

令和6年10月25日（令和6年11月12日）

大和北道路美濃庄地区改良他工事

【工事設計書（公表資料）】

奈良国道事務所

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

鏡

1. 工事名

工事名	大和北道路美濃庄地区改良他工事
工事地名	自) 奈良県大和郡山市下三橋町地先 至) 奈良県大和郡山市美濃庄町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年10月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 7月
2) 事務所名	奈良国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6120030011	1 4) 単価適用年月	2024年 8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 8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	369日間 自 令和 6年11月13日 (当初) 至 令和 7年11月16日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	奈良県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	生駒市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	1,532,235
		2 3) 公 告 日	令和 6年 7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	大和北道路美濃庄地区改良他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路改良		式	1		59,260,879				
地盤改良工		式	1		6,063,906				
固結工		式	1		6,063,906				
中層混合処理 (重力式擁壁24-2号)	改良深度 2m<L≤5m 改良材添付量50kg/m ³ セメント系固化材 特殊土用(パ ^ラ)	m ³	26	3,971	103,246			単-1号	
中層混合処理 (4号U型水路)	改良深度 5m<L≤8m 改良材添付量50kg/m ³ セメント系固化材 特殊土用(パ ^ラ)	m ³	78	4,055	316,290			単-2号	
中層混合処理 (函渠16号)	改良深度 5m<L≤8m 改良材添付量80kg/m ³ セメント系固化材 特殊土用(パ ^ラ)	m ³	200	4,621	924,200			単-3号	
中層混合処理 (函渠17号)	改良深度 5m<L≤8m 改良材添付量110kg/m ³ セメント系固化材 特殊土用(パ ^ラ)	m ³	519	5,187	2,692,053			単-4号	
中層混合処理 (函渠18号)	改良深度 5m<L≤8m 改良材添付量110kg/m ³ セメント系固化材 特殊土用(パ ^ラ)	m ³	391	5,187	2,028,117			単-5号	
擁壁工		式	1		1,868,741				
作業土工		式	1		1,058,981				

設計内訳書

工事名	大和北道路美濃庄地区改良他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
床掘り	土砂	m3	340	237.6	80,784			単-6号	
埋戻し	土砂	m3	150	1,905	285,750			単-7号	
基面整正		m2	17	455.6	7,745			単-8号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	180	3,680	662,400			単-9号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	180	123.9	22,302			単-10号	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		809,760				
重力式擁壁 (24-2号)	2m以上5m以下 18-8-40 (高炉)	m3	12	64,060	768,720			単-11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	m2	3	13,680	41,040			単-12号	
カバー工		式	1		21,678,999				
作業土工		式	1		435,561				
床掘り	土砂	m3	250	237.6	59,400			単-13号	
埋戻し	土砂	m3	130	1,045	135,850			単-14号	

設計内訳書

工事名	大和北道路美濃庄地区改良他工事 (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	
基面整正		m2	110	455.6	50,116			単-15号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	50	3,680	184,000			単-16号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	50	123.9	6,195			単-17号	
場所打函渠工(構造物単位) (函渠16号)		式	1		2,598,160				
函渠	内幅 4m 内高 2m 24-1 2-25(20)(高炉)	m3	24	67,340	1,616,160			単-18号	
モルタル		m3	0.2	143,300	28,660			単-19号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.3	171,100	51,330			単-20号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	4.09	169,000	691,210			単-21号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	1.24	170,000	210,800			単-22号	
場所打函渠工(構造物単位) (函渠17号)		式	1		6,409,001				
函渠	内幅 3m 内高 2.5m(2 連) 24-12-25(20)(高 炉)	m3	65	66,040	4,292,600			単-23号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.92	171,100	157,412			単-24号	

設計内訳書

工事名	大和北道路美濃庄地区改良他工事 (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	
鉄筋	SD345 D16～25	t	9.79	169,100	1,655,489			単-25号	
中詰土	土砂	m3	50	6,070	303,500			単-26号	
場所打函渠工(構造物単位) (函渠18号)		式	1		4,358,671				
函渠	内幅 3.8m 内高 1.5 m 24-12-25(20)(高炉)	m3	35	67,340	2,356,900			単-27号	
モルタル		m3	0.3	158,100	47,430			単-28号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.42	171,100	71,862			単-29号	
鉄筋	SD345 D16～25	t	4.03	169,300	682,279			単-30号	
鉄筋	SD345 D29～32	t	7.06	170,000	1,200,200			単-31号	
防水工 (函渠16号)		式	1		249,860				
防水	一般部及び換気部 側 部	m2	26	5,839	151,814			単-32号	
防水保護	一般部及び換気部 側 部 420kg/m3	m2	26	3,771	98,046			単-33号	
防水工 (函渠17号)		式	1		413,230				

設計内訳書

工事名	大和北道路美濃庄地区改良他工事 (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	
防水	一般部及び換気部 側部	m2	43	5,839	251,077			単-34号	
防水保護	一般部及び換気部 側部 420kg/m3	m2	43	3,771	162,153			単-35号	
防水工 (函渠18号)		式	1		278,690				
防水	一般部及び換気部 側部	m2	29	5,839	169,331			単-36号	
防水保護	一般部及び換気部 側部 420kg/m3	m2	29	3,771	109,359			単-37号	
継手工 (函渠16号)		式	1		1,553,335				
継手	後施工用止水ゴム t=10mm	m	13	117,400	1,526,200			単-38号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	5	5,427	27,135			単-39号	
継手工 (函渠17号)		式	1		2,241,443				
継手	後施工用止水ゴム t=10mm	m	19	115,400	2,192,600			単-40号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	9	5,427	48,843			単-41号	
継手工 (函渠18号)		式	1		1,438,908				

設計内訳書

工事名	大和北道路美濃庄地区改良他工事 (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	
継手	後施工用止水ゴム t=10mm	m	12	118,100	1,417,200			単-42号	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=20	m2	4	5,427	21,708			単-43号	
踏掛版設置工 (函渠17号)		式	1		751,700				
踏掛版設置 (起点側)	24-12-25(20)(高炉)	m3	5	73,140	365,700			単-44号	
踏掛版設置 (終点側)	24-12-25(20)(高炉)	m3	5	77,200	386,000			単-45号	
踏掛版設置工 (函渠18号)		式	1		950,440				
踏掛版設置 (起点側)	24-12-25(20)(高炉)	m3	7	72,220	505,540			単-46号	
踏掛版設置 (終点側)	24-12-25(20)(高炉)	m3	6	74,150	444,900			単-47号	
排水構造物工		式	1		19,088,535				
作業土工		式	1		4,253,564				
床掘り	土砂	m3	2,100	237.6	498,960			単-48号	
埋戻し	土砂	m3	1,800	1,905	3,429,000			単-49号	

設計内訳書

工事名	大和北道路美濃庄地区改良他工事 (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	土砂	m3	50	3,077	153,850			単-50号	
基面整正		m2	210	455.6	95,676			単-51号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20	3,680	73,600			単-52号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	20	123.9	2,478			単-53号	
側溝工		式	1		366,240				
自由勾配側溝	300×600	m	16	16,550	264,800			単-54号	
側溝蓋	自由勾配側溝用蓋(コンクリート蓋)縦断用(歩道用)400×500	枚	32	3,170	101,440			単-55号	
管渠工		式	1		9,052,062				
暗渠排水管	据付 VP φ200	m	7	6,626	46,382			単-56号	
鉄筋コンクリート台付管	D400	m	23	19,280	443,440			単-57号	
鉄筋コンクリート台付管	D600	m	90	30,540	2,748,600			単-58号	
鉄筋コンクリート台付管	D700	m	97	37,560	3,643,320			単-59号	

