

令和6年11月6日（令和6年11月7日）

国道8号大谷スノーシェット他補修工事

【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

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	国道8号大谷スノーシェッド他補修工事
工事地名	自) 福井県越前市春日野町地先 至) 福井県敦賀市元比田地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年10月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 8月
2) 事務所名	福井河川国道事務所 道路管理課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7060010022	1 4) 単価適用年月	2024年10月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2024年10月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	328日間 自 令和 6年11月 7日 (当初) 至 令和 7年 9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	福井県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	03 鯖江市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道8号	2 2) 処 分 費 等	9,995
		2 3) 公 告 日	令和 6年 8月 2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	国道8号大谷スノーシェット他補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
道路修繕 (大谷スノーシェット)		式	1		107,692,403				
スノーシェット補修工		式	1		54,122,362				
部材取替工		式	1		1,735,590				
製作加工	PL SS400 頂版プレス鋼材	t	0.02	1,095,000	21,900			単-1号	
製作加工	RB SS400 頂版プレス鋼材	t	0.17	974,000	165,580			単-2号	
製作加工	PL SM400A 頂版プレス鋼材	t	0.07	1,274,000	89,180			単-3号	
ボルト・ナット	H.T.B(S10T) M22×55	組	22	203	4,466			単-4号	
頂版プレス取付	1部材当り平均質量 G ≤20kg	部材	11	23,280	256,080			単-5号	
ガセット取付	すみ肉脚長6mm	m	44	26,080	1,147,520			単-6号	
高力ボルト本締め	TCB M22	本	22	2,312	50,864			単-7号	
水切り設置工		式	1		3,018,688				
製作加工	PL SUS304 水切り鋼材	t	0.37	3,850,000	1,424,500			単-8号	

設計内訳書

工事名	国道8号大谷スノーシェッド他補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
現場孔明	φ14	孔	192	1,324	254,208			単-9号	
芯出し調整		m2	12	36,850	442,200			単-10号	
水切り設置	PL SUS304 t=5mm	m	78	11,510	897,780			単-11号	
柱基部取替工		式	1		49,368,084				
製作加工	PL SM400A 柱基部鋼材	t	1.7	1,100,000	1,870,000			単-12号	
製作加工	PL SM490A 柱基部鋼材	t	3.5	1,100,000	3,850,000			単-13号	
製作加工	H形鋼 SM490A 柱基部鋼材	t	5.8	1,069,000	6,200,200			単-14号	
製作加工	等辺山形鋼 SS400 柱基部鋼材	t	1.5	945,000	1,417,500			単-15号	
ボルト・ナット	H.T.B(S10T) M20×50	組	216	144.7	31,255			単-16号	
ボルト・ナット	H.T.B(S10T) M20×55	組	72	150.2	10,814			単-17号	
ボルト・ナット	H.T.B(S10T) M22×65	組	528	215.7	113,889			単-18号	
ボルト・ナット	H.T.B(S10T) M22×85	組	1,320	241.2	318,384			単-19号	

設計内訳書

工事名	国道8号大谷スノーシェッド他補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	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
ボルト・ナット	H. T. B(S10T) M22×55 化粧用	組	396	203	80,388				単-20号
芯出し調整		m2	43	36,850	1,584,550				単-21号
現場孔明	φ24.5	孔	1,320	1,324	1,747,680				単-22号
柱ブレース取付	1部材当り平均質量 20 <G≤40kg	部材	64	14,030	897,920				単-23号
柱基部設置		基	33	597,600	19,720,800				単-24号
高力ボルト本締め		本	2,532	2,312	5,853,984				単-25号
基礎アンカーボルト取替	SD345 D29×800	本	132	42,960	5,670,720				単-26号
現場塗装工		式	1		11,690,087				
現場塗装工		式	1		2,409,614				
塗膜除去	水系塗膜剥離剤 0.5kg /m2	m2	0.8	8,656	6,924				単-27号
素地調整	動力工具処理 ISO St3	m2	75	6,850	513,750				単-28号
表面被膜処理		m2	75	9,566	717,450				単-29号

設計内訳書

工事名	国道8号大谷スノーシェッド他補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂系防錆塗料(1層) 塗装回数 1回	m2	75	2,800	210,000			単-30号	
下塗	変性エポキシ樹脂系防錆塗料(2回塗り/層) 塗装回数 2回	m2	5	3,100	15,500			単-31号	
下塗	変性エポキシ樹脂系防錆塗料(3回塗り/層) 塗装回数 3回	m2	69	3,710	255,990			単-32号	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 赤系 塗装回数 1回	m2	75	3,600	270,000			単-33号	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 赤系 塗装回数 1回	m2	75	5,600	420,000			単-34号	
塗替塗装工		式	1		9,280,473				
塗膜除去	水系塗膜剥離剤 0.5kg/m2	m2	279	8,656	2,415,024			単-35号	
素地調整	2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m2	279	6,845	1,909,755			単-36号	
表面被膜処理		m2	279	9,566	2,668,914			単-37号	
下塗	変性エポキシ樹脂系防錆塗料(2層) はけ・ローラー 塗装回数 2回	m2	204	2,475	504,900			単-38号	
下塗	変性エポキシ樹脂系防錆塗料(3層) はけ・ローラー 塗装回数 3回	m2	74	3,720	275,280			単-39号	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 はけ・ローラー 赤系 塗装回数 1回	m2	279	2,300	641,700			単-40号	

設計内訳書

工事名	国道8号大谷スノーシェッド他補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系 塗装回数 1回	m2	279	3,100	864,900			単-41号	
スノーシェッド [®] 付属物工		式	1		615,600				
添架物工		式	1		615,600				
配管	撤去・復旧 厚鋼電線管 G54×2 (再利用)	m	30	18,960	568,800			単-42号	
フルボックス	撤去・復旧 400×400 (再利用)	個	2	23,400	46,800			単-43号	
構造物撤去工		式	1		13,178,794				
既設部材撤去工		式	1		12,757,650				
頂版 [®] レス撤去	1部材当り平均質量 G ≤20kg	部材	11	20,090	220,990			単-44号	
ガセット撤去		m	6	62,460	374,760			単-45号	
水切り撤去		m	78	19,140	1,492,920			単-46号	
柱 [®] レス撤去	1部材当り平均質量 20 < G ≤40kg	部材	64	20,090	1,285,760			単-47号	
柱基部撤去		基	33	214,100	7,065,300			単-48号	

設計内訳書

工事名	国道8号大谷スノーシェッド他補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
ボルト切断	D29	本	132	17,560	2,317,920			単-49号	
運搬処理工		式	1		421,144				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.2	48,900	9,780			単-50号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	2	48,900	97,800			単-51号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.2	4,230	846			単-52号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	2	3,750	7,500			単-53号	
現場発生品運搬	頂版プレス、ガセット、水切り材、柱基部	t	9.55	31,960	305,218			単-54号	
仮設工		式	1		28,085,560				
足場工		式	1		23,251,500				
吊足場		m2	310	13,410	4,157,100			単-55号	
片側朝顔防護足場	板張防護+シート防護	m2	240	6,438	1,545,120			単-56号	
足場	単管足場 安全ネット必要	掛m2	640	4,362	2,791,680			単-57号	

設計内訳書

工事名	国道8号大谷スノーシェッド他補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
足場	単管足場	空m3	1,430	10,320	14,757,600			単-58号	
交通管理工		式	1		4,834,060				
交通誘導警備員		人日	301	16,060	4,834,060			単-59号	
直接工事費		式	1		107,692,403				
共通仮設費		式	1		9,196,155				
共通仮設費		式	1		986,155				
運搬費		式	1		1,355				
仮設材運搬費		t	0.11	12,320	1,355			単-60号	
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	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		926,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		8,210,000				

設計内訳書

工事名	国道8号大谷スノーシェッド他補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路修繕	数量増減	金額増減	摘要
純工事費		式	1		116,888,558					
現場管理費		式	1		41,447,000					
工事原価		式	1		199,687,455					
一般管理費等		式	1		30,212,545					
工事価格		式	1		229,900,000					
消費税相当額		式	1		22,990,000					
工事費計		式	1		252,890,000					

設計内訳書

工事名	国道8号大谷スノーシェッド他補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
道路修繕 (新武生トンネル)		式	1		5,995,086				
トンネル工		式	1		3,216,341				
漏水対策工		式	1		625,400				
導水樋設置	W440(導水幅300用) 透明 耐寒用	m	24	21,510	516,240			単-1号	
導水樋撤去・復旧	W=300 (再利用)	m	4	27,290	109,160			単-2号	
トンネル補修工		式	1		2,169,964				
はつり落し	平均厚30mm	m2	0.6	57,300	34,380			単-3号	
断面修復	ポリマーセメントモルタル(軽量型)) 平均厚30mm	m2	0.08	157,300	12,584			単-4号	
止水注入	φ=10mm L=100mm	m	55	38,600	2,123,000			単-5号	
当て板工		式	1		286,160				
FRPネット張	連続繊維FRP格子筋	m2	7	40,880	286,160			単-6号	
内面補強工 (炭素繊維シート貼)		式	1		134,817				

設計内訳書

工事名	国道8号大谷スノーシェッド他補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
下地処理		m2	3	7,778	23,334			単-7号	
プライマー	エポキシ樹脂	m2	3	5,429	16,287			単-8号	
不陸修正	エポキシ樹脂パテ	m2	3	10,320	30,960			単-9号	
炭素繊維シート接着	繊維目付量200g/m2 2方向1層	m2	3	15,880	47,640			単-10号	
仕上げ塗装(中塗り+上塗り)	エポキシ樹脂+ウレタン樹脂	m2	3	5,532	16,596			単-11号	
構造物撤去工		式	1		867,605				
道路付属物撤去工		式	1		844,088				
導水樋撤去	W=300	m	73	9,096	664,008			単-12号	
内装板撤去	FRP補強硬質けい酸カルシウム板(4.2t×1210×2420)	m2	40	4,502	180,080			単-13号	
運搬処理工		式	1		23,517				
人力積込	コンクリート殻	m3	0.02	4,160	83			単-14号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.02	48,900	978			単-15号	

設計内訳書

工事名	国道8号大谷スノーシェッド他補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.02	4,230	84			単-16号	
現場発生品運搬	導水樋、トンネル内装板(L型アングル含む)	t	0.7	31,960	22,372			単-17号	
仮設工		式	1		1,911,140				
交通管理工		式	1		1,911,140				
交通誘導警備員		人日	119	16,060	1,911,140			単-18号	
直接工事費		式	1		5,995,086				
共通仮設費		式	1		1,505,000				
共通仮設費		式	1		103,000				
現場環境改善費(率計上)		式	1		103,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		1,402,000				
純工事費		式	1		7,500,086				
現場管理費		式	1		4,616,000				

設計内訳書

工事名	国道8号大谷スノーシェッド他補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
工事原価		式	1		12,116,086				

設計内訳書

工事名	国道8号大谷スノーシェッド他補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
道路修繕 (大谷第5トンネル)		式	1		5,362,015				
トンネル工		式	1		3,766,432				
漏水対策工		式	1		432,000				
導水樋設置	W440(導水幅300用) 透明 耐寒用	m	14	21,510	301,140			単-1号	
導水樋設置 (覆工はつり含む)	W440(導水幅300用) 透明 耐寒用	m	2	65,430	130,860			単-2号	
トンネル補修工		式	1		836,500				
はつり落し	平均厚30mm	m2	2	57,300	114,600			単-3号	
ひび割れ補修工(低圧注入工法)	1トンネル当たり補修延べ延長 14.9m エポキシ樹脂	トンネル	1	297,300	297,300			単-4号	
止水注入	φ=10mm L=100mm	m	11	38,600	424,600			単-5号	
当て板工		式	1		889,360				
FRPネット張 (A)	連続繊維FRP格子筋	m2	5	40,880	204,400			単-6号	
FRPネット張 (B)	連続繊維FRP格子筋	m2	12	57,080	684,960			単-7号	

