

令和5年12月5日(令和5年12月11日)

新宮紀宝道路成川地区他舗装工事 【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	新宮紀宝道路成川地区他舗装工事
工事地名	(自)三重県南牟婁郡紀宝町成川地先 (至)三重県南牟婁郡紀宝町鶴殿地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年11月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年 9月
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 工務第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6622030012	1 4) 単価適用年月	2023年11月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2023年11月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	舗装工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	270日間 自 令和 5年12月 6日 (当初) 至 令和 6年 8月31日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	三重県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	紀宝町 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道4 2号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 5年 9月12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	新宮紀宝道路成川地区他舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装		式	1		112,993,006				
道路土工		式	1		12,915,099				
防草コンクリート		式	1		12,603,360				
張りコンクリート	18-8-40(高炉) コンクリート 夜間割増無 t=100	m2	2,170	5,808	12,603,360			単-1号	
残土処理工		式	1		311,739				
整地	残土受入れ地での処理	m3	410	126.6	51,906			単-2号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	60	926.6	55,596			単-3号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	270	642.8	173,556			単-4号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	70	438.3	30,681			単-5号	
舗装工		式	1		54,926,742				
舗装準備工		式	1		538,798				
不陸整正	補足材無し	m2	4,420	121.9	538,798			単-6号	

設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路成川地区他舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
橋面防水工		式	1		8,840,754				
橋面防水 (JR高架橋)	塗膜防水	m2	3,250	2,033	6,607,250			単-7号	
橋面防水 (ONランプ 高架橋)	塗膜防水	m2	338	2,218	749,684			単-8号	
橋面防水 (OFFランプ 高架橋)	塗膜防水	m2	676	2,195	1,483,820			単-9号	
アスファルト舗装工 (橋面)		式	1		15,685,320				
基層(車道・路肩部) (レベルング層)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	4,260	1,814	7,727,640			単-10号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚40mm 3.0m超	m2	4,260	1,868	7,957,680			単-11号	
アスファルト舗装工 (ランプ)		式	1		29,334,462				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕 上り厚 150mm	m2	4,420	828.6	3,662,412			単-12号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 150mm	m2	4,340	1,393	6,045,620			単-13号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	4,270	2,334	9,966,180			単-14号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 3.0m超	m2	4,250	2,273	9,660,250			単-15号	

設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路成川地区他舗装工事 (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	
薄層カー舗装工		式	1		527,408				
薄層カー舗装	RPN-301	m2	68	7,756	527,408			単-16号	
排水構造物工		式	1		9,698,480				
作業土工		式	1		833,472				
床掘り	土砂	m3	360	242.9	87,444			単-17号	
埋戻し	土砂	m3	70	1,875	131,250			単-18号	
埋戻し	土砂	m3	190	2,859	543,210			単-19号	
基面整正		m2	160	447.3	71,568			単-20号	
側溝工		式	1		6,098,208				
管(函)渠型側溝	円型側溝 300×300	m	211	15,220	3,211,420			単-21号	
管(函)渠型側溝 (支給品)	円型側溝 300×300	m	32	4,320	138,240			単-22号	
プレキャストU型側溝	PU1-B300×H300	m	154	9,445	1,454,530			単-23号	

設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路成川地区他舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
プレキャストU型側溝	PU3-B400×H400	m	5	11,930	59,650			単-24号	
プレキャストU型側溝 (支給品)	PU3-B400×H400	m	128	4,025	515,200			単-25号	
側溝蓋	プレキャストU型側溝用コンクリート蓋 B400用	枚	194	3,307	641,558			単-26号	
側溝蓋	プレキャストU型側溝用グレーチング蓋 B400用	枚	3	25,870	77,610			単-27号	
管渠工		式	1		249,920				
鉄筋コンクリート台付管	D400	m	2	18,560	37,120			単-28号	
鉄筋コンクリート台付管	D800	m	5	42,560	212,800			単-29号	
集水枿・マンホール工		式	1		1,792,253				
現場打ち集水枿 (L69, R54, R58)	G1-B600-L600-H700 18-8-40(高炉)	箇所	3	65,160	195,480			単-30号	
現場打ち集水枿 (R45)	G2-B600-L600-H900 18-8-40(高炉)	箇所	1	77,050	77,050			単-31号	
現場打ち集水枿 (L47, R60)	G1-B600-L600-H1100 18-8-40(高炉)	箇所	2	121,700	243,400			単-32号	
現場打ち集水枿 (L56)	G1-B500-L1200-H1700 24-12-25(高炉)	箇所	1	224,500	224,500			単-33号	

設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路成川地区他舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場打ち集水桝 (L55)	G1-B900-L1200-H1700 24-12-25(高炉)	箇所	1	276,400	276,400			単-34号	
プレキャスト街渠桝	円型側溝 300×300	箇所	8	80,560	644,480			単-35号	
蓋	グレーチング蓋 600×600 用ボルト固定 T-25 普通目	枚	3	42,370	127,110			単-36号	
蓋 (支給品)	グレーチング蓋 600×600 用ボルト固定 T-25 普通目	枚	2	867	1,734			単-37号	
蓋 (支給品)	グレーチング蓋 500×1200 用ボルト固定 T-25 普通目	枚	1	867	867			単-38号	
蓋 (支給品)	グレーチング蓋 900×1200 用ボルト固定 T-25 普通目	枚	1	867	867			単-39号	
蓋 (支給品)	縞鋼板蓋 600×600用 t=6mm HDZT77	枚	1	365	365			単-40号	
運搬処理工		式	1		724,627				
支給品運搬	円型側溝、U型側溝、グレーチング蓋、縞鋼板蓋、足掛金物	t	41.36	17,520	724,627			単-41号	
縁石工		式	1		178,362				
縁石工		式	1		178,362				
歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×60)	m	18	9,909	178,362			単-42号	

設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路成川地区他舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
踏掛版工		式	1		4,207,910				
踏掛版工		式	1		4,207,910				
踏掛版 (JR高架橋A2側)	24-12-25(20)(高炉) S D345 D16~25	m3	20	64,560	1,291,200			単-43号	
踏掛版 (ONランプ橋AA1側)	24-12-25(20)(高炉) S D345 D16~25	m3	9	84,050	756,450			単-44号	
踏掛版 (ONランプ橋AA2側)	24-12-25(20)(高炉) S D345 D16~25	m3	8	80,920	647,360			単-45号	
踏掛版 (OFFランプ橋AD1側)	24-12-25(20)(高炉) S D345 D16~25	m3	9	84,050	756,450			単-46号	
踏掛版 (OFFランプ橋AD2側)	24-12-25(20)(高炉) S D345 D16~25	m3	9	84,050	756,450			単-47号	
防護柵工		式	1		6,336,820				
路側防護柵工		式	1		4,427,920				
ガードレール	塗装品 Gr-A-2B 21m以上 100m未満 曲線部補正無	m	37	17,740	656,380			単-48号	
ガードレール (支給品)	塗装品 Gr-A-2B 21m以上 100m未満 曲線部補正無	m	50	5,437	271,850			単-49号	
ガードレール (支給品)	塗装品 Gr-A-2E 100m以上 曲線部補正無	m	16	2,760	44,160			単-50号	

設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路成川地区他舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
カーブレール	塗装品 Gr-A-2E(特1) 100m以上 曲線部補正無	m	4	24,760	99,040			単-51号	
カーブレール (支給品)	塗装品 Gr-A-4E 100m以上 曲線部補正無	m	471	1,665	784,215			単-52号	
カーブレール (支給品)	塗装品 Gr-A-4E(特1) 100m以上 曲線部補正無	m	172	1,790	307,880			単-53号	
カーブレール	塗装品 Gr-A-BJ(1) 100m以上 曲線部補正無	m	19	37,930	720,670			単-54号	
カーブレール	塗装品 Gr-A-BJ(2) 21m以上100m未満 曲線部補正無	m	9	53,420	480,780			単-55号	
カーブレール	塗装品 Gr-A-BJ(3) 100m以上 曲線部補正無	m	9	48,410	435,690			単-56号	
カーブレール	塗装品 Gr-A-BJ(特1) 100m以上 曲線部補正無	m	9	40,530	364,770			単-57号	
支給品運搬	カーブレール	t	18.42	14,250	262,485			単-58号	
剛性防護柵工		式	1		1,908,900				
フレキスト剛性防護柵	Rp-SBm-FE	m	21	90,900	1,908,900			単-59号	
区画線工		式	1		751,053				
区画線工		式	1		751,053				

設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路成川地区他舗装工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
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	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白色	m	29	318.2	9,227			単-60号	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白色	m	1,780	378.6	673,908			単-61号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白色	m	10	337.9	3,379			単-62号	
溶融式区画線	溶融式手動 セアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白色	m	29	809.7	23,481			単-63号	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無 白色	m	58	707.9	41,058			単-64号	
橋梁付属物工		式	1		17,175,940				
伸縮装置工		式	1		17,175,940				
鋼・ゴム製伸縮装置 (JR高架橋A1側)	伸縮量80mm	m	11.1	305,900	3,395,490			単-65号	
鋼・ゴム製伸縮装置 (JR高架橋A2側)	伸縮量230mm	m	11.4	680,700	7,759,980			単-66号	
鋼・ゴム製伸縮装置 (ONランプ 橋AA1側)	伸縮量40mm	m	5.3	196,000	1,038,800			単-67号	
鋼・ゴム製伸縮装置 (ONランプ 橋AA2側)	伸縮量50mm	m	5.3	202,700	1,074,310			単-68号	
鋼・ゴム製伸縮装置 (OFFランプ 橋AD1側)	伸縮量100mm	m	5.8	498,600	2,891,880			単-69号	