設計内訳書

工事名	大和北道路美濃庄地区改良他工事 (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	
鉄筋コンクリート台付管	D800	m	41	44,560	1,826,960			単-60号	
巻きコンクリート (D600)	18-8-40(高炉) 養生費有 コンクリート夜間割増無	m3	1	139,300	139,300			単-61号	
巻きコンクリート (D700)	18-8-40(高炉) 養生費有 コンクリート夜間割増無	m3	1	121,600	121,600			単-62号	
巻きコンクリート (D800)	18-8-40(高炉) 養生費有 コンクリート夜間割増無	m3	0.7	117,800	82,460			単-63号	
集水桝・マンホール工		式	1		4,393,180				
現場打ち集水桝	G2-B1.0-L1.0-H1.1 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	190,900	190,900			単-64号	
現場打ち集水桝	G2-B1.0-L1.0-H2.0 現場打材 24-12-25(20)(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	311,400	311,400			単-65号	
現場打ち集水桝 (1)	G2-B1.0-L1.0-H2.1 現場打材 24-12-25(20)(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	329,200	329,200			単-66号	
現場打ち集水桝 (2)	G2-B1.0-L1.0-H2.1 現場打材 24-12-25(20)(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	327,400	327,400			単-67号	
現場打ち集水桝 (1)	G2-B1.0-L1.0-H2.2 現場打材 24-12-25(20)(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	329,200	329,200			単-68号	
現場打ち集水桝	G1-B1.0-L1.0-H2.2 現場打材 24-12-25(20)(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	330,900	330,900			単-69号	
現場打ち集水桝 (2)	G2-B1.0-L1.0-H2.2 現場打材 24-12-25(20)(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	344,100	344,100			単-70号	

設計内訳書

工事名	大和北道路美濃庄地区改良他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場打ち集水桝	G2-B1.0-L1.0-H2.3 現場打材 24-12-25(20) (高炉) 法面作業補正無	箇所	1	349,900	349,900			単-71号	
現場打ち集水桝	G1-B1.0-L1.0-H2.3 現場打材 24-12-25(20) (高炉) 法面作業補正無	箇所	1	348,200	348,200			単-72号	
現場打ち集水桝	G2-B1.0-L1.0-H2.4 現場打材 24-12-25(20) (高炉) 法面作業補正無	箇所	1	365,900	365,900			単-73号	
蓋	グレーチング 蓋1000×1000 用 T-2 落込式 細目 ホール固定(2枚組)	組	8	94,060	752,480			単-74号	
蓋	グレーチング 蓋1000×1000 用 T-25 落込式 細目 ホール固定(2枚組)	組	2	206,800	413,600			単-75号	
場所打水路工 (4号U型水路)		式	1		1,023,489				
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m3	2	38,840	77,680			単-76号	
コンクリート	24-12-25(20) (高炉)	m3	10	31,660	316,600			単-77号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.54	171,100	92,394			単-78号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.38	169,000	64,220			単-79号	
型枠	一般型枠	m2	43	9,845	423,335			単-80号	
足場	安全ネット必要	掛m2	10	4,926	49,260			単-81号	

設計内訳書

工事名	大和北道路美濃庄地区改良他工事 (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	
縁石工		式	1		1,893,297				
縁石工		式	1		1,893,297				
地先境界ブロック	C種(150×150×600)	m	267	7,091	1,893,297			単-82号	
防護柵工		式	1		304,480				
防止柵工		式	1		304,480				
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込	m	16	19,030	304,480			単-83号	
構造物撤去工		式	1		975,831				
防護柵撤去工		式	1		231,254				
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	転落防止柵 H=1100	m	206	1,092	224,952			単-84号	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	横断防止柵 H=800	m	12	525.2	6,302			単-85号	
標識撤去工		式	1		333,500				
標識撤去		基	1	333,500	333,500			単-86号	

設計内訳書

工事名	大和北道路美濃庄地区改良他工事 (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	
道路付属物撤去工		式	1		2,278				
距離標撤去	三角柱式	本	1	2,278	2,278			単-87号	
構造物取壊し工		式	1		241,500				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	23	10,500	241,500			単-88号	
運搬処理工		式	1		167,299				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	26	1,265	32,890			単-89号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	26	3,055	79,430			単-90号	
現場発生品運搬	防護柵、F柱、案内標識、距離標、グレーチング	t	4.36	12,610	54,979			単-91号	
仮設工		式	1		7,387,090				
土留・仮締切工		式	1		3,407,090				
鋼矢板 【函渠17号】	III型 平均鋼矢板長さ 10m 鋼矢板打込長 9.5m 平均鋼矢板引抜 長 9.5m	枚	38	56,660	2,153,080			単-92号	

設計内訳書

工事名	大和北道路美濃庄地区改良他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板 【函渠18号】	III型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 8. 5m 平均鋼矢板引抜長 8.5m	枚	18	53,650	965,700					単-93号
切梁・腹起し 【函渠17号】		t	1.6	100,600	160,960					単-94号
頭部連結材 【函渠18号】		t	0.5	254,700	127,350					単-95号
交通管理工		式	1		3,980,000					
交通誘導警備員		人日	250	15,920	3,980,000					単-96号
舗装 (切廻し道路)		式	1		30,602,245					
道路土工		式	1		1,295,013					
掘削工 【昼間】		式	1		35,200					
掘削	土砂 オブソカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	110	320	35,200					単-97号
掘削工 【夜間】		式	1		47,952					
掘削	土砂 オブソカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	120	399.6	47,952					単-98号

設計内訳書

工事名	大和北道路美濃庄地区改良他工事 (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	
路体盛土工 【昼間】		式	1		182,100				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	30	6,070	182,100			単-99号	
路体盛土工 【夜間】		式	1		41,360				
路体(築堤)盛土 (路肩部)	2.5m未満	m3	4	10,340	41,360			単-100号	
法面整形工 【昼間】		式	1		157,127				
法面整形(切土部)	現場制約無 礫質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	180	858.7	154,566			単-101号	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	6	426.9	2,561			単-102号	
法面整形工 【夜間】		式	1		26,760				
法面整形(切土部)	現場制約無 礫質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	20	1,338	26,760			単-103号	
残土処理工 【昼間】		式	1		266,273				
整地	残土受入れ地での処理	m3	70	123.9	8,673			単-104号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	70	3,680	257,600			単-105号	

設計内訳書

工事名	大和北道路美濃庄地区改良他工事 (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	
残土処理工 【夜間】		式	1		538,241				
整地	残土受入れ地での処理	m3	110	166.1	18,271			単-106号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	110	4,727	519,970			単-107号	
舗装工		式	1		6,935,523				
舗装準備工 【昼間】		式	1		52,877				
不陸整正	補足材無し	m2	437	121	52,877			単-108号	
舗装準備工 【夜間】		式	1		28,981				
不陸整正	補足材無し	m2	162	178.9	28,981			単-109号	
アスファルト舗装工 (乗入部Ⅰ種)【昼間】		式	1		168,615				
路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	45	1,035	46,575			単-110号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	45	2,712	122,040			単-111号	

設計内訳書

工事名	大和北道路美濃庄地区改良他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アスファルト舗装工 (乗入部Ⅱ種)【昼間】		式	1		570,330				
路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	90	1,035	93,150			単-112号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	90	2,675	240,750			単-113号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	90	2,627	236,430			単-114号	
アスファルト舗装工 (乗入部Ⅲ種)【昼間】		式	1		479,142				
路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 300mm	m2	54	1,140	61,560			単-115号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	54	5,106	275,724			単-116号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	54	2,627	141,858			単-117号	
排水性舗装工 【昼間】		式	1		1,266,663				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	150	674.1	101,115			単-118号	