設計内訳書

工事名	国道8号大谷スノーシェッド他補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	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
内面補強工 (炭素繊維シート貼)			式	1		1,258,292			
下地処理			m2	28	7,778	217,784			単-8号
プライマー	エポキシ樹脂		m2	28	5,429	152,012			単-9号
不陸修正	エポキシ樹脂パテ		m2	28	10,320	288,960			単-10号
炭素繊維シート接着	繊維目付量200g/m2 2 方向1層		m2	28	15,880	444,640			単-11号
仕上げ塗装(中塗り+上塗り)	エポキシ樹脂+ウレタン樹脂		m2	28	5,532	154,896			単-12号
はく落防止工 (ガラス繊維シート貼)			式	1		350,280			
下地処理			m2	6	12,790	76,740			単-13号
プライマー	アクリル樹脂		m2	6	13,600	81,600			単-14号
不陸修正	アクリル樹脂		m2	6	13,760	82,560			単-15号
ガラス繊維シート接着	繊維目付量200g/m2 押し 抜き性能1.5kN以上		m2	6	18,230	109,380			単-16号
構造物撤去工			式	1		134,123			

設計内訳書

工事名	国道8号大谷スノーシェッド他補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	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
道路付属物撤去工			式	1		127,344			
導水樋撤去	W=300		m	14	9,096	127,344			単-17号
運搬処理工			式	1		6,779			
人力積込	コンクリート殻		m3	0.1	4,160	416			単-18号
殻運搬	コンクリート殻(無筋)		m3	0.1	48,900	4,890			単-19号
殻処分	コンクリート殻(無筋)		m3	0.1	4,230	423			単-20号
現場発生品運搬	導水樋		t	0.03	35,000	1,050			単-21号
仮設工			式	1		1,461,460			
交通管理工			式	1		1,461,460			
交通誘導警備員			人日	91	16,060	1,461,460			単-22号
道路修繕 (敦賀トンネル)			式	1		9,795,863			
トンネル工			式	1		6,247,508			

設計内訳書

工事名	国道8号大谷スノーシェッド他補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
漏水対策工		式	1		134,200				
線導水	100型 クロプロレンスポンジシステム	m	5	26,840	134,200			単-23号	
トンネル補修工		式	1		4,273,600				
はつり落し	平均厚30mm	m2	2	57,300	114,600			単-24号	
ひび割れ補修工(低圧注入工法)	1トンネル当たり補修延べ延長 98.1m エポキシ樹脂	トンネル	1	1,843,000	1,843,000			単-25号	
止水注入	φ=10mm L=100mm	m	60	38,600	2,316,000			単-26号	
当て板工		式	1		122,640				
FRPネット張	連続繊維FRP格子筋	m2	3	40,880	122,640			単-27号	
内面補強工 (炭素繊維シート貼)		式	1		1,717,068				
下地処理		m2	51	5,394	275,094			単-28号	
プライマー	エポキシ樹脂	m2	51	3,043	155,193			単-29号	
不陸修正	エポキシ樹脂パテ	m2	51	7,877	401,727			単-30号	

設計内訳書

工事名	国道8号大谷スノーシェッド他補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	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
炭素繊維シート接着	繊維目付量200g/m ² 2 方向1層	m ²	51	13,700	698,700				単-31号
仕上げ塗装(中塗り+上塗り)	エポキシ樹脂+ウレタン樹脂	m ²	51	3,654	186,354				単-32号
構造物撤去工		式	1		962,695				
道路付属物撤去工		式	1		956,298				
導水樋撤去	W=300	m	58	9,096	527,568				単-33号
繊維シート撤去		m ²	31	13,830	428,730				単-34号
運搬処理工		式	1		6,397				
人力積込	コンクリート殻	m ³	0.07	4,160	291				単-35号
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m ³	0.07	18,810	1,316				単-36号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m ³	0.07	4,230	296				単-37号
現場発生品運搬	導水樋、繊維シート	t	0.22	20,430	4,494				単-38号
仮設工		式	1		2,585,660				

設計内訳書

工事名	国道8号大谷スノーシェッド他補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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		2,585,660				
交通誘導警備員		人日	161	16,060	2,585,660			単-39号	
道路修繕 (高さ制限門型柱)		式	1		1,057,933				
高さ制限門型補修工		式	1		346,155				
保護コンクリート補修工		式	1		50,343				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	0.5	35,430	17,715			単-40号	
型枠		m2	3	8,145	24,435			単-41号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.01	197,300	1,973			単-42号	
差筋アンカー	SD345 D16	本	4	1,555	6,220			単-43号	
支柱補修工		式	1		29,338				
金属パテ補修		m2	0.006	2,471,000	14,826			単-44号	
ボルト取替工	TCB-M24×75	本	4	3,628	14,512			単-45号	

設計内訳書

工事名	国道8号大谷スノーシェッド他補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
現場塗装工		式	1		266,474				
塗膜除去	水系塗膜剥離剤 0.5kg/m ²	m ²	13	7,200	93,600			単-46号	
素地調整	2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m ²	13	6,200	80,600			単-47号	
塗替塗装	常温亜鉛めっき塗料(2層) はけ・ローラー 塗装回数 2回	m ²	13	7,098	92,274			単-48号	
構造物撤去工		式	1		10,928				
構造物取壊し工		式	1		6,320				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m ³	0.2	31,600	6,320			単-49号	
運搬処理工		式	1		4,608				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m ³	0.2	18,810	3,762			単-50号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m ³	0.2	4,230	846			単-51号	
仮設工		式	1		700,850				
足場工		式	1		138,750				

設計内訳書

工事名	国道8号大谷スノーシェッド他補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
足場	安全ネット必要	掛m2	30	4,625	138,750			単-52号	
交通管理工		式	1		562,100				
交通誘導警備員		人日	35	16,060	562,100			単-53号	
直接工事費		式	1		16,215,811				
共通仮設費		式	1		2,894,000				
共通仮設費		式	1		230,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		230,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,664,000				
純工事費		式	1		19,109,811				
現場管理費		式	1		10,126,000				
工事原価		式	1		29,235,811				

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 10	
							歩掛使用年月	2024. 10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一1号	製作加工	PL SS400 頂版プレス鋼材	単位	t	数量		1	単価	1,095,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
頂版プレス鋼材		PL SS400 工場塗装 加工・運搬費含む	t	1	1,095,000	1,095,000			
計						1,095,000			
単価						1,095,000	円/t		

							単価使用年月	2024. 10	
							歩掛使用年月	2024. 10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一2号	製作加工	RB SS400 頂版プレス鋼材	単位	t	数量		1	単価	974,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
頂版プレス鋼材		RB SS400 工場塗装 加工・運搬費含む	t	1	974,000	974,000			
計						974,000			
単価						974,000	円/t		

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 10	
							歩掛使用年月	2024. 10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	製作加工	PL SM400A 頂版プレート鋼材	単位	t	数量		1	単価	1,274,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
頂版プレート鋼材		PL SM400A 工場塗装 加工・運搬費含む	t	1	1,274,000	1,274,000			
計						1,274,000			
単価						1,274,000	円/t		

							単価使用年月	2024. 10	
							歩掛使用年月	2024. 10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	ボルト・ナット	H. T. B (S10T) M22×55	単位	組	数量		1	単価	203
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 5 5	組	1	203	203			
計						203			
単価						203	円/組		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	頂版プレス取付	1部材当り平均質量 G≦20kg	単位	部材	数量	1	単価	23,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
頂版プレス取付		1部材当り平均質量 G≦20kg	部材	1	23,280	23,280		
計						23,280		
単価						23,280	円/部材	

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	カセット取付	すみ肉脚長6mm	単位	m	数量	1	単価	26,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接		すみ肉脚長6mm	m	1	26,080	26,080		
計						26,080		
単価						26,080	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.10	
							歩掛使用年月	2024.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一7号	高力ボルト本締め	TCB M22	単位	本	数量		1	単価	2,312
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト本締め			本	1	2,312	2,312			
計						2,312			
単価						2,312	円/本		

							単価使用年月	2024.10	
							歩掛使用年月	2024.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一8号	製作加工	PL SUS304 水切り鋼材	単位	t	数量		1	単価	3,850,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水切り鋼材		PL SUS304 加工・運搬費含む	t	1	3,850,000	3,850,000			
計						3,850,000			
単価						3,850,000	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2024.10
							歩掛使用年月	2024.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	現場孔明	φ14	単位	孔	数量		単価	
						1		1,324
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明(鋼構造物)		10本以上/箇所 全ての費用	本	1	1,324	1,324		
計						1,324		
単価						1,324	円/孔	

							単価使用年月	2024.10
							歩掛使用年月	2024.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	芯出し調整		単位	m2	数量		単価	
						1		36,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し調整			m2	1	36,850	36,850		
計						36,850		
単価						36,850	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	水切り設置	PL SUS304 t=5mm	単位	m	数量	78	単価	11,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水切り設置			m	78	6,209	484,302		
絶縁ゴム板		EPDM t=3mm	m ²	12	14,500	174,000		
シール材		エポキシ	kg	1	2,630	2,630		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	192	604.3	116,025.6		
あと施工アンカー(スリーブ打込式)		M12×100 SUS304	本	192	626	120,192		
計						897,149.6		
単価						11,510	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.10
							歩掛使用年月	2024.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	製作加工	PL SM400A 柱基部鋼材	単位	t	数量		1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	柱基部鋼材	PL SM400A 工場塗装 加工・運搬費含む	t	1	1,100,000	1,100,000		
	計					1,100,000		
	単価					1,100,000	円/t	

							単価使用年月	2024.10
							歩掛使用年月	2024.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	製作加工	PL SM490A 柱基部鋼材	単位	t	数量		1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	柱基部鋼材	PL SM490A 工場塗装 加工・運搬費含む	t	1	1,100,000	1,100,000		
	計					1,100,000		
	単価					1,100,000	円/t	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 10	
							歩掛使用年月	2024. 10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一14号	製作加工	H形鋼 SM490A 柱基部鋼材	単位	t	数量		1	単価	1,069,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
柱基部鋼材		H形鋼 SM490A 工場塗装 加工・運搬費含む	t	1	1,069,000	1,069,000			
計						1,069,000			
単価						1,069,000	円/t		

							単価使用年月	2024. 10	
							歩掛使用年月	2024. 10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一15号	製作加工	等辺山形鋼 SS400 柱基部鋼材	単位	t	数量		1	単価	945,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
柱基部鋼材		等辺山形鋼 SS400 工場塗装 加工・運搬費含む	t	1	945,000	945,000			
計						945,000			
単価						945,000	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2024.10	
							歩掛使用年月	2024.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一16号	ボルト・ナット	H. T. B(S10T) M20×50	単位	組	数量		1	単価	144.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 0 × 5 0	組	1	144.7	144.7			
計						144.7			
単価						144.7	円/組		

							単価使用年月	2024.10	
							歩掛使用年月	2024.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一17号	ボルト・ナット	H. T. B(S10T) M20×55	単位	組	数量		1	単価	150.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 0 × 5 5	組	1	150.2	150.2			
計						150.2			
単価						150.2	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2024.10	
							歩掛使用年月	2024.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一18号	ボルト・ナット	H. T. B(S10T) M22×65	単位	組	数量		1	単価	215.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	1	215.7	215.7			
計						215.7			
単価						215.7	円/組		

							単価使用年月	2024.10	
							歩掛使用年月	2024.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一19号	ボルト・ナット	H. T. B(S10T) M22×85	単位	組	数量		1	単価	241.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	1	241.2	241.2			
計						241.2			
単価						241.2	円/組		

1次単価表

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	ボルト・ナット	H.T.B(S10T) M22×55 化粧用	単位	組	数量	1	単価	203
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S10T M22×55	組	1	203	203		
計						203		
単価						203	円/組	

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	芯出し調整		単位	m2	数量	1	単価	36,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し調整			m2	1	36,850	36,850		
計						36,850		
単価						36,850	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 10
							歩掛使用年月	2024. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	現場孔明	φ 24.5	単位	孔	数量		単価	
						1		1,324
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明 (鋼構造物)		10本以上/箇所 全ての費用	本	1	1,324	1,324		
計						1,324		
単価						1,324	円/孔	

