

令和6年3月25日（令和6年4月30日）

すさみ串本道路高富西地区他改良工事

【工事設計書（公表資料）】

紀南河川国道事務所

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	すさみ串本道路高富西地区他改良工事
工事地名	自) 和歌山県東牟婁郡串本町串本地先 至) 和歌山県東牟婁郡串本町高富地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 1月
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 工務第三課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6623010019	1 4) 単価適用年月	2024年 2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 2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	334日間 自 令和 6年 4月 1日 (当初) 至 令和 7年 2月28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	東牟婁郡(串本町) 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道42号	2 2) 処 分 費 等	711,425
		2 3) 公 告 日	令和 6年 1月 9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	すさみ串本道路高富西地区他改良工事 (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 (高富西地区)		式	1		133,939,838				
道路土工		式	1		69,295,584				
掘削工		式	1		48,437,580				
掘削	硬岩 オープンカット 障害無	m3	16,880	2,595	43,803,600			単-1号	
積込(ルース)	破碎岩 土量50,000m3 未満	m3	16,900	274.2	4,633,980			単-2号	
法面整形工		式	1		7,603,420				
法面整形(切土部)	現場制約有 軟岩I、軟 岩II、中硬岩、硬岩	m2	2,140	3,553	7,603,420			単-3号	
残土処理工		式	1		13,254,584				
整地	残土受入れ地での処理	m3	16,900	116.5	1,968,850			単-4号	
土砂等運搬	硬岩	m3	16,910	667.4	11,285,734			単-5号	
法面工		式	1		57,149,350				
植生工		式	1		15,043,550				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路高富西地区他改良工事 (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	
植生基材吹付	7cm 植生基材吹付工 1000m2以上	m2	2,150	6,997	15,043,550			単-6号	
法枠工		式	1		30,780,000				
吹付枠	梁断面 300×300	m2	1,125	27,360	30,780,000			単-7号	
鉄筋挿入工		式	1		11,325,800				
鉄筋挿入	SD345 D19 削孔長 4.1m I 削孔に要する重機の搬入可能 200m以上	m	636	10,550	6,709,800			単-8号	
鉄筋挿入	SD345 D19 削孔長 3.1m I 削孔に要する重機の搬入可能 200m以上	m	155	11,200	1,736,000			単-9号	
鉄筋挿入	SD345 D19 削孔長 2.6m I 削孔に要する重機の搬入可能 200m以上	m	250	11,520	2,880,000			単-10号	
排水構造物工		式	1		5,305,654				
作業土工		式	1		386,056				
床掘り(掘削)	硬岩	m3	50	6,435	321,750			単-11号	
埋戻し	破碎岩	m3	20	2,804	56,080			単-12号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路高富西地区他改良工事 (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
積込(ルース)	破碎岩 土量50,000m3 未満	m3	30	274.2	8,226				単-13号
集水柵・マンホール工		式	1		66,660				
現場打ち集水柵	G2-B300×L300×H900 18-8-40(高炉) 法面作 業補正有	箇所	1	37,320	37,320				単-14号
捨てコンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.04	34,770	1,390				単-15号
蓋	縞鋼板蓋 B500×L500 ×t6.0 溶融亜鉛メッキ	枚	1	27,950	27,950				単-16号
排水工		式	1		4,852,938				
小段排水	鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300× 600	m	94	9,604	902,776				単-17号
縦排水	鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 240 240×240×6 00(ソケット付)	m	60	8,774	526,440				単-18号
張りコンクリート	t=100 18-8-40 (高炉)) コンクリート夜間割増無	m2	53	7,284	386,052				単-19号
張りコンクリート (小段排水部)	t=100 18-8-40 (高炉)) コンクリート夜間割増無	m2	255	7,284	1,857,420				単-20号
張りコンクリート (縦排水部)	t=100 18-8-40 (高炉)) コンクリート夜間割増無	m2	60	12,400	744,000				単-21号
縦排水蓋	縞鋼板 B440×L600×t 3.2 溶融亜鉛メッキ	枚	25	17,450	436,250				単-22号

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路高富西地区他改良工事 (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	
仮設工		式	1		2,189,250				
交通管理工		式	1		2,189,250				
交通誘導警備員		人日	139	15,750	2,189,250			単-23号	
直接工事費		式	1		133,939,838				
共通仮設費		式	1		14,519,300				
共通仮設費		式	1		1,300,300				
技術管理費		式	1		55,300				
道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300			単-24号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,245,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		13,219,000				
純工事費		式	1		148,459,138				
現場管理費		式	1		44,107,000				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路高富西地区他改良工事 (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	
工事原価		式	1		274,479,637				
一般管理費等		式	1		40,050,363				
工事価格		式	1		314,530,000				
消費税相当額		式	1		31,453,000				
工事費計		式	1		345,983,000				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路高富西地区他改良工事 (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 (橋杭公園前地区)		式	1		53,843,499				
道路土工		式	1		832,584				
掘削工		式	1		150,087				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	490	306.3	150,087			単-1号	
路体盛土工		式	1		415,310				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	70	5,933	415,310			単-2号	
法面整形工		式	1		16,332				
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制 約無	m2	40	408.3	16,332			単-3号	
残土処理工		式	1		250,855				
整地	残土受入れ地での処理	m3	430	116.5	50,095			単-4号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	420	470.1	197,442			単-5号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む) 情報ボックス工	m3	5	663.6	3,318			単-6号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路高富西地区他改良工事 (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	
擁壁工		式	1		1,708,505				
作業土工		式	1		56,000				
床掘り	土砂	m3	20	223	4,460			単-7号	
埋戻し	土砂	m3	20	1,839	36,780			単-8号	
基面整正		m2	33	447.3	14,760			単-9号	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		1,595,186				
小型擁壁 (2・3号)	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)	m3	6	94,030	564,180			単-10号	
小型擁壁 (4号)	0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉)	m3	2	101,100	202,200			単-11号	
小型擁壁 (5号)	現場打コンクリート 18-8-40(高炉)	m3	4	101,100	404,400			単-12号	
重力式擁壁 (1号)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	6	56,570	339,420			単-13号	
化粧型枠		m2	11	7,726	84,986			単-14号	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工		式	1		57,319				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路高富西地区他改良工事 (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	
暗渠排水材	透水マット W300×t50	m	43	1,333	57,319			単-15号	
舗装工		式	1		6,634,917				
アスファルト舗装工 (国道42号)		式	1		1,862,432				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕 上り厚 250mm	m2	242	1,483	358,886			単-16号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 150mm	m2	242	1,531	370,502			単-17号	
基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(20) 舗装 厚 50mm 3.0m超	m2	242	2,365	572,330			単-18号	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装 厚 50mm 3.0m超	m2	242	2,317	560,714			単-19号	
アスファルト舗装工 (町道)		式	1		1,590,397				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕 上り厚 150mm	m2	327	840.6	274,876			単-20号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 150mm	m2	327	1,531	500,637			単-21号	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装 厚 50mm 1.4m以上3. 0m以下	m2	327	2,492	814,884			単-22号	
アスファルト舗装工 (歩道)		式	1		1,651,528				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路高富西地区他改良工事 (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(歩道部)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	m2	472	1,404	662,688			単-23号	
表層(歩道部)	細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	472	2,095	988,840			単-24号	
薄層カー舗装工		式	1		1,207,960				
薄層カー舗装	樹脂系すべり止め 歩道(RPN-501)	m2	184	6,565	1,207,960			単-25号	
ブロック舗装工		式	1		322,600				
下層路盤(歩道部)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	m2	25	1,404	35,100			単-26号	
特殊ブロック舗装	設置 視覚障害者誘導ブロック(線状・点状) 30cm×30cm	m2	25	11,500	287,500			単-27号	
排水構造物工		式	1		8,599,480				
作業土工		式	1		216,220				
床掘り	土砂	m3	70	255.3	17,871			単-28号	
埋戻し	土砂	m3	50	2,804	140,200			単-29号	
基面整正		m2	130	447.3	58,149			単-30号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路高富西地区他改良工事 (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	
側溝工		式	1		7,131,250				
街渠 (1号)	一般部 B種(180/205× 250×600 片面R) 18-8 -40(高炉)	m	18	13,710	246,780			単-31号	
街渠 (3号)	切下部 B・C種(180/190 ×100×600 片面R) 18 -8-40(高炉)	m	4	12,990	51,960			単-32号	
街渠 (4号)	一般部 B種(180/205× 250×600 片面R 擬石タ イ°) 18-8-40(高炉)	m	23	31,240	718,520			単-33号	
管(函)渠型側溝	一般型 φ300 L2000	m	63	24,190	1,523,970			単-34号	
管(函)渠型側溝	集水型 φ300 L2000 ク レチソク 蓋付き	m	2	47,580	95,160			単-35号	
管(函)渠型側溝	切下型 φ300 L2000	m	6	28,810	172,860			単-36号	
管(函)渠型側溝	摺付型 φ300 L1000	m	2	38,950	77,900			単-37号	
管(函)渠型側溝	縦断型 φ300 L2000	m	70	25,090	1,756,300			単-38号	
水路復旧	現場打ち側溝 B400×H 300 18-8-40(高炉)	m	35	71,080	2,487,800			単-39号	
管渠工		式	1		49,750				
暗渠排水管	VP-300	m	2	9,995	19,990			単-40号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路高富西地区他改良工事 (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
鉄筋コンクリート台付管	1種管 φ300 L=2000	m	2	14,880	29,760				単-41号
集水柵・マンホール工		式	1		1,202,260				
プレキャスト街渠柵 (円形水路φ300用)	一般型用 B560×L995 ×H1030	箇所	9	115,200	1,036,800				単-42号
プレキャスト街渠柵 (円形水路φ300用)	縦断型用 B490×L995 ×H640	箇所	2	82,730	165,460				単-43号
縁石工		式	1		2,306,843				
作業土工		式	1		123,984				
床掘り	土砂	m3	30	255.3	7,659				単-44号
埋戻し	土砂	m3	30	2,804	84,120				単-45号
基面整正		m2	72	447.3	32,205				単-46号
縁石工		式	1		2,182,859				
歩車道境界ブロック (1号)	B種(180/205×250×60 0片面R)	m	125	8,528	1,066,000				単-47号
歩車道境界ブロック (2号)	B種(180/205×100~25 0×600片面R)	m	1	9,317	9,317				単-48号