設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路成川地区他舗装工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼・コン製伸縮装置 (OFFランプ橋AD2側)	伸縮量40mm	m	5.3	191,600	1,015,480			単-70号	
仮設工		式	1		6,802,600				
防塵対策工		式	1		4,320,600				
夕代洗浄		日	60	38,010	2,280,600			単-71号	
防塵対策		日	60	34,000	2,040,000			単-72号	
交通管理工		式	1		2,482,000				
交通誘導警備員		人日	170	14,600	2,482,000			単-73号	
情報ボックス		式	1		8,606,396				
情報ボックス工		式	1		5,048,296				
作業土工		式	1		2,211,965				
床掘り		m3	280	2,137	598,360			単-74号	
埋戻し	土砂	m3	5	3,343	16,715			単-75号	

設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路成川地区他舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋戻し	再生クワッシュラン RC-40	m ³	230	6,943	1,596,890			単-76号	
管路工(管路部)		式	1		2,836,331				
埋設管路	CA 本体管φ250(支給品) さや管(FEP管)φ50×6	m	345	3,132	1,080,540			単-77号	
埋設管路	CA' 本体管φ250(支給品) さや管(FEP管)φ50×3	m	25	2,141	53,525			単-78号	
埋設管路	CB 本体管φ250(支給品) さや管(FEP管)φ50×3	m	16	2,141	34,256			単-79号	
埋設管路	FEP 径 50mm×2条	m	62	2,160	133,920			単-80号	
スリーブ	ホテイ管250用	個	14	48,200	674,800			単-81号	
ベルマウス	FEP50用	個	72	469	33,768			単-82号	
さや管固定板		枚	14	46,100	645,400			単-83号	
埋設表示シート	W=300 2倍折	m	447	318.3	142,280			単-84号	
支給品運搬	管路材(本体管)	t	2.04	18,550	37,842			単-85号	
付帯設備工		式	1		3,558,100				

設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路成川地区他舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ハンドホール工		式	1		3,558,100				
ハンドホール	800×1600×1000	箇所	7	508,300	3,558,100			単-86号	
電気設備		式	1		9,671,527				
配電線設備工		式	1		8,795,627				
視線誘導灯基礎設置工		式	1		125,617				
フリンカーライト基礎	□500×700 24-12-25(20)(高炉)	箇所	4	22,180	88,720			単-87号	
作業土工(電気)		式	1		36,897			内-1号	
カメラ装置基礎設置工		式	1		610,770				
HD簡易型IPカメラ装置基礎	□1000×1700 24-12-25(20)(高炉)	箇所	1	210,100	210,100			単-88号	
HD簡易型IPカメラ装置基礎	□1000×1900 24-12-25(20)(高炉)	箇所	1	226,700	226,700			単-89号	
作業土工(電気)		式	1		173,970			内-2号	
交通遮断機基礎設置工		式	1		109,721				

設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路成川地区他舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	舗装	数量増減	金額増減	摘要
交通遮断機基礎	□500×750 18-8-40(高炉)	箇所	2	48,010	96,020					単-90号
作業土工(電気)		式	1		13,701					内-3号
配管・配線工		式	1		3,878,489					
地中配管 (紀宝南P, Q, R)	波付硬質合成樹脂管 難燃性FEP φ50×1条	m	6	693.3	4,159					単-91号
地中配管 (紀宝南L)	波付硬質合成樹脂管 難燃性FEP φ50×1条 F EP φ50×1条	m	6	1,127	6,762					単-92号
地中配管 (紀宝南S)	波付硬質合成樹脂管 F EP φ50×2条	m	8	866.5	6,932					単-93号
地中配管 (紀宝南T)	波付硬質合成樹脂管 難燃性FEP φ50×2条	m	12	1,387	16,644					単-94号
地中配管 (紀宝南)	C, D1, D2, E1, E2, F, H, I 波付硬質合成樹脂管 難燃性FEP φ50×2条 F EP φ50×1条	m	291	1,821	529,911					単-95号
地中配管 (紀宝南B)	波付硬質合成樹脂管 難燃性FEP φ50×3条 F EP φ50×1条	m	10	2,514	25,140					単-96号
地中配管 (紀宝南A)	波付硬質合成樹脂管 難燃性FEP φ50×4条	m	6	2,773	16,638					単-97号
地中配管 (紀宝T, c)	波付硬質合成樹脂管 F EP φ50×1条	m	71	433.3	30,764					単-98号

設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路成川地区他舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
地中配管 (紀宝B, E, G, L, V, b)	波付硬質合成樹脂管 難燃性FEP φ 50×1条	m	36	693.3	24,958			単-99号	
地中配管 (紀宝M, U)	波付硬質合成樹脂管 難燃性FEP φ 50×2条	m	211	1,387	292,657			単-100号	
地中配管 (紀宝Q)	波付硬質合成樹脂管 難燃性FEP φ 50×1条 F EP φ 50×1条	m	17	1,127	19,159			単-101号	
地中配管 (紀宝F, R, a)	波付硬質合成樹脂管 難燃性FEP φ 50×2条 F EP φ 50×1条	m	252	1,821	458,892			単-102号	
地中配管 (紀宝K)	波付硬質合成樹脂管 難燃性FEP φ 50×3条 F EP φ 50×1条	m	6	2,514	15,084			単-103号	
地中配管 (紀宝D)	波付硬質合成樹脂管 難燃性FEP φ 50×4条 F EP φ 50×1条	m	34	3,207	109,038			単-104号	
地中配管 (紀宝C)	波付硬質合成樹脂管 難燃性FEP φ 50×5条	m	4	3,467	13,868			単-105号	
地中配管 (紀宝Y)	波付硬質合成樹脂管 F EP φ 80×1条	m	4	617.3	2,469			単-106号	
ベルマウス	FEP50用 新設HH接続部	個	41	469	19,229			単-107号	
ベルマウス	難燃性FEP50用 新設HH 接続部	個	101	588	59,388			単-108号	
埋設標識シート敷設	W=150 2倍折	m	359	256.2	91,975			単-109号	
埋設標識シート敷設	W=300 2倍折	m	580	416.2	241,396			単-110号	

設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路成川地区他舗装工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設標識シート敷設	W=600 2倍折	m	21	782.2	16,426			単-111号	
作業土工(電気)		式	1		1,877,000			内-4号	
ハントホル設置工		式	1		4,071,030				
フレキャストハントホル設置	H1-6型 600×600×600	箇所	4	139,900	559,600			単-112号	
フレキャストハントホル設置	H1-9型 600×600×900	箇所	10	155,600	1,556,000			単-113号	
フレキャストハントホル設置	H1-12型 600×600×1200	箇所	7	193,500	1,354,500			単-114号	
作業土工(電気)		式	1		600,930			内-5号	
道路照明設備工		式	1		875,900				
道路照明設備設置工		式	1		875,900				
照明灯基礎設置	IA10B-C φ500×1700 18-8-40(高炉)	箇所	6	68,410	410,460			単-115号	
照明灯基礎設置	TA10B-C φ500×1800 18-8-40(高炉)	箇所	2	69,550	139,100			単-116号	
照明灯基礎設置	IA12B-C φ500×1900 18-8-40(高炉)	箇所	2	70,700	141,400			単-117号	

設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路成川地区他舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
照明灯基礎設置	IA10B-C φ600×2500 18-8-40(高炉)	箇所	2	92,470	184,940			単-118号	
直接工事費		式	1		131,270,929				
共通仮設費		式	1		36,185,600				
共通仮設費		式	1		22,914,600				
事業損失防止施設費		式	1		21,450,000				
家屋調査費		式	1		21,450,000			内-6号	
技術管理費		式	1		149,600				
道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300			単-119号	
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		試料	1	94,300	94,300			単-120号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,315,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		13,271,000				
純工事費		式	1		167,456,529				

設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路成川地区他舗装工事 (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	
現場管理費		式	1		39,069,000				
工事原価		式	1		206,525,529				
一般管理費等		式	1		29,244,471				
工事価格		式	1		235,770,000				
消費税相当額		式	1		23,577,000				
工事費計		式	1		259,347,000				