設計内訳書

工事名	大和北道路美濃庄地区改良他工事 (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	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	135	957.2	129,222			単-119号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 3.0m超	m2	71	2,875	204,125			単-120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	40	1,582	63,280			単-121号	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	35	1,582	55,370			単-122号	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポーラスアスコン(20) 舗装厚 50mm 2.4m以上	m2	30	2,025	60,750			単-123号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m未満	m2	53	4,099	217,247			単-124号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	53	2,589	137,217			単-125号	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	53	2,589	137,217			単-126号	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポーラスアスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	53	3,040	161,120			単-127号	
排水性舗装工 【夜間】		式	1		1,640,553				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュアレン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	162	801.7	129,875			単-128号	

設計内訳書

工事名	大和北道路美濃庄地区改良他工事 (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	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	154	1,085	167,090			単-129号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 3.0m超	m2	141	3,120	439,920			単-130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	136	1,765	240,040			単-131号	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	133	1,765	234,745			単-132号	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポラスアスコン(20) 舗装厚 50mm 2.4m以上	m2	131	2,281	298,811			単-133号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m未満	m2	8	5,224	41,792			単-134号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	8	3,498	27,984			単-135号	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	8	3,498	27,984			単-136号	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポラスアスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	8	4,039	32,312			単-137号	
透水性舗装工【昼間】		式	1		423,793				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	97	1,004	97,388			単-138号	

設計内訳書

工事名	大和北道路美濃庄地区改良他工事 (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	
路盤(歩道部)	クッション C-30 仕上り厚 100mm	m2	97	1,021	99,037			単-139号	
表層	開粒度アスコン(13) 1.4m未満 舗装厚 40mm	m2	97	2,344	227,368			単-140号	
路面切削工【昼間】		式	1		285,304				
路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業有	m2	462	538.4	248,740			単-141号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	11	1,444	15,884			単-142号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	11	1,880	20,680			単-143号	
路面切削工【夜間】		式	1		147,470				
路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業無	m2	201	663.1	133,283			単-144号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	3	1,909	5,727			単-145号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	3	2,820	8,460			単-146号	
オーバーレイ工【昼間】		式	1		1,413,314				
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	20	1,582	31,640			単-147号	

設計内訳書

工事名	大和北道路美濃庄地区改良他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	282	1,582	446,124					単-148号
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポラスアスコン(20) 舗装厚 50mm 2.4m以上	m2	462	2,025	935,550					単-149号
オーバーレイ工 【夜間】		式	1		458,481					
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポラスアスコン(20) 舗装厚 50mm 2.4m以上	m2	201	2,281	458,481					単-150号
排水構造物工		式	1		195,021					
作業土工 【昼間】		式	1		2,123					
床掘り	土砂	m3	0.3	237.6	71					単-151号
基面整正		m2	2	455.6	911					単-152号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	0.3	3,680	1,104					単-153号
整地	残土受入れ地での処理	m3	0.3	123.9	37					単-154号
管渠工 【昼間】		式	1		192,898					
暗渠排水管	据付 VPφ100 有孔管	m	75	2,217	166,275					単-155号

設計内訳書

工事名	大和北道路美濃庄地区改良他工事 (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	
取付部削孔	φ 200 L=200mm	孔	1	9,449	9,449			単-156号	
取付部削孔	φ 200 L=120mm	孔	2	8,587	17,174			単-157号	
防護柵工		式	1		13,641,430				
仮設防護柵工 【昼間】		式	1		11,938,510				
置き式ガードレール (連続基礎)	Gr-Bm-2B(特) 白色 設置	m	367	32,530	11,938,510			単-158号	
仮設防護柵工 【夜間】		式	1		1,702,920				
置き式ガードレール (連続基礎)	Gr-Bm-2B(特) 白色 設置	m	46	37,020	1,702,920			単-159号	
標識工		式	1		76,100				
小型標識工 【昼間】		式	1		76,100				
標識移設	単柱式(置き基礎) 標識板共	基	1	76,100	76,100			単-160号	
区画線工		式	1		689,447				
区画線工 【昼間】		式	1		638,933				

設計内訳書

工事名	大和北道路美濃庄地区改良他工事 (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	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 有 白色	m	630	416.9	262,647			単-161号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 有 白色	m	150	438.5	65,775			単-162号	
区画線消去	ウォータージェット式	m	331	938.1	310,511			単-163号	
区画線工 【夜間】		式	1		50,514				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 有 白色	m	69	540.2	37,273			単-164号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 有 白色	m	23	575.7	13,241			単-165号	
道路付属施設工		式	1		354,270				
道路付属物工 【昼間】		式	1		161,270				
視線誘導標	ガードレール支柱取付タイプ φ100 30本以上	本	10	3,797	37,970			単-166号	
線形誘導標	矢印板 ガードレール支柱 取付タイプ	本	10	12,330	123,300			単-167号	
道路付属物工 【夜間】		式	1		193,000				
視線誘導標	ガードレール支柱取付タイプ φ100 30本以上	本	20	5,012	100,240			単-168号	

設計内訳書

工事名	大和北道路美濃庄地区改良他工事 (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	
線形誘導標	矢印板 ガートレール支柱 取付タイプ	本	6	15,460	92,760			単-169号	
構造物撤去工		式	1		5,425,441				
構造物取壊し工 【昼間】		式	1		796,296				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	75	10,500	787,500			単-170号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを 超え30cm以下	m	6	1,466	8,796			単-171号	
構造物取壊し工 【夜間】		式	1		502,783				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	31	15,790	489,490			単-172号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを 超え30cm以下	m	7	1,899	13,293			単-173号	
植栽撤去工 【昼間】		式	1		3,588,493				
中低木伐採	樹高100cm以上200cm未 満	本	631	1,947	1,228,557			単-174号	
除根		本	631	381.4	240,663			単-175号	
集積積み	機械施工	m2	631	89.08	56,209			単-176号	

設計内訳書

工事名	大和北道路美濃庄地区改良他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
伐採木運搬		m3	316	2,929	925,564				単-177号
処分費	枝葉	m3	253	3,500	885,500				単-178号
処分費	根	m3	63	4,000	252,000				単-179号
運搬処理工 【昼間】		式	1		324,000				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	75	1,265	94,875				単-180号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	75	3,055	229,125				単-181号
運搬処理工 【夜間】		式	1		213,869				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	31	5,059	156,829				単-182号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	31	1,840	57,040				単-183号
仮設工		式	1		1,990,000				
交通管理工 【昼間】		式	1		1,464,640				
交通誘導警備員		人日	92	15,920	1,464,640				単-184号

設計内訳書

工事名	大和北道路美濃庄地区改良他工事 (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	
交通管理工 【夜間】		式	1		525,360				
交通誘導警備員		人日	22	23,880	525,360			単-185号	
直接工事費		式	1		89,863,124				
共通仮設費		式	1		16,485,350				
共通仮設費		式	1		5,538,350				
運搬費		式	1		3,381,650				
建設機械運搬費		台	2	142,000	284,000			単-186号	
重建設機械分解組立輸送費		回	1	2,694,000	2,694,000			単-187号	
仮設材運搬費		t	69	5,850	403,650			単-188号	
技術管理費		式	1		80,700				
六価カド溶出試験費		検体	3	7,300	21,900			単-189号	
道路施設基本データ作成費用		工事	1	58,800	58,800			単-190号	

設計内訳書

工事名	大和北道路美濃庄地区改良他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,076,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		10,947,000				
純工事費		式	1		106,348,474				
現場管理費		式	1		36,434,000				
工事原価		式	1		142,782,474				
一般管理費等		式	1		23,367,526				
工事価格		式	1		166,150,000				
消費税相当額		式	1		16,615,000				
工事費計		式	1		182,765,000				