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路高富西地区他改良工事 (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
歩車道境界ブロック (3号)	B・C種(180/190×100×600 片面R)	m	6	7,650	45,900				単-49号
歩車道境界ブロック (4号)	A種(擬石 150/170×200×600 片面R)	m	13	17,850	232,050				単-50号
歩車道境界ブロック (6号)	C種(180/210×300×600 片面R)	m	72	9,029	650,088				単-51号
歩車道境界ブロック (7号)	A種(150/170×200×600 片面R)	m	15	7,220	108,300				単-52号
地先境界ブロック (1号)	C種(150×150×600)	m	10	4,676	46,760				単-53号
地先境界ブロック (2号)	A種(120×120×600)	m	6	4,074	24,444				単-54号
防護柵工		式	1		2,196,664				
路側防護柵工		式	1		294,500				
ガードレール	Gr-C-4E 景観色ダークグリーン ラウン 21m以上50m未満 曲線部補正無	m	25	11,780	294,500				単-55号
防止柵工		式	1		1,902,164				
転落(横断)防止柵	横断防止柵 柵高 0.8 m 土中建込 景観色ダークグリーン ラウン	m	141	9,854	1,389,414				単-56号
転落(横断)防止柵	転落防止柵 柵高 1.1 m 土中建込 景観色ダークグリーン ラウン	m	32	15,250	488,000				単-57号

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路高富西地区他改良工事 (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
転落(横断)防止柵 (材料費)	転落防止柵(張出部) 柵高 1.1m 景観色ダーク ブラウン	基	1	24,750	24,750				単-58号
区画線工		式	1			1,202,780			
区画線工		式	1			1,202,780			
熔融式区画線	熔融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	690	336.3	232,047				単-59号
熔融式区画線	熔融式手動 セアラ 45c m 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	320	849.9	271,968				単-60号
熔融式区画線	熔融式手動 実線 60cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	17	1,222	20,774				単-61号
熔融式区画線	熔融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	52	358	18,616				単-62号
熔融式区画線	熔融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	17	632.3	10,749				単-63号
熔融式区画線	熔融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無	m	110	761.6	83,776				単-64号
区画線消去	削取り式 15cm換算	m	1,004	562.6	564,850				単-65号
道路付属施設工		式	1			984,449			
道路付属物工		式	1			393,300			

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路高富西地区他改良工事 (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	
車線分離標	固定式(貼付式) 10本以上30本未満	本	18	21,850	393,300			単-66号	
階段工		式	1		591,149				
基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.15m	m2	9	1,563	14,067			単-67号	
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	2	40,700	81,400			単-68号	
型枠	一般型枠	m2	9	8,495	76,455			単-69号	
溶接金網	φ6×200×200	m2	9	825.3	7,427			単-70号	
転落(横断)防止柵	転落防止柵 柵高 1.1m コンクリート建込 景観色ダークブラウン	m	10	41,180	411,800			単-71号	
構造物撤去工		式	1		3,025,728				
防護柵撤去工		式	1		139,776				
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	土中建込 柵高0.8m 支柱間隔3.0m	m	46	1,050	48,300			単-72号	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	コンクリート建込 柵高0.8m 支柱間隔3.0m	m	72	672	48,384			単-73号	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	土中建込 柵高1.1m 支柱間隔3.0m	m	34	1,050	35,700			単-74号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路高富西地区他改良工事 (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	コンクリート建込 柵高1.1m 支柱間隔3.0m	m	11	672	7,392			単-75号	
構造物取壊し工		式	1		1,829,606				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	101	7,839	791,739			単-76号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	49	15,830	775,670			単-77号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 4cm	m	6	580.2	3,481			単-78号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 5cm	m	170	580.2	98,634			単-79号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 10cm	m	62	580.2	35,972			単-80号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版 厚 4 c m	m2	520	177.3	92,196			単-81号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版 厚 5 c m	m2	150	177.3	26,595			単-82号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版 厚 10 c m	m2	30	177.3	5,319			単-83号	
排水構造物撤去工		式	1		905				
蓋版撤去	グレーチング 街渠樹蓋 T-2 5 500×400	枚	4	226.3	905			単-84号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路高富西地区他改良工事 (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	
運搬処理工		式	1		1,055,441				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	32	2,773	88,736			単-85号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	101	1,242	125,442			単-86号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	49	1,540	75,460			単-87号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	32	3,450	110,400			単-88号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	101	3,525	356,025			単-89号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	49	5,000	245,000			単-90号	
現場発生品運搬	グレーチング蓋、転落防止柵、横断防止柵	t	2.07	26,270	54,378			単-91号	
情報ボックス工		式	1		20,691,239				
作業土工		式	1		77,580				
床掘り	土砂	m3	10	2,074	20,740			単-92号	
埋戻し	土砂	m3	6	3,236	19,416			単-93号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路高富西地区他改良工事 (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	
埋戻し	保護砂	m3	4	9,356	37,424			単-94号	
光ケーブル敷設工		式	1		8,314,909				
光地中配線	光ケーブル DSF200+S M8C	m	643	8,191	5,266,813			単-95号	
光地中配線	光ケーブル SM344C	m	643	3,512	2,258,216			単-96号	
光屋内配線	光ケーブル DSF200+SM 8C	m	46	8,404	386,584			単-97号	
光屋内配線	光ケーブル SM344C	m	46	3,748	172,408			単-98号	
光屋外配線	光ケーブル DSF200+SM 8C	m	19	8,404	159,676			単-99号	
光屋外配線	光ケーブル SM344C	m	19	3,748	71,212			単-100号	
配管・配線工		式	1		2,613,856				
地中配管	FRPM管 径 250mm	m	15	27,470	412,050			単-101号	
屋外配管	FRPM管 径 250mm	m	16	52,560	840,960			単-102号	
屋内配管	さや管FEP 径 50mm ×2条	m	45	1,883	84,735			単-103号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路高富西地区他改良工事 (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
管内配管	本体管FRPM管 径 250mm さや管FEP 径 50mm×2条	m	31	1,873	58,063				単-104号
埋設表示シート(材料費)	150mm×50mm 2倍	m	15	163.2	2,448				単-105号
耐火防護	50mm 露出配管部	m2	20	60,780	1,215,600				単-106号
フック設置工		式	1		1,690,320				
フック設置	WP-SUS 500×500×500	個	2	203,700	407,400				単-107号
フック設置	WP-SUS 400×400×400	個	2	420,300	840,600				単-108号
耐火防護	50mm フック部	m2	6	73,720	442,320				単-109号
配線器具設置工		式	1		7,994,574				
芯出し素地調整		m2	7	38,820	271,740				単-110号
現場孔明	ホック孔 径30mm以下	孔	267	2,522	673,374				単-111号
現場貫通孔明	貫通孔 径50mm以上100mm未満	孔	4	11,870	47,480				単-112号
現場貫通孔明	貫通孔 径100mm以上300mm未満(寸法切り含む)	孔	9	12,000	108,000				単-113号

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路高富西地区他改良工事 (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
ケーブルラック設置	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック(はしご形) H100mm W240mm 箱桁内設置	m	43	43,220	1,858,460				単-114号
配管支持金具取付		箇所	5	65,580	327,900				単-115号
鋼箱桁補強材取付	鋼箱桁補強材及びケーブルラック支持金具	基	41	108,500	4,448,500				単-116号
耐火防護	50mm 支持金具部	m2	4	64,780	259,120				単-117号
現場塗装工		式	1		116,390				
現場塗装工 (F-11系)		式	1		37,985				
素地調整	動力工具処理 ISO St3	m2	3	4,286	12,858				単-118号
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 外面 塗装回数 1回	m2	3	967.7	2,903				単-119号
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 外面 塗装回数 2回	m2	3	4,547	13,641				単-120号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 外面 塗装回数 1回	m2	3	1,134	3,402				単-121号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 外面 塗装回数 1回	m2	3	1,727	5,181				単-122号
現場塗装工 (F-12系)		式	1		78,405				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路高富西地区他改良工事 (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	
素地調整	動力工具処理 ISO St3	m2	8	4,286	34,288			単-123号	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 内面 塗装回数 1回	m2	8	967.7	7,741			単-124号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 内面 塗装回数 2回	m2	8	4,547	36,376			単-125号	
付帯設備工		式	1		170,200				
ハンドホール工		式	1		170,200				
ハンドホール	600×600×900	箇所	1	170,200	170,200			単-126号	
仮設工		式	1		5,373,720				
橋梁足場工		式	1		358,920				
足場	吊り足場(片側朝顔)	m2	20	5,624	112,480			単-127号	
防護	板張り防護	m2	20	422	8,440			単-128号	
足場	安全ネット必要	掛m2	50	4,760	238,000			単-129号	
交通管理工		式	1		5,014,800				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路高富西地区他改良工事 (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	
交通誘導警備員		人日	360	13,930	5,014,800			単-130号	
直接工事費		式	1		53,843,499				
共通仮設費		式	1		7,068,000				
共通仮設費		式	1		521,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		521,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		6,547,000				
純工事費		式	1		60,911,499				
現場管理費		式	1		21,002,000				
工事原価		式	1		81,913,499				