							単価使用年月	2024. 10
							歩掛使用年月	2024. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23号	柱フレス取付	1部材当り平均質量 20<G≤40kg	単位	部材	数量		単価	
						1		14,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
柱フレス取付		1部材当り平均質量 20<G≤40kg	部材	1	14,030	14,030		
計						14,030		
単価						14,030	円/部材	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	柱基部設置		単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	柱基部設置		基	33	214,100	7,065,300		597,600
	ペント設備	設置・撤去	基	33	379,100	12,510,300		
	ペント(四角支柱)設備賃料	63日 エニット柱 300×1250	組	1	2,484	2,484		
	ペント(柱頭部シヤッキ)設備賃料	63日 エニット柱頭部シヤッキ 280~580mm	組	1	3,526	3,526		
	ペント(U字型金具)設備賃料	63日 U字型金具 180×305	組	1	701	701		
	梁受賃料(鋼製山留材)	63日 H200×200×8×12	t	0.11	50,880	5,596.8		
	カット材	H-150×150	本	4	2,400	9,600		
	受桁	[-300×90×10×15.5	本	2	18,760	37,520		
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×70	組	396	241.2	95,515.2		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.37	33,000	-12,210		
	計					19,718,333		

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	基礎アンカーボルト取替	SD345 D29×800	単位	本	数量	単価	金額	単価	42,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリートはつり	3cm以下 全ての費用	m ²	7	4,664	32,648			
	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	128mm以上160mm未満 600mm以上800mm未満	孔	132	19,770	2,609,640			
	人力積込	コンクリート塊	m ³	2	4,160	8,320			
	アンカーボルト設置	D29×800	本	132	14,400	1,900,800			
	無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m ³	2	225,000	450,000			
	アンカーボルト	SD345 D29×800 (M27用 2N、1W含む)	本	132	2,830	373,560			
	防錆キャップ 取付		個	132	832	109,824			
	防錆キャップ	ダブネルナット用 M27W	個	132	1,400	184,800			
	計					5,669,592			
	単価					42,960		円/本	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.10	
							歩掛使用年月	2024.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一27号	塗膜除去	水系塗膜剥離剤 0.5kg/m2	単位	m2	数量		1	単価	8,656
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去		無し 無し 横断歩道橋・側道橋・鋼製シェッド 0.5kg/m2	m 2	1	6,550	6,550			
廃材の回収・積込		無し 無し	m 2	1	2,106	2,106			
計						8,656			
単価						8,656	円/m2		

							単価使用年月	2024.10	
							歩掛使用年月	2024.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一28号	素地調整	動力工具処理 ISO St3	単位	m2	数量		1	単価	6,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
素地調整(鋼製シェット)		動力工具処理 制約無 夜間無	m 2	1	6,850	6,850			
計						6,850			
単価						6,850	円/m2		

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 10	
							歩掛使用年月	2024. 10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一29号	表面被膜処理		単位	m2	数量		1	単価	9,566
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表面被膜処理			m2	1	9,566	9,566			
計						9,566			
単価						9,566	円/m2		

							単価使用年月	2024. 10	
							歩掛使用年月	2024. 10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一30号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂系防錆塗料(1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	2,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下塗り(鋼製セット)		ミストコート変性エポキシ樹脂系防錆塗料(1層) 制約無 夜間無	m 2	1	2,800	2,800			
計						2,800			
単価						2,800	円/m2		

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 10	
							歩掛使用年月	2024. 10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	下塗	変性エポキシ樹脂系防錆塗料(2回塗り/層) 塗装回数 2回	単位	m2	数量		1	単価	3,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下塗り(鋼製 ^{シエット})		変性エポキシ樹脂系防錆塗料(2層) 制約無 夜間無	m 2	1	3,100	3,100			
計						3,100			
単価						3,100	円/m2		

							単価使用年月	2024. 10	
							歩掛使用年月	2024. 10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	下塗	変性エポキシ樹脂系防錆塗料(3回塗り/層) 塗装回数 3回	単位	m2	数量		1	単価	3,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下塗り(鋼製 ^{シエット})		変性エポキシ樹脂系防錆塗料(3層) 制約無 夜間無	m 2	1	3,710	3,710			
計						3,710			
単価						3,710	円/m2		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	3,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り(鋼製シット)		中塗り 制約無 夜間無 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系	m 2	1	3,600	3,600		
計						3,600		
単価						3,600	円/m2	

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	5,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り(鋼製シット)		上塗り 制約無 夜間無 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系	m 2	1	5,600	5,600		
計						5,600		
単価						5,600	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.10	
							歩掛使用年月	2024.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	塗膜除去	水系塗膜剥離剤 0.5kg/m2	単位	m2	数量		1	単価	8,656
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去		無し 無し 横断歩道橋・側道橋・鋼製シエッド 0.5kg/m2		m 2	1	6,550	6,550		
廃材の回収・積込		無し 無し		m 2	1	2,106	2,106		
計							8,656		
単価							8,656	円/m2	

							単価使用年月	2024.10	
							歩掛使用年月	2024.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	素地調整	2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	単位	m2	数量		1	単価	6,845
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装(鋼製シエッド)		素地調整 制約無 夜間無 2種ケレン(動力、手工具併用)		m 2	1	6,845	6,845		
計							6,845		
単価							6,845	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	表面被膜処理		単位	m2	数量		1	単価	9,566
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	表面被膜処理		m2	1	9,566		9,566		
	計						9,566		
	単価						9,566	円/m2	

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	下塗	変性エポキシ樹脂系防錆塗料(2層)はけ・ローラー 塗装回数 2回	単位	m2	数量		1	単価	2,475
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗替塗装(鋼製セット)	下塗 制約無 夜間無 防錆塗料2層はけ・ローラー	m2	1	2,475		2,475		
	計						2,475		
	単価						2,475	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 10	
							歩掛使用年月	2024. 10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	下塗	変性エポキシ樹脂系防錆塗料(3層)はけ・ローラー 塗装回数 3回	単位	m2	数量		1	単価	3,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗替塗装(鋼製シット)		下塗 制約無 夜間無 防錆塗料3層 はけ・ローラー	m 2	1	3,720	3,720			
計						3,720			
単価						3,720	円/m2		

							単価使用年月	2024. 10	
							歩掛使用年月	2024. 10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 はけ・ローラー 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	2,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗替塗装(鋼製シット)		中塗 制約無 夜間無 ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系	m 2	1	2,300	2,300			
計						2,300			
単価						2,300	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	3,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗替塗装(鋼製セット)	上塗 制約無 夜間無 ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系	m 2	1	3,100	3,100		
	計					3,100		
	単価					3,100	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	配管	撤去・復旧 厚鋼電線管G54×2 (再利用)	単位	m	数量	30	単価	18,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 撤去(再利用) ｷﾞﾙ留め 2m未満 補正あり	m	60	4,095	245,700		
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 ｷﾞﾙ留め 2m未満 補正あり	m	60	4,095	245,700		
ﾀｸﾀｰ取付		ﾀｸﾀｰ75mm×40mm以下 撤去(再利用)	個	11	3,510	38,610		
ﾀｸﾀｰ取付		ﾀｸﾀｰ75mm×40mm以下 新設	個	11	3,510	38,610		
	計					568,620		
	単価					18,960	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2024.10
						歩掛使用年月	2024.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-43号	プルボックス	撤去・復旧 400×400 (再利用)	単位	個	数量	1	単価
							23,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プルボックス設置		400×400×200mm 撤去(再利用)	個	1	11,700	11,700	
プルボックス設置		400×400×200mm 新設	個	1	11,700	11,700	
計						23,400	
単価						23,400	円/個

						単価使用年月	2024.10
						歩掛使用年月	2024.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-44号	頂版プレート撤去	1部材当り平均質量 G≦20kg	単位	部材	数量	1	単価
							20,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
頂版プレート撤去		1部材当り平均質量 G≦20kg	部材	1	20,090	20,090	
計						20,090	
単価						20,090	円/部材

1次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	ガス撤去		単位	m	数量	1	単価	62,460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス撤去		ガス切断による	m	1	62,460	62,460		
	計					62,460		
	単価					62,460	円/m	

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	水切り撤去		単位	m	数量	1	単価	19,140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水切り撤去		ガス切断による	m	1	19,140	19,140		
	計					19,140		
	単価					19,140	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.10
							歩掛使用年月	2024.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-47号	柱ﾌﾞｰﾙｽ撤去	1部材当り平均質量 20<G≦40kg	単位	部材	数量		単価	20,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
柱ﾌﾞｰﾙｽ撤去		1部材当り平均質量 20<G≦40kg	部材	1	20,090	20,090		
計						20,090		
単価						20,090	円/部材	

							単価使用年月	2024.10
							歩掛使用年月	2024.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-48号	柱基部撤去		単位	基	数量		単価	214,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
柱基部撤去			基	1	214,100	214,100		
計						214,100		
単価						214,100	円/基	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.10	
							歩掛使用年月	2024.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一49号	ボルト切断	D29	単位	本	数量		1	単価	17,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト切断		ガス切断による	本	1	17,560	17,560			
計						17,560			
単価						17,560	円/本		

							単価使用年月	2024.10	
							歩掛使用年月	2024.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一50号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	48,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		コンクリート殻(無筋) 人力積込 DID無し 11.0km以下	m3	1	48,900	48,900			
計						48,900			
単価						48,900	円/m3		

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 10
						歩掛使用年月	2024. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-51号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
	殻運搬	コンクリート殻(有筋) 人力積込 DID無し 27.5km以下	m3	1	48,900	48,900	48,900
	計					48,900	
	単価					48,900	円/m3

						単価使用年月	2024. 10
						歩掛使用年月	2024. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-52号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 (m3)		m3	1	4,230	4,230	4,230
	計					4,230	
	単価					4,230	円/m3

1 次単価表

							単価使用年月	2024.10
							歩掛使用年月	2024.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-53号	処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量		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	

							単価使用年月	2024.10
							歩掛使用年月	2024.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-54号	現場発生産品運搬	頂版プレス、カセット、水切り材、柱基部	単位	t	数量		単価	31,960
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]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 46.5km以下	t	1	23,310	23,310		
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]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,643	8,643		
計						31,953		
単価						31,960	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2024.10	
							歩掛使用年月	2024.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	吊足場		単位	m2	数量		1	単価	13,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場工(床版補強工用)		桁高1.5m以上 2.2月	m 2	1	6,462	6,462			
シート張防護		床面部 設置・撤去・賃料	m2	1	6,941	6,941			
計						13,403			
単価						13,410	円/m2		

							単価使用年月	2024.10	
							歩掛使用年月	2024.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	片側朝顔防護足場	板張防護+シート防護	単位	m2	数量		1	単価	6,438
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場・防護		シート+板張 1回 2.0月を超え2.5月以下	m 2	1	6,438	6,438			
計						6,438			
単価						6,438	円/m2		

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 10	
							歩掛使用年月	2024. 10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	足場	単管足場 安全ネット必要	単位	掛m2	数量		1	単価	4,362
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場工		単管足場 必要 標準	掛m2	1	4,362	4,362			
計						4,362			
単価						4,362	円/掛m2		

							単価使用年月	2024. 10	
							歩掛使用年月	2024. 10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	足場	単管足場	単位	空m3	数量		1	単価	10,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場		単管足場 人力施工	空m3	1	10,320	10,320			
計						10,320			
単価						10,320	円/空m3		

1 次単価表

							単価使用年月	2024.10
							歩掛使用年月	2024.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-59号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						301		16,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	86	17,680	1,520,480		
交通誘導警備員 B			人日	215	15,400	3,311,000		
計						4,831,480		
単価						16,060	円/人日	

							単価使用年月	2024.10
							歩掛使用年月	2024.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-60号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
						0.1		12,320
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 15.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	0.2	4,660	932		
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込み、取卸し(往復分)	t	0.1	3,000	300		
計						1,232		
単価						12,320	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

頂版プレス取付	1部材当り平均質量 G≦20kg	単位	部材	数量	単価	金額	単価	23,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.18	41,600	49,088			
橋りょう特殊工		人	3.53	34,112	120,415			
普通作業員		人	1.18	20,800	24,544			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		38,753			
計					232,800			
単価					23,280		円/部材	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