1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	中層混合処理 (重力式擁壁24-2号)	改良深度 2m<L≤5m 改良材添付量50kg/m ³ セメント系固化材 特殊土用(パ ^ラ)	単位	m ³	数量	1	単価	3,971
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中層混合処理工		2m<L≤5m 1,000m ³ 以上 50kg/m ³ 無	m ³	1	3,971	3,971		
計						3,971		
単価						3,971	円/m ³	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	中層混合処理 (4号U型水路)	改良深度 5m<L≤8m 改良材添付量50kg/m ³ セメント系固化材 特殊土用(パ ^ラ)	単位	m ³	数量	1	単価	4,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中層混合処理工		5m<L≤8m 1,000m ³ 以上 50kg/m ³ 無	m ³	1	4,055	4,055		
計						4,055		
単価						4,055	円/m ³	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	中層混合処理 (函渠16号)	改良深度 5m<L≤8m 改良材添付量80kg/m3 セメント系固化材 特殊土用(ハﾟ)	単位	m3	数量	1	単価	4,621
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中層混合処理工		5m<L≤8m 1,000m3以上 80kg/m3 無	m3	1	4,621	4,621		
計						4,621		
単価						4,621	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	中層混合処理 (函渠17号)	改良深度 5m<L≤8m 改良材添付量110kg/m3 セメント系固化材 特殊土用(ハﾟ)	単位	m3	数量	1	単価	5,187
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中層混合処理工		5m<L≤8m 1,000m3以上 110kg/m3 無	m3	1	5,187	5,187		
計						5,187		
単価						5,187	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	中層混合処理 (函渠18号)	改良深度 5m<L≤8m 改良材添付量110kg/m ³ セメント系固 化材 特殊土用(ハラ)	単位	m ³	数量		1	単価	5,187
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中層混合処理工		5m<L≤8m 1,000m ³ 以上 110kg/m ³ 無	m ³	1	5,187	5,187			
計						5,187			
単価						5,187	円/m ³		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	床掘り	土砂	単位	m ³	数量		1	単価	237.6
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	237.6	237.6			
計						237.6			
単価						237.6	円/m ³		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,905
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	1,905	1,905		
計						1,905		
単価						1,905	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	455.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	455.6	455.6		
計						455.6		
単価						455.6	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9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	3,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準バツク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 31.5km以下	m3	1	3,680	3,680		
計						3,680		
単価						3,680	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	123.9
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	123.9	123.9		
計						123.9		
単価						123.9	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	重力式擁壁 (24-2号)	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	64,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 無し 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	64,060	64,060		
計						64,060		
単価						64,060	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12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	単位	m2	数量	3	単価	13,680
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	0.9	45,580	41,022		
計						41,022		
単価						13,680	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	237.6
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	237.6	237.6			
計						237.6			
単価						237.6		円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,045
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m 3	1	1,045	1,045			
計						1,045			
単価						1,045		円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	455.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	455.6	455.6			
計						455.6			
単価						455.6	円/m2		

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16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	3,680
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) 有り 31.5km以下	m 3	1	3,680	3,680			
計						3,680			
単価						3,680	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	123.9
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	123.9	123.9		
計						123.9		
単価						123.9	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	函渠	内幅 4m 内高 2m 24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	67,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
函渠		24-12-25(20)(高炉) 幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満 一般養生・特殊養生(練炭、ジェットヒータ)無し	m3	1	67,340	67,340		
計						67,340		
単価						67,340	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	モルタル		単位	m3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
		高炉 全ての費用	m 3	0.2	99,040		19,808	
	モルタル練	一般型枠 小型構造物	m 2	1	8,847		8,847	
	計						28,655	
	単価						143,300	円/m3

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	171,100		171,100	
	鉄筋工 [市場単価]						171,100	
	計						171,100	
	単価						171,100	円/t

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	169,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	169,000	169,000			
計						169,000			
単価						169,000	円/t		

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量		1	単価	170,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	170,000	170,000			
計						170,000			
単価						170,000	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	函渠	内幅 3m 内高 2.5m(2連) 24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	66,040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	函渠	24-12-25(20)(高炉) 幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下 一般養生・特殊養生(練炭、ジェットヒータ)無し	m3	1	66,040	66,040		
	計					66,040		
	単価					66,040	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	171,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	171,100	171,100		
	計					171,100		
	単価					171,100	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	単価	金額	単価	169,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	9.79	169,000	1,654,510			
亜鉛メッキ		アンカーバー 2種 HDZT-77 (旧HDZ55)	t	0.006	98,400	590.4			
計						1,655,100.4			
単価						169,100	円/t		

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	中詰土	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	6,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1	6,070	6,070			
計						6,070			
単価						6,070	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	函渠	内幅 3.8m 内高 1.5m 24-12-25(20) (高炉)	単位	m3	数量		1	単価	67,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
函渠		24-12-25(20) (高炉) 幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満 一般養生・特殊養生(練炭、ジェットヒータ)無し	m3	1	67,340	67,340			
	計					67,340			
	単価					67,340	円/m3		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	モルタル		単位	m3	数量		0.3	単価	158,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
モルタル練		高炉 全ての費用	m3	0.3	99,040	29,712			
型枠		一般型枠 小型構造物	m2	2	8,847	17,694			
	計					47,406			
	単価					158,100	円/m3		