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一1号	掘削	硬岩 オープンカット 障害無	単位	m3	数量		1	単価	2,595
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削		硬岩 オープンカット 無し 不可 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	1	2,595	2,595			
	計					2,595			
	単価					2,595	円/m3		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一2号	積込(ルーズ)	破碎岩 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	274.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込 (ルーズ)		破碎岩 土量50,000m3未満	m 3	1	274.2	274.2			
	計					274.2			
	単価					274.2	円/m3		

1次単価表

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

単-3号	法面整形(切土部)	現場制約有 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩	単位	m2	数量	1	単価	3,553
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 有り 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩	m 2	1	3,553	3,553		
計						3,553		
単価						3,553	円/m2	

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

単-4号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	116.5
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	116.5	116.5		
計						116.5		
単価						116.5	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一5号	土砂等運搬	硬岩	単位	m3	数量		1	単価	667.4
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 硬岩 無し 1.0km以下		m 3	1	667.4	667.4		
計							667.4		
単価							667.4	円/m3	

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一6号	植生基材吹付	7cm 植生基材吹付工 1000m2以上	単位	m2	数量		1	単価	6,997
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
機械播種施工による植生工		植生基材吹付工 7cm 1000m2以上(標準) 無 無 無		m 2	1	6,997	6,997		
計							6,997		
単価							6,997	円/m2	

1次単価表

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

単一7号	吹付枠	梁断面 300×300	単位	m2	数量	1,125	単価	27,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラス張工 [市場単価]	1000m2以上(標準) 無 無	m 2	1,125	2,071	2,329,875		
	吹付枠工 [市場単価]	梁断面 300×300 500m以上(標準) 無	m	1,195	19,370	23,147,150		
	水切モルタル・コンクリート加算額 [市場単価]		m 3	26	63,970	1,663,220		
	モルタル吹付工	8cm 500m2以上1000m2未満 無 有	m 2	595	6,117	3,639,615		
	計					30,779,860		
	単価					27,360	円/m2	

1 次単価表

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

単-8号	鉄筋挿入	SD345 D19 削孔長 4.1m I 削孔に要する重機の搬入可能 200m以上	単位	m	数量	1	単価	10,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工		I 削孔に要する重機の搬入可能 4.1m/箇所 65mm/箇所 4.5m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	m	1	7,117	7,117		
ネジ節異形鋼棒		SD345 D19 亜鉛メッキ	m	1.098	1,230	1,350.54		
グラウト材		セメント: 1230Kg/m3 混和剤: 12.3L/m3	m ³	0.005	35,916	179.58		
頭部処理材(L=3.5, 4.5m用)		頭部キャップ、角座金、コナット、ネジ付球面ワッシャー、スプーサー×3	組	0.244	7,780	1,898.32		
計						10,545.44		
単価						10,550	円/m	

1 次単価表

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

単-9号	鉄筋挿入	SD345 D19 削孔長 3.1m I 削孔に要する重機の搬入可能 200m以上	単位	m	数量	1	単価	11,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 3.1m/箇所 65mm/箇所 3.5m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	m	1	7,117	7,117		
	ネジ節異形鋼棒	SD345 D19 亜鉛メッキ	m	1.129	1,230	1,388.67		
	グラウト材	セメント: 1230Kg/m3 混和剤: 12.3L/m3	m ³	0.005	35,916	179.58		
	頭部処理材(L=3.5, 4.5m用)	頭部キャップ、角座金、コナット、ネジ付球面ワッシャー、スプーサー×3	組	0.323	7,780	2,512.94		
	計					11,198.19		
	単価					11,200	円/m	

1 次単価表

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

単-10号	鉄筋挿入	SD345 D19 削孔長 2.6m I 削孔に要する重機の搬入可能 200m以上	単位	m	数量	1	単価	11,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工		I 削孔に要する重機の搬入可能 2.6m/箇所 65mm/箇所 3m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	m	1	7,117	7,117		
ネジ節異形鋼棒		SD345 D19 亜鉛メッキ	m	1.154	1,230	1,419.42		
グラウト材		セメント: 1230Kg/m3 混和剤: 12.3L/m3	m ³	0.005	35,916	179.58		
頭部処理材(L=3.0m用)		頭部キャップ、角座金、コナット、ネジ付球面ワッシャー、スプーサー×2	組	0.385	7,280	2,802.8		
計						11,518.8		
単価						11,520	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	床掘り(掘削)	硬岩	単位	m3	数量		1	単価	6,435
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		硬岩 片切掘削 不可 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	1	6,435	6,435			
計						6,435			
単価						6,435		円/m3	

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	埋戻し	破碎岩	単位	m3	数量		1	単価	2,804
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	2,804	2,804			
計						2,804			
単価						2,804		円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	積込(ルーズ)	破砕岩 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価
							274.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込(ルーズ)		破砕岩 土量50,000m3未満	m 3	1	274.2	274.2	
計						274.2	
単価						274.2	円/m3

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	現場打ち集水柵	G2-B300×L300×H900 18-8-40(高炉) 法面作業補正有	単位	箇所	数量	10	単価
							37,320
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 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	2.51	40,700	102,157	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	31.9	8,495	270,990.5	
計						373,147.5	
単価						37,320	円/箇所

1次単価表

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

単-15号	捨てコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	34,770
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 有り 全ての費用	m 3	1	34,770	34,770		
計						34,770		
単価						34,770	円/m3	

1次単価表

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

単-16号	蓋	縞鋼板蓋 B500×L500×t6.0 溶融亜鉛メッキ	単位	枚	数量	10	単価	27,950
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 小段面部	枚	10	25,070	250,700		
あと施工アンカー		スリーブ打込式 M12×100 電気亜鉛めっき	本	40	109	4,360		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	40	609.1	24,364		
計						279,424		
単価						27,950	円/枚	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	小段排水	鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600	単位	m	数量	1	単価	9,604
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 小段面部 無し	m	1	9,604	9,604		
計						9,604		
単価						9,604	円/m	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	縦排水	鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 240 240×240×600(ソケット付)	単位	m	数量	1	単価	8,774
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60kg/個以下 無し 縦排水部 無し	m	1	8,774	8,774		
計						8,774		
単価						8,774	円/m	

1次単価表

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

単-19号	張りコンクリート	t=100 18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量	10	単価	7,284
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠工		小段排水溝	m 2	0.741	10,440	7,736.04		
コンクリート打設工		小段排水溝 ラフテレ-ンクレーン 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り 標準	m 2	10	6,322	63,220		
養生工		縦排水溝・小段排水溝	m 2	10	187.5	1,875		
計						72,831.04		
単価						7,284	円/m2	

1次単価表

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

単-20号	張りコンクリート (小段排水部)	t=100 18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量	10	単価	7,284
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠工		小段排水溝	m 2	0.741	10,440	7,736.04		
コンクリート打設工		小段排水溝 ラフテレ-ンクレーン 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り 標準	m 2	10	6,322	63,220		
養生工		縦排水溝・小段排水溝	m 2	10	187.5	1,875		
計						72,831.04		
単価						7,284	円/m2	

1次単価表

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

単一21号	張りコンクリート (縦排水部)	t=100 18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量	単価	金額	単価	12,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
型枠工		縦排水溝	m 2	4	11,330	45,320			
コンクリート打設工		縦排水溝 ラフテレンクレーン 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り 標準	m 2	10	7,677	76,770			
養生工		縦排水溝・小段排水溝	m 2	10	187.5	1,875			
計						123,965			
単価						12,400		円/m2	

1次単価表

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

単-22号	縦排水蓋	縞鋼板 B440×L600×t3.2 溶融亜鉛メッキ	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部	枚	10	14,570	145,700		
	あと施工アンカー	スリーブ打込式 M12×100 電気亜鉛めっき	本	40	109	4,360		
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	40	609.1	24,364		
	計					174,424		
	単価					17,450	円/枚	

1次単価表

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

単-23号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
					139			15,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	139	15,750	2,189,250		
計						2,189,250		
単価						15,750	円/人日	

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

単-24号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
					1			55,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路施設基本データ作成費			工事	1	55,300	55,300		
計						55,300		
単価						55,300	円/工事	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 7cm 1000m2以上(標準) 無 無 無	m 2	1			1	6,997
法面工 (植生基材吹付)	厚 7 c m	m 2	1	6,997.2	6,997		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計					6,997		
単価					6,997	円/m 2	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラス張工 [市場単価]	1000m2以上(標準) 無 無	m 2	100			100	2,071
現場吹付法砕工 ラス張工		m 2	100	2,070.3	207,030		
諸雑費 (まるめ)		式	1			70	
計					207,100		
単価					2,071	円/m 2	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	吹付枠工 [市場単価]	梁断面 300×300 500m以上(標準) 無	単位	m	数量		単価
					100		19,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吹付枠工 (モルタル・コンクリート)		梁断面 300×300	m	100	19,364	1,936,400	
諸雑費 (まるめ)			式	1		600	
計						1,937,000	
単価						19,370	円/m

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	水切モルタル・コンクリート加算額 [市場単価]		単位	m ³	数量		単価
					100		63,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場吹付法枠工 加算額		水切モルタル・コンクリート	m ³	100	63,963	6,396,300	
諸雑費 (まるめ)			式	1		700	
計						6,397,000	
単価						63,970	円/m ³

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル吹付工	8cm 500m2以上1000m2未満 無 有	m ²				
法面工 (モルタル吹付)	厚8 c m	m ²	1	6,117.55	6,117	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					6,117	
単価					6,117	円/m ²

参考資料 (1)