現場溶接	すみ肉脚長6mm	単位	m	数量	10	単価	26,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.5	27,664	69,160		
溶接工		人	5	29,640	148,200		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		43,440		
計					260,800		
単価					26,080	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高力ポルト本締め		単位	本	数量	100	単価	2,312
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1.2	41,600	49,920		
橋りょう特殊工		人	3.6	34,112	122,803		
普通作業員		人	1.2	20,800	24,960		
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		33,517		
計					231,200		
単価					2,312	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m2	数量	単価	金額	単価	36,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2	41,600	83,200			
橋りょう特殊工		人	4	34,112	136,448			
普通作業員		人	6	20,800	124,800			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		24,052			
計					368,500			
単価					36,850	円/m2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	6,209
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水切り設置						100		
土木一般世話役		人	4	27,664	110,656			
特殊作業員		人	12	25,376	304,512			
普通作業員		人	6	20,800	124,800			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		80,932			
計					620,900			
単価					6,209		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

柱フレス取付	1部材当り平均質量 20<G≤40kg	単位	部材	数量	単価	金額	単価	14,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	41,600	41,600			
橋りょう特殊工		人	1.6	34,112	54,579			
普通作業員		人	1.4	20,800	29,120			
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		15,001			
計					140,300			
単価					14,030	円/部材		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

柱基部設置		単位	基	数量	単価	金額	単価	214,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	10	41,600	416,000			
橋りょう特殊工		人	30	34,112	1,023,360			
普通作業員		人	10	20,800	208,000			
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		493,640			
計					2,141,000			
単価					214,100	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ベント設備	設置・撤去	単位	基	数量	単価	金額	単価	379,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	10	41,600	416,000			
橋りょう特殊工		人	30	34,112	1,023,360			
普通作業員		人	10	20,800	208,000			
4脚式ミニクレーン運転	1.72t×1.0m級	日	10	165,000	1,650,000			
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		493,640			
計						3,791,000		
単価						379,100	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
ベント(四角支柱)設備賃料	63日 エット柱 300×1250					1		2,484
四角支柱基本料	エット柱 300×1250	台		2	360	720		
四角支柱賃料	エット柱 300×1250	日		63	28	1,764		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						2,484		
単価						2,484	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
ベント(柱頭部ｼﾞｯｷ)設備賃料	63日 ユニｯﾄ柱頭部ｼﾞｯｷ 280～580mm						1	3,526
四角支柱基本料	ユニｯﾄ柱頭部ｼﾞｯｷ 280～580mm	台		2	440	880		
四角支柱賃料	ユニｯﾄ柱頭部ｼﾞｯｷ 280～580mm	日		63	42	2,646		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						3,526		
単価						3,526	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
ベント(U字型金具)設備賃料	63日 U字型金具 180×305						1	701
四角支柱基本料	U字型金具 180×305	台	2	130		260		
四角支柱賃料	U字型金具 180×305	日	63	7		441		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						701		
単価						701	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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
梁受賃料(鋼製山留材)	63日 H200×200×8×12	単位	t	数量	1	単価 50,880
鋼製山留材賃料	H200×200×8×12 (90日以内)	t・日	63	600	37,800	
H形鋼(山留主部材) 200型	修理費及び損耗費	t	1	13,080	13,080	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					50,880	
単価					50,880	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	単価	概要
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	128mm以上160mm未満 600mm以上800mm未満						100	19,770
土木一般世話役		人		10	27,664	276,640		
特殊作業員		人		20	25,376	507,520		
普通作業員		人		20	20,800	416,000		
ダイヤモンドビット	160mm スタンダード	個		10	37,300	373,000		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径25cm	日		10	1,050	10,500		
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]運転	3KVA	日		10	7,270	72,700		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式		1		320,640		
計						1,977,000		
単価						19,770	円/孔	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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	14,400
アンカーボルト設置	D29×800					100		
土木一般世話役		人	10	27,664		276,640		
特殊作業員		人	20	25,376		507,520		
普通作業員		人	20	20,800		416,000		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			239,840		
計						1,440,000		
単価						14,400	円/本	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 10
						歩掛使用年月	2024. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1,875	120	225,000	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					225,000	
	単価					225,000	円/m3

						単価使用年月	2024. 10
						歩掛使用年月	2024. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	防錆キャップ 取付		単位	個	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	普通作業員		人	4	20,800	83,200	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					83,200	
	単価					832	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去	無し 無し 横断歩道橋・側道橋・鋼製シェッド 0.5kg/m2	単位	m 2	数量	1	単価 6,550
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間	歩道橋・側道橋・鋼製シェッド 時間制約無	単位	数量	単価	金額	摘要
		m 2	1	5,400.72	5,400	
塗膜剥離剤	水系塗膜剥離剤	k g	0.575	2,000	1,150	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					6,550	
単価					6,550	円/m 2

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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
廃材の回収・積込	無し 無し	m ²	1	2,106	2,106	
廃材の回収・積込 昼間	時間制約無	m ²	1	2,106	2,106	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,106	
単価					2,106	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

表面被膜処理		単位	m2	数量	100	単価	9,566
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工		人	20	33,488	669,760		
防錆前処理剤	脱脂剤兼用防錆被膜処理剤	k g	4	46,600	186,400		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		100,440		
計					956,600		
単価					9,566	円/m2	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.10
						歩掛使用年月	2024.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 撤去(再使用) ｷﾞﾙ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	4,095	
電工		人	17.5	23,400	409,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					409,500		
単価					4,095	円/m	

						単価使用年月	2024.10
						歩掛使用年月	2024.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 ｷﾞﾙ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	4,095	
電工		人	17.5	23,400	409,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					409,500		
単価					4,095	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.10
						歩掛使用年月	2024.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 撤去(再使用)	単位	個	数量		単価
						10	3,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.5	23,400	35,100	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						35,100	
単価						3,510	円/個

						単価使用年月	2024.10
						歩掛使用年月	2024.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量		単価
						10	3,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.5	23,400	35,100	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						35,100	
単価						3,510	円/個

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.10
						歩掛使用年月	2024.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	プルボックス設置	400×400×200mm 撤去(再使用)	単位	個	数量		単価
						1	11,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.5	23,400	11,700	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						11,700	
単価						11,700	円/個

						単価使用年月	2024.10
						歩掛使用年月	2024.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	プルボックス設置	400×400×200mm 新設	単位	個	数量		単価
						1	11,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.5	23,400	11,700	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						11,700	
単価						11,700	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

頂版プレス撤去	1部材当り平均質量 G≦20kg	単位	部材	数量	単価	金額	単価	20,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	41,600	41,600			
橋りょう特殊工		人	3	34,112	102,336			
普通作業員		人	1	20,800	20,800			
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		36,164			
計					200,900			
単価					20,090		円/部材	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	62,460
橋りょう世話役		人		3.5	41,600	145,600		
橋りょう特殊工		人		9.5	34,112	324,064		
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式		1		154,936		
計						624,600		
単価						62,460	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	19,140
水切り撤去	ガス切断による					10		
橋りょう世話役		人		1	41,600	41,600		
橋りょう特殊工		人		3	34,112	102,336		
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式		1		47,464		
計						191,400		
単価						19,140	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

柱フレス撤去	1部材当り平均質量 20<G≤40kg	単位	部材	数量	単価	金額	単価	20,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	41,600	41,600			
橋りょう特殊工		人	3	34,112	102,336			
普通作業員		人	1	20,800	20,800			
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		36,164			
計					200,900			
単価					20,090		円/部材	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

柱基部撤去		単位	基	数量	単価	金額	単価	214,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	10	41,600	416,000			
橋りょう特殊工		人	30	34,112	1,023,360			
普通作業員		人	10	20,800	208,000			
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		493,640			
計					2,141,000			
単価					214,100		円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ボルト切断	ガス切断による	単位	本	数量	100	単価	17,560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	10	41,600	416,000		
	橋りょう特殊工		人	30	34,112	1,023,360		
	諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		316,640		
	計					1,756,000		
	単価					17,560	円/本	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 10
						歩掛使用年月	2024. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込 DID無し 11.0km以下	単位	m3	数量	10	単価	48,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運搬	ディーゼル式 2t積級	日	13	37,610	488,930		
諸雑費(まるめ)		式	1		70		
計					489,000		
単価					48,900	円/m3	

						単価使用年月	2024. 10
						歩掛使用年月	2024. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
殻運搬	コンクリート殻(有筋) 人力積込 DID無し 27.5km以下	単位	m3	数量	10	単価	48,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運搬	ディーゼル式 2t積級	日	13	37,610	488,930		
諸雑費(まるめ)		式	1		70		
計					489,000		
単価					48,900	円/m3	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.10
							歩掛使用年月	2024.10
							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	
						100		4,230
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	4,230	423,000			
計					423,000			
単価					4,230	円/m ³		

							単価使用年月	2024.10
							歩掛使用年月	2024.10
							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	
						100		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		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	摘要
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m以上 2.2月					1	6,462	
橋りょう特殊工		人	0.153	34,112		5,219		
足場材損料		月	2.2	565		1,243		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						6,462		
単価						6,462	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

シート張防護	床面部 設置・撤去・賃料	単位	m2	数量	単価	金額	単価	6,941
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.2	34,112	6,822			
シート張防護材賃料		月	2.2	54.5	119			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,941			
単価					6,941	円/m2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,362
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.9	27,664	52,561		
とび工		人	8.4	26,104	219,273		
普通作業員		人	1.8	20,800	37,440		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	42,800	34,240		
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		92,686		
計					436,200		
単価					4,362	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場	単管足場 人力施工	単位	空m3	数量	100	単価	10,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	13	27,664	359,632		
とび工		人	15	26,104	391,560		
普通作業員		人	9	20,800	187,200		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		93,608		
計					1,032,000		
単価					10,320	円/空m3	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.10
							歩掛使用年月	2024.10
							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		単価	
					1			17,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A		人	1	17,680	17,680			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					17,680			
単価					17,680	円/人日		

							単価使用年月	2024.10
							歩掛使用年月	2024.10
							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			15,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B		人	1	15,392	15,392			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					15,400			
単価					15,400	円/人日		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						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 15.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	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	

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	2	1,500	3,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,000		
単価						3,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本工事作成費		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. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
4脚式ミニクレーン運転	1.72t×1.0m級					1		165,000
運転手 (特殊)		人	4	25,168		100,672		
ガソリン	レギュラー	L	46	154		7,084		
4脚式ミニクレーン賃料	1.72t×1.0m級	日	4	14,300		57,200		
諸雑費 (まるめ)		式	1			44		
計						165,000		
単価						165,000	円/日	

参考資料 (2)

							単価使用年月	2024.10
							歩掛使用年月	2024.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
四角支柱賃料	エネット柱 300×1250					1		28
四角支柱賃料	エネット柱 300×1250	台・日	2	14.1		28		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						28		
単価						28	円/日	

							単価使用年月	2024.10
							歩掛使用年月	2024.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
四角支柱賃料	エネット柱頭部 ^ソ ヤッキ 280～580mm					1		42
四角支柱賃料	エネット柱頭部 ^ソ ヤッキ 280～580mm	台・日	2	21.2		42		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						42		
単価						42	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]運転	3KVA					1		7,270
ガソリン	レギュラー	L	30	154		4,620		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 K V A	日	5	530		2,650		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						7,270		
単価						7,270	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
ダンプトラック運搬	ディーゼル式 2t積級					1	37,610	
運転手 (一般)		人	1	24,856		24,856		
軽油		L	50	141		7,050		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1	5,520		5,520		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1	182		182		
諸雑費 (まるめ)		式	1			2		
計						37,610		
単価						37,610	円/日	

1次単価表

							単価使用年月	2024.10	
							歩掛使用年月	2024.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一1号	導水樋設置	W440(導水幅300用) 透明 耐寒用	単位	m	数量		1	単価	21,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
漏水対策材設置		無し 無し 導水幅300mm以下 有 (最大作業高11m未満)	m	1	21,510	21,510			
計						21,510			
単価						21,510	円/m		

