	
鋼製排水溝	A2-225×210 h=65	m	1	59,000	59,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					65,400	
単価					65,400	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 有り	m	1	6,392	6,392	
鋼製排水溝	B2-225×210 h=65	m	1	103,000	103,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					109,400	
単価					109,400	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 有り	m	1	6,392	6,392	538,400
鋼製排水溝設置	時間制約無 100kg/個未満 溶接有	m	1	6,392	6,392	
鋼製排水溝	J1-200×200 h=65	m	1	532,000	532,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					538,400	
単価					538,400	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 有り	m	1	6,392	6,392	518,700
鋼製排水溝設置	時間制約無 100kg/個未満 溶接有	m	1	6,392	6,392	
鋼製排水溝	J2-225×210 h=65	m	1	512,300	512,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					518,700	
単価					518,700	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 有り	m	1	6,392	6,392	
鋼製排水溝	H1-200×200 h=65	m	1	72,800	72,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					79,200	
単価					79,200	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
橋梁用防護柵設置	H=0.625m 支柱間隔2m	単位	m	数量	10	単価 5,451
土木一般世話役		人	0.5	29,190	14,595	
普通作業員		人	1.5	23,310	34,965	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		4,950	
計					54,510	
単価					5,451	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	標識基礎設置（片持式・門型式）	片持式の基礎 4.0m3以上6.0m3未満 無 無 無	単位	m 3	数量		単価
					1		98,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0～6.0m3未満	m 3	1	98,576	98,576		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					98,580		
単価					98,580	円／m 3	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	アンカーボルト材料費		単位	k g	数量		単価
					1		975
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	k g	1	975	975		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					975		
単価					975	円／k g	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 1979kg/基 2基 無 無	単位	基	数量	1	単価	3,766,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路標識柱	オーパ [®] -ハンク [®] F・逆L・T型 鋼管 静電粉体塗装	t	1.97	1,880,000	3,703,600			
標識柱設置（片持式）	400kg以上 設置手間	基	1	61,650.4	61,650			
諸雑費（まるめ）		式	1		750			
計					3,766,000			
単価					3,766,000	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 各種 752kg/基 2基 無 無	単位	基	数量	1	単価	1,675,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
片持式標識柱	テーパードホルダーベースプレート式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	t	0.75	2,150,000	1,612,500			
標識柱設置（片持式）	400kg以上 設置手間	基	1	61,650.4	61,650			
諸雑費（まるめ）		式	1		850			
計					1,675,000			
単価					1,675,000	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
角型多条電線管敷設	角型多条電線管 FEP φ 50(難燃性)×9条	単位	m	数量	100	単価 8,564
電工		人	5.4	25,305	136,647	
角型多条電線管	FEP φ 50(難燃性)	m	918	784	719,712	
諸雑費 (まるめ)		式	1		41	
計					856,400	
単価					8,564	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	角型多条電線管敷設	角型多条電線管 FEP φ 50(難燃性)×6条	単位	m	数量	100	単価	5,710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	3.6	25,305	91,098		
角型多条電線管		FEP φ 50(難燃性)	m	612	784	479,808		
諸雑費（まるめ）			式	1		94		
計						571,000		
単価						5,710	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
角型多条電線管敷設	角型多条電線管 FEP φ 50(難燃性)×3条	単位	m	数量	100	単価 2,855
電工		人	1.8	25,305	45,549	
角型多条電線管	FEP φ 50(難燃性)	m	306	784	239,904	
諸雑費 (まるめ)		式	1		47	
計					285,500	
単価					2,855	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
波付硬質合成樹脂管(FEP 難燃性)敷設	FEP φ 80(難燃性)×1条	単位	m	数量	100	単価 1,088
電工		人	0.6	25,305	15,183	
波付硬質合成樹脂管	FEP φ 80(難燃性)	m	102	917	93,534	
諸雑費(まるめ)		式	1		83	
計					108,800	