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

	鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 4.1m/箇所 65mm/箇所 4.5m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	単価	金額	単価	7,117
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件I	m	1	7,117.3	7,117				
ネジ節異形鋼棒 (別途計上)	SD345 D19 亜鉛メッキ	m	1.098	0	0				
グラウト材 (別途計上)	セメント: 1230Kg/m ³ 混和剤: 12.3L/m ³	m ³	0.005	0	0				
頭部処理材 (L=3.5, 4.5m用) (別途計上)	頭部キャップ、角座金、コナット、ネジ付球面ワッシャー、スヘーサー×3	組	0.244	0	0				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計							7,117		
単価							7,117	円/m	

参考資料 (1)

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

鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 3.1m/箇所 65mm/箇所 3.5m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	単価	金額	単価	7,117
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件I	m	1	7,117.3	7,117			
ネジ節異形鋼棒 (別途計上)	SD345 D19 亜鉛メッキ	m	1.129	0	0			
グラウト材 (別途計上)	セメント: 1230Kg/m ³ 混和剤: 12.3L/m ³	m ³	0.005	0	0			
頭部処理材(L=3.5, 4.5m用) (別途計上)	頭部キャップ、角座金、コナット、ネジ付球面ワッシャー、スヘーサー×3	組	0.323	0	0			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						7,117		
単価						7,117	円/m	

参考資料 (1)

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

	鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 2.6m/箇所 65mm/箇所 3m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	単価	金額	単価	7,117
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件I	m	1	7,117.3	7,117				
ネジ節異形鋼棒 (別途計上)	SD345 D19 亜鉛メッキ	m	1.154	0	0				
グラウト材 (別途計上)	セメント: 1230Kg/m3 混和剤: 12.3L/m3	m ³	0.005	0	0				
頭部処理材(L=3.0m用) (別途計上)	頭部キャップ、角座金、コマナット、ネジ付球面ワッシャー、スヘーサー×2	組	0.385	0	0				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計							7,117		
単価							7,117	円/m	

参考資料 (1)

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

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部	単位	枚	数量	単価	金額	単価	25,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	365	36,500			
集水樹蓋	縞鋼板 B500×L500×t6.0 溶融亜鉛メッキ	枚	100	24,700	2,470,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		500			
計					2,507,000			
単価					25,070		円/枚	

参考資料 (1)

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

	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 小段面部 無し	単位	m	数量	10	単価	9,604
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,386.44	63,864			
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	16.5	1,950	32,175			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					96,040			
単価					9,604	円/m		

参考資料 (1)

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

	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60kg/個以下 無し 縦排水部 無し	単位	m	数量		10	単価	8,774
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
U型側溝	L 6 0 0 6 0 k g 以下 昼 無	m	10	4,962.53	49,625				
鉄筋コンクリートU型水路	2 4 0 2 4 × 2 4 × 6 0 (ソケット付)	個	16.5	2,310	38,115				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					87,740				
単価					8,774	円/m			

参考資料 (1)

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

型枠工	小段排水溝	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	10,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.9	27,930	25,137			
型わく工		人	1.6	29,085	46,536			
普通作業員		人	1.2	22,365	26,838			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		5,889			
計						104,400		
単価						10,440	円/m ²	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設工	小段排水溝 ラフテレンクレーン 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り 標準	単位	m 2	数量	100	単価 6,322
土木一般世話役		人	2.8	27,930	78,204	
特殊作業員		人	3.8	24,990	94,962	
普通作業員		人	5.4	22,365	120,771	
生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	12.1	22,300	269,830	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	43,700	65,550	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		2,883	
計					632,200	
単価					6,322	円/m 2

参考資料 (1)

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

養生工	縦排水溝・小段排水溝	単位	m ²	数量	100	単価	187.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.21	27,930	5,865		
普通作業員		人	0.56	22,365	12,524		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		361		
計					18,750		
単価					187.5	円/m ²	

参考資料 (1)

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

型枠工	縦排水溝	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	11,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.2	27,930	33,516			
型わく工		人	1.6	29,085	46,536			
普通作業員		人	1.2	22,365	26,838			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		6,410			
計					113,300			
単価					11,330	円/m ²		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設工	縦排水溝 ラフテレンクレーン 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り 標準	m 2			100	7,677
土木一般世話役		人	3.9	27,930	108,927	
特殊作業員		人	5	24,990	124,950	
普通作業員		人	8	22,365	178,920	
生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	12.1	22,300	269,830	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.9	43,700	83,030	
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		2,043	
計					767,700	
単価					7,677	円/m 2

参考資料 (1)

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

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部	単位	枚	数量	100	単価	14,570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	365	36,500		
	縦排水蓋	縞鋼板 B440×L600×t3.2 溶融亜鉛メッキ	枚	100	14,200	1,420,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		500		
	計					1,457,000		
	単価					14,570	円/枚	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価
交通誘導警備員 A						1	15,750
交通誘導警備員 A		人	1	15,750		15,750	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						15,750	
単価						15,750	円/人日

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	工事	数量	単価	金額	単価
道路施設基本データ作成費						1	55,300
技術員		人	1.75	31,600		55,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						55,300	
単価						55,300	円/工事

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	306.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	306.3	306.3		
計						306.3		
単価						306.3	円/m3	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5,933
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m 3	1	5,933	5,933		
計						5,933		
単価						5,933	円/m3	

1次単価表

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

単-3号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	408.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部 無し 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	408.3	408.3		
計						408.3		
単価						408.3	円/m2	

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

単-4号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	116.5
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	116.5	116.5		
計						116.5		
単価						116.5	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一5号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m 3	1	470.1	470.1	
	計					470.1	
	単価					470.1	円/m3

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一6号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 情報ボックス工	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m 3	1	663.6	663.6	
	計					663.6	
	単価					663.6	円/m3

1次単価表

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

単-7号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	223
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	223	223		
計						223		
単価						223	円/m3	

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

単-8号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,839
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	1,839	1,839		
計						1,839		
単価						1,839	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基面整正		m 2	1	447.3	447.3	
	計					447.3	
	単価					447.3	円/m2

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	小型擁壁 (2・3号)	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	小型擁壁	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1	94,030	94,030	
	計					94,030	
	単価					94,030	円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2024. 2		
						歩掛使用年月	2024. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一11号	小型擁壁 (4号)	0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	101,100	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
小型擁壁		0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1	101,100	101,100			
	計					101,100			
	単価					101,100	円/m3		

						単価使用年月	2024. 2		
						歩掛使用年月	2024. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一12号	小型擁壁 (5号)	現場打コンクリート 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	101,100	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
小型擁壁		0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1	101,100	101,100			
	計					101,100			
	単価					101,100	円/m3		

1次単価表

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	重力式擁壁 (1号)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	56,570	56,570	
	計					56,570	
	単価					56,570	円/m3

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	化粧型枠		単位	m2	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	化粧型枠		m 2	1	3,396	3,396	
	化粧型枠(材料費)		m 2	1	4,330	4,330	
	計					7,726	
	単価					7,726	円/m2

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	暗渠排水材	透水マット W300×t50	単位	m	数量		1	単価	1,333
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
透水材・吸出し防止材設置		帯状 透水マット(W300×t50)	m	1	1,333	1,333			
計						1,333			
単価						1,333	円/m		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16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 250mm	単位	m2	数量		1	単価	1,483
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(車道・路肩部)		250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,483	1,483			
計						1,483			
単価						1,483	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		1	単価	1,531
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	1,531	1,531			
	計					1,531			
	単価					1,531	円/m2		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量		1	単価	2,365
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,365	2,365			
	計					2,365			
	単価					2,365	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一19号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量		1	単価	2,317
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,317	2,317			
計						2,317			
単価						2,317	円/m2		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一20号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		1	単価	840.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(車道・路肩部)		150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m2	1	840.6	840.6			
計						840.6			
単価						840.6	円/m2		

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一21号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		1	単価	1,531
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	1,531	1,531			
	計					1,531			
	単価					1,531	円/m2		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一22号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量		1	単価	2,492
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,492	2,492			
	計					2,492			
	単価					2,492	円/m2		

1次単価表

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

単-23号	下層路盤(歩道部)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,404
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 クラッシュラン C-30 全ての費用	m 2	1	1,404	1,404		
計						1,404		
単価						1,404	円/m2	

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

単-24号	表層(歩道部)	細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	2,095
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 40mm 細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,095	2,095		
計						2,095		
単価						2,095	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	薄層カー舗装	樹脂系すべり止め 歩道(RPN-501)	単位	m2	数量		1	単価	6,565
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
樹脂系すべり止め舗装工		歩道(路側帯・スクラップ [®] を含む) RPN-501 100m2以上(標準) 無 無 無 無 有 1.0m超え(標準)	m 2	1	6,565	6,565			
計						6,565			
単価						6,565	円/m2		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	下層路盤(歩道部)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	1,404
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 クラッシュラン C-30 全ての費用	m 2	1	1,404	1,404			
計						1,404			
単価						1,404	円/m2		

1次単価表

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

単-27号	特殊ブロック舗装	設置 視覚障害者誘導ブロック(線状・点状) 30cm×30cm	単位	m2	数量	1	単価	11,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊ブロック舗装		設置 30cm×30cm	m 2	1	11,500	11,500		
計						11,500		
単価						11,500	円/m2	

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

単-28号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	255.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	1	255.3	255.3		
計						255.3		
単価						255.3	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	2,804
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	2,804	2,804			
計						2,804			
単価						2,804	円/m3		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	447.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	447.3	447.3			
計						447.3			
単価						447.3	円/m2		

1次単価表

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

単-31号	街渠 (1号)	一般部 B種(180/205×250×600 片面R) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	単価	金額	単価	13,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	8.5	1,374	11,679			
	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	1.2	37,050	44,460			
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	3.1	8,495	26,334.5			
	歩車道境界ブロック	設置 B種(180/205×250×600) 無し 無し	m	10	5,454	54,540			
	計					137,013.5			
	単価					13,710	円/m		