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	張りコンクリート	18-8-40(高炉) コンクリート夜間割増無 t=100	単位	m2	数量	1	単価	5,808
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎整正			m 2	1	1,050	1,050		
コンクリート打設工		防草コンクリート クリーン機能付きパッキン 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	m 2	1	4,661	4,661		
養生工		防草コンクリート	m 2	1	96.25	96.25		
計						5,807.25		
単価						5,808	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	単価	金額	単価	126.6
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	m3	1	126.6	126.6			
計						126.6			
単価						126.6		円/m3	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	926.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		小規模 パッホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 1.0km以下	m3	1	926.6	926.6			
計						926.6			
単価						926.6		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4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	642.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 ハックホ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 0.5km以下	m3	1	642.8	642.8		
計						642.8		
単価						642.8	円/m3	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-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	438.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 0.5km以下	m3	1	438.3	438.3		
計						438.3		
単価						438.3	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	不陸整正	補足材無し	単位	m2	数量	1	単価	121.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正		無し 全ての費用	m 2	1	121.9	121.9		
計						121.9		
単価						121.9	円/m2	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	橋面防水 (JR高架橋)	塗膜防水	単位	m2	数量	1	単価	2,033
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜系防水		新設 有 16.972m/100m2 有 16.99m/100m2 200m2以上 無 無	m 2	1	2,033	2,033		
計						2,033		
単価						2,033	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	橋面防水 (ONランプ 高架橋)	塗膜防水	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,218
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜系防水		新設 有 20.515m/100m2 有 41.119m/100m2 200m2以上 無 無		m 2	1	2,218	2,218		
計							2,218		
単価							2,218	円/m2	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	橋面防水 (OFFランプ 高架橋)	塗膜防水	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,195
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜系防水		新設 有 19.515m/100m2 有 39.237m/100m2 200m2以上 無 無		m 2	1	2,195	2,195		
計							2,195		
単価							2,195	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	基層(車道・路肩部) (レベルング層)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,814
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 40mm 再生密粒度アスコン(20) 無し 全ての費用	m2	1	1,814	1,814		
計						1,814		
単価						1,814	円/m2	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,868
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 40mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,868	1,868		
計						1,868		
単価						1,868	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12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	828.6
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	m 2	1	828.6	828.6		
計						828.6		
単価						828.6	円/m2	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13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	1,393
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	1,393	1,393		
計						1,393		
単価						1,393	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,334
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 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,334	2,334		
計						2,334		
単価						2,334	円/m2	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,273
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,273	2,273		
計						2,273		
単価						2,273	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	薄層カー舗装	RPN-301	単位	m2	数量	1	単価	7,756
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		車道(ETCレーン含む) RPN-301 100m2未満 無 無 無 無 有 1.0m超え(標準)	m 2	1	7,756	7,756		
計						7,756		
単価						7,756	円/m2	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	242.9
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	242.9	242.9		
計						242.9		
単価						242.9	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,875
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	m3	1	1,875	1,875		
計						1,875		
単価						1,875	円/m3	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,859
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	m3	1	2,859	2,859		
計						2,859		
単価						2,859	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20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	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	管(函)渠型側溝	円型側溝 300×300	単位	m	数量		1	単価	15,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	管(函)渠型側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	15,220	15,220			
	計					15,220			
	単価					15,220	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	管(函)渠型側溝 (支給品)	円型側溝 300×300	単位	m	数量	1	単価	4,320
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	4,320	4,320		
計						4,320		
単価						4,320	円/m	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	プレキャストU型側溝	PU1-B300×H300	単位	m	数量	1	単価	9,445
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 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	9,445	9,445		
計						9,445		
単価						9,445	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	プレキャストU型側溝	PU3-B400×H400	単位	m	数量	1	単価	11,930
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 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 400A 400×400×2000 無し 無し 有り	m	1	11,930	11,930		
計						11,930		
単価						11,930	円/m	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	プレキャストU型側溝 (支給品)	PU3-B400×H400	単位	m	数量	1	単価	4,025
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 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 400A 400×400×2000 無し 無し 有り	m	1	4,025	4,025		
計						4,025		
単価						4,025	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	側溝蓋	プレキャストU型側溝用コンクリート蓋 B400用	単位	枚	数量	1	単価	3,307
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 400 51.2×11×50 無し 無し	枚	1	3,307	3,307		
計						3,307		
単価						3,307	円/枚	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	側溝蓋	プレキャストU型側溝用グレーチング蓋 B400用	単位	枚	数量	1	単価	25,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	25,870	25,870		
計						25,870		
単価						25,870	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	鉄筋コンクリート台付管	D400	単位	m	数量	10	単価	18,560
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 400mm 2.5m/個 全ての費用	m	10	17,620	176,200		
モルタル練		高炉 全ての費用	m ³	0.096	97,610	9,370.56		
計						185,570.56		
単価						18,560	円/m	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	鉄筋コンクリート台付管	D800	単位	m	数量	10	単価	42,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		据付 800mm 2.5m/個 全ての費用	m	10	40,710	407,100		
モルタル練		高炉 全ての費用	m ³	0.189	97,610	18,448.29		
計						425,548.29		
単価						42,560	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	現場打ち集水桝 (L69, R54, R58)	G1-B600-L600-H700 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	65,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.36m3を超え0.38m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	59,480	59,480		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	0.4	4,779	1,911.6		
	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	0.1	37,680	3,768		
	計					65,159.6		
	単価					65,160	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	現場打ち集水桝 (R45)	G2-B600-L600-H900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	77,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.46m3を超え0.49m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	71,370	71,370		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	0.4	4,779	1,911.6		
	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	0.1	37,680	3,768		
	計					77,049.6		
	単価					77,050	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	現場打ち集水樹 (L47, R60)	G1-B600-L600-H1100 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	121,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-40(高炉) 0.82m3を超え0.87m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設	箇所	1	114,300	114,300		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	0.44	4,779	2,102.76		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 ハックホ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	0.121	43,460	5,258.66		
足掛金物(支給品)		W=300 φ19(全樹脂巻)	個	2	2,470	0		
計						121,661.42		
単価						121,700	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	現場打ち集水桝 (L56)	G1-B500-L1200-H1700 24-12-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	224,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	各種 1.44m3を超え1.52m3以下 パッキン(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	201,200	201,200			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	0.54	4,779	2,580.66			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 パッキン(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	0.17	43,460	7,388.2			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.019	171,300	3,254.7			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.058	173,400	10,057.2			
足掛金物(支給品)	W=300 φ19(全樹脂巻)	個	4	2,470	0			
計					224,480.76			
単価					224,500	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	現場打ち集水桝 (L55)	G1-B900-L1200-H1700 24-12-25(高炉)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	276,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	各種 1.80m3を超え1.90m3以下 パッキン(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	246,600	246,600				
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	0.62	4,779	2,962.98				
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 パッキン(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	0.238	43,460	10,343.48				
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.013	171,300	2,226.9				
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.082	173,400	14,218.8				
足掛金物(支給品)	W=300 φ19(全樹脂巻)	個	4	2,470	0				
計					276,352.16				
単価					276,400	円/箇所			