単価					1,088	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
波付硬質合成樹脂管(FEP 難燃性)敷設	FEP φ 50(難燃性)×1条	単位	m	数量	100	単価 736.3
電工		人	0.6	25,305	15,183	
波付硬質合成樹脂管	FEP φ 50(難燃性)	m	102	573	58,446	
諸雑費(まるめ)		式	1		1	
計					73,630	
単価					736.3	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
波付硬質合成樹脂管(FEP 難燃性)敷設	FEP φ 80(難燃性)×1条	単位	m	数量	100	単価 1,088
電工		人	0.6	25,305	15,183	
波付硬質合成樹脂管	FEP φ 80(難燃性)	m	102	917	93,534	
諸雑費(まるめ)		式	1		83	
計					108,800	
単価					1,088	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
波付硬質合成樹脂管(FEP 難燃性)敷設	FEP φ 80(難燃性)×2条	単位	m	数量	100	単価 2,175
電工		人	1.2	25,305	30,366	
波付硬質合成樹脂管	FEP φ 80(難燃性)	m	204	917	187,068	
諸雑費(まるめ)		式	1		66	
計					217,500	
単価					2,175	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
波付硬質合成樹脂管(FEP 難燃性)敷設	FEP φ 50(難燃性)×1条	単位	m	数量	100	単価 736.3
電工		人	0.6	25,305	15,183	
波付硬質合成樹脂管	FEP φ 50(難燃性)	m	102	573	58,446	
諸雑費(まるめ)		式	1		1	
計					73,630	
単価					736.3	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日 施工2回、施工1回)	無し	単位	式	数量	1	単価	427,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜 昼間	施工条件II	式	1		427,350		
	諸雑費(まるめ)		式	1		50		
	計					427,400		
	単価					427,400	円/式	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	抵抗板付鋼製杭基礎材料費(H形鋼 杭)		単位	t	数量	1	単価	860,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	抵抗板付鋼製杭基礎	ポールアンカー100型-V H150~400	t	1	860,000	860,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					860,000		
	単価					860,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	10	単価	7,493
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.9	23,310	20,979		
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	7	7,706	53,942		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					74,930		
単価					7,493	円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	6,326
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	25,305	6,326		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					6,326		
単価					6,326	円／極	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
接地棒用リード端子	E-B10 10φ用 8mm2×500mm	単位	本	数量		単価	450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地棒用リード端子	E-B10 10φ用 8×500	本	1	450	450		
計					450		
単価					450	円／本	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒	φ10×1500mm	本	1	1,510	1,510		1,510
	計					1,510		
	単価					1,510	円/本	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	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		単価	
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	1,648.5	1,648		1,648
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,648		
	単価					1,648	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							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	単価	
防護柵 (横断・転落防止柵) 撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	m	100	672	67,200		672	
横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	672	67,200			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					67,200			
単価					672		円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							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	単価	
標識柱・基礎撤去 (路側式)	単柱式(基礎含む) 2基以下 無 無	基	1	20,930	20,930		20,930	
標識柱・基礎撤去 (路側式)	単柱式 φ60.5~φ101.6	基	1	20,930	20,930			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					20,930			
単価					20,930		円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識)	2基以下 無 無	単位	基	数量	1	2,964
標識板撤去 警戒 規制 指示 路線番号標識		基	1	2,964	2,964	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					2,964	
単価					2,964	円/基