1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			単価	
						1			171,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	171,100	171,100			
	計					171,100			
	単価					171,100		円/t	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			単価	
						4.03			169,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	4.03	169,000	681,070			
	亜鉛メッキ	アンカーバー 2種 HDZ T-77 (旧HDZ 55)	t	0.009	98,400	885.6			
	計					681,955.6			
	単価					169,300		円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	170,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	170,000	170,000		
計						170,000		
単価						170,000	円/t	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	防水	一般部及び換気部 側部	単位	m2	数量	1	単価	5,839
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工		一般部及び換気部 側部外防水	m 2	1	5,839	5,839		
計						5,839		
単価						5,839	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	防水保護	一般部及び換気部 側部 420kg/m3	単位	m2	数量	1	単価	3,771
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水層保護工		一般部及び換気部 側部	m 2	1	3,771	3,771		
計						3,771		
単価						3,771	円/m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	防水	一般部及び換気部 側部	単位	m2	数量	1	単価	5,839
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工		一般部及び換気部 側部外防水	m 2	1	5,839	5,839		
計						5,839		
単価						5,839	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	防水保護	一般部及び換気部 側部 420kg/m3	単位	m2	数量	1	単価	3,771
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水層保護工		一般部及び換気部 側部	m 2	1	3,771	3,771		
計						3,771		
単価						3,771	円/m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	防水	一般部及び換気部 側部	単位	m2	数量	1	単価	5,839
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工		一般部及び換気部 側部外防水	m 2	1	5,839	5,839		
計						5,839		
単価						5,839	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	防水保護	一般部及び換気部 側部 420kg/m3	単位	m2	数量		1	単価	3,771
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防水層保護工		一般部及び換気部 側部	m 2	1	3,771	3,771			
計						3,771			
単価						3,771	円/m2		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	継手	後施工用止水ゴム t=10mm	単位	m	数量		1	単価	117,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手設置		後施工用止水ゴム t=10mm	m	1	17,430	17,430			
(16号)後施工用止水ゴム 接着系アンカー、アンカーボルト、		ナット、ワッシャー、フェルト系粘着材、押え板、コーナー加工費含む	m	1	99,915	99,915			
計						117,345			
単価						117,400	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m ²	数量		1	単価	5,427
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
目地板		30m ² 未満 瀝青繊維質目地板t=20	m ²	1	5,427	5,427			
計						5,427			
単価						5,427	円/m ²		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	継手	後施工用止水ゴム t=10mm	単位	m	数量		1	単価	115,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手設置		後施工用止水ゴム t=10mm	m	1	17,430	17,430			
(17号)後施工用止水ゴム 接着系アンカー、アンカーボルト、		ナット、ワッシャー、フェル系粘着材、押え板、コーナー加工費含む	m	1	97,952	97,952			
計						115,382			
単価						115,400	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m ²	数量		1	単価	5,427
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
目地板		30m ² 未満 瀝青繊維質目地板t=20	m ²	1	5,427	5,427			
計						5,427			
単価						5,427	円/m ²		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	継手	後施工用止水ゴム t=10mm	単位	m	数量		1	単価	118,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手設置		後施工用止水ゴム t=10mm	m	1	17,430	17,430			
(18号)後施工用止水ゴム 接着系アンカー、アンカーボルト、		ナット、ワッシャー、フェルト系粘着材、押え板、コーナー加工費含む	m	1	100,600	100,600			
計						118,030			
単価						118,100	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	目地板	瀝青纖維質目地板t=20	単位	m2	数量	1	単価	5,427
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 瀝青纖維質目地板t=20	m 2	1	5,427	5,427		
計						5,427		
単価						5,427	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	踏掛版設置 (起点側)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	5	単価	73,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	踏掛版設置	24-12-25(20)(高炉) 無し 有り	m 3	5	48,770	243,850		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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	0.06	171,100	10,266		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.66	169,000	111,540		
	計					365,656		
	単価					73,140	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	踏掛版設置 (終点側)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	5	単価	77,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	踏掛版設置	24-12-25(20)(高炉) 無し 有り	m 3	5	48,770	243,850		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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	0.08	171,100	13,688		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.76	169,000	128,440		
	計					385,978		
	単価					77,200	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	踏掛版設置 (起点側)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	7	単価	72,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	踏掛版設置	24-12-25(20)(高炉) 無し 有り	m 3	7	48,770	341,390		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.09	171,100	15,399		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.88	169,000	148,720		
	計					505,509		
	単価					72,220	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	踏掛版設置 (終点側)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	6	単価	74,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	踏掛版設置	24-12-25(20)(高炉) 無し 有り	m 3	6	48,770	292,620		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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	0.08	171,100	13,688		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.82	169,000	138,580		
	計					444,888		
	単価					74,150	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	237.6
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	237.6	237.6			
計						237.6			
単価						237.6		円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,905
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	1,905	1,905			
計						1,905			
単価						1,905		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	3,077
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	3,077	3,077			
計						3,077			
単価						3,077		円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	基面整正		単位	m2	数量	単価	金額	単価	455.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正			m2	1	455.6	455.6			
計						455.6			
単価						455.6		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52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	3,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準バツク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 31.5km以下	m3	1	3,680	3,680		
計						3,680		
単価						3,680	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	123.9
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	123.9	123.9		
計						123.9		
単価						123.9	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	自由勾配側溝	300×600	単位	m	数量	1	単価	16,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.265m3/10m 有り 再生クラッシュヤラン 40~0	m	1	16,550	16,550		
計						16,550		
単価						16,550	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	側溝蓋	自由勾配側溝用蓋(コンクリート蓋)縦断用(歩道用) 400×500	単位	枚	数量	1	単価	3,170
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	3,170	3,170		
計						3,170		
単価						3,170	円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	暗渠排水管	据付 VP φ200	単位	m	数量	10	単価	6,626
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	4,039	40,390		
フィルター材		各種 全ての費用	m ³	2.546	10,160	25,867.36		
計						66,257.36		
単価						6,626	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	鉄筋コンクリート台付管	D400	単位	m	数量	10	単価	19,280
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	18,320	183,200		
モルタル練		高炉 全ての費用	m ³	0.096	99,040	9,507.84		
計						192,707.84		
単価						19,280	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	鉄筋コンクリート台付管	D600	単位	m	数量	10	単価	30,540
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 600mm 2.5m/個 全ての費用	m	10	29,200	292,000		
モルタル練		高炉 全ての費用	m ³	0.135	99,040	13,370.4		
計						305,370.4		
単価						30,540	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	鉄筋コンクリート台付管	D700	単位	m	数量	10	単価	37,560
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 700mm 2.5m/個 全ての費用	m	10	35,920	359,200		
モルタル練		高炉 全ての費用	m ³	0.165	99,040	16,341.6		
計						375,541.6		
単価						37,560	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	鉄筋コンクリート台付管	D800	単位	m	数量	単価	金額	単価	44,560
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	42,680	426,800		
モルタル練		高炉 全ての費用		m ³	0.189	99,040	18,718.56		
計							445,518.56		
単価							44,560	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	巻きコンクリート (D600)	18-8-40(高炉) 養生費有 コンクリート夜間割増無	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	139,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		m ³	1	41,950	41,950		
型枠		一般型枠 小型構造物		m ²	11	8,847	97,317		
計							139,267		
単価							139,300	円/m ³	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	巻きコンクリート (D700)	18-8-40(高炉) 養生費有 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	121,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	41,950	41,950		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	9	8,847	79,623		
計						121,573		
単価						121,600	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	巻きコンクリート (D800)	18-8-40(高炉) 養生費有 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	0.7	単価	117,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.7	41,950	29,365		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	6	8,847	53,082		
計						82,447		
単価						117,800	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	現場打ち集水桝	G2-B1.0-L1.0-H1.1 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	190,900
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) 1.36m3を超え1.44m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	185,900	185,900			
足掛金具	W=300 φ19 全樹脂巻き	個	2	2,470	4,940			
計					190,840			
単価					190,900	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	現場打ち集水樹	G2-B1.0-L1.0-H2.0 現場打材 24-12-25(20)(高炉) 法 面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	311,400
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)	各種 2.11m3を超え2.23m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	278,500	278,500			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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	0.12	171,100	20,532			
足掛金具	W=300 φ19 全樹脂巻き	個	5	2,470	12,350			
計					311,382			
単価					311,400	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	現場打ち集水樹 (1)	G2-B1.0-L1.0-H2.1 現場打材 24-12-25(20)(高炉) 法 面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	329,200
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)		各種 2.23m3を超え2.35m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	292,800	292,800		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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	0.14	171,100	23,954		
足掛金具		W=300 φ19 全樹脂巻き	個	5	2,470	12,350		
計						329,104		
単価						329,200	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	現場打ち集水樹 (2)	G2-B1.0-L1.0-H2.1 現場打材 24-12-25(20)(高炉) 法 面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	327,400
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)		各種 2.23m3を超え2.35m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	292,800	292,800		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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	0.13	171,100	22,243		
足掛金具		W=300 φ19 全樹脂巻き	個	5	2,470	12,350		
計						327,393		
単価						327,400	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	現場打ち集水樹 (1)	G2-B1.0-L1.0-H2.2 現場打材 24-12-25(20)(高炉) 法 面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	329,200
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)		各種 2.23m3を超え2.35m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	292,800	292,800		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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	0.14	171,100	23,954		
足掛金具		W=300 φ19 全樹脂巻き	個	5	2,470	12,350		
計						329,104		
単価						329,200	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	現場打ち集水樹	G1-B1.0-L1.0-H2.2 現場打材 24-12-25(20)(高炉) 法 面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	330,900
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)	各種 2.23m3を超え2.35m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	292,800	292,800			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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	0.15	171,100	25,665			
足掛金具	W=300 φ19 全樹脂巻き	個	5	2,470	12,350			
計					330,815			
単価					330,900	円/箇所		

1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一70号	現場打ち集水樹 (2)	G2-B1.0-L1.0-H2.2 現場打材 24-12-25(20)(高炉) 法 面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	344,100
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)		各種 2.35m3を超え2.48m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	307,700	307,700		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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	0.14	171,100	23,954		
足掛金具		W=300 φ19 全樹脂巻き	個	5	2,470	12,350		
計						344,004		
単価						344,100	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	現場打ち集水桝	G2-B1.0-L1.0-H2.3 現場打材 24-12-25(20)(高炉) 法 面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	349,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	各種 2.35m3を超え2.48m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	307,700	307,700		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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	0.15	171,100	25,665		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.01	169,000	1,690		
	足掛金具	W=300 φ19 全樹脂巻き	個	6	2,470	14,820		
	計					349,875		
	単価					349,900	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	現場打ち集水樹	G1-B1.0-L1.0-H2.3 現場打材 24-12-25(20)(高炉) 法 面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	348,200
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)	各種 2.35m3を超え2.48m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	307,700	307,700			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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	0.15	171,100	25,665			
足掛金具	W=300 φ19 全樹脂巻き	個	6	2,470	14,820			
計					348,185			
単価					348,200	円/箇所		