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	プレキャスト街渠柵	円型側溝 300×300	単位	箇所	数量	1	単価	80,560
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	1	5,812	5,812		
	プレキャスト集水柵 (材料費)		基	1	74,270	74,270		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.011	43,020	473.22		
	計					80,555.22		
	単価					80,560	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	蓋	グレーチング 蓋 600×600用 ホルト固定 T-25 普通目	単位	枚	数量	1	単価	42,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	42,370	42,370		
計						42,370		
単価						42,370	円/枚	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	蓋 (支給品)	グレーチング 蓋 600×600用 ホルト固定 T-25 普通目	単位	枚	数量	1	単価	867
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	867	867		
計						867		
単価						867	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	蓋 (支給品)	グレーチング 蓋 500×1200用 ホル固定 T-25 普通目	単位	枚	数量	1	単価	867
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	867	867		
計						867		
単価						867	円/枚	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	蓋 (支給品)	グレーチング 蓋 900×1200用 ホル固定 T-25 普通目	単位	枚	数量	1	単価	867
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	867	867		
計						867		
単価						867	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	蓋 (支給品)	縞鋼板蓋 600×600用 t=6mm HDZT77	単位	枚	数量	1	単価	365
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	365	365		
	計					365		
	単価					365	円/枚	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	支給品運搬	円型側溝、U型側溝、クレーンク ^レ 蓋、縞鋼板蓋、足掛金物	単位	t	数量	1	単価	17,520
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 ^レ ストラック2t級、吊能力2.9t 有り 17.0km以下	t	1	8,710	8,710		
	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 ^レ ストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,804	8,804		
	計					17,514		
	単価					17,520	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600)	単位	m	数量	10	単価	9,909
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) 無し 無し	m	10	5,967	59,670		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	3.8	4,779	18,160.2		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.494	43,020	21,251.88		
	計					99,082.08		
	単価					9,909	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-43号	踏掛版 (JR高架橋A2側)	24-12-25(20)(高炉) SD345 D16~25	単位	m3	数量		1	単価	64,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
踏掛版		24-12-25(20)(高炉) 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 無し SD345 D16~D25 標準(1.0)	m 3	1	64,560	64,560			
計						64,560			
単価						64,560	円/m3		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44号	踏掛版 (ON777 橋AA1側)	24-12-25(20)(高炉) SD345 D16~25	単位	m3	数量		1	単価	84,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
踏掛版		24-12-25(20)(高炉) 0.16t/m3以上0.18t/m3未満 有り SD345 D16~D25 標準(1.0)	m 3	1	84,050	84,050			
計						84,050			
単価						84,050	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	踏掛版 (ONランプ 橋AA2側)	24-12-25(20)(高炉) SD345 D16~25	単位	m3	数量	1	単価	80,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
踏掛版		24-12-25(20)(高炉) 0.14t/m3以上0.16t/m3未満 有り SD345 D16~D25 標準(1.0)	m3	1	80,920	80,920		
計						80,920		
単価						80,920	円/m3	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	踏掛版 (OFFランプ 橋AD1側)	24-12-25(20)(高炉) SD345 D16~25	単位	m3	数量	1	単価	84,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
踏掛版		24-12-25(20)(高炉) 0.16t/m3以上0.18t/m3未満 有り SD345 D16~D25 標準(1.0)	m3	1	84,050	84,050		
計						84,050		
単価						84,050	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	踏掛版 (OFFランプ橋AD2側)	24-12-25(20)(高炉) SD345 D16~25	単位	m3	数量	1	単価	84,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
踏掛版		24-12-25(20)(高炉) 0.16t/m3以上0.18t/m3未満 有り SD345 D16~D25 標準(1.0)	m3	1	84,050	84,050		
計						84,050		
単価						84,050	円/m3	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	カーポートレール	塗装品 Gr-A-2B 21m以上100m未満 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	17,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)		コンクリート建込 Gr-A-2B 塗装品 21m以上100m未満 無 無 無	m	1	5,437	5,437		
カーポートレール		Gr-A-2B 塗装(タークアラック)	m	1	12,300	12,300		
計						17,737		
単価						17,740	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	カートレール (支給品)	塗装品 Gr-A-2B 21m以上100m未満 曲線部補正無	単位	m	数量	単価	金額	単価	5,437
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)		コンクリート建込 Gr-A-2B 塗装品 21m以上100m未満 無 無 無	m	1	5,437	5,437			
カートレール(支給品)		Gr-A-2B 塗装(ダークブラウン)	m	1	0	0			
計						5,437			
単価						5,437		円/m	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一50号	カートレール (支給品)	塗装品 Gr-A-2E 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,760
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)		Gr-A-2E 塗装 100m以上 無 無 無	m	1	2,760	2,760			
カートレール(支給品)		Gr-A-2E 塗装(ダークブラウン)	m	1	0	0			
計						2,760			
単価						2,760		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	カートレール	塗装品 Gr-A-2E(特1) 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	24,760
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)		Gr-A-2E(特1) 塗装 100m以上 無 無 無	m	1	2,760	2,760		
カートレール		Gr-A-2E(特1) 塗装(タークアラウン)	m	1	22,000	22,000		
計						24,760		
単価						24,760	円/m	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	カートレール (支給品)	塗装品 Gr-A-4E 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	1,665
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-A-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	m	1	1,665	1,665		
カートレール(支給品)		Gr-A-4E 塗装(タークアラウン)	m	1	0	0		
計						1,665		
単価						1,665	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	カートレール (支給品)	塗装品 Gr-A-4E(特1) 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	1,790
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)		Gr-A-4E(特1) 塗装 100m以上 無 無 無	m	1	1,790	1,790		
カートレール (支給品)		Gr-A-4E(特1) 塗装(タークアラウン)	m	1	0	0		
計						1,790		
単価						1,790	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	カーポートレール	塗装品 Gr-A-BJ(1) 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	19	単価	37,930
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)	Gr-A-BJ(1) 塗装 100m以上 無 無 無	m	19	4,530	86,070			
カーポートレール	Gr-A-BJ(1) 塗装(ダークブラウン)	m	16	35,000	560,000			
平袖ビーム	A種 L=1300 壁接続用 景観色塗装(取付ボルト含む)	枚	2	34,100	68,200			
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	6	614.9	3,689.4			
あと施工アンカー	M16×60 本体打込み式	本	6	143	858			
六角ボルト	M16×35	本	6	303	1,818			
計					720,635.4			
単価					37,930	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	カーポートレール	塗装品 Gr-A-BJ(2) 21m以上100m未満 曲線部補正無	単位	m	数量	単価	金額	単価	53,420
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)		Gr-A-BJ(2) 塗装 21m以上100m未満 無 無 無	m	9	6,230	56,070			
カーポートレール		Gr-A-BJ(2) 塗装(タ-クフ-ラウン)	m	8	37,600	300,800			
平袖ヒーム		A種 L=1300 壁接続用 景観色塗装(取付ボルト含む)	枚	1	34,100	34,100			
張出ブラケット		L=454 塗装品(タ-クフ-ラウン)	組	1	6,660	6,660			
張出ブラケット		L=444 塗装品(タ-クフ-ラウン)	組	1	6,660	6,660			
張出ブラケット		L=431 塗装品(タ-クフ-ラウン)	組	1	6,660	6,660			
張出ブラケット		L=421 塗装品(タ-クフ-ラウン)	組	1	6,660	6,660			
張出ブラケット		L=407 塗装品(タ-クフ-ラウン)	組	1	6,660	6,660			
張出ブラケット		L=395 塗装品(タ-クフ-ラウン)	組	1	6,660	6,660			
張出ブラケット		L=380 塗装品(タ-クフ-ラウン)	組	1	6,660	6,660			
張出ブラケット		L=366 塗装品(タ-クフ-ラウン)	組	1	6,660	6,660			