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
仮設樹撤去	600×1000×1200					10	12,250	
土木一般世話役		人	1	29,190	29,190			
普通作業員		人	4	23,310	93,240			
諸雑費（まるめ）		式	1		70			
計						122,500		
単価						12,250	円/箇所	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	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 不要	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	7,839
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	7,839	7,839			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,839			
単価					7,839	円/m 3		

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							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 不要	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	15,830
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	15,830	15,830			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					15,830			
単価					15,830	円/m 3		

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	ダンプトラック運搬(建設発生木材)	10t積級 DID有 14.0km以下	単位	m3	数量		1	単価	2,992
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダンプトラック運転	10t積級	時間	0.3	9,974	2,992			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					2,992			
	単価					2,992	円/m3		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	処分費(m3)		単位	m3	数量		100	単価	4,465
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)	m3	100	4,465	446,500			
	計					446,500			
	単価					4,465	円/m3		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	5,500
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	5,500	550,000	
計							550,000	
単価							5,500	円/m ³

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	4,230
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	4,230	423,000	
計							423,000	
単価							4,230	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費（t）		単位	t	数量	100	単価	10,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	角材	t	100	10,000	1,000,000		
計					1,000,000		
単価					10,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
アンカー除去	アンカー長10m超20m以下	単位	m	数量	10	単価 5,820
土木一般世話役		人	0.35	29,190	10,216	
特殊作業員		人	0.35	26,355	9,224	
普通作業員		人	0.7	23,310	16,317	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.35	43,700	15,295	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		7,148	
計					58,200	
単価					5,820	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

台座金物		撤去 100kg/組以下	単位	組	数量	10	単価	14,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.8	29,190	23,352			
とび工		人	1.6	28,350	45,360			
普通作業員		人	1.6	23,310	37,296			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	43,700	34,960			
諸雑費 (まるめ)		式	1		32			
計					141,000			
単価					14,100	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
アンカー除去	アンカー長10m超20m以下	単位	m	数量	10	単価 5,820
土木一般世話役		人	0.35	29,190	10,216	
特殊作業員		人	0.35	26,355	9,224	
普通作業員		人	0.7	23,310	16,317	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.35	43,700	15,295	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		7,148	
計					58,200	
単価					5,820	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アンカー除去	アンカー長10m以下	単位	m	数量	10	単価	6,651
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.4	29,190	11,676			
特殊作業員		人	0.4	26,355	10,542			
普通作業員		人	0.8	23,310	18,648			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.4	43,700	17,480			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		8,164			
計					66,510			
単価					6,651	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

親杭撤去	H350～H400	単位	t	数量	10	単価	18,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	29,190	29,190		
とび工		人	3	28,350	85,050		
普通作業員		人	1	23,310	23,310		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	43,700	43,700		
諸雑費 (まるめ)		式	1		50		
計					181,300		
単価					18,130	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	撤去 無 標準(1.0)	t	10	19,040	190,400	19,040
切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	19,040	190,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					190,400	
単価					19,040	円 / t

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)					1		6,657
溶接工		人		0.13	30,765	3,999		
普通作業員		人		0.07	23,310	1,631		
酸素	ボンベ	m ³		0.76	435	330		
アセチレン	ボンベ	k g		0.34	2,020	686		
諸雑費（率+まるめ） 0.2%		式		1		11		
計						6,657		
単価						6,657	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
横矢板設置・撤去	撤去	単位	m ²	数量	10	単価 1,983
土木一般世話役		人	0.2	29,190	5,838	
普通作業員		人	0.6	23,310	13,986	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					19,830	
単価					1,983	円/m ²

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		1	単価	17,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A			人	1	17,010	17,010			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						17,010			
単価						17,010	円／人日		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							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		1	単価	14,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B			人	1	14,490	14,490			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						14,490			
単価						14,490	円／人日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
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. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	1		1	50,640
運転手(特殊)		人	1	24,570	24,570	
軽油		L	76	135	10,260	
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	1.45	10,900	15,805	
諸雑費(まるめ)		式	1		5	
計					50,640	
単価					50,640	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	7,706
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	24,570	4,176			
軽油		L	4.3	135	580			
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1	2,950	2,950			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,706			
単価					7,706	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック運転	10t積級	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	9,974 摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	24,570	4,176		
軽油		L	9.8	135	1,323		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	時間	1	4,330	4,330		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	145	145		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					9,974		
単価					9,974	円／時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	19,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	29,190	29,190			
とび工		人	1.9	28,350	53,865			
溶接工		人	1	30,765	30,765			
普通作業員		人	1	23,310	23,310			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	43,700	43,700			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		9,570			
計					190,400			
単価					19,040	円 / t		