1次単価表

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

単-32号	街渠 (3号)	切下部 B・C種(180/190×100×600 片面R) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	単価	金額	単価	12,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	8.47	1,374	11,637.78			
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	1.204	37,050	44,608.2			
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	3.03	8,495	25,739.85			
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	4,782	47,820			
計						129,805.83			
単価						12,990	円/m		

1次単価表

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

単-33号	街渠 (4号)	一般部 B種(180/205×250×600 片面R 擬石タイプ) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	単価	金額	単価	31,240
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	8.5	1,374	11,679			
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	1.2	37,050	44,460			
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	3.1	8,495	26,334.5			
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 無し	m	10	22,990	229,900			
計						312,373.5			
単価						31,240	円/m		

1次単価表

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

単-34号	管(函)渠型側溝	一般型 φ300 L2000	単位	m	数量	1	単価	24,190
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	24,190	24,190		
計						24,190		
単価						24,190	円/m	

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

単-35号	管(函)渠型側溝	集水型 φ300 L2000 グレチン [®] 蓋付き	単位	m	数量	1	単価	47,580
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	47,580	47,580		
計						47,580		
単価						47,580	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	管(函)渠型側溝	切下型 φ300 L2000	単位	m	数量		1	単価	28,810
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	28,810	28,810			
計						28,810			
単価						28,810	円/m		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	管(函)渠型側溝	摺付型 φ300 L1000	単位	m	数量		1	単価	38,950
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	38,950	38,950			
計						38,950			
単価						38,950	円/m		

1次単価表

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

単-38号	管(函)渠型側溝	縦断型 φ300 L2000	単位	m	数量		1	単価	25,090
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	25,090	25,090			
	計					25,090			
	単価					25,090	円/m		

1次単価表

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

単-39号	水路復旧	現場打ち側溝 B400×H300 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	71,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	1,563	9,378		
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	1.45	37,050	53,722.5		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	12	8,495	101,940		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	10	54,570	545,700		
計						710,740.5		
単価						71,080	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一40号	暗渠排水管	VP-300	単位	m	数量		単価	
					10			9,995
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 直管 200~400mm 全ての費用	m	10	8,227	82,270		
フィルター材		各種 全ての費用	m ³	1.76	10,040	17,670.4		
計						99,940.4		
単価						9,995	円/m	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一41号	鉄筋コンクリート台付管	1種管 φ300 L=2000	単位	m	数量		単価	
					10			14,880
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 300mm 2m/個 全ての費用	m	10	13,970	139,700		
モルタル練		高炉 全ての費用	m ³	0.09	100,200	9,018		
計						148,718		
単価						14,880	円/m	

1次単価表

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

単-42号	プレキャスト街渠柵 (円形水路 φ300用)	一般型用 B560×L995×H1030	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	115,200
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 600kgを超え800kg以下 有り 全ての費用	基	10	8,167	81,670			
	プレキャスト集水柵 (材料費)		基	10	106,000	1,060,000			
	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	0.311	31,660	9,846.26			
	計					1,151,516.26			
	単価					115,200		円/箇所	

1次単価表

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

単一43号	プレキャスト街渠柵 (円形水路 φ300用)	縦断型用 B490×L995×H640	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	82,730
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	5,400	54,000			
	プレキャスト集水柵 (材料費)		基	10	76,400	764,000			
	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	0.293	31,660	9,276.38			
	計					827,276.38			
	単価					82,730		円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	255.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	1	255.3	255.3			
計						255.3			
単価						255.3	円/m3		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-45号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	2,804
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	2,804	2,804			
計						2,804			
単価						2,804	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	447.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	447.3	447.3			
計						447.3			
単価						447.3	円/m2		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-47号	歩車道境界ブロック (1号)	B種(180/205×250×600 片面R)	単位	m	数量		1	単価	8,528
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) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	1	8,528	8,528			
計						8,528			
単価						8,528	円/m		

1次単価表

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

単-48号	歩車道境界ブロック (2号)	B種(180/205×100~250×600 片面R)	単位	m	数量	1	単価	9,317
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 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	1	9,317	9,317		
計						9,317		
単価						9,317	円/m	

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

単-49号	歩車道境界ブロック (3号)	B・C種(180/190×100×600 片面R)	単位	m	数量	1	単価	7,650
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 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	1	7,650	7,650		
計						7,650		
単価						7,650	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-50号	歩車道境界ブロック (4号)	A種(擬石 150/170×200×600 片面R)	単位	m	数量		1	単価	17,850
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 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 無し	m	1	17,850	17,850			
計						17,850			
単価						17,850	円/m		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	歩車道境界ブロック (6号)	C種(180/210×300×600 片面R)	単位	m	数量		1	単価	9,029
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 C種(180/210×300×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	1	9,029	9,029			
計						9,029			
単価						9,029	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	歩車道境界ブロック (7号)	A種(150/170×200×600 片面R)	単位	m	数量		1	単価	7,220
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 A種(150/170×200×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	1	7,220	7,220			
計						7,220			
単価						7,220	円/m		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	地先境界ブロック (1号)	C種(150×150×600)	単位	m	数量		1	単価	4,676
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地先境界ブロック		設置 C種(150×150×600) 再生クラッシュラン RC-40 無し	m	1	4,676	4,676			
計						4,676			
単価						4,676	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	地先境界ブロック (2号)	A種(120×120×600)	単位	m	数量		1	単価	4,074
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地先境界ブロック		設置 A種(120×120×600) 再生クラッシュラン RC-40 無し	m	1	4,074	4,074			
計						4,074			
単価						4,074	円/m		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	ガードレール	Gr-C-4E 景観色ダークブラウン 21m以上50m未満 曲線部補正無	単位	m	数量		1	単価	11,780
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			
ガードレール (樹脂キャップ付き)		Gr-C-4E (景観色ダークブラウン)	m	1	8,560	8,560			
計						11,772			
単価						11,780	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	転落(横断)防止柵	横断防止柵 柵高 0.8m 土中建込 景観色タークブラウン	単位	m	数量		1	単価	9,854
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		土中建込 ビーム式・ハネ式 3m 無 100m以上(標準) 無 無	m	1	9,854	9,854			
計						9,854			
単価						9,854	円/m		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	転落(横断)防止柵	転落防止柵 柵高 1.1m 土中建込 景観色タークブラウン	単位	m	数量		1	単価	15,250
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		土中建込 ビーム式・ハネ式 3m 無 100m以上(標準) 無 無	m	1	15,250	15,250			
計						15,250			
単価						15,250	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-58号	転落(横断)防止柵 (材料費)	転落防止柵(張出部) 柵高 1.1m 景観色ダークブラウン	単位	基	数量		単価	
						1		24,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
転落防止柵(張出部)		縦格子型 塗装(景観色)	基	1	24,750	24,750		
計						24,750		
単価						24,750	円/基	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-59号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		単価	
						1		336.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	336.3	336.3		
計						336.3		
単価						336.3	円/m	

1次単価表

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

単-60号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	849.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	849.9	849.9		
計						849.9		
単価						849.9	円/m	

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

単-61号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 60cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	1,222
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	371.4	371.4		
区画線設置		無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	849.9	849.9		
計						1,221.3		
単価						1,222	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-62号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m				1	358
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	358	358		
	計					358		
	単価					358	円/m	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-63号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m				1	632.3
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	632.3	632.3		
	計					632.3		
	単価					632.3	円/m	

1次単価表

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

単-64号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	761.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	761.6	761.6		
計						761.6		
単価						761.6	円/m	

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

単-65号	区画線消去	削取り式 15cm換算	単位	m	数量	1	単価	562.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	m	1	562.6	562.6		
計						562.6		
単価						562.6	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-66号	車線分離標	固定式(貼付式) 10本以上30本未満	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路付属物設置工(車線分離標(ラバーホール)設置)	固定式(貼付式) 手間+材料費 本体(柱)径φ80 ペース径φ250 高さ650mm 10本以上30本未満 無 無	本	1	21,850	21,850	
	計					21,850	
	単価					21,850	円/本

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-67号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.15m	単位	m2	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	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	1	1,563	1,563	
	計					1,563	
	単価					1,563	円/m2

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一68号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	40,700
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 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	1	40,700	40,700			
計						40,700			
単価						40,700	円/m3		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一69号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	8,495
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	8,495	8,495			
計						8,495			
単価						8,495	円/m2		

1次単価表

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

単-70号	溶接金網	φ6×200×200	単位	m2	数量	1	単価	825.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接金網敷設		φ6×200×200	m2	1	825.3	825.3		
計						825.3		
単価						825.3	円/m2	

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

単-71号	転落(横断)防止柵	転落防止柵 柵高 1.1m コンクリート建込 景観色タテコブラウ	単位	m	数量	1	単価	41,180
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 ヒール式・ハネ式 3m 100m未満 無	m	1	41,180	41,180		
計						41,180		
単価						41,180	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-72号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	土中建込 柵高0.8m 支柱間隔3.0m	単位	m	数量		1	単価	1,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	土中建込 ビーム式・ハネ式 3m 無 無	m	1	1,050	1,050			
	計					1,050			
	単価					1,050	円/m		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-73号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	コンクリート建込 柵高0.8m 支柱間隔3.0m	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 ビーム式・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. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-74号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	土中建込 柵高1.1m 支柱間隔3.0m	単位	m	数量		単価	1,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	土中建込 ビーム式・ハネ式 3m 無 無	m	1	1,050	1,050		
	計					1,050		
	単価					1,050	円/m	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-75号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	コンクリート建込 柵高1.1m 支柱間隔3.0m	単位	m	数量		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 ビーム式・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. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-76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. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-77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. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一78号	舗装版切断	アスファルト舗装版 4cm	単位	m	数量		1	単価	580.2
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	580.2	580.2			
計						580.2			
単価						580.2	円/m		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一79号	舗装版切断	アスファルト舗装版 5cm	単位	m	数量		1	単価	580.2
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	580.2	580.2			
計						580.2			
単価						580.2	円/m		