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	カーブレール	塗装品 Gr-A-BJ(2) 21m以上100m未満 曲線部補正無	単位	m	数量		9	単価	53,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
張出ブケット		L=352 塗装品(ｸﾞｰｸﾞﾌﾞﾗｯｸ)	組	1	6,660	6,660			
張出ブケット		L=322 塗装品(ｸﾞｰｸﾞﾌﾞﾗｯｸ)	組	1	6,660	6,660			
張出ブケット		L=290 塗装品(ｸﾞｰｸﾞﾌﾞﾗｯｸ)	組	1	6,660	6,660			
張出ブケット		L=255 塗装品(ｸﾞｰｸﾞﾌﾞﾗｯｸ)	組	1	6,660	6,660			
張出ブケット		L=219 塗装品(ｸﾞｰｸﾞﾌﾞﾗｯｸ)	組	1	6,660	6,660			
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	3	614.9	1,844.7			
あと施工アンカー		M16×60 本体打込み式	本	3	143	429			
六角ボルト		M16×35	本	3	303	909			
計						480,732.7			
単価						53,420	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	カートレール	塗装品 Gr-A-BJ(3) 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	9	単価	48,410
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)		Gr-A-BJ(3) 塗装 100m以上 無 無 無	m	9	4,920	44,280		
カートレール		Gr-A-BJ(3) 塗装(タ-クフ-ラウン)	m	8	37,600	300,800		
平袖ヒーム		A種 L=1300 壁接続用 景観色塗装(取付ボルト含む)	枚	1	34,100	34,100		
張出ブラケット		L=464 塗装品(タ-クフ-ラウン)	組	1	6,660	6,660		
張出ブラケット		L=234 塗装品(タ-クフ-ラウン)	組	3	6,660	19,980		
張出ブラケット		L=226 塗装品(タ-クフ-ラウン)	組	1	6,660	6,660		
張出ブラケット		L=218 塗装品(タ-クフ-ラウン)	組	1	6,660	6,660		
張出ブラケット		L=207 塗装品(タ-クフ-ラウン)	組	1	6,660	6,660		
張出ブラケット		L=193 塗装品(タ-クフ-ラウン)	組	1	6,660	6,660		
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	3	614.9	1,844.7		
あと施工アンカー		M16×60 本体打込み式	本	3	143	429		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	カートレール	塗装品 Gr-A-BJ(3) 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	9	単価	48,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M16×35	本	3	303	909		
計						435,642.7		
単価						48,410	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	カートレール	塗装品 Gr-A-BJ(特1) 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	9	単価	40,530
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)	Gr-A-BJ(特1) 塗装 100m以上 無 無 無	m	9	4,530	40,770			
カートレール	Gr-A-BJ(特1) 塗装(タークブラウン)	m	8	35,000	280,000			
平袖ヒーム	A種 L=1300 壁接続用 景観色塗装(取付ボルト含む)	枚	1	34,100	34,100			
張出ブラケット	L=435 塗装品(タークブラウン)	組	1	6,660	6,660			
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	3	614.9	1,844.7			
あと施工アンカー	M16×60 本体打込み式	本	3	143	429			
六角ボルト	M16×35	本	3	303	909			
計					364,712.7			
単価					40,530		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	支給品運搬	ガートレール	単位	t	数量	18.42	単価	14,250
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]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t 有り 7.0km以下	t	11.78	3,598	42,384.44			
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t 有り 17.0km以下	t	6.64	8,710	57,834.4			
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]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t	t	18.42	8,804	162,169.68			
計					262,388.52			
単価					14,250	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	プレキャスト剛性防護柵	Rp-SBm-FE	単位	m	数量	単価	金額	単価	90,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石		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	14	1,567	21,938			
剛性防護柵据付工		フリタ [®] 型 L=5000	m	21	5,018	105,378			
鋼材組立工		PC鋼より線 SWPR19 21.8mm アンボント [®]	m	21	3,549	74,529			
部材間目地工		無収縮モルタル 目地幅10mm	箇所	4	6,676	26,704			
緊張工		CCLストラット [®] シェッキシステム	本	1	15,190	15,190			
プレキャスト剛性防護柵		Rp-SBm-FE L=4990 標準水抜き孔無	個	2	328,000	656,000			
プレキャスト剛性防護柵		Rp-SBm-FE L=1000 標準水抜き孔無	個	1	217,000	217,000			
プレキャスト剛性防護柵		Rp-SBm-FE L=4990 端部定着ブロック	個	2	396,000	792,000			
計						1,908,739			
単価						90,900		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	単位	m	数量	1	単価	318.2
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 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	318.2	318.2		
計						318.2		
単価						318.2	円/m	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	単位	m	数量	1	単価	378.6
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 実線 20cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	378.6	378.6		
計						378.6		
単価						378.6	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	単位	m	数量	1	単価	337.9
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 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	337.9	337.9		
計						337.9		
単価						337.9	円/m	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63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 白色	単位	m	数量	1	単価	809.7
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 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	809.7	809.7		
計						809.7		
単価						809.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	鋼・コン製伸縮装置 (JR高架橋A1側)	伸縮量80mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	305,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 無	m	11.1	42,540	472,194				
橋梁用伸縮装置(JR高架橋A1)	伸縮量80mm	m	11.1	216,000	2,397,600				
乾式止水材	W=210	m	3	57,100	171,300				
シール材	シリコン系 フライマー含む	L	8	5,620	44,960				
カバープレート(JR高架橋)	SUS304 500×1080 t=3(コンクリートアンカーM8含む)	枚	2	83,200	166,400				
カバープレート(JR高架橋)	SUS304 500×880 t=3(コンクリートアンカーM8含む)	枚	2	71,200	142,400				
計					3,394,854				
単価					305,900	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一66号	鋼・コン製伸縮装置 (JR高架橋A2側)	伸縮量230mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	680,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋梁用伸縮装置設置工	新設 365.4kg/1.8m 伸縮量230mm	m	11.4	134,600	1,534,440				
橋梁用伸縮装置(JR高架橋A2)	伸縮量230mm 二次止水材含む	m	11.4	500,000	5,700,000				
乾式止水材	W=210	m	3	57,100	171,300				
シール材	シリコン系 プライマー含む	L	8	5,620	44,960				
カバープレート(JR高架橋)	SUS304 500×1080 t=3(コンクリートアンカーM8含む)	枚	2	83,200	166,400				
カバープレート(JR高架橋)	SUS304 500×880 t=3(コンクリートアンカーM8含む)	枚	2	71,200	142,400				
計					7,759,500				
単価					680,700	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	鋼・コン製伸縮装置 (ONランプ橋AA1側)	伸縮量40mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	196,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 無	m	5.3	42,540	225,462				
橋梁用伸縮装置 (ONランプ橋AA1)	伸縮量40mm 二次止水材含む	m	5.3	118,000	625,400				
橋梁用伸縮装置 地覆用 (ONランプ橋AA1)	伸縮量40mm	m	0.2	290,500	58,100				
シール材	シリコン系 フライマー含む	L	3	5,620	16,860				
バックアップ材	ウレタン系	L	5	450	2,250				
カハープレート (ONランプ橋)	SUS304 300×648 t=3 (コンクリートアンカー-M10含む)	枚	2	38,940	77,880				
カハープレート (ONランプ橋)	SUS304 300×209 t=3 (コンクリートアンカー-M10含む)	枚	2	16,400	32,800				
計					1,038,752				
単価					196,000	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一68号	鋼・コンクリート製伸縮装置 (ONランプ橋AA2側)	伸縮量50mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	202,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 無	m	5.3	42,540	225,462				
橋梁用伸縮装置 (ONランプ橋AA2)	伸縮量50mm 二次止水材含む	m	5.3	124,000	657,200				
橋梁用伸縮装置 地覆用 (ONランプ橋AA2)	伸縮量50mm	m	0.2	308,100	61,620				
シール材	シリコン系 フライマー含む	L	3	5,620	16,860				
バックアップ材	ウレタン系	L	5	450	2,250				
カハープレート (ONランプ橋)	SUS304 300×648 t=3 (コンクリートアンカー-M10含む)	枚	2	38,940	77,880				
カハープレート (ONランプ橋)	SUS304 300×209 t=3 (コンクリートアンカー-M10含む)	枚	2	16,400	32,800				
計					1,074,072				
単価					202,700	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一69号	鋼・コン製伸縮装置 (OFFランプ橋AD1側)	伸縮量100mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	498,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 無	m	5.8	42,540	246,732				
橋梁用伸縮装置 (OFFランプ橋AD1)	伸縮量100mm 二次止水材含む	m	5.8	398,000	2,308,400				
橋梁用伸縮装置 地覆用 (OFFランプ橋AD1)	伸縮量100mm	m	0.3	773,000	231,900				
シール材	シリコン系 フライマー含む	L	3	5,620	16,860				
バックアップ材	ウレタン系	L	5	450	2,250				
カバープレート (OFFランプ橋)	SUS304 300×630 t=3 (コンクリートアンカー-M10含む)	枚	2	30,930	61,860				
カバープレート (OFFランプ橋)	SUS304 300×199 t=3 (コンクリートアンカー-M10含む)	枚	2	11,860	23,720				
計					2,891,722				
単価					498,600	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一70号	鋼・コン製伸縮装置 (OFFランプ橋AD2側)	伸縮量40mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	191,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 無	m	5.3	42,540	225,462				
橋梁用伸縮装置(OFFランプ橋AD2)	伸縮量40mm 二次止水材含む	m	5.3	118,000	625,400				
橋梁用伸縮装置 地覆用(OFFランプ橋AD2)	伸縮量40mm	m	0.3	198,500	59,550				
シール材	シリコン系 フライマー含む	L	3	5,620	16,860				
バックアップ材	ウレタン系	L	5	450	2,250				
カバールート(OFFランプ橋)	SUS304 300×630 t=3 (コンクリートアンカー-M10含む)	枚	2	30,930	61,860				
カバールート(OFFランプ橋)	SUS304 300×199 t=3 (コンクリートアンカー-M10含む)	枚	2	11,860	23,720				
計					1,015,102				
単価					191,600	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	タテ洗浄		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	タテ洗浄	高压洗浄機	日	1	38,010	38,010		
	計					38,010		
	単価					38,010	円/日	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一72号	防塵対策		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防塵対策(散水作業)	散水車[トラック架装] 3800L	日	1	34,000	34,000		
	計					34,000		
	単価					34,000	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 B		人日	1	14,600		14,600	
	計						14,600	
	単価						14,600	円/人日

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	床掘り		単位	m3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	床掘り		m3	1	2,137		2,137	
	計						2,137	
	単価						2,137	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,343
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し			m3	1	3,343	3,343		
計						3,343		
単価						3,343	円/m3	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	埋戻し	再生クラッシュヤーン RC-40	単位	m3	数量	1	単価	6,943
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し			m3	1	3,343	3,343		
中埋材(材料費)		砕石	m3	1.2	3,000	3,600		
計						6,943		
単価						6,943	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一77号	埋設管路	CA 本体管φ250(支給品) さや管(FEP管)φ50×6	単位	m	数量	10	単価	3,132
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設部管路材設置		合成樹脂製 FEP管類 本体管設置	m	10	671	6,710		
埋設部管路材設置		合成樹脂製 FEP管類 さや管設置 6管	m	10	2,363	23,630		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	70	14	980		
計						31,320		
単価						3,132	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一78号	埋設管路	CA' 本体管φ250(支給品) さや管(FEP管)φ50×3	単位	m	数量	10	単価	2,141
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設部管路材設置		合成樹脂製 FEP管類 本体管設置	m	10	671	6,710		
埋設部管路材設置		合成樹脂製 FEP管類 さや管設置 3管	m	10	1,414	14,140		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	40	14	560		
計						21,410		
単価						2,141	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	埋設管路	CB 本体管φ250(支給品) さや管(FEP管)φ50×3	単位	m	数量	10	単価	2,141
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設部管路材設置		合成樹脂製 FEP管類 本体管設置	m	10	671	6,710		
埋設部管路材設置		合成樹脂製 FEP管類 さや管設置 3管	m	10	1,414	14,140		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	40	14	560		
計						21,410		
単価						2,141	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	埋設管路	FEP 径 50mm×2条	単位	m	数量	10	単価	2,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	新設 FEP 50mm 2条	m	10	1,506	15,060			
管路材(さや管)	波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 50mm	m	20	313	6,260			
呼び線	ハイライン 径4mm	m	20	14	280			
計					21,600			
単価					2,160	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	スリーブ	ホテイ管250用	単位	個	数量	1	単価	48,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スリーブ (材料費)			個	1	48,200	48,200		
計						48,200		
単価						48,200	円/個	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	ヘルマウス	FEP50用	単位	個	数量	1	単価	469
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		ヘルマウス 50mm	個	1	469	469		
計						469		
単価						469	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	さや管固定板		単位	枚	数量		1	単価	46,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ハンドホール固定板 (材料費)		枚	1	46,100	46,100			
	計					46,100			
	単価					46,100	円/枚		