							単価使用年月	2024.10	
							歩掛使用年月	2024.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一2号	導水樋撤去・復旧	W=300 (再利用)	単位	m	数量		1	単価	27,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
導水樋撤去(高所作業車含む)		W=300以下	m	1	9,096	9,096			
導水樋復旧(高所作業車含む)		W=300以下	m	1	18,190	18,190			
計						27,286			
単価						27,290	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	はつり落し	平均厚30mm	単位	m2	数量	1	単価	57,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	はつり(高所作業車含む)(上方向)	3cm以下	m2	1	37,540	37,540		
	下地処理(表面含浸)(手間のみ)	夜間無 制約無 高所作業車有(11m未満) 100m2未満	m 2	1	7,627.36	7,627.36		
	含浸材塗布(手間のみ)	夜間無 制約無 高所作業車有(11m未満) 100m2未満	m 2	1	11,853.92	11,853.92		
	エポキシ樹脂含浸材		k g	0.1	2,750	275		
	計					57,296.28		
	単価					57,300	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	断面修復	ポリアセメントモルタル(軽量型) 平均厚30mm	単位	m2	数量	1	単価	157,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カッター(高所作業車含む)	平均厚30mm	m	4	4,807	19,228		
	はつり(高所作業車含む)(上方向)	3cm以下	m2	1	37,540	37,540		
	断面修復(高所作業車含む)	ポリアセメントモルタル(軽量型)	m3	0.03	3,351,000	100,530		
	計					157,298		
	単価					157,300	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	止水注入	φ=10mm L=100mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	38,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	墨出し(高所作業車含む)		m	1	2,618	2,618			
	注入孔削孔(高所作業車含む)		m	1	7,538	7,538			
	注入孔清掃・注入ハッカ取付(高所作業車含む)		m	1	7,784	7,784			
	止水注入(高所作業車含む)		m	1	15,850	15,850			
	仕上げ(高所作業車含む)		m	1	4,807	4,807			
	計						38,597		
	単価						38,600	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	FRPネット張	連続繊維FRP格子筋	単位	m2	数量	1	単価	40,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ネット張(高所作業車含む)			m2	1	40,880	40,880		
計						40,880		
単価						40,880	円/m2	

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	下地処理		単位	m2	数量	1	単価	7,778
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下地処理(炭素繊維シート)		夜間無 制約無 高所作業車有(11m未満) 50m2未満	m 2	1	7,777.12	7,777.12		
計						7,777.12		
単価						7,778	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 10	
							歩掛使用年月	2024. 10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	プライマー	エポキシ樹脂	単位	m2	数量		1	単価	5,429
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
プライマー塗布(手間のみ)(炭素繊維シート)		夜間無 制約無 高所作業有(11m未満) 標準 50m2未満		m 2	1	4,631.12	4,631.12		
プライマー				k g	0.29	2,750	797.5		
計							5,428.62		
単価							5,429	円/m2	

							単価使用年月	2024. 10	
							歩掛使用年月	2024. 10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	不陸修正	エポキシ樹脂パテ	単位	m2	数量		1	単価	10,320
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸修正(手間のみ)(炭素繊維シート)		夜間無 制約無 高所作業車有(11m未満) 標準 50m2未満		m 2	1	7,715.76	7,715.76		
エポキシ樹脂パテ				k g	1.46	1,780	2,598.8		
計							10,314.56		
単価							10,320	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	炭素繊維シート接着	繊維目付量200g/m2 2方向1層	単位	m2	数量	1	単価	15,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連続繊維シート本体貼付(手間のみ)	夜間無 制約無 高所作業車有(11m未満) 50m2未満	m 2	1	8,455.2	8,455.2		
	炭素繊維シート	2方向 目付量200g/m2 引張強度2,900N/mm2	m 2	1.07	5,210	5,574.7		
	エポキシ樹脂含浸材		k g	0.67	2,750	1,842.5		
	計					15,872.4		
	単価					15,880	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	仕上げ塗装(中塗り+上塗り)	エポキシ樹脂+ウレタン樹脂	単位	m2	数量	1	単価	5,532
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仕上げ塗装(中塗り+上塗り)(手間のみ)		夜間無 制約無 高所作業有(作業高11m未満) 50m2未満		m 2	1	4,631.12	4,631.12	
エポキシ樹脂塗料		中塗り		k g	0.2	2,340	468	
ウレタン樹脂塗料		上塗り		k g	0.16	2,700	432	
計							5,531.12	
単価							5,532	円/m2

1 次単価表

							単価使用年月	2024.10	
							歩掛使用年月	2024.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	導水樋撤去	W=300	単位	m	数量		1	単価	9,096
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
導水樋撤去(高所作業車含む)		W=300以下		m	1	9,096	9,096		
計							9,096		
単価							9,096	円/m	

							単価使用年月	2024.10	
							歩掛使用年月	2024.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	内装板撤去	FRP補強硬質けい酸カルシウム板(4.2 t × 1210 × 2420)	単位	m2	数量		1	単価	4,502
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
内装板撤去		4.2 t × 1210 × 2420		m2	1	4,502	4,502		
計							4,502		
単価							4,502	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.10	
							歩掛使用年月	2024.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	人力積込	コンクリート殻	単位	m3	数量		1	単価	4,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
人力積込		コンクリート塊	m3	1	4,160	4,160			
	計					4,160			
	単価					4,160	円/m3		

							単価使用年月	2024.10	
							歩掛使用年月	2024.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	48,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		コンクリート殻(無筋) 人力積込 DID無し 11.0km以下	m3	1	48,900	48,900			
	計					48,900			
	単価					48,900	円/m3		

1 次単価表

							単価使用年月	2024.10
							歩掛使用年月	2024.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		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	2024.10
							歩掛使用年月	2024.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	現場発生産品運搬	導水樋、トンネル内装板(L型アングル含む)	単位	t	数量		単価	31,960
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]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 46.5km以下	t	1	23,310	23,310		
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]ベーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,643	8,643		
計						31,953		
単価						31,960	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						119		16,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A		人日	34	17,680	601,120			
交通誘導警備員B		人日	85	15,400	1,309,000			
計					1,910,120			
単価					16,060	円/人日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
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
漏水対策材設置	無し 無し 導水幅300mm以下 有 (最大作業高11m未満)	単位	m	数量	1	21,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
漏水対策材設置 昼間	制約無 幅300mm以下 高車11m未満	m	1	7,805.2	7,805	
線導水樋材	耐寒タイプ 導水幅300mm 透明色 (アンカー含む)	m	1	13,700	13,700	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					21,510	
単価					21,510	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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
導水樋撤去(高所作業車含む)	W=300以下	単位	m	数量	100	単価 9,096
土木一般世話役		人	5	27,664	138,320	
特殊作業員		人	15	25,376	380,640	
普通作業員		人	5	20,800	104,000	
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	垂直高・幅広 ^テ ッキタイ ^フ 作業床高10~12m	日	5	51,110	255,550	
諸雑費(率+まるめ) 5%		式	1		31,090	
計					909,600	
単価					9,096	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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
導水樋復旧(高所作業車含む)	W=300以下	単位	m	数量	100	単価 18,190
土木一般世話役		人	10	27,664	276,640	
特殊作業員		人	30	25,376	761,280	
普通作業員		人	10	20,800	208,000	
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	垂直高・幅広 ^テ ッキタイ ^フ 作業床高10~12m	日	10	51,110	511,100	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		61,980	
計					1,819,000	
単価					18,190	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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
はつり(高所作業車含む)(上方向)	3cm以下	単位	m2	数量	100	単価 37,540
土木一般世話役		人	10	27,664	276,640	
特殊作業員		人	60	25,376	1,522,560	
普通作業員		人	45	20,800	936,000	
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 5.0m3/min	日	10	9,826	98,260	
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	垂直高・幅広タイプ 作業床高10~12m	日	10	51,110	511,100	
諸雑費(率+まるめ) 15%		式	1		409,440	
計					3,754,000	
単価					37,540	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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
カッター(高所作業車含む)	平均厚30mm	単位	m	数量	100	単価 4,807
土木一般世話役		人	3	27,664	82,992	
特殊作業員		人	6	25,376	152,256	
普通作業員		人	3	20,800	62,400	
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	垂直高・幅広 ^テ ッキタイフ [°] 作業床高10~12m	日	3	51,110	153,330	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		29,722	
計					480,700	
単価					4,807	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

断面修復(高所作業車含む)	ポ ^o リマセメントモルタル(軽量型)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	3,351,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	18	27,664	497,952			
特殊作業員		人	36	25,376	913,536			
普通作業員		人	18	20,800	374,400			
ポ ^o リマセメントモルタル	軽量型	m ³	1	378,000	378,000			
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	垂直高・幅広 ^テ ッキタイ ^o 作業床高10~12m	日	18	51,110	919,980			
諸雑費(率+まるめ) 15%		式	1		267,132			
計						3,351,000		
単価						3,351,000	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,618
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	27,664	27,664			
特殊作業員		人	4	25,376	101,504			
普通作業員		人	3	20,800	62,400			
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	垂直高・幅広 ^テ ッキタイ ^フ 作業床高10~12m	日	1	51,110	51,110			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		19,122			
計						261,800		
単価						2,618	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	7,538
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
注入孔削孔(高所作業車含む)						100		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	200mm以上400mm以下	孔	500	894.1	447,050			
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	垂直高・幅広 ^{テッキタイプ} 作業床高10~12m	日	6	51,110	306,660			
諸雑費 (まるめ)		式	1		90			
計						753,800		
単価						7,538	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	7,784
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	27,664	55,328			
特殊作業員		人	4	25,376	101,504			
普通作業員		人	2	20,800	41,600			
注入ハッカー	φ10mm L100mm	本	500	900	450,000			
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	垂直高・幅広テッキタイフ 作業床高10~12m	日	2	51,110	102,220			
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		27,748			
計					778,400			
単価					7,784	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

止水注入(高所作業車含む)		単位	m	数量	単価	100	単価	15,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	6	27,664	165,984			
特殊作業員		人	12	25,376	304,512			
普通作業員		人	6	20,800	124,800			
攪拌器損料	有効長400mm	供用日	6	2,000	12,000			
圧入器損料	電動ポンプ(100V)	供用日	6	24,000	144,000			
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	垂直高・幅広テックタイプ 作業床高10~12m	日	6	51,110	306,660			
注入グラウト	水性マイクロエマルジョン(アクリル樹脂、石油樹脂)	kg	100	2,300	230,000			
注入グラウト硬化促進剤	水性マイクロカプセル化剤	kg	5	9,300	46,500			
ウォーターセラミック	無機質浸透性劣化吸水防止剤	kg	30	4,400	132,000			
諸雑費(率+まるめ) 20%		式	1		118,544			
計					1,585,000			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仕上げ(高所作業車含む)	単位	m	数量	単価	金額	単価	4,807
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3	27,664	82,992		
特殊作業員		人	6	25,376	152,256		
普通作業員		人	3	20,800	62,400		
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	垂直高・幅広 ^テ ッキタイ ^フ 作業床高10~12m	日	3	51,110	153,330		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		29,722		
計					480,700		
単価					4,807	円/m	

参考資料 (1)

ネット張(高所作業車含む)		単位	m2	数量	単価	金額	単価	40,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	15	27,664	414,960			
特殊作業員		人	15	25,376	380,640			
普通作業員		人	30	20,800	624,000			
FRPネット	連続繊維FRP格子筋(G4GR相当品)	m ²	120	10,000	1,200,000			
コンクリートアンカー	M6×70 SUS	本	800	350	280,000			
固定金具	60×60×1.5 SUS	枚	800	350	280,000			
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	垂直高・幅広タイプ 作業床高10~12m	日	15	51,110	766,650			
諸雑費(率+まるめ) 10%		式	1		141,750			
計					4,088,000			
単価					40,880	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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
トシ内装板撤去	4.2 t × 1210 × 2420	単位	m2	数量	100	単価 4,502
土木一般世話役		人	5	27,664	138,320	
普通作業員		人	10	20,800	208,000	
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		103,880	
計					450,200	
単価					4,502	円/m2

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.10
						歩掛使用年月	2024.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
殻運搬	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		コンクリート殻(無筋) 人力積込 DID無し 11.0km以下	m3			10	48,900
	ダンプトラック運転	ディーゼル式 2t積級	日	13	37,610	488,930	
	諸雑費(まるめ)		式	1		70	
	計					489,000	
	単価					48,900	円/m3

						単価使用年月	2024.10
						歩掛使用年月	2024.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費(m3)	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
			m3			100	4,230
	処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	100	4,230	423,000	
	計					423,000	
	単価					4,230	円/m3