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一80号	舗装版切断	アスファルト舗装版 10cm	単位	m	数量		1	単価	580.2
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	580.2	580.2			
計						580.2			
単価						580.2	円/m		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一81号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	単位	m2	数量		1	単価	177.3
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	177.3	177.3			
計						177.3			
単価						177.3	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-82号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価	177.3
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	177.3	177.3		
計						177.3		
単価						177.3	円/m2	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-83号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	単位	m2	数量	1	単価	177.3
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	177.3	177.3		
計						177.3		
単価						177.3	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-84号	蓋版撤去	グレチング街渠柵蓋 T-25 500×400	単位	枚	数量	1	単価	226.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	226.3	226.3		
計						226.3		
単価						226.3	円/枚	

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-85号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,773
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,773	2,773		
計						2,773		
単価						2,773	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-86号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価
							1,242
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 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	1,242	1,242	
	計					1,242	
	単価					1,242	円/m3

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-87号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価
							1,540
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 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	1,540	1,540	
	計					1,540	
	単価					1,540	円/m3

1次単価表

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

単-88号	処処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,450	3,450		
計						3,450		
単価						3,450	円/m3	

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

単-89号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-90号	処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量		単価	5,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,000	5,000		
計						5,000		
単価						5,000	円/m3	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-91号	現場発生品運搬	クレーンク 蓋、転落防止柵、横断防止柵	単位	t	数量		単価	26,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 43.0km以下	t	2.07	18,100	37,467		
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t	t	2.07	8,167	16,905.69		
計						54,372.69		
単価						26,270	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-92号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	2,074
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り			m 3	1	2,074	2,074			
計						2,074			
単価						2,074	円/m3		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-93号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	3,236
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し			m 3	1	3,236	3,236			
計						3,236			
単価						3,236	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-94号	埋戻し	保護砂	単位	m3	数量		単価	
					10			9,356
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し			m 3	10	3,236	32,360		
中埋材 (材料費)		砂	m 3	12	5,100	61,200		
計						93,560		
単価						9,356	円/m3	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-95号	光地中配線	光ケーブル DSF200+SM8C	単位	m	数量		単価	
					1			8,191
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 18mm以下 新設	m	1	330.8	330.8		
光ケーブル (4芯テープスロット)		DSF 200+SM 8C	m	1	7,860	7,860		
計						8,190.8		
単価						8,191	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-96号	光地中配線	光ケーブル SM344C	単位	m	数量		1	単価	3,512
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 24mm以下 新設		m	1	401.7	401.7		
光ケーブル (8芯テープスロット)		SM 1.31μm 344C		m	1	3,110	3,110		
計							3,511.7		
単価							3,512	円/m	

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-97号	光屋内配線	光ケーブル DSF200+SM8C	単位	m	数量		1	単価	8,404
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 18mm以下 新設		m	1	543.4	543.4		
光ケーブル (4芯テープスロット)		DSF 200+SM 8C		m	1	7,860	7,860		
計							8,403.4		
単価							8,404	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-98号	光屋内配線	光ケーブル SM344C	単位	m	数量		1	単価	3,748
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 24mm以下 新設	m	1	637.9	637.9			
光ケーブル (8芯テープスロット)		SM 1.31μm 344C	m	1	3,110	3,110			
計						3,747.9			
単価						3,748	円/m		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-99号	光屋外配線	光ケーブル DSF200+SM8C	単位	m	数量		1	単価	8,404
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 18mm以下 新設	m	1	543.4	543.4			
光ケーブル (4芯テープスロット)		DSF 200+SM 8C	m	1	7,860	7,860			
計						8,403.4			
単価						8,404	円/m		

1次単価表

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

単-100号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	光屋外配線	光ケーブル SM344C	m	1			3,748
	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 24mm以下 新設	m	1	637.9	637.9	
	光ケーブル (8芯テープスロット)	SM 1.31μm 344C	m	1	3,110	3,110	
	計					3,747.9	
	単価					3,748	円/m

1次単価表

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

単-101号	地中配管	FRPM管 径 250mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	27,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	強化プラスチック複合管布設	地中 φ250mm 新設	m	15	3,544	53,160			
	強化プラスチック複合管 (FRPM管)	φ250 外圧2種管	m	15	9,670	145,050			
	強化プラスチック複合管 (FRPM管)	φ250 90° ベンド	個	1	213,500	213,500			
	呼び線	ハイライン 径4mm	m	15	14	210			
	計					411,920			
	単価					27,470		円/m	

1次単価表

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

単-102号	屋外配管	FRPM管 径 250mm	単位	m	数量	16	単価	52,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
強化プラスチック複合管布設	露出 φ250mm 新設 サドル留め	m	16	2,835	45,360			
強化プラスチック複合管 (FRPM管)	φ250 外圧2種管	m	16	9,670	154,720			
強化プラスチック複合管 (FRPM管)	φ250 90° ベンド	個	3	213,500	640,500			
呼び線	ハイライン 径4mm	m	16	14	224			
計					840,804			
単価					52,560	円/m		

1次単価表

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

単-103号	屋内配管	さや管FEP 径 50mm×2条	単位	m	数量	45	単価	1,883
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	鋼製箱桁内 FEP 50mm 2条 新設 ラック敷設	m	45	1,229	55,305		
	波付硬質ポリエチレン管 (F E P)	呼び径 50 0%	m	90	313	28,170		
	呼び線	ハイライン 径 4 mm	m	90	14	1,260		
	計					84,735		
	単価					1,883	円/m	

1次単価表

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

単-104号	管内配管	本体管FRPM管 径 250mm さや管FEP 径 50mm×2条	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,873
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	FRPM管内 FEP 50mm 2条 新設	m	31	1,229	38,099			
	波付硬質ポリエチレン管 (F E P)	呼び径 50 0%	m	61	313	19,093			
	呼び線	ハイライン 径 4 mm	m	61	14	854			
	計					58,046			
	単価					1,873	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-105号	埋設表示シート(材料費)	150mm×50mm 2倍	単位	m	数量		1	単価	163.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設表示シート(材料費)			m	1	163.2	163.2			
計						163.2			
単価						163.2	円/m		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-106号	耐火防護	50mm 露出配管部	単位	m2	数量		1	単価	60,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
耐火防護設置		露出配管部 50mm	m2	1	20,480	20,480			
情報BOX耐火防護 橋梁用		50mm 一般部	m2	1	40,300	40,300			
計						60,780			
単価						60,780	円/m2		

1次単価表

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

単-107号	プルボックス設置	WP-SUS 500×500×500	単位	個	数量	1	単価	203,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	鋼製箱桁外壁 新設 W50cm×H50cm×D50cm	個	1	23,630	23,630		
	材料費 (個)	180000円/個	個	1	180,000	180,000		
	計					203,630		
	単価					203,700	円/個	

1次単価表

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

単-108号	プルボックス設置	WP-SUS 400×400×400	単位	個	数量	2	単価	420,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 40cm 40cm 40cm	個	2	14,180	28,360		
	材料費 (個)	119200円/個	個	2	119,200	238,400		
	ボルト・ナット	M20 SUS304	組	36	368	13,248		
	フランジ	φ250 差込み溶接式 SS400 10K	個	6	93,400	560,400		
	計					840,408		
	単価					420,300	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-109号	耐火防護	50mm フルボックス部	単位	m2	数量		1	単価	73,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
耐火防護設置		フルボックス部 50mm	m2	1	28,120	28,120			
情報BOX耐火防護 橋梁用		50mm フルボックス部	m2	1	45,600	45,600			
計						73,720			
単価						73,720	円/m2		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-110号	芯出し素地調整		単位	m2	数量		1	単価	38,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
芯出し素地調整			m2	1	38,820	38,820			
計						38,820			
単価						38,820	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-111号	現場孔明	ボルト孔 径30mm以下	単位	孔	数量		1	単価	2,522
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	現場孔明	ボルト孔 径30mm以下	孔	1	2,522	2,522			
	計					2,522			
	単価					2,522	円/孔		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-112号	現場貫通孔明	貫通孔 径50mm以上100mm未満	単位	孔	数量		1	単価	11,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	現場貫通孔明	貫通孔 径50mm以上100mm未満	孔	1	11,870	11,870			
	計					11,870			
	単価					11,870	円/孔		

1次単価表

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

単-113号	現場貫通孔明	貫通孔 径100mm以上300mm未満(寸法切り含む)	単位	孔	数量	単価	金額	単価	12,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場貫通孔明	貫通孔 径100mm以上300mm未満(寸法切り含む)		孔	1	12,000	12,000		
	計						12,000		
	単価						12,000	円/孔	

1次単価表

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

単-114号	ケーブルラック設置	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック(はしご形) H100mm W240mm 箱 桁内設置	単位	m	数量	単価	金額	単価	43,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブルラック設置(箱桁内設置)		ケーブルラック300mm以下 新設 現場制約有り	m	43	14,180	609,740			
溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック(はしご形)		H100mm W240mm 直線(標準)型	m	41	27,100	1,111,100			
溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック(はしご形)		H100mm W240mm 水平90° ベント	個	2	68,700	137,400			
計						1,858,240			
単価						43,220	円/m		

1次単価表

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

単-115号	配管支持金具取付	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	65,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管支持金具取付		箇所	5	10,870	54,350			
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	10	609.1	6,091			
材料費 (本)	取付金具A SUS304	本	2	51,100	102,200			
材料費 (本)	取付金具B SUS304	本	2	46,200	92,400			
材料費 (本)	取付金具C SUS304	本	1	51,100	51,100			
材料費 (本)	Uバンド 架台配管用	本	5	1,280	6,400			
材料費 (個)	ゴム板	個	5	2,030	10,150			
材料費 (本)	あと施工アンカー SUS	本	10	520	5,200			
計					327,891			
単価					65,580	円/箇所		