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	埋設表示シート	W=300 2倍折	単位	m	数量		1	単価	318.3
	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	318.3	318.3			
	計					318.3			
	単価					318.3	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	支給品運搬	管路材(本体管)	単位	t	数量	1	単価	18,550
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]ハブ-ストラック4~4.5t級、吊能力2.9t 有り 17.0km以下	t	1	9,224	9,224		
	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]ハブ-ストラック4~4.5t級、吊能力2.9t	t	1	9,321	9,321		
	計					18,545		
	単価					18,550	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	ハンドホール	800×1600×1000	単位	箇所	数量	10	単価	508,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎材	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0	m ²	24.969	1,501	37,478.46			
ハンドホール	ラフテレソクレーン 4.9t吊	個	10	227,700	2,277,000			
ハンドホール蓋 (材料費)		枚	10	276,800	2,768,000			
計					5,082,478.46			
単価					508,300	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	ブリンカーライト基礎	□500×700 24-12-25(20)(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	22,180
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	4.9	1,387	6,796.3			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	14	8,442	118,188			
コンクリート	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1.75	44,400	77,700			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.11	173,400	19,074			
計					221,758.3			
単価					22,180		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	HD簡易型IPカメラ装置基礎	□1000×1700 24-12-25(20)(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	210,100
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	14.4	1,387	19,972.8		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	68	8,442	574,056		
コンクリート		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	17	45,590	775,030		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.59	173,400	102,306		
アンカーボルト(ネジ部溶融亜鉛メッキ(HDZT77))		φ24 L=580 アンカーフレーム(□400)・ナット含む	組	10	62,900	629,000		
計						2,100,364.8		
単価						210,100	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	HD簡易型IPカメラ装置基礎	□1000×1900 24-12-25(20)(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	226,700
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	14.4	1,387	19,972.8		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	76	8,442	641,592		
コンクリート		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	19	45,590	866,210		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.63	173,400	109,242		
アンカーボルト(ネジ部溶融亜鉛メッキ(HDZT77))		φ24 L=580 アンカーフレーム(□400)・ナット含む	組	10	62,900	629,000		
計						2,266,016.8		
単価						226,700	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	交通遮断機基礎	□500×750 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	48,010
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	4.9	1,387	6,796.3		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	15	8,442	126,630		
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	1.875	43,020	80,662.5		
アンカーボルト(ネジ部溶融亜鉛メッキ(HDZT77))		φ16 L=400 アンカーフレーム(□300)・ナット含む	組	10	26,600	266,000		
計						480,088.8		
単価						48,010	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	地中配管 (紀宝南P, Q, R)	波付硬質合成樹脂管 難燃性FEP φ50×1条	単位	m	数量	1	単価	693.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管(難燃性FEP)敷設		道路沿い(地中) 新設 難燃性FEP 50mm 1条	m	1	693.3	693.3		
計						693.3		
単価						693.3	円/m	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	地中配管 (紀宝南L)	波付硬質合成樹脂管 難燃性FEP φ50×1条 FEP φ50×1条	単位	m	数量	1	単価	1,127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管(難燃性FEP)敷設		道路沿い(地中) 新設 難燃性FEP 50mm 1条	m	1	693.3	693.3		
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	433.3	433.3		
計						1,126.6		
単価						1,127	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	地中配管 (紀宝南S)	波付硬質合成樹脂管 FEP φ50×2条	単位	m	数量	1	単価	866.5
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		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 0%	m	1	866.5	866.5		
計						866.5		
単価						866.5	円/m	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	地中配管 (紀宝南T)	波付硬質合成樹脂管 難燃性FEP φ50×2条	単位	m	数量	1	単価	1,387
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管(難燃性FEP)敷設		道路沿い(地中) 新設 難燃性FEP 50mm 2条	m	1	1,387	1,387		
計						1,387		
単価						1,387	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	地中配管 (紀宝南)	C, D1, D2, E1, E2, F, H, I 波付硬質合成樹脂管 難燃性FEP φ50×2条 FEP φ50×1条	単位	m	数量	1	単価	1,821
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管(難燃性FEP)敷設		道路沿い(地中) 新設 難燃性FEP 50mm 2条	m	1	1,387	1,387		
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	433.3	433.3		
計						1,820.3		
単価						1,821	円/m	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	地中配管 (紀宝南B)	波付硬質合成樹脂管 難燃性FEP φ50×3条 FEP φ50×1 条	単位	m	数量	1	単価	2,514
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管(難燃性FEP)敷設		道路沿い(地中) 新設 難燃性FEP 50mm 3条	m	1	2,080	2,080		
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	433.3	433.3		
計						2,513.3		
単価						2,514	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	地中配管 (紀宝南A)	波付硬質合成樹脂管 難燃性FEP φ50×4条	単位	m	数量	1	単価	2,773
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管(難燃性FEP)敷設		道路沿い(地中) 新設 難燃性FEP 50mm 4条	m	1	2,773	2,773		
計						2,773		
単価						2,773	円/m	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	地中配管 (紀宝T,c)	波付硬質合成樹脂管 FEP φ50×1条	単位	m	数量	1	単価	433.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	433.3	433.3		
計						433.3		
単価						433.3	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	地中配管 (紀宝B, E, G, L, V, b)	波付硬質合成樹脂管 難燃性FEP φ50×1条	単位	m	数量	1	単価	693.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管(難燃性FEP)敷設		道路沿い(地中) 新設 難燃性FEP 50mm 1条	m	1	693.3	693.3		
計						693.3		
単価						693.3	円/m	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	地中配管 (紀宝M, U)	波付硬質合成樹脂管 難燃性FEP φ50×2条	単位	m	数量	1	単価	1,387
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管(難燃性FEP)敷設		道路沿い(地中) 新設 難燃性FEP 50mm 2条	m	1	1,387	1,387		
計						1,387		
単価						1,387	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	地中配管 (紀宝Q)	波付硬質合成樹脂管 難燃性FEP φ50×1条 FEP φ50×1条	単位	m	数量	1	単価	1,127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管(難燃性FEP)敷設		道路沿い(地中) 新設 難燃性FEP 50mm 1条	m	1	693.3	693.3		
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	433.3	433.3		
計						1,126.6		
単価						1,127	円/m	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	地中配管 (紀宝F, R, a)	波付硬質合成樹脂管 難燃性FEP φ50×2条 FEP φ50×1条	単位	m	数量	1	単価	1,821
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管(難燃性FEP)敷設		道路沿い(地中) 新設 難燃性FEP 50mm 2条	m	1	1,387	1,387		
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	433.3	433.3		
計						1,820.3		
単価						1,821	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-103号	地中配管 (紀宝K)	波付硬質合成樹脂管 難燃性FEP φ50×3条 FEP φ50×1条	単位	m	数量		1	単価	2,514
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管(難燃性FEP)敷設		道路沿い(地中) 新設 難燃性FEP 50mm 3条	m	1	2,080	2,080			
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	433.3	433.3			
計						2,513.3			
単価						2,514	円/m		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-104号	地中配管 (紀宝D)	波付硬質合成樹脂管 難燃性FEP φ50×4条 FEP φ50×1条	単位	m	数量		1	単価	3,207
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管(難燃性FEP)敷設		道路沿い(地中) 新設 難燃性FEP 50mm 4条	m	1	2,773	2,773			
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	433.3	433.3			
計						3,206.3			
単価						3,207	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	地中配管 (紀宝C)	波付硬質合成樹脂管 難燃性FEP φ50×5条	単位	m	数量	1	単価	3,467
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管(難燃性FEP)敷設		道路沿い(地中)新設 難燃性FEP 50mm 5条	m	1	3,467	3,467		
計						3,467		
単価						3,467	円/m	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	地中配管 (紀宝Y)	波付硬質合成樹脂管 FEP φ80×1条	単位	m	数量	1	単価	617.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		道路沿い(地中)新設 FEP 80mm 1条 0%	m	1	617.3	617.3		
計						617.3		
単価						617.3	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	ベルマウス	FEP50用 新設HH接続部	単位	個	数量	1	単価	469
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		ベルマウス 50mm	個	1	469	469		
計						469		
単価						469	円/個	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	ベルマウス	難燃性FEP50用 新設HH接続部	単位	個	数量	1	単価	588
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (難燃FEP用)		ベルマウス 50mm	個	1	588	588		
計						588		
単価						588	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-109号	埋設標識シート敷設	W=150 2倍折	単位	m	数量		単価	256.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	1	96.18	96.18		
埋設標識シート		W=150 2倍	m	1	160	160		
計						256.18		
単価						256.2	円/m	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-110号	埋設標識シート敷設	W=300 2倍折	単位	m	数量		単価	416.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	1	96.18	96.18		
埋設標識シート		W=300 2倍折	m	1	320	320		
計						416.18		
単価						416.2	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-111号	埋設標識シート敷設	W=600 2倍折	単位	m	数量		単価	782.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	1	96.18	96.18		
埋設標識シート		W=600 2倍折	m	1	686	686		
計						782.18		
単価						782.2	円/m	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-112号	プレキャストマンホール設置	H1-6型 600×600×600	単位	箇所	数量		単価	139,900
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	8.464	1,387	11,739.56		
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	10	138,700	1,387,000		
計						1,398,739.56		
単価						139,900	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2023.11	
						歩掛使用年月	2023.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-113号	プレキャストマンホール設置	H1-9型 600×600×900	単位	箇所	数量	10	単価	155,600
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	8.464	1,387	11,739.56		
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	10	154,400	1,544,000		
計						1,555,739.56		
単価						155,600	円/箇所	