1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	現場打ち集水桝	G2-B1.0-L1.0-H2.4 現場打材 24-12-25(20)(高炉) 法 面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	365,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝 (本体)	各種 2.48m3を超え2.62m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	323,700	323,700		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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	0.13	171,100	22,243		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.03	169,000	5,070		
	足掛金具	W=300 φ19 全樹脂巻き	個	6	2,470	14,820		
	計					365,833		
	単価					365,900	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	蓋	グレーチング 蓋1000×1000用 T-2 落込式 細目 ホルト固定(2枚組)	単位	組	数量	1	単価	94,060
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	2	879.9	1,759.8		
グレーチング 柵蓋 1000×1000用		T-2 細目 ホルト固定(2枚組)	組	1	92,300	92,300		
計						94,059.8		
単価						94,060	円/組	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	蓋	グレーチング 蓋1000×1000用 T-25 落込式 細目 ホルト固定(2枚組)	単位	組	数量	1	単価	206,800
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	2	879.9	1,759.8		
グレーチング 柵蓋 1000×1000用		T-25 細目 ホルト固定(2枚組)	組	1	205,000	205,000		
計						206,759.8		
単価						206,800	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	単位	m3	数量			単価	
						2			38,840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	2	33,790	67,580			
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	2	5,048	10,096			
	計					77,676			
	単価					38,840	円/m3		

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量			単価	
						1			31,660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート(場所打擁壁)	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し	m 3	1	31,660	31,660			
	計					31,660			
	単価					31,660	円/m3		

1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	171,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	171,100	171,100			
計						171,100			
単価						171,100	円/t		

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	169,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	169,000	169,000			
計						169,000			
単価						169,000	円/t		

1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,845
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,845	9,845		
計						9,845		
単価						9,845	円/m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,926
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	1	4,926	4,926		
計						4,926		
単価						4,926	円/掛m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-82号	地先境界ブロック	C種(150×150×600)	単位	m	数量		1	単価	7,091
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 18-8-40(高炉)有り	m	1	7,091	7,091			
計						7,091			
単価						7,091	円/m		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-83号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込	単位	m	数量		1	単価	19,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	m	1	19,030	19,030			
計						19,030			
単価						19,030	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	転落防止柵 H=1100	単位	m	数量	1	単価	1,092
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 ビール式・パネ式 3m 無 無	m	1	1,092	1,092		
計						1,092		
単価						1,092	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	横断防止柵 H=800	単位	m	数量	1	単価	525.2
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 門型 3m 無 無	m	1	525.2	525.2		
計						525.2		
単価						525.2	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	標識撤去	単位	基	数量	1	単価	333,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱撤去 (片持式・門型式)	片持式 400kg以上/基 1基 無 無	基	1	64,480	64,480		
標識板撤去 (案内標識 (路側式・片持式・門型式))	2.0m2以上 10m2未満 無 無	m 2	9	7,056	63,504		
標識基礎撤去 (片持式・門型式)	無 無	m 3	3	68,500	205,500		
計					333,484		
単価					333,500	円/基	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-87号	距離標撤去	三角柱式	単位	本	数量		単価	
						1		2,278
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
距離標撤去		三角柱式	本	1	2,278	2,278		
計						2,278		
単価						2,278	円/本	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-88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		単価	
						1		10,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m3	1	10,500	10,500		
計						10,500		
単価						10,500	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 3.3km以下 全ての費用	m3	1	1,265	1,265		
	計					1,265		
	単価					1,265	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,055	3,055		
	計					3,055		
	単価					3,055	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	現場発生産品運搬	防護柵、F柱、案内標識、距離標、グレーチング	単位	t	数量	1	単価	12,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ヘビートラック2t級、吊能力2.9t 有り 7.0km以下	t	1	3,658	3,658			
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ヘビートラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,950	8,950			
計						12,608		
単価						12,610	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	鋼矢板 【函渠17号】	III型 平均鋼矢板長さ 10m 鋼矢板打込長 9.5m 平均鋼矢板引抜長 9.5m	単位	枚	数量	38	単価	56,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)		陸上 25<Nmax ≤ 50 III型 12m以下	枚	38	31,670	1,203,460		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		圧入(Nmax ≤ 50) III型 陸上	回	1	148,500	148,500		
鋼矢板引抜き		陸上 III型 12m以下	枚	38	9,537	362,406		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		引抜き III型 陸上	回	1	61,950	61,950		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 10m/枚 78日 無有 3650円 有 1回	枚	38	9,906	376,428		
計						2,152,744		
単価						56,660	円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	鋼矢板 【函渠18号】	III型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 8.5m 平均 鋼矢板引抜長 8.5m	単位	枚	数量	単価	金額	単価	53,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)		陸上 25 < Nmax ≤ 50 III型 9m以下	枚	18	26,660	479,880			
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		圧入(Nmax ≤ 50) III型 陸上	回	1	148,500	148,500			
鋼矢板引抜き		陸上 III型 9m以下	枚	18	7,938	142,884			
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		引抜き III型 陸上	回	1	61,950	61,950			
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 9m/枚 46日 無有 3650円 有 1回	枚	18	7,359	132,462			
計						965,676			
単価						53,650		円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	切梁・腹起し 【函渠17号】	単位	t	数量	1.6	単価	100,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	t	2.1	50,640	106,344		
山留材賃料	無 73日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t	1.6	34,040	54,464		
計					160,808		
単価					100,600	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	頭部連結材 【函渠18号】		単位	t	数量	0.5	単価	254,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	t	0.5	50,640	25,320		
	溝形鋼	大形 SS400 9×250×90	t	0.5	123,000	61,500		
	RBφ25、ナット、ワッシャー	RBφ25×350(2-N、2-W)	組	20	3,013	60,260		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.5	39,500	-19,750		
	計					127,330		
	単価					254,700	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	250	単価	15,920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	125	17,370	2,171,250		
	交通誘導警備員 B		人日	125	14,460	1,807,500		
	計					3,978,750		
	単価					15,920	円/人日	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97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	320
	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	m3	1	320	320		
	計					320		
	単価					320	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-98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	399.6
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	399.6	399.6		
計						399.6		
単価						399.6	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m 3	1	6,070	6,070		
計						6,070		
単価						6,070	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-100号	路体(築堤)盛土 (路肩部)	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	10,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1	10,340	10,340		
計						10,340		
単価						10,340	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	法面整形(切土部)	現場制約無し ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	858.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m2	1	858.7	858.7		
計						858.7		
単価						858.7	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102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	426.9
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 ㄐ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	426.9	426.9		
計						426.9		
単価						426.9	円/m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-103号	法面整形(切土部)	現場制約無 ㄐ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	1,338
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し ㄐ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	1,338	1,338		
計						1,338		
単価						1,338	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-104号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		1	単価	123.9
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	123.9	123.9			
	計					123.9			
	単価					123.9	円/m3		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-105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	3,680
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)有り 31.5km以下	m3	1	3,680	3,680			
	計					3,680			
	単価					3,680	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-106号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	166.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	166.1	166.1		
計						166.1		
単価						166.1	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-107号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	4,727
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)有り 31.5km以下	m3	1	4,727	4,727		
計						4,727		
単価						4,727	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	不陸整正	補足材無し	単位	m2	数量	1	単価	121
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	121		
計						121		
単価						121	円/m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-109号	不陸整正	補足材無し	単位	m2	数量	1	単価	178.9
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	178.9	178.9		
計						178.9		