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024. 10
							歩掛使用年月	2024. 10
							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		単価	
					1			17,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	17,680	17,680			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					17,680			
単価					17,680	円/人日		

							単価使用年月	2024. 10
							歩掛使用年月	2024. 10
							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			15,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	15,392	15,392			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					15,400			
単価					15,400	円/人日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	垂直高・幅広デッキタイプ 作業床高10~12m	単位	日	数量		1	単価 51,110
運転手 (特殊)		人	1	25,168		25,168	
軽油		L	18	141		2,538	
高所作業車 (トラック架装リフト車)	[垂直型・幅広デッキタイプ] 作業床高10~12m	日	1.5	15,600		23,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1			4	
計						51,110	
単価						51,110	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	垂直高・幅広デッキタイプ 作業床高10~12m	単位	日	数量		1	単価 51,110
運転手 (特殊)		人	1	25,168		25,168	
軽油		L	18	141		2,538	
高所作業車 (トラック架装リフト車)	[垂直型・幅広デッキタイプ] 作業床高10~12m	日	1.5	15,600		23,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1			4	
計						51,110	
単価						51,110	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
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
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出力5.0m ³ /min	日	1.86	1,720	3,199	
軽油		L	47	141	6,627	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					9,826	
単価					9,826	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	垂直高・幅広デッキタイプ 作業床高10~12m	単位	日	数量		1	単価 51,110
運転手 (特殊)		人	1	25,168		25,168	
軽油		L	18	141		2,538	
高所作業車 (トラック架装リフト車)	[垂直型・幅広デッキタイプ] 作業床高10~12m	日	1.5	15,600		23,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1			4	
計						51,110	
単価						51,110	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	垂直高・幅広デッキタイプ 作業床高10~12m	日	1	25,168	25,168	
軽油		L	18	141	2,538	
高所作業車 (トラック架装リフト車)	[垂直型・幅広デッキタイプ] 作業床高10~12m	日	1.5	15,600	23,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					51,110	
単価					51,110	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高所作業車(トラック架装リフト車)運転	垂直高・幅広デッキタイプ 作業床高10~12m	単位	日	数量	単価	金額	単価	51,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手 (特殊)		人	1	25,168	25,168				
軽油		L	18	141	2,538				
高所作業車 (トラック架装リフト車)	[垂直型・幅広デッキタイプ] 作業床高10~12m	日	1.5	15,600	23,400				
諸雑費 (まるめ)		式	1		4				
計					51,110				
単価					51,110	円/日			

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	垂直高・幅広デッキタイプ 作業床高10~12m	日	1		51,110	
高所作業車 (トラック架装リフト車)	[垂直型・幅広デッキタイプ] 作業床高10~12m	日	1.5	15,600	23,400	
軽油		L	18	141	2,538	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					51,110	
単価					51,110	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	垂直高・幅広デッキタイプ 作業床高10~12m	日	1		51,110	
高所作業車(トラック架装リフト車)	[垂直型・幅広デッキタイプ] 作業床高10~12m	日	1.5	15,600	23,400	
軽油		L	18	141	2,538	
諸雑費(まるめ)		式	1		4	
計					51,110	
単価					51,110	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
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
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	垂直高・幅広デッキタイプ 作業床高10~12m	単位	日	数量	1	単価 51,110
運転手 (特殊)		人	1	25,168	25,168	
軽油		L	18	141	2,538	
高所作業車 (トラック架装リフト車)	[垂直型・幅広デッキタイプ] 作業床高10~12m	日	1.5	15,600	23,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					51,110	
単価					51,110	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
ダンプトラック運転	ディーゼル式 2t積級	人	1	24,856	24,856	24,856	37,610	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額		摘要
運転手 (一般)		人	1	24,856	24,856	24,856		
軽油		L	50	141	7,050	7,050		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1	5,520	5,520	5,520		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1	182	182	182		
諸雑費 (まるめ)		式	1			2		
計						37,610		
単価						37,610	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	導水樋設置	W440(導水幅300用) 透明 耐寒用	単位	m	数量	1	単価	21,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
漏水対策材設置	無し 無し 導水幅300mm以下 有 (最大作業高11m未満)	m	1	21,510	21,510			
計					21,510			
単価					21,510	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	導水樋設置 (覆工はつり含む)	W440(導水幅300用) 透明 耐寒用	単位	m	数量	2	単価	65,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
漏水対策材設置	無し 無し 導水幅300mm以下 有 (最大作業高11m未満)	m	2	21,510	43,020			
カッター(高所作業車含む)	平均厚30mm	m	5	4,807	24,035			
はつり・表面清掃(高所作業車含む)(上方向)	5cm以下	m ²	1	43,760	43,760			
下地処理(表面含浸)(手間のみ)	夜間無 制約無 高所作業車有(11m未満) 100m ² 未満	m ²	1	7,627.36	7,627.36			
含浸材塗布(手間のみ)	夜間無 制約無 高所作業車有(11m未満) 100m ² 未満	m ²	1	11,853.92	11,853.92			
エポキシ樹脂含浸材		k g	0.2	2,750	550			
計					130,846.28			
単価					65,430	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	はつり落し	平均厚30mm	単位	m2	数量	1	単価	57,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	はつり(高所作業車含む)(上方向)	3cm以下	m2	1	37,540	37,540		
	下地処理(表面含浸)(手間のみ)	夜間無 制約無 高所作業車有(11m未満) 100m2未満	m 2	1	7,627.36	7,627.36		
	含浸材塗布(手間のみ)	夜間無 制約無 高所作業車有(11m未満) 100m2未満	m 2	1	11,853.92	11,853.92		
	エポキシ樹脂含浸材		k g	0.1	2,750	275		
	計					57,296.28		
	単価					57,300	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	止水注入	φ=10mm L=100mm	単位	m	数量	1	単価	38,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
墨出し(高所作業車含む)		m	1	2,618	2,618			
注入孔削孔(高所作業車含む)		m	1	7,538	7,538			
注入孔清掃・注入ハッカ取付(高所作業車含む)		m	1	7,784	7,784			
止水注入(高所作業車含む)		m	1	15,850	15,850			
仕上げ(高所作業車含む)		m	1	4,807	4,807			
計						38,597		
単価						38,600	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 10	
							歩掛使用年月	2024. 10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一6号	FRPネット張 (A)	連続繊維FRP格子筋	単位	m2	数量		1	単価	40,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ネット張(高所作業車含む)			m2	1	40,880	40,880			
計						40,880			
単価						40,880	円/m2		

							単価使用年月	2024. 10	
							歩掛使用年月	2024. 10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一7号	FRPネット張 (B)	連続繊維FRP格子筋	単位	m2	数量		1	単価	57,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ネット張(高所作業車含む)			m2	1	57,080	57,080			
計						57,080			
単価						57,080	円/m2		

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 10	
							歩掛使用年月	2024. 10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	下地処理		単位	m2	数量		1	単価	7,778
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下地処理 (炭素繊維シート)	夜間無 制約無 高所作業車有 (11m未満) 50m2未満	m 2	1	7,777.12	7,777.12			
	計					7,777.12			
	単価					7,778	円/m2		

							単価使用年月	2024. 10	
							歩掛使用年月	2024. 10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	プライマー	エポキシ樹脂	単位	m2	数量		1	単価	5,429
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プライマー塗布 (手間のみ) (炭素繊維シート)	夜間無 制約無 高所作業車有 (11m未満) 標準 50m2未満	m 2	1	4,631.12	4,631.12			
	プライマー		k g	0.29	2,750	797.5			
	計					5,428.62			
	単価					5,429	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	不陸修正	エポキシ樹脂パテ	単位	m2	数量	1	単価	10,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	不陸修正(手間のみ)(炭素繊維シート)	夜間無 制約無 高所作業車有(11m未満)標準 50m2未満	m2	1	7,715.76	7,715.76		
	エポキシ樹脂パテ		kg	1.46	1,780	2,598.8		
	計					10,314.56		
	単価					10,320	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	炭素繊維シート接着	繊維目付量200g/m2 2方向1層	単位	m2	数量	1	単価	15,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
連続繊維シート本体貼付(手間のみ)	夜間無 制約無 高所作業車有(11m未満) 50m2未満	m 2	1	8,455.2	8,455.2			
炭素繊維シート	2方向 目付量200g/m2 引張強度2,900N/mm2	m 2	1.07	5,210	5,574.7			
エポキシ樹脂含浸材		k g	0.67	2,750	1,842.5			
計					15,872.4			
単価					15,880	円/m2		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	仕上げ塗装(中塗り+上塗り)	エポキシ樹脂+ウレタン樹脂	単位	m2	数量	1	単価	5,532
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仕上げ塗装(中塗り+上塗り)(手間のみ)		夜間無 制約無 高所作業車有(11m未満) 50m2未満		m 2	1	4,631.12	4,631.12	
エポキシ樹脂塗料		中塗り		k g	0.2	2,340	468	
ウレタン樹脂塗料		上塗り		k g	0.16	2,700	432	
計							5,531.12	
単価							5,532	円/m2

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 10	
							歩掛使用年月	2024. 10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	下地処理		単位	m2	数量		1	単価	12,790
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
下地処理 (ガラス繊維シート)		夜間無 制約無 高所作業車有(11m未満) 50m2未満		m 2	1	12,781.6	12,781.6		
計							12,781.6		
単価							12,790	円/m2	

							単価使用年月	2024. 10	
							歩掛使用年月	2024. 10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	プライマー	アクリル樹脂	単位	m2	数量		10	単価	13,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
プライマー塗布(手間のみ) (ガラス繊維シート)		夜間無 制約無 高所作業車有(11m未満) 50m2未満		m 2	10	12,740	127,400		
プライマー		アクリル樹脂系接着剤		k g	2.2	3,870	8,514		
計							135,914		
単価							13,600	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	不陸修正	アクリル樹脂	単位	m2	数量	10	単価	13,760
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	不陸修正(手間のみ) (ガラス繊維シート)	夜間無 制約無 高所作業有(作業高11m未満) 50m2未満		m 2	10	12,740	127,400	
	不陸修正剤	アクリル樹脂系接着剤		k g	2.3	4,300	9,890	
	増粘剤	AS380相当品		k g	0.07	3,800	266	
	計						137,556	
	単価						13,760	円/m2

1 次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	ガラス繊維シート接着	繊維目付量200g/m2 押し抜き性能1.5kN以上	単位	m2	数量	10	単価	18,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガラス繊維シート本体貼付(手間のみ)	夜間無 制約無 高所作業車有(11m未満) 50m2未満	m 2	10	12,740	127,400			
ガラス繊維シート	押し抜き性能1.5kN以上	m 2	11.5	2,160	24,840			
下塗り材	アクリル樹脂系接着剤(NAVリジ [®] 2相当品)	k g	4.6	4,300	19,780			
増粘剤	AS380相当品	k g	0.09	3,800	342			
上塗り材	アクリル樹脂系接着剤(NAVリジ [®] 1相当品)	k g	2.3	4,300	9,890			
計					182,252			
単価					18,230	円/m2		

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 10	
							歩掛使用年月	2024. 10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	導水樋撤去	W=300	単位	m	数量		1	単価	9,096
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
導水樋撤去(高所作業車含む)		W=300以下		m	1	9,096	9,096		
計							9,096		
単価							9,096	円/m	

							単価使用年月	2024. 10	
							歩掛使用年月	2024. 10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	人力積込	コンクリート殻	単位	m3	数量		1	単価	4,160
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
人力積込		コンクリート塊		m 3	1	4,160	4,160		
計							4,160		
単価							4,160	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2024.10
						歩掛使用年月	2024.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込 DID無し 11.0km以下	m3	1	48,900	48,900	48,900
	計					48,900	
	単価					48,900	円/m3

						単価使用年月	2024.10
						歩掛使用年月	2024.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-20号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 (m3)		m3	1	4,230	4,230	4,230
	計					4,230	
	単価					4,230	円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2024.10
							歩掛使用年月	2024.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	現場発生産品運搬	導水樋	単位	t	数量		単価	35,000
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 52.5km以下	t	1	26,350	26,350		
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	8,643	8,643		
計						34,993		
単価						35,000	円/t	