						単価使用年月	2023.11	
						歩掛使用年月	2023.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-114号	プレキャストマンホール設置	H1-12型 600×600×1200	単位	箇所	数量	10	単価	193,500
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	8.464	1,387	11,739.56		
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	10	192,300	1,923,000		
計						1,934,739.56		
単価						193,500	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	照明灯基礎設置	IA10B-C φ500×1700 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	68,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	1.963	1,387	2,722.68			
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	10	7,707	77,070			
スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t	m	17	2,980	50,660			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	3.338	43,020	143,600.76			
アンカーボルト(ネジ部溶融亜鉛メッキ(HDZT77))	φ25 L=915 アンカーフレーム(□250)・ナット含む	組	10	41,000	410,000			
計					684,053.44			
単価					68,410	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	照明灯基礎設置	TA10B-C φ500×1800 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	69,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	1.963	1,387	2,722.68		
基礎掘削及びスパイラルダクト立込		照明灯基礎 500φ2m以下	基	10	7,707	77,070		
スパイラルダクト(亜鉛引き)		直管 φ500mm×0.6t	m	18	2,980	53,640		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	3.534	43,020	152,032.68		
アンカーボルト(ネジ部溶融亜鉛メッキ(HDZT77))		φ25 L=915 アンカーフレーム(□250)・ナット含む	組	10	41,000	410,000		
計						695,465.36		
単価						69,550	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	照明灯基礎設置	IA12B-C φ500×1900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	70,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	1.963	1,387	2,722.68			
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	10	7,707	77,070			
スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t	m	19	2,980	56,620			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	3.731	43,020	160,507.62			
アンカーボルト(ネジ部溶融亜鉛メッキ(HDZT77))	φ25 L=915 アンカーフレーム(□250)・ナット含む	組	10	41,000	410,000			
計					706,920.3			
単価					70,700	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	照明灯基礎設置	IA10B-C φ600×2500 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	92,470
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	2.827	1,387	3,921.04			
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明基礎 φ600 3m以下	基	10	11,740	117,400			
スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ600mm×0.6t	m	25	3,570	89,250			
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	7.069	43,020	304,108.38			
アンカーボルト(ネジ部溶融亜鉛メッキ(HDZT77))	φ25 L=915 アンカーフレーム(□250)・ナット含む	組	10	41,000	410,000			
計					924,679.42			
単価					92,470	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		1	単価	55,300
	名称		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	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		単位	試料	数量		1	単価	94,300
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	モルタル及びコンクリート長さ変化試験費	JIS A 1129	試料	1	94,300		94,300		
	計						94,300		
	単価						94,300	円/試料	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

基面整正		単位	m ²	数量	100	単価	1,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.2	27,825	33,390		
普通作業員		人	3.2	22,365	71,568		
諸雑費 (まるめ)		式	1		42		
計					105,000		
単価					1,050	円/m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-40（高炉）無し 10m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	単価	金額	単価	4,661
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.6	27,825	16,695				
特殊作業員		人	1.1	25,410	27,951				
普通作業員		人	1.9	22,365	42,493				
生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	12.1	27,900	337,590				
バックホウ（クローラ型）運転		日	0.89	42,660	37,967				
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		3,404				
計					466,100				
単価					4,661	円/m 2			

参考資料（1）

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	養生工	防草コンクリート	単位	m ²	数量	100	単価	96.25
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.09	27,825	2,504		
	普通作業員		人	0.31	22,365	6,933		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		188		
	計					9,625		
	単価					96.25	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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
塗膜系防水	新設 有 16.972m/100m2 有 16.99m/100m2 200m2以上 無 無	m ²	100	1,723.8	172,380	2,033
橋面防水工 塗膜系防水 (アスファルト系)	新設	m ²	100	1,723.8	172,380	
導水管	φ18mm ステンレス	m	17.821	1,170	20,850	
成型目地材	t=5mm B=40 アスファルト系	m	17.84	560	9,990	
諸雑費 (まるめ)		式	1		80	
計					203,300	
単価					2,033	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

塗膜系防水	新設 有 20.515m/100m2 有 41.119m/100m2 200m2以上 無 無	単位	m ²	数量	100	単価	2,218
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋面防水工 塗膜系防水（アスファルト系）	新設	m ²	100	1,723.8	172,380		
導水管	φ18mm ステンレス	m	21.541	1,170	25,202		
成型目地材	t=5mm B=40 アスファルト系	m	43.175	560	24,178		
諸雑費（まるめ）		式	1		40		
計					221,800		
単価					2,218	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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
塗膜系防水	新設 有 19.515m/100m2 有 39.237m/100m2 200m2以上 無 無	m ²	100	1,723.8	172,380	2,195
橋面防水工 塗膜系防水 (アスファルト系)	新設	m ²	100	1,723.8	172,380	
導水管	φ18mm ステンレス	m	20.491	1,170	23,974	
成型目地材	t=5mm B=40 アスファルト系	m	41.199	560	23,071	
諸雑費 (まるめ)		式	1		75	
計					219,500	
単価					2,195	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	車道(ETCレーン含む) RPN-301 100m2未満 無 無 無 無 有 1.0m超え(標準)	m ²	1	7,756.8	7,756	7,756
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					7,756	
単価					7,756	円/m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0	単位	m	数量	10	単価	9,445
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	6,065	60,650		
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		
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m ³	0.54	3,000	1,620		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					94,450		
単価					9,445	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 400A 400×400×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	11,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,834	38,340			
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400A 400×400×2000	個	5	15,800	79,000			
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.636	3,000	1,908			
諸雑費（まるめ）		式	1		52			
計					119,300			
単価					11,930	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 400A 400×400×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	4,025
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,834	38,340		
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400A 400×400×2000	個	5	15,800	0		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.636	3,000	1,908		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					40,250		
単価					4,025	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 400 51.2×11×50 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	3,307
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	867	86,700		
道路用側溝蓋	3種 400 51.2×11×50	枚	100	2,440	244,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					330,700		
単価					3,307	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	25,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	867	86,700			
グレーチング 蓋	B400用 L=1.0m T=25 普通目	枚	100	25,000	2,500,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		300			
計					2,587,000			
単価					25,870	円/枚		

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	171,300
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 D16~25	t	1.03	103,000	106,090		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	65,205	65,205		
諸雑費(まるめ)		式	1		5		
計					171,300		
単価					171,300	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	173,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	105,000	108,150			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	65,205	65,205			
諸雑費(まるめ)		式	1		45			
計					173,400			
単価					173,400	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	42,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	867	86,700		
グレーチング 蓋	600×600用 ホル固定 T-25 普通目	組	100	41,500	4,150,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		300		
計					4,237,000		
単価					42,370	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	867
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	867	86,700			
グレーチング蓋	600×600用 ホル固定 T-25 普通目	組	100	41,500	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					86,700			
単価					867	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	867
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	867	86,700		
グレーチング 蓋	500×1200用 ホルト固定 T-25 普通目	組	100	87,600	0		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					86,700		
単価					867	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	867
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	867	86,700		
グレーチング 蓋	900×1200用 ホルト固定 T-25 普通目	組	100	144,000	0		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					86,700		
単価					867	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 無し	単位	枚	数量	100	単価	365
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		
縞鋼板蓋	600×600用 t=6mm 溶融亜鉛メッキ	組	100	40,300	0		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					36,500		
単価					365	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）	コンクリート建込 Gr-A-2B 塗装品 21m以上100m未満 無 無 無	単位	m		1	5,437
ガードレール設置工 コンクリート建込用	Gr-A-2B 塗装	m	1	16,337.76	16,337	
ガードレール 路側用	コンクリート建込 Gr-A-2B 塗装	m	1	-10,900	-10,900	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					5,437	
単価					5,437	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						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
カーポートレール	Gr-A-2B 塗装(タ-クフ-ラウン)	m	1	12,300	12,300	12,300	
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					12,300		
単価					12,300	円/m	

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						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
カーポートレール(支給品)	Gr-A-2B 塗装(タ-クフ-ラウン)	m	1	12,300	0	0	
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					0		
単価					0	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
カートレール (支給品)	Gr-A-2E 塗装(ダークブラウン)	m				
カートレール	Gr-A-2E 塗装(ダークブラウン)	m	1	19,400	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					0	
単価					0	円/m

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
カートレール	Gr-A-2E(特1) 塗装(ダークブラウン)	m				
カートレール	Gr-A-2E(特1) 塗装(ダークブラウン)	m	1	22,000	22,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					22,000	
単価					22,000	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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-A-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m	数量	1	単価 1,665
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E 塗装	m	1	12,665.4	12,665	
ガードレール 路側用	土中建込 Gr-A-4E 塗装	m	1	-11,000	-11,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,665	
単価					1,665	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	カートルール（支給品）	Gr-A-4E 塗装(ダークブラウン)	単位	m	数量	単価	金額	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	カートルール	Gr-A-4E 塗装(ダークブラウン)	m	1	12,400		0		
	諸雑費（まるめ）		式	1			0		
	計						0		
	単価						0	円/m	

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	カートルール（支給品）	Gr-A-4E(特1) 塗装(ダークブラウン)	単位	m	数量	単価	金額	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	カートルール	Gr-A-4E(特1) 塗装(ダークブラウン)	m	1	12,900		0		
	諸雑費（まるめ）		式	1			0		
	計						0		
	単価						0	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
カートレール	Gr-A-BJ(1) 塗装(タ-クフ ラウン)	m	1	35,000	35,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					35,000	
単価					35,000	円/m