単価						178.9	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,035
	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 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,035	1,035		
	計					1,035		
	単価					1,035	円/m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,712
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,712	2,712		
	計					2,712		
	単価					2,712	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,035
	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 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,035	1,035		
	計					1,035		
	単価					1,035	円/m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,675
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 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	m 2	1	2,675	2,675		
	計					2,675		
	単価					2,675	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,627
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 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	2,627	2,627		
計						2,627		
単価						2,627	円/m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	1,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		300mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m2	1	1,140	1,140		
計						1,140		
単価						1,140	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100mm 1.4m未満 (1層 当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	5,106
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 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	2,675	2,675		
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) 無し 全ての費用	m2	1	2,431	2,431		
計						5,106		
単価						5,106	円/m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当 り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,627
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 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	2,627	2,627		
計						2,627		
単価						2,627	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	674.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	200mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	674.1	674.1		
	計					674.1		
	単価					674.1	円/m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119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	957.2
	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	957.2	957.2		
	計					957.2		
	単価					957.2	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,875
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 3.0m超 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,875	2,875		
	計					2,875		
	単価					2,875	円/m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121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	1,582
	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) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,582	1,582		
	計					1,582		
	単価					1,582	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	中間層(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	1,582
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,582	1,582		
計						1,582		
単価						1,582	円/m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポーラスアスコン(20) 舗装厚 50mm 2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	2,025
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		2.4m以上 50mm 無し ポーラスアスコン(20) タックコート PKR(ゴム入り)	m2	1	2,025	2,025		
計						2,025		
単価						2,025	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	4,099
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4,099	4,099		
計						4,099		
単価						4,099	円/m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,589
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,589	2,589		
計						2,589		
単価						2,589	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,589
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,589	2,589		
計						2,589		
単価						2,589	円/m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		1.4m未満 50mm 無し ポ-ラスアスコン(20) タックコート PKR(ゴム入り)	m2	1	3,040	3,040		
計						3,040		
単価						3,040	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-128号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	801.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	200mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	801.7	801.7		
	計					801.7		
	単価					801.7	円/m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-129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	1,085
	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	1,085	1,085		
	計					1,085		
	単価					1,085	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-130号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	3,120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 3.0m超 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,120	3,120		
	計					3,120		
	単価					3,120	円/m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-131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	1,765
	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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,765	1,765		
	計					1,765		
	単価					1,765	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-132号	中間層(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	1,765
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,765	1,765		
計						1,765		
単価						1,765	円/m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-133号	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスコン(20) 舗装厚 50mm 2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	2,281
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		2.4m以上 50mm 無し 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) タックコート PKR(ゴ-ム入り)	m 2	1	2,281	2,281		
計						2,281		
単価						2,281	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-134号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	5,224
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	5,224	5,224		
計						5,224		
単価						5,224	円/m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-135号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3,498
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,498	3,498		
計						3,498		
単価						3,498	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-136号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3,498
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,498	3,498		
計						3,498		
単価						3,498	円/m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-137号	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	4,039
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		1.4m未満 50mm 無し 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) タックコート PKR(ゴム入り)	m 2	1	4,039	4,039		
計						4,039		
単価						4,039	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,004
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フィルター層		40mm以上60mm未満	m 2	1	1,004	1,004		
計						1,004		
単価						1,004	円/m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	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	1,021
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	1,021	1,021		
計						1,021		
単価						1,021	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	表層	開粒度アスコン(13) 1.4m未満 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,344
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	透水性アスファルト舗装	1.4m未満 40mm 開粒度アスコン(13)	m 2	1	2,344	2,344			
	計					2,344			
	単価					2,344		円/m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業有	単位	m2	数量	単価	金額	単価	538.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 有り 全ての費用	m 2	1	538.4	538.4			
	計					538.4			
	単価					538.4		円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	1,444
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 7.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,444	1,444		
計						1,444		
単価						1,444	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	殻処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	1,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	1,880	1,880		
計						1,880		
単価						1,880	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-144号	路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業 無	単位	m2	数量	1	単価	663.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削		全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し 全ての費用	m 2	1	663.1	663.1		
計						663.1		
単価						663.1	円/m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-145号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	1,909
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 7.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,909	1,909		
計						1,909		
単価						1,909	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-146号	処処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147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	1,582
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) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,582	1,582		
計						1,582		
単価						1,582	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148号	中間層(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	1,582
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,582	1,582		
計						1,582		
単価						1,582	円/m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポーラスアスコン(20) 舗装厚 50mm 2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	2,025
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		2.4m以上 50mm 無し ポーラスアスコン(20) タックコート PKR(ゴム入り)	m2	1	2,025	2,025		
計						2,025		
単価						2,025	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-150号	排水性舗装・表層（車道・路肩部）	ポ-ラスアスコン(20) 舗装厚 50mm 2.4m以上	単位	m2	数量				
						1		2,281	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	排水性舗装・表層（車道・路肩部）	2.4m以上 50mm 無し 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) タックコート PKR(ゴム入り)	m 2	1	2,281	2,281			
	計					2,281			
	単価					2,281	円/m2		