							単価使用年月	2024.10
							歩掛使用年月	2024.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	16,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	26	17,680	459,680		
交通誘導警備員B			人日	65	15,400	1,001,000		
計						1,460,680		
単価						16,060	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	線導水	100型 クロップ レンスポ ンジゴム	単位	m	数量	10	単価	26,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
線導水		全ての費用						
			m	10	15,960	159,600		
充填材		クロップ レンスポ ンジゴム 100×30						
			m	10	4,850	48,500		
接着剤		エポキシ樹脂						
			k g	0.66	3,930	2,593.8		
プライマー		エポキシ樹脂						
			k g	0.21	3,020	634.2		
外装材		エポキシ樹脂ハテ						
			k g	15.34	3,720	57,064.8		
計						268,392.8		
単価						26,840	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	はつり落とし	平均厚30mm	単位	m2	数量	1	単価	57,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	はつり(高所作業車含む)(上方向)	3cm以下	m2	1	37,540	37,540		
	下地処理(表面含浸)(手間のみ)	夜間無 制約無 高所作業車有(11m未満) 100m2未満	m 2	1	7,627.36	7,627.36		
	含浸材塗布(手間のみ)	夜間無 制約無 高所作業車有(11m未満) 100m2未満	m 2	1	11,853.92	11,853.92		
	エポキシ樹脂含浸材		k g	0.1	2,750	275		
	計					57,296.28		
	単価					57,300	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	止水注入	φ=10mm L=100mm	単位	m	数量	1	単価	38,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
墨出し(高所作業車含む)			m	1	2,618	2,618		
注入孔削孔(高所作業車含む)			m	1	7,538	7,538		
注入孔清掃・注入ハッカ取付(高所作業車含む)			m	1	7,784	7,784		
止水注入(高所作業車含む)			m	1	15,850	15,850		
仕上げ(高所作業車含む)			m	1	4,807	4,807		
計						38,597		
単価						38,600	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.10	
							歩掛使用年月	2024.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一27号	FRPネット張	連続繊維FRP格子筋	単位	m2	数量		1	単価	40,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ネット張(高所作業車含む)			m2	1	40,880	40,880			
計						40,880			
単価						40,880	円/m2		

							単価使用年月	2024.10	
							歩掛使用年月	2024.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一28号	下地処理		単位	m2	数量		1	単価	5,394
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下地処理		無し 無し 有(最大作業高11m未満)	m 2	1	5,394	5,394			
計						5,394			
単価						5,394	円/m2		

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 10	
							歩掛使用年月	2024. 10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	プライマー	エポキシ樹脂	単位	m2	数量		1	単価	3,043
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
プライマー塗布		無し 無し 有 (最大作業高11m未満) 標準		m 2	1	3,043	3,043		
計							3,043		
単価							3,043	円/m2	

							単価使用年月	2024. 10	
							歩掛使用年月	2024. 10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	不陸修正	エポキシ樹脂パテ	単位	m2	数量		1	単価	7,877
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸修正		無し 無し 有 (最大作業高11m未満) 標準		m 2	1	7,877	7,877		
計							7,877		
単価							7,877	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	炭素繊維シート接着	繊維目付量200g/m2 2方向1層	単位	m2	数量	1	単価	13,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連続繊維シート本体貼付		無し 無し 炭素繊維 2方向 目付200g/m2 引張2900N/mm2 有 (最大作業高11m未満) 標準	m 2	1	13,700	13,700		
計						13,700		
単価						13,700	円/m2	

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	仕上げ塗装(中塗り+上塗り)	エポキシ樹脂+ウレタン樹脂	単位	m2	数量	1	単価	3,654
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仕上げ塗装 (中塗り+上塗り)		無し 無し 有 (最大作業高11m未満) ウレタン樹脂系 標準 標準	m 2	1	3,654	3,654		
計						3,654		
単価						3,654	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 10	
							歩掛使用年月	2024. 10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	導水樋撤去	W=300	単位	m	数量		1	単価	9,096
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
導水樋撤去(高所作業車含む)		W=300以下	m	1	9,096	9,096			
計						9,096			
単価						9,096	円/m		

							単価使用年月	2024. 10	
							歩掛使用年月	2024. 10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	繊維シート撤去		単位	m2	数量		1	単価	13,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
繊維シート撤去(高所作業車含む)			m2	1	13,830	13,830			
計						13,830			
単価						13,830	円/m2		

1 次単価表

							単価使用年月	2024.10
							歩掛使用年月	2024.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-35号	人力積込	コンクリート殻	単位	m3	数量	1	単価	4,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力積込		コンクリート塊	m3	1	4,160	4,160		
計						4,160		
単価						4,160	円/m3	

							単価使用年月	2024.10
							歩掛使用年月	2024.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-36号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	18,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート殻(無筋) 人力積込 DID無し 16.0km以下	m3	1	18,810	18,810		
計						18,810		
単価						18,810	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	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. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	現場発生産品運搬	導水樋、繊維シート	単位	t	数量	1	単価	20,430
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]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 23.5km以下	t	1	11,780	11,780		
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]ベーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,643	8,643		
計						20,423		
単価						20,430	円/t	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 10
							歩掛使用年月	2024. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-39号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						161		16,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	46	17,680	813,280		
交通誘導警備員 B			人日	115	15,400	1,771,000		
計						2,584,280		
単価						16,060	円/人日	

							単価使用年月	2024. 10
							歩掛使用年月	2024. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-40号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		単価	
						1		35,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 バック材(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 全ての費用	m3	1	35,430	35,430		
計						35,430		
単価						35,430	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.10	
							歩掛使用年月	2024.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	型枠		単位	m2	数量		1	単価	8,145
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	8,145	8,145			
計						8,145			
単価						8,145	円/m2		

							単価使用年月	2024.10	
							歩掛使用年月	2024.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	197,300
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	197,300	197,300			
計						197,300			
単価						197,300	円/t		

1 次単価表

							単価使用年月	2024.10
							歩掛使用年月	2024.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一43号	差筋アンカー	SD345 D16	単位	本	数量		単価	
					1			1,555
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)		30mm以上200mm未満	孔	1	604.3	604.3		
差筋アンカー		D16×350	本	1	950	950		
計						1,554.3		
単価						1,555	円/本	

							単価使用年月	2024.10
							歩掛使用年月	2024.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一44号	金属ハテ補修		単位	m2	数量		単価	
					0.1			2,471,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属ハテ設置工			m2	0.1	1,937,000	193,700		
金属ハテ			k g	1	53,400	53,400		
計						247,100		
単価						2,471,000	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	ボルト取替工	TCB-M24×75	単位	本	数量	1	単価	3,628
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト取替		本	1	3,322	3,322			
摩擦接合用高力ボルト	トルテ S10T M24×75	組	1	305.5	305.5			
計					3,627.5			
単価					3,628	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	塗膜除去	水系塗膜剥離剤 0.5kg/m2	単位	m2	数量	1	単価	7,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去	夜間無 制約無 門型柱 0.5 kg/m2	m 2	1	3,550	3,550		
	塗膜剥離剤	水系塗膜剥離剤	k g	0.575	2,000	1,150		
	廃材の回収・積込	夜間無 制約無	m 2	1	2,500	2,500		
	計					7,200		
	単価					7,200	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 10	
							歩掛使用年月	2024. 10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一47号	素地調整	2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	単位	m2	数量		1	単価	6,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗替塗装(門型柱)		素地調整 制約無 夜間無 2種ケレン(動力、手工具併用)	m 2	1	6,200	6,200			
計						6,200			
単価						6,200	円/m2		

							単価使用年月	2024. 10	
							歩掛使用年月	2024. 10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一48号	塗替塗装	常温亜鉛めっき塗料(2層) はけ・ローラー 塗装回数 2回	単位	m2	数量		1	単価	7,098
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗替塗装(門型柱)		制約無 夜間無 常温亜鉛めっき塗料 2層 はけ・ローラー	m 2	1	4,500	4,500			
塗料		常温亜鉛めっき	k g	0.6	4,330	2,598			
計						7,098			
単価						7,098	円/m2		

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 10
						歩掛使用年月	2024. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-49号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価 31,600
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 人力施工 無し 無し	m3	1	31,600	31,600	
計						31,600	
単価						31,600	円/m3

						単価使用年月	2024. 10
						歩掛使用年月	2024. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-50号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 18,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		コンクリート殻(無筋) 人力積込 DID無し 16.0km以下	m3	1	18,810	18,810	
計						18,810	
単価						18,810	円/m3

1 次単価表

							単価使用年月	2024.10
							歩掛使用年月	2024.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-51号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		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	2024.10
							歩掛使用年月	2024.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-52号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	4,625
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	4,625	4,625		
計						4,625		
単価						4,625	円/掛m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						35		16,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人日	10	17,680	176,800			
交通誘導警備員 B		人日	25	15,400	385,000			
計					561,800			
単価					16,060	円/人日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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
漏水対策材設置	無し 無し 導水幅300mm以下 有 (最大作業高11m未満)	単位	m	数量	1	単価 21,510
漏水対策材設置 昼間	制約無 幅300mm以下 高車11m未満	m	1	7,805.2	7,805	
線導水樋材	耐寒タイプ 導水幅300mm 透明色 (アンカー含む)	m	1	13,700	13,700	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					21,510	
単価					21,510	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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
カッター(高所作業車含む)	平均厚30mm	単位	m	数量	100	単価 4,807
土木一般世話役		人	3	27,664	82,992	
特殊作業員		人	6	25,376	152,256	
普通作業員		人	3	20,800	62,400	
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	垂直高・幅広 ^テ ッキタイ ^フ 作業床高10~12m	日	3	51,110	153,330	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		29,722	
計					480,700	
単価					4,807	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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
はつり・表面清掃(高所作業車含む) (上方向)	5cm以下	単位	m2	数量	100	単価 43,760
土木一般世話役		人	15	27,664	414,960	
特殊作業員		人	90	25,376	2,283,840	
普通作業員		人	15	20,800	312,000	
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 5.0m3/min	日	15	9,826	147,390	
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	垂直高・幅広タイプ 作業床高10~12m	日	15	51,110	766,650	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		451,160	
計					4,376,000	
単価					43,760	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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
はつり(高所作業車含む)(上方向)	3cm以下	単位	m2	数量	100	単価 37,540
土木一般世話役		人	10	27,664	276,640	
特殊作業員		人	60	25,376	1,522,560	
普通作業員		人	45	20,800	936,000	
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 5.0m3/min	日	10	9,826	98,260	
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	垂直高・幅広タイプ 作業床高10~12m	日	10	51,110	511,100	
諸雑費(率+まるめ) 15%		式	1		409,440	
計					3,754,000	
単価					37,540	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	トンネル 数量	数量	単価	金額	単価	297,300
トンネル補修工 (ひび割れ補修工 (低圧注入工法))	14.9m 3.874kg 10.43kg 60個						1	
土木一般世話役		人	1.753	27,664		48,494		
特殊作業員		人	1.753	25,376		44,484		
普通作業員		人	1.753	20,800		36,462		
高所作業車運転		日	1.753	50,920		89,262		
注入材	エポキシ樹脂	kg	3.874	3,400		13,171		
シール材	エポキシ樹脂	kg	14.289	2,630		37,580		
注入器具	低圧注入器	個	60	400		24,000		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			3,847		
計						297,300		
単価						297,300	円/トンネル	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,618
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	27,664	27,664			
特殊作業員		人	4	25,376	101,504			
普通作業員		人	3	20,800	62,400			
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	垂直高・幅広 ^テ ッキタイ ^フ 作業床高10~12m	日	1	51,110	51,110			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		19,122			
計						261,800		
単価						2,618	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

注入孔削孔(高所作業車含む)		単位	m	数量		単価	
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	500	894.1	447,050		
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	垂直高・幅広 ^{テッキタイプ} 作業床高10~12m	日	6	51,110	306,660		
諸雑費 (まるめ)		式	1		90		
計					753,800		
単価					7,538	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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
注入孔清掃・注入ハッカ-取付(高所作業車含む)		単位	m	数量	100	単価 7,784
土木一般世話役		人	2	27,664	55,328	
特殊作業員		人	4	25,376	101,504	
普通作業員		人	2	20,800	41,600	
注入ハッカ-	φ10mm L100mm	本	500	900	450,000	
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	垂直高・幅広テッキタイフ 作業床高10~12m	日	2	51,110	102,220	
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		27,748	
計					778,400	
単価					7,784	円/m