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
カートレール	Gr-A-BJ(2) 塗装(タ-クフ ラウン)	m	1	37,600	37,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					37,600	
単価					37,600	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
カートをレール	Gr-A-BJ(3) 塗装(ダークブラウン)	m	1	37,600	37,600	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					37,600	
単価					37,600	円/m

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
カートをレール	Gr-A-BJ(特1) 塗装(ダークブラウン)	m	1	35,000	35,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					35,000	
単価					35,000	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	剛性防護柵据付工	フリダ [®] 型 L=5000	単位	m	数量	100	単価	5,018
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	27,825	55,650			
特殊作業員		人	6	25,410	152,460			
普通作業員		人	6	22,365	134,190			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	2	43,700	87,400			
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.4	32,000	44,800			
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		27,300			
計					501,800			
単価					5,018	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材組立工	PC鋼より線 SWPR19 21.8mm アンボント	単位	m	数量	100	単価 3,549
土木一般世話役		人	0.5	27,825	13,912	
特殊作業員		人	2	25,410	50,820	
普通作業員		人	1	22,365	22,365	
PC鋼より線	SWPR19 21.8mm アンボント	kg	300	648	194,400	
PC鋼より線 定着具	後付用 1T21.8 アンカープレート・クリップ 含む	組	10	6,650	66,500	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		6,903	
計					354,900	
単価					3,549	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材間目土工	無収縮モルタル 目地幅10mm	単位	箇所	数量	10	単価	6,676
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	27,825	13,912			
普通作業員		人	1.5	22,365	33,547			
無収縮モルタル	セメント系 フレミックスタイプ	kg	106	115	12,190			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		7,111			
計					66,760			
単価					6,676		円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

緊張工	CCLストラットシステム	単位	本	数量	10	単価	15,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.5	27,825	13,912		
特殊作業員		人	1.5	25,410	38,115		
普通作業員		人	1	22,365	22,365		
緊張機械器具 損料	CCLシステム、ポンプ、カーブチェア	日	1	14,000	14,000		
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]運転	排出ガス対策型(第1次) 20/25kVA	日	1	5,202	5,202		
トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック2t級 吊能力2.9t	日	1	39,740	39,740		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		18,566		
計					151,900		
単価					15,190	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	175.63	175,630	318.2
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	175.63	175,630	
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	440	11,000	
軽油		L	40	139	5,560	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,745	
計					318,200	
単価					318.2	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 実線 20cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	190.19	190,190	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	760	202	153,520	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	165	5,445	
接着用プライマー	区画線用	kg	33	440	14,520	
軽油		L	43	139	5,977	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,948	
計					378,600	
単価					378.6	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	194.74	194,740	
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	440	11,000	
軽油		L	44	139	6,116	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,779	
計					337,900	
単価					337.9	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	388.57	388,570	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	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	440	33,000	
軽油		L	89	139	12,371	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		19,984	
計					809,700	
単価					809.7	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	707.9
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 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	438.62	526,344		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	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	440	13,200		
軽油		L	120	139	16,680		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,558		
計					707,900		
単価					707.9	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用伸縮装置設置工	新設 365.4kg/1.8m 伸縮量230mm	単位	m	数量	1	単価 134,600
橋りょう世話役		人	0.52	41,265	21,457	
特殊作業員		人	2.1	25,410	53,361	
普通作業員		人	1.05	22,365	23,483	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.52	39,100	20,332	
諸雑費 (率+まるめ) 16.3%		式	1		15,967	
計					134,600	
単価					134,600	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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
高压洗浄機		日	1		38,010	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	1	22,365	22,365	
高压洗浄機運転 [工事用・エンジン駆動]	35~70L/min 14.7MPa	日	1	14,980	14,980	
水タンク	500L	供用日	1	220	220	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		445	
計					38,010	
単価					38,010	円/日

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	防塵対策(散水作業)	散水車[トラック架装] 3800L	単位	日	数量	1	単価	34,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1	24,045	24,045		
	軽油		L	20	139	2,780		
	散水車 [トラック架装型]	3800L	供用日	1	7,170	7,170		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					34,000		
	単価					34,000	円／日	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	摘要
交通誘導警備員 B		人	1	14,595		14,595		
諸雑費（まるめ）		式	1			5		
計						14,600		
単価						14,600	円／人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	新設 FEP 50mm 2条	単位	m	数量	100	単価 1,506
土木一般世話役		人	3	27,825	83,475	
普通作業員		人	3	22,365	67,095	
諸雑費 (まるめ)		式	1		30	
計					150,600	
単価					1,506	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	波付硬質合成樹脂管(難燃性FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃性FEP 50mm 1条	単位	m	数量	100	単価	693.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	24,045	12,022		
	波付硬質ポリエチレン電線管(難燃)	F E P 5 0 m m	m	100	573	57,300		
	諸雑費(まるめ)		式	1		8		
	計					69,330		
	単価					693.3	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	433.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.5	24,045	12,022			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm	m	100	313	31,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					43,330			
単価					433.3	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 0%	単位	m	数量	100	単価 866.5
電工		人	1	24,045	24,045	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	200	313	62,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					86,650	
単価					866.5	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	波付硬質合成樹脂管(難燃性FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃性FEP 50mm 2条	単位	m	数量	100	単価	1,387
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1	24,045	24,045		
波付硬質ポリエチレン電線管(難燃)		F E P 5 0 m m	m	200	573	114,600		
諸雑費(まるめ)			式	1		55		
計						138,700		
単価						1,387	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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(難燃性FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃性FEP 50mm 3条	単位	m	数量	100	単価 2,080
電工		人	1.5	24,045	36,067	
波付硬質ポリエチレン電線管(難燃)	F E P 5 0 m m	m	300	573	171,900	
諸雑費(まるめ)		式	1		33	
計					208,000	
単価					2,080	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	波付硬質合成樹脂管(難燃性FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃性FEP 50mm 4条	単位	m	数量	100	単価	2,773
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	2	24,045	48,090		
波付硬質ポリエチレン電線管(難燃)	F E P 5 0 m m		m	400	573	229,200		
諸雑費(まるめ)			式	1		10		
計						277,300		
単価						2,773	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 617.3
電工		人	0.5	24,045	12,022	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 80mm	m	100	497	49,700	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					61,730	
単価					617.3	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		96.18
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	24,045	9,618		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					9,618		
単価					96.18	円/m	

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
埋設標識シート	埋設標識シート	単位	m	数量	単価	金額	単価
	W=150 2倍				50		160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート	150mm×50mm 2倍	巻	1	8,000	8,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					8,000		
単価					160	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

埋設標識シート	W=300 2倍折	単位	m	数量	単価	金額	単価	320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設標識シート	300mm×50m 2倍	巻	1	16,000	16,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					16,000			
単価						320	円/m	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

埋設標識シート	W=600 2倍折	単位	m	数量	単価	金額	単価	686
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設標識シート	600mm×50m 2倍	巻	1	34,300	34,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					34,300			
単価						686	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	10	単価	7,707
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.9	22,365	20,128		
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	7	8,134	56,938		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					77,070		
単価					7,707	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

基礎掘削及びびスハイルダ外立込	照明基礎 φ600 3m以下	単位	基	数量	10	単価	11,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	1.32	22,365	29,521		
トラック式アースオーガ〔建柱車〕	オーガ径φ450 吊能力2.0t	時間	10.8	8,134	87,847		
諸雑費（まるめ）		式	1		32		
計					117,400		
単価					11,740	円／基	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						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
家屋調査費（一式）	21450千円	式	1			21,450,000	21,450,000
物件補償費		式	1			21,450,000	
計						21,450,000	
単価						21,450,000	円/式

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						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
道路施設基本 ^テ - ^タ 作成費		工事	1			55,300	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

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価	42,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	26,985	26,985		
軽油		L	37	139	5,143		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 28m3（平積0. 2m3） 1. 7t吊	日	1.6	6,580	10,528		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					42,660		
単価					42,660	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]運転	排出ガス対策型(第1次) 20/25kVA	単位	日	数量	1	単価	5,202
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	18	139	2,502		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		排出ガス対策型 (第1次) 20/25kVA	日	1	2,700	2,700		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						5,202		
単価						5,202	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
トラック[クレーン装置付]運転	ベ-ストラック2t級 吊能力2.9t					1		39,740
運転手（特殊）		人	1	26,985		26,985		
軽油		L	40	139		5,560		
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック 2 t 積 吊能力 2. 9 t	供用日	1	7,190		7,190		
諸雑費（まるめ）		式	1			5		
計						39,740		
単価						39,740	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高圧洗浄機運転 [工事用・エンジン駆動]	35～70L/min 14.7MPa	単位	日	数量	1	単価	14,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガソリン	レギュラー	L	28	151	4,228			
高圧洗浄機 [工事用・ガソリンエンジン駆動]	吐出量35～70L/min 圧力14.7MPa	供用日	1.81	5,940	10,751			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					14,980			
単価					14,980	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	8,134
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	26,985	4,587			
軽油		L	4.3	139	597			
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1	2,950	2,950			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,134			
単価					8,134	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	8,134
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	26,985	4,587			
軽油		L	4.3	139	597			
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1	2,950	2,950			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,134			
単価					8,134	円/時間		