1 次単価表

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

単-116号	鋼箱桁補強材取付	鋼箱桁補強材及びケ-フルラック支持金具	単位	基	数量	単価	金額	単価	108,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼箱桁補強材設置		鋼箱桁内部作業 現場制約有り	基	41	22,060	904,460			
補強材及び支持金具		P1	基	1	383,700	383,700			
補強材及び支持金具		C1~C8	基	8	154,000	1,232,000			
補強材及び支持金具		R5, 6, 8, 10~21	基	15	32,600	489,000			
補強材及び支持金具		R23, 25~29	基	6	32,600	195,600			
補強材及び支持金具		R4, 7, 9, 22, 24	基	5	32,600	163,000			
取付端部横リブ		R3	基	1	28,500	28,500			
取付端部横リブ		R30	基	1	28,500	28,500			
腹板開口部		R3	基	1	83,100	83,100			
腹板開口部		R30	基	1	83,100	83,100			
フルボックス受台		R3-C1	基	1	405,000	405,000			

1次単価表

単-116号		鋼箱桁補強材取付	鋼箱桁補強材及びケーブルック支持金具	単位	基	数量	単価	金額	単価	108,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
ブルボックス受台		R29-R30		基	1	405,000	405,000			
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S10T M22×55		組	26	188	4,888			
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S10T M22×60		組	23	194	4,462			
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S10T M22×65		組	110	200	22,000			
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S10T M22×70		組	14	206.2	2,886.8			
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S10T M22×80		組	24	218.2	5,236.8			
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S10T M22×135		組	11	283	3,113			
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S10T M22×155		組	3	1,230	3,690			
計							4,447,236.6			
単価							108,500	円/基		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-117号	耐火防護	50mm 支持金具部	単位	m2	数量		1	単価	64,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
耐火防護設置		支持金具部 50mm	m2	1	23,580	23,580			
情報BOX耐火防護 橋梁用		50mm 支持部	m2	1	41,200	41,200			
計						64,780			
単価						64,780	円/m2		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-118号	素地調整	動力工具処理 ISO St3	単位	m2	数量		1	単価	4,286
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		動力工具処理 無し 無し	m2	1	4,286	4,286			
計						4,286			
単価						4,286	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-119号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 外面 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	967.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し	m 2	1	967.7	967.7			
計						967.7			
単価						967.7	円/m2		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-120号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 外面 塗装回数 2回	単位	m2	数量		1	単価	4,547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	m 2	1	4,547	4,547			
計						4,547			
単価						4,547	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-121号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 外面 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	1,134
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,134	1,134			
計						1,134			
単価						1,134	円/m2		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-122号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 外面 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	1,727
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,727	1,727			
計						1,727			
単価						1,727	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-123号	素地調整	動力工具処理 ISO St3	単位	m2	数量		1	単価	4,286
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		動力工具処理 無し 無し	m 2	1	4,286	4,286			
計						4,286			
単価						4,286	円/m2		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-124号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 内面 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	967.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	1	967.7	967.7			
計						967.7			
単価						967.7	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-125号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 内面 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	4,547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	m 2	1	4,547	4,547		
計						4,547		
単価						4,547	円/m2	

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-126号	ハンドホール	600×600×900	単位	箇所	数量	10	単価	170,200
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(クローラ型)	個	10	170,000	1,700,000		
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	0.846	1,312	1,109.95		
計						1,701,109.95		
単価						170,200	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-127号	足場	吊り足場(片側朝顔)	単位	m2	数量		1	単価	5,624
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未満 2.4月	m 2	1	5,210	5,210			
朝顔(床版補強工用)		片側朝顔 2.4月	m 2	1	414	414			
計						5,624			
単価						5,624	円/m2		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-128号	防護	板張り防護	単位	m2	数量		1	単価	422
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護工(床版補強工用)		片側朝顔 板張防護 2.4月	m 2	1	422	422			
計						422			
単価						422	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-129号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	
						1		4,760
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	4,760	4,760		
計						4,760		
単価						4,760	円/掛m2	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-130号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						360		13,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	120	15,750	1,890,000		
交通誘導警備員B			人日	240	13,020	3,124,800		
計						5,014,800		
単価						13,930	円/人日	

参考資料 (1)

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

	透水材・吸出し防止材設置	帯状 透水マット(W300×t50)	単位	m	数量	100	単価	1,333
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	27,930	27,930			
普通作業員		人	1	22,365	22,365			
透水マット	W300×t50	m	100	830	83,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					133,300			
単価					1,333	円/m		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
樹脂系すべり止め舗装工	歩道(路側帯・スケールゾーン含む) RPN-501 100m2以上(標準) 無 無 無 無 有 1.0m超え(標準)	m ²	1	6,565	6,565	6,565
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					6,565	
単価					6,565	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し					100		54,570
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	867		86,700		
グレーチング溝蓋	T-25 B400用 ホル固定 細目 すべり止め	枚	100	53,700		5,370,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			300		
計						5,457,000		
単価						54,570	円/枚	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	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			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. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ガードレール (樹脂キャップ付き)	Gr-C-4E (景観色ダークブラウン)	単位	m	数量	100	単価	8,560
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)	m	100	8,410	841,000			
支柱キャップ	フッ素樹脂製(ダークブラウン) φ114.3mm	個	25	600	15,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					856,000			
単価					8,560	円/m		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 100m以上(標準) 無 無	単位	m	数量	100	単価 9,854
横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1,643.2	164,320	
歩道用横断防止柵	縦格子型 (土中建込) 塗装 (景観色)	m	100	8,210	821,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		80	
計					985,400	
単価					9,854	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 100m以上(標準) 無 無	単位	m	数量	100	単価 15,250
横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1,643.2	164,320	
転落防止柵(張出し端 ^ハ 初含む)	縦格子型 (土中建込) 塗装 (景観色)	m	100	13,600	1,360,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		680	
計					1,525,000	
単価					15,250	円/m

参考資料 (1)

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

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	単価	金額	単価	336.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	193	193,000			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	202	115,140			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125			
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250			
軽油		L	44	136	5,984			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,801			
計					336,300			
単価					336.3		円/m	

参考資料 (1)

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

区画線設置	無し 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	849.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	427	427,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,700	202	343,400		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	450	33,750		
軽油		L	98	136	13,328		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		20,047		
計					849,900		
単価					849.9	円/m	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	無し 熔融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	371.4
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	1,000	227	227,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	202	115,140	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250	
軽油		L	52	136	7,072	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,813	
計					371,400	
単価					371.4	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	214	214,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	202	115,140	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250	
軽油		L	49	136	6,664	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,821	
計					358,000	
単価					358	円/m

参考資料 (1)

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

	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	632.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 破線30cm 制約無	m	1,000	349	349,000			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	k g	1,130	202	228,260			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	k g	50	165	8,250			
接着用プライマー	区画線用	k g	50	450	22,500			
軽油		L	80	136	10,880			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		13,410			
計					632,300			
単価					632.3	円/m		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1,200	482	578,400	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	684	202	138,168	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	165	4,950	
接着用プライマー	区画線用	kg	30	450	13,500	
軽油		L	132	136	17,952	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,630	
計					761,600	
単価					761.6	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線消去	無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	m	1,000	548	548,000	562.6
区画線消去	昼間 豪雪無 削取り式 制約無	m	1,000	548	548,000	
軽油		L	67	136	9,112	
ガソリン	レギュラー	L	37	146	5,402	
諸雑費 (まるめ)		式	1		86	
計					562,600	
単価					562.6	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物設置工 (車線分離標 (ラバーポール) 設置)	固定式(貼付式) 手間+材料費 本体(柱)径φ80 ベース径φ250 高さ650mm 10本以上30本未満 無 無	単位	本		1	21,850
車線分離標 (ラバーポール) 設置	固定式 貼付式 φ80 高さ650mm	本	1	21,848.4	21,848	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					21,850	
単価					21,850	円/本

参考資料 (1)

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

	溶接金網敷設	φ6×200×200	単位	m2	数量	100	単価	825.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	2	22,365	44,730		
	溶接金網	G 3 5 5 1 径6. 0×200×200	m 2	100	378	37,800		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					82,530		
	単価					825.3	円/m2	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	単位	m	数量	100	単価 41,180
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1,558.44	155,844	
転落防止柵	縦格子 2 段手摺型 (コンクリート建込) 塗装 (景観色)	m	100	39,613	3,961,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		856	
計					4,118,000	
単価					41,180	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
防護柵 (横断・転落防止柵) 撤去工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	m	100	1,050	105,000	100	1,050
横断・転落防止柵撤去工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1,050	105,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					105,000		
単価					1,050		円/m

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	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	100	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

参考資料 (1)

構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		単位	m 3	数量	1	単価	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	

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	1	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. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
蓋版	再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量		単価	226.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	226.3	22,630		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					22,630		
単価					226.3	円/枚	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m3)		単位	m3	数量		単価	3,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	アスファルト殻(掘削) 昼間	m3	100	3,450	345,000		
計					345,000		
単価					3,450	円/m3	

参考資料 (1)

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	3,525
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) 昼間		m ³	100	3,525	352,500	
計							352,500	
単価							3,525	円/m ³

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	5,000
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) 昼間		m ³	100	5,000	500,000	
計							500,000	
単価							5,000	円/m ³