参考資料 (1)

止水注入(高所作業車含む)		単位	m	数量	単価	金額	単価	15,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
土木一般世話役		人	6	27,664	165,984			
特殊作業員		人	12	25,376	304,512			
普通作業員		人	6	20,800	124,800			
攪拌器損料	有効長400mm	供用日	6	2,000	12,000			
圧入器損料	電動ポンプ(100V)	供用日	6	24,000	144,000			
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	垂直高・幅広テッキタイフ 作業床高10~12m	日	6	51,110	306,660			
注入グラウト	水性マイクロエマルジョン(アクリル樹脂、石油樹脂)	kg	100	2,300	230,000			
注入グラウト硬化促進剤	水性マイクロゲル化剤	kg	5	9,300	46,500			
ウォーターセラミック	無機質浸透性劣化吸水防止剤	kg	30	4,400	132,000			
諸雑費(率+まるめ) 20%		式	1		118,544			
計						1,585,000		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仕上げ(高所作業車含む)		単位	m	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3	27,664	82,992		
特殊作業員		人	6	25,376	152,256		
普通作業員		人	3	20,800	62,400		
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	垂直高・幅広 ^テ ッキタイ ^フ 作業床高10~12m	日	3	51,110	153,330		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		29,722		
計					480,700		
単価					4,807	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ネット張(高所作業車含む)		単位	m2	数量	100	単価	40,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	15	27,664	414,960		
特殊作業員		人	15	25,376	380,640		
普通作業員		人	30	20,800	624,000		
FRPネット	連続繊維FRP格子筋(G4GR相当品)	m ²	120	10,000	1,200,000		
コンクリートアンカー	M6×70 SUS	本	800	350	280,000		
固定金具	60×60×1.5 SUS	枚	800	350	280,000		
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	垂直高・幅広タイプ 作業床高10~12m	日	15	51,110	766,650		
諸雑費(率+まるめ) 10%		式	1		141,750		
計					4,088,000		
単価					40,880	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ネット張(高所作業車含む)		単位	m2	数量	100	単価	57,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	15	27,664	414,960		
特殊作業員		人	15	25,376	380,640		
普通作業員		人	30	20,800	624,000		
FRPネット	連続繊維FRP格子筋(G6GR相当品)	m ²	120	23,500	2,820,000		
コンクリートアンカー	M6×70 SUS	本	800	350	280,000		
固定金具	60×60×1.5 SUS	枚	800	350	280,000		
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	垂直高・幅広タイプ 作業床高10~12m	日	15	51,110	766,650		
諸雑費(率+まるめ) 10%		式	1		141,750		
計					5,708,000		
単価					57,080	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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
導水樋撤去(高所作業車含む)	W=300以下	単位	m	数量	100	単価 9,096
土木一般世話役		人	5	27,664	138,320	
特殊作業員		人	15	25,376	380,640	
普通作業員		人	5	20,800	104,000	
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	垂直高・幅広 ^テ ッキタイ ^フ 作業床高10~12m	日	5	51,110	255,550	
諸雑費(率+まるめ) 5%		式	1		31,090	
計					909,600	
単価					9,096	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 10
						歩掛使用年月	2024. 10
						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	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込 DID無し 11.0km以下	m3				10	48,900
ダンプトラック運搬	ディーゼル式 2t積級	日	13	37,610	488,930		
諸雑費(まるめ)		式	1		70		
計					489,000		
単価					48,900	円/m3	

						単価使用年月	2024. 10
						歩掛使用年月	2024. 10
						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	
処分費(m3)		m3				100	4,230
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	100	4,230	423,000		
計					423,000		
単価					4,230	円/m3	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024. 10
							歩掛使用年月	2024. 10
							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		単価	
					1			17,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	17,680	17,680			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					17,680			
単価					17,680	円/人日		

							単価使用年月	2024. 10
							歩掛使用年月	2024. 10
							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			15,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	15,392	15,392			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					15,400			
単価					15,400	円/人日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	トンネル	数量	単価	金額	単価	1,843,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	11.541	27,664	319,270			
特殊作業員		人	11.541	25,376	292,864			
普通作業員		人	11.541	20,800	240,052			
高所作業車運転		日	11.541	50,920	587,667			
注入材	エポキシ樹脂	k g	46.696	3,400	158,766			
シール材	エポキシ樹脂	k g	23.654	2,630	62,210			
注入器具	低圧注入器	個	393	400	157,200			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		24,971			
計						1,843,000		
単価						1,843,000	円/トンネル	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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
下地処理	無し 無し 有 (最大作業高11m未満)	単位	m ²	数量	1	単価 5,394
下地処理 昼間	時間制約無 高車11m未満	m ²	1	5,394.48	5,394	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,394	
単価					5,394	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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
プライマー塗布	無し 無し 有 (最大作業高11m未満) 標準	m ²	1	2,246.4	2,246	3,043
プライマー塗布 昼間	時間制約無 高車11m未満	m ²	1	2,246.4	2,246	
プライマー		k g	0.29	2,750	797	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					3,043	
単価					3,043	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

不陸修正	無し 無し 有 (最大作業高11m未満) 標準	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	7,877
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
不陸修正 昼間	時間制約無 高車11m未満	m ²	1	5,279.04	5,279			
エポキシ樹脂パテ		k g	1.46	1,780	2,598			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					7,877			
単価					7,877		円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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
連続繊維シート本体貼付	無し 無し 炭素繊維 2方向 目付200g/m2 引張2900N/mm2 有 (最大作業高11m未満) 標準	m 2	1	6,277.44	6,277	13,700
連続繊維シート本体貼付 昼間	制約無 200以上400g/m2未満 高車11m未満	m 2	1	6,277.44	6,277	
炭素繊維シート	2方向 目付量200g/m2 引張強度2,900N/mm2	m 2	1.07	5,210	5,574	
エポキシ樹脂含浸材		k g	0.67	2,750	1,842	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					13,700	
単価					13,700	円/m 2

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仕上り塗装 (中塗り+上塗り)	無し 無し 有 (最大作業高11m未満) ウレタン樹脂系 標準 標準	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	3,654
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仕上塗装(中塗+上塗) 昼間	時間制約無 高車11m未満	m ²	1	2,754.96	2,754			
エポキシ樹脂塗料	中塗り	k g	0.2	2,340	468			
ウレタン樹脂塗料	上塗り	k g	0.16	2,700	432			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,654			
単価					3,654	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m2	数量	単価	金額	単価	13,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	7.5	27,664	207,480			
普通作業員		人	28.5	20,800	592,800			
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	垂直高・幅広 ^テ ッキタイ ^フ 作業床高10~12m	日	7.5	51,110	383,325			
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		199,395			
計					1,383,000			
単価					13,830	円/m2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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
ダンプトラック運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込 DID無し 16.0km以下	m3	10	18,810		
ダンプトラック運搬	ディーゼル式 2t積級	日	5	37,610	188,050	
諸雑費 (まるめ)		式	1		50	
計					188,100	
単価					18,810	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
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	単価	金額	単価	197,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	116,000	119,480			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	77,740	77,740			
諸雑費 (まるめ)		式	1		80			
計					197,300			
単価					197,300	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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
金属ハテ設置工		単位	m2	数量	0.1	単価 1,937,000
土木一般世話役		人	2	27,664	55,328	
塗装工		人	4	28,288	113,152	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		25,220	
計					193,700	
単価					1,937,000	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高力ボルト取替		単位	本	数量	単価	金額	単価	3,322
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4	27,664	110,656			
特殊作業員		人	12	25,376	304,512			
普通作業員		人	4	20,800	83,200			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		99,632			
計					598,000			
単価					3,322	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	31,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	1	31,595.2	31,595			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					31,600			
単価					31,600		円/m 3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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	単価	金額	単価	4,625
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.6	27,664	44,262			
とび工		人	8.5	26,104	221,884			
普通作業員		人	1.3	20,800	27,040			
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		109,394			
計					462,500			
単価					4,625	円/掛m ²		

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	垂直高・幅広デッキタイプ 作業床高10~12m	日	1	25,168	25,168	51,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人	1	25,168	25,168	
軽油		L	18	141	2,538	
高所作業車 (トラック架装リフト車)	[垂直型・幅広デッキタイプ] 作業床高10~12m	日	1.5	15,600	23,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					51,110	
単価					51,110	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
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
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出力5.0m ³ /min	日	1.86	1,720	3,199	
軽油		L	47	141	6,627	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					9,826	
単価					9,826	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	垂直高・幅広デッキタイプ 作業床高10~12m	単位	日	数量		1	単価 51,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	1	25,168	25,168		
軽油		L	18	141	2,538		
高所作業車 (トラック架装リフト車)	[垂直型・幅広デッキタイプ] 作業床高10~12m	日	1.5	15,600	23,400		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計						51,110	
単価						51,110	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
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
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出力5.0m ³ /min	日	1.86	1,720	3,199	
軽油		L	47	141	6,627	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					9,826	
単価					9,826	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	垂直高・幅広デッキタイプ 作業床高10~12m	単位	日	数量	1	単価 51,110
運転手 (特殊)		人	1	25,168	25,168	
軽油		L	18	141	2,538	
高所作業車 (トラック架装リフト車)	[垂直型・幅広デッキタイプ] 作業床高10~12m	日	1.5	15,600	23,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					51,110	
単価					51,110	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高所作業車運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)		人	1	24,856	24,856		
軽油		L	21	141	2,961		
高所作業車 (トラック架装リフト車)	[アーム型・幅広デッキ回転タイプ] 作業床高8~10m未満	日	1.32	17,500	23,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					50,920		
単価					50,920	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	垂直高・幅広デッキタイプ 作業床高10~12m	単位	日	数量		1	単価 51,110
運転手 (特殊)		人	1	25,168		25,168	
軽油		L	18	141		2,538	
高所作業車 (トラック架装リフト車)	[垂直型・幅広デッキタイプ] 作業床高10~12m	日	1.5	15,600		23,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1			4	
計						51,110	
単価						51,110	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	垂直高・幅広デッキタイプ 作業床高10~12m	単位	日	数量		1	単価 51,110
運転手 (特殊)		人	1	25,168		25,168	
軽油		L	18	141		2,538	
高所作業車 (トラック架装リフト車)	[垂直型・幅広デッキタイプ] 作業床高10~12m	日	1.5	15,600		23,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1			4	
計						51,110	
単価						51,110	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	垂直高・幅広デッキタイプ 作業床高10~12m	日	1	25,168	25,168	
軽油		L	18	141	2,538	
高所作業車 (トラック架装リフト車)	[垂直型・幅広デッキタイプ] 作業床高10~12m	日	1.5	15,600	23,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					51,110	
単価					51,110	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	垂直高・幅広デッキタイプ 作業床高10~12m	日	1	25,168	25,168	51,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人	1	25,168	25,168	
軽油		L	18	141	2,538	
高所作業車 (トラック架装リフト車)	[垂直型・幅広デッキタイプ] 作業床高10~12m	日	1.5	15,600	23,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					51,110	
単価					51,110	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
ダンプトラック運搬	ディーゼル式 2t積級					1	37,610	
運転手 (一般)		人	1	24,856		24,856		
軽油		L	50	141		7,050		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1	5,520		5,520		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1	182		182		
諸雑費 (まるめ)		式	1			2		
計						37,610		
単価						37,610	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	垂直高・幅広デッキタイプ 作業床高10~12m	単位	日	数量		1	単価 51,110
運転手 (特殊)		人	1	25,168		25,168	
軽油		L	18	141		2,538	
高所作業車 (トラック架装リフト車)	[垂直型・幅広デッキタイプ] 作業床高10~12m	日	1.5	15,600		23,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1			4	
計						51,110	
単価						51,110	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
ダンプトラック運搬	ディーゼル式 2t積級					1	37,610	
運転手 (一般)		人	1	24,856		24,856		
軽油		L	50	141		7,050		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1	5,520		5,520		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1	182		182		
諸雑費 (まるめ)		式	1			2		
計						37,610		
単価						37,610	円/日	