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	330.8
電工		人	1.4	23,625	33,075		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					33,080		
単価					330.8	円/m	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線	地中管内配線 24mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	401.7
電工		人	1.7	23,625	40,162		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					40,170		
単価					401.7	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 18mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	543.4
電工		人	2.3	23,625	54,337		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					54,340		
単価					543.4	円/m	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 24mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	637.9
電工		人	2.7	23,625	63,787		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					63,790		
単価					637.9	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
強化プラスチック複合管布設	地中 φ250mm 新設	単位	m	数量	100	単価	3,544
電工		人	15	23,625	354,375		
諸雑費 (まるめ)		式	1		25		
計					354,400		
単価					3,544	円/m	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
強化プラスチック複合管布設	露出 φ250mm 新設 サドル留め	単位	m	数量	100	単価	2,835
電工		人	12	23,625	283,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					283,500		
単価					2,835	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	鋼製箱桁内 FEP 50mm 2条 新設 ラック敷設	単位	m	数量	100	単価 1,229
電工			人	5.2	23,625	122,850	
諸雑費 (まるめ)			式	1		50	
計						122,900	
単価						1,229	円/m

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	波付硬質ポリエチレン管 (F E P)	呼び径 50 0%	単位	m	数量	1	単価 313
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 50 mm	m	1	313	313	
計						313	
単価						313	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	FRPM管内 FEP 50mm 2条 新設	単位	m	数量	100	単価 1,229
電工		人	5.2	23,625	122,850	
諸雑費 (まるめ)		式	1		50	
計					122,900	
単価					1,229	円/m

参考資料 (1)

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

耐火防護設置	露出配管部 50mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	20,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	27,930	27,930			
特殊作業員		人	2.4	24,990	59,976			
高所作業車運転(トラック架装リフト車)	[フ ^o -ム型・幅広テ ^o ッキ旋回タイプ]作業床高8~10m	日	2.4	43,240	103,776			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		13,118			
計					204,800			
単価					20,480		円/m2	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	プルボックス設置	鋼製箱桁外壁 新設 W50cm×H50cm×D50cm	単位	個	数量		単価
						1	23,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1	23,625	23,625	
諸雑費 (まるめ)			式	1		5	
計						23,630	
単価						23,630	円/個

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	材料費 (個)	180000円/個	単位	個	数量		単価
						1	180,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			個	1	180,000	180,000	
計						180,000	
単価						180,000	円/個

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	プルボックス設置	各種 新設 40cm 40cm 40cm	単位	個	数量		単価
						1	14,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.6	23,625	14,175	
諸雑費 (まるめ)			式	1		5	
計						14,180	
単価						14,180	円/個

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	材料費 (個)	119200円/個	単位	個	数量		単価
						1	119,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			個	1	119,200	119,200	
計						119,200	
単価						119,200	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	摘要
ステンレス六角ボルト	M20×75 SUS304	本	1	257		257	
ステンレスナット	M20 SUS304	個	1	84.4		84	
ステンレス丸座金	M20 SUS304	枚	1	27.2		27	
計						368	
単価						368	円/組

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐火防護設置	フホックス部 50mm	単位	m2	数量	10	単価 28,120
土木一般世話役		人	2	27,930	55,860	
特殊作業員		人	4	24,990	99,960	
高所作業車運転(トラック架装リフト車)	[フホム型・幅広テッキ旋回タイプ]作業床高8~10m	日	2	43,240	86,480	
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		38,900	
計					281,200	
単価					28,120	円/m2

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
芯出し素地調整		単位	m2	数量	10	単価 38,820
橋りょう世話役		人	1.2	39,270	47,124	
橋りょう特殊工		人	4.8	32,235	154,728	
普通作業員		人	7.2	22,365	161,028	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		25,320	
計					388,200	
単価					38,820	円/m2

参考資料 (1)

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

現場孔明	ボルト孔 径30mm以下	単位	孔	数量	単価	金額	単価	2,522
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	39,270	39,270			
橋りょう特殊工		人	4	32,235	128,940			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		33,590			
計					201,800			
単価					2,522		円/孔	

参考資料 (1)

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

現場貫通孔明	貫通孔 径50mm以上100mm未満	単位	孔	数量	単価	金額	単価	11,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	39,270	39,270			
橋りょう特殊工		人	4	32,235	128,940			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		33,590			
計					201,800			
単価					11,870		円/孔	

参考資料 (1)

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

現場貫通孔明	貫通孔 径100mm以上300mm未満(寸法切り含む)	単位	孔	数量	単価	金額	単価	12,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.5	39,270	58,905			
橋りょう特殊工		人	3	32,235	96,705			
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		12,390			
計					168,000			
単価					12,000	円/孔		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ケーブルラック設置(箱桁内設置)	ケーブルラック300mm以下 新設 現場制約有り	単位	m	数量	10	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	6	23,625	141,750	14,180
諸雑費(まるめ)			式	1		50	
計						141,800	
単価						14,180	円/m

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	配管支持金具取付		単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.46	23,625	10,867	10,870
諸雑費(まるめ)			式	1		3	
計						10,870	
単価						10,870	円/箇所

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
材料費（本）	取付金具A SUS304	単位	本	数量	1	単価	51,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具A	L50×50×6 SUS304	本	1	51,100	51,100		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					51,100		
単価					51,100	円／本	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
材料費（本）	取付金具B SUS304	単位	本	数量	1	単価	46,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具B	[100×50×5 SUS304	本	1	46,200	46,200		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					46,200		
単価					46,200	円／本	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
材料費 (本)	取付金具C SUS304	単位	本	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具C	L50×50×6 SUS304	本	1	51,100	51,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					51,100		
単価					51,100	円/本	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
材料費 (本)	Uバンド 架台配管用	単位	本	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uバンド	φ250用	本	1	1,280	1,280		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,280		
単価					1,280	円/本	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
材料費 (個)	ゴム板	単位	個	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	2,030	
ゴム板		個	1	2,030	2,030		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					2,030		
単価					2,030	円/個	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
材料費 (本)	あと施工アンカー SUS	単位	本	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	520	
コンクリートアンカー	M12×100 SUS製	本	1	520	520		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					520		
単価					520	円/本	

参考資料 (1)

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

鋼箱桁補強材設置	鋼箱桁内部作業 現場制約有り	単位	基	数量	単価	金額	単価	22,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.13	39,270	44,375			
橋りょう特殊工		人	4.68	32,235	150,859			
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		25,366			
計					220,600			
単価					22,060	円/基		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐火防護設置	支持金具部 50mm	単位	m2	数量	10	23,580
土木一般世話役		人	1.2	27,930	33,516	
特殊作業員		人	6	24,990	149,940	
高所作業車運転(トラック架装リフト車)	[フ [°] -ム型・幅広テ [°] ッキ旋回タイプ]作業床高8~10m	日	1	43,240	43,240	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,104	
計					235,800	
単価					23,580	円/m2

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し	m 2	100	4,286	428,600	4,286	円/m 2
橋梁塗装工 新橋素地調整	昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m 2	100	4,286	428,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					428,600		
単価					4,286	円/m 2	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	100	967.68	96,768	967.7	円/m 2
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m 2	100	967.68	96,768		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					96,770		
単価					967.7	円/m 2	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	m ²	100			4,547	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	昼間 超厚膜形エポキシ (2回塗り/層) 制約無	m ²	100	4,546.08	454,608		
諸雑費 (まるめ)		式	1			92	
計					454,700		
単価					4,547	円/m ²	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m ²	100			1,134	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m ²	100	1,133.28	113,328		
諸雑費 (まるめ)		式	1			72	
計					113,400		
単価					1,134	円/m ²	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m ²	100		100	1,727
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m ²	100	1,726.56	172,656	
諸雑費 (まるめ)		式	1		44	
計					172,700	
単価					1,727	円/m ²

参考資料 (1)

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

	足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m未満 2.4月	単位	m ²	数量	1	単価	5,210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.13	32,235	4,190		
	足場材損料		月	2.4	425	1,020		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					5,210		
	単価					5,210	円/m ²	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
朝顔 (床版補強工用)	片側朝顔 2.4月	m ²			1	414
橋りょう特殊工		人	0.022	16,117	354	
足場材損料		月	1.2	50	60	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					414	
単価					414	円/m ²

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護工 (床版補強工用)	片側朝顔 板張防護 2.4月	m ²				
橋りょう特殊工		人	0.018	16,117	290	
防護材損料		月	1.2	110	132	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					422	
単価					422	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	4,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.6	27,930	44,688			
とび工		人	8.5	26,880	228,480			
普通作業員		人	1.3	22,365	29,074			
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		112,578			
計					476,000			
単価					4,760	円/掛m ²		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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		15,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	15,750	15,750		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					15,750		
単価					15,750	円/人日	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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		13,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	13,020	13,020		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					13,020		
単価					13,020	円/人日	

参考資料 (2)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高所作業車運転(トラック架装リフト車)	[フ-ム型・幅広テ-ッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m	日	1		43,240	
高所作業車 (トラック架装リフト車)	[フ-ム型・幅広テ-ッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満	日	1	17,900	17,900	
軽油		L	18	136	2,448	
運転手 (特殊)		人	1	22,890	22,890	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					43,240	
単価					43,240	円/日

参考資料 (2)

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

	高所作業車運転(トラック架装リフト車)	[フ-ム型・幅広デッキ旋回タイプ]作業床高8~10m	単位	日	数量	単価	金額	単価	43,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手 (特殊)		人	1	22,890	22,890				
軽油		L	18	136	2,448				
高所作業車 (トラック架装リフト車)	[フ-ム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満	日	1	17,900	17,900				
諸雑費 (まるめ)		式	1		2				
計							43,240		
単価							43,240	円/日	

参考資料 (2)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高所作業車運転(トラック架装リフト車)	[フ-ム型・幅広テ-ッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m	日	1		43,240	
高所作業車 (特殊)		人	1	22,890	22,890	
軽油		L	18	136	2,448	
高所作業車 (トラック架装リフト車)	[フ-ム型・幅広テ-ッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満	日	1	17,900	17,900	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					43,240	
単価					43,240	円/日