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151号	床掘り	土砂	単位	m3	数量				
						1		237.6	
	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	237.6	237.6			
	計					237.6			
	単価					237.6	円/m3		

1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	455.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	455.6	455.6			
計						455.6			
単価						455.6	円/m2		

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153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	3,680
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) 有り 31.5km以下	m 3	1	3,680	3,680			
計						3,680			
単価						3,680	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-154号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	123.9
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	123.9	123.9		
計						123.9		
単価						123.9	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-155号	暗渠排水管	据付 VPφ100 有孔管	単位	m	数量	10	単価	2,217
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 直管 50~150mm 全ての費用	m	10	291.4	2,914		
硬質塩化ビニル管		VPφ100 有孔管	m	10	1,575	15,750		
フィルター材		単粒度碎石 4号 30-20 全ての費用	m ³	0.348	10,070	3,504.36		
計						22,168.36		
単価						2,217	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-156号	取付部削孔	φ200 L=200mm	単位	孔	数量	10	単価	9,449
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	180mm以上200mm以下 200mm以上400mm以下	孔	10	9,033	90,330		
	モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.042	99,040	4,159.68		
	計					94,489.68		
	単価					9,449	円/孔	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157号	取付部削孔	φ200 L=120mm	単位	孔	数量	10	単価	8,587
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	180mm以上200mm以下 50mm以上200mm未満	孔	10	8,339	83,390		
	モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.025	99,040	2,476		
	計					85,866		
	単価					8,587	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-158号	置き式ガードレール (連続基礎)	Gr-Bm-2B(特) 白色 設置	単位	m	数量	10	単価	32,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設防護柵設置 手間のみ(昼間)	連続基礎ブロック Gr-Bm-2B(特) 1000超2000kg/基以下	m	10	6,848	68,480			
連続基礎ブロック (GUブロック基礎相当)	B=400 L=3000	個	3.333	49,300	164,316.9			
ガードレール	Gr-Bm-2B(特) 白色 支柱キャップ樹脂製含む	m	10	9,250	92,500			
計					325,296.9			
単価					32,530		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-159号	置き式ガードレール (連続基礎)	Gr-Bm-2B(特) 白色 設置	単位	m	数量	10	単価	37,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設防護柵設置 手間のみ(夜 時間制約著しく有)	連続基礎ブロック Gr-Bm-2B(特) 1000超2000kg/基以下	m	10	11,330	113,300			
連続基礎ブロック (GUブロック基礎相当)	B=400 L=3000	個	3.333	49,300	164,316.9			
ガードレール	Gr-Bm-2B(特) 白色 支柱キャップ樹脂製含む	m	10	9,250	92,500			
計					370,116.9			
単価					37,020	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	標識移設	単柱式(置き基礎) 標識板共	単位	基	数量	1	単価	76,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎撤去・設置(路側式)(昼間)		単柱式(置き基礎) 標識板共 2基以下	基	1	76,100	76,100		
計						76,100		
単価						76,100	円/基	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-161号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	単位	m	数量	1	単価	416.9
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 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	416.9	416.9		
計						416.9		
単価						416.9	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-162号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	単位	m	数量	1	単価	438.5
	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 有り 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	438.5	438.5		
	計					438.5		
	単価					438.5	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-163号	区画線消去	ウォータージェット式	単位	m	数量	1	単価	938.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線消去	無し ウォータージェット式 溶融式 無し	m	1	938.1	938.1		
	計					938.1		
	単価					938.1	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-164号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	単位	m	数量	1	単価	540.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	540.2	540.2		
	計					540.2		
	単価					540.2	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-165号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	単位	m	数量	1	単価	575.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	575.7	575.7		
	計					575.7		
	単価					575.7	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-166号	視線誘導標	ガードレール支柱取付タイプ φ100 30本以上	単位	本	数量		単価	3,797
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		防護柵取付 手間+材料費 両面 反射体径φ100以下 ホルト式 標準 30本以上(標準) 無 無	本	1	3,797	3,797		
計						3,797		
単価						3,797	円/本	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-167号	線形誘導標	矢印板 ガードレール支柱取付タイプ	単位	本	数量		単価	12,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(線形誘導標)(昼間)		手間+材料費 片面 220×400 Gr取付式 標準 10-30本	本	1	12,330	12,330		
計						12,330		
単価						12,330	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-168号	視線誘導標	ガードレール支柱取付タイプ φ100 30本以上	単位	本	数量		1	単価	5,012
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		防護柵取付 手間+材料費 両面 反射体径φ100以下 ホル式 標準 30本以上(標準) 有 有	本	1	5,012	5,012			
計						5,012			
単価						5,012	円/本		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-169号	線形誘導標	矢印板 ガードレール支柱取付タイプ	単位	本	数量		1	単価	15,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路付属物設置工(線形誘導標)(夜間 時間的制約有)		手間+材料費 片面 220×400 Gr取付式 標準 10-30本	本	1	15,460	15,460			
計						15,460			
単価						15,460	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-170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	10,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m3	1	10,500	10,500		
	計					10,500		
	単価					10,500	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-171号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,466
	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を超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,466	1,466		
	計					1,466		
	単価					1,466	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-172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	15,790
	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 著しく有り 有り 必要	m3	1	15,790	15,790		
	計					15,790		
	単価					15,790	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-173号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,899
	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を超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,899	1,899		
	計					1,899		
	単価					1,899	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-174号	中低木伐採	樹高100cm以上200cm未満	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中低木伐採	樹高100cm以上200cm未満	本	1	1,947	1,947		
	計					1,947		
	単価					1,947	円/本	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-175号	除根		単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	除根	中低木	本	1	381.4	381.4		
	計					381.4		
	単価					381.4	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-176号	集積積込み	機械施工	単位	m2	数量		単価	89.08
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集積積込み(機械施工)(伐木除根)		有り 全ての費用	m 2	1	89.08	89.08		
計						89.08		
単価						89.08	円/m2	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-177号	伐採木運搬		単位	m3	数量		単価	2,929
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬(伐木除根)		機械施工 有り 有り 24.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,929	2,929		
計						2,929		
単価						2,929	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-178号	処分費	枝葉	単位	m3	数量	1	単価	3,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,500	3,500		
計						3,500		
単価						3,500	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-179号	処分費	根	単位	m3	数量	1	単価	4,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-180号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 3.3km以下 全ての費用	m3	1	1,265	1,265		
	計					1,265		
	単価					1,265	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-181号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,055	3,055		
	計					3,055		
	単価					3,055	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-182号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,059
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 28.4km以下 全ての費用	m3	1	5,059	5,059		
	計					5,059		
	単価					5,059	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-183号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,840	1,840		
	計					1,840		
	単価					1,840	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-184号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	92	単価	15,920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	46	17,370	799,020		
	交通誘導警備員 B		人日	46	14,460	665,160		
	計					1,464,180		
	単価					15,920	円/人日	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-185号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	22	単価	23,880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	11	26,060	286,660		
	交通誘導警備員 B		人日	11	21,690	238,590		
	計					525,250		
	単価					23,880	円/人日	

1次単価表

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-186号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価
					1		142,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車による運搬(1車1回)		路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 6km 無 無	台	2	71,000	142,000	
計						142,000	
単価						142,000	円/台

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-187号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価
					1		2,694,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) 中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)	回	1	1,948,000	1,948,000	
中層混合処理機[ベ-スマシ]		30t(1.4m3)級バックホ	供用日	27	27,600	745,200	
計						2,693,200	
単価						2,694,000	円/回

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-188号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	1	4,350	4,350	
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)		t	1	1,500	1,500	
	計						5,850	
	単価						5,850	円/t

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-189号	六価カドム溶出試験費		単位	検体	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	六価カドム溶出試験費	環境庁告示第46号溶出試験		検体	1	7,300	7,300	
	計						7,300	
	単価						7,300	円/検体

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-190号	道路施設基本 ^テ ー ^ク 作成費用	単位	工事	数量	単価	金額	単価	58,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路施設基本 ^テ ー ^ク 作成費		工事	1	58,800	58,800			
計					58,800			
単価					58,800	円/工事		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
中層混合処理工	2m<L≤5m 1,000m ³ 以上 50kg/m ³ 無	単位	m ³	数量	100	単価 3,971
土木一般世話役		人	0.444	28,808	12,790	
特殊作業員		人	0.444	26,936	11,959	
普通作業員		人	0.889	22,776	20,247	
セメント系固化材	特殊土用(ハ ^ラ)	t	5.3	17,800	94,340	
中層混合処理機運転	2m<L≤5m	日	0.444	333,000	147,852	
スラリープラント運転		日	0.444	82,320	36,550	
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		73,362	
計					397,100	
単価					3,971	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
中層混合処理工	5m<L≤8m 1,000m ³ 以上 50kg/m ³ 無	単位	m ³	数量	100	単価 4,055
土木一般世話役		人	0.365	28,808	10,514	
特殊作業員		人	0.365	26,936	9,831	
普通作業員		人	0.73	22,776	16,626	
セメント系固化材	特殊土用(ハ ^ラ)	t	5.3	17,800	94,340	
中層混合処理機運転	5m<L≤8m	日	0.365	509,500	185,967	
スラリープラント運転		日	0.365	82,320	30,046	
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1		58,176	
計					405,500	
単価					4,055	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	中層混合処理工	5m<L≤8m 1,000m ³ 以上 80kg/m ³ 無	単位	m ³	数量	100	単価	4,621
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.365	28,808	10,514			
特殊作業員		人	0.365	26,936	9,831			
普通作業員		人	0.73	22,776	16,626			
セメント系固化材	特殊土用(ハ ^ラ)	t	8.48	17,800	150,944			
中層混合処理機運転	5m<L≤8m	日	0.365	509,500	185,967			
スラリープラント運転		日	0.365	82,320	30,046			
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1		58,172			
計					462,100			
単価					4,621	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
中層混合処理工	5m<L≤8m 1,000m ³ 以上 110kg/m ³ 無	単位	m ³	数量	100	単価 5,187
土木一般世話役		人	0.365	28,808	10,514	
特殊作業員		人	0.365	26,936	9,831	
普通作業員		人	0.73	22,776	16,626	
セメント系固化材	特殊土用(ハ ^ラ)	t	11.66	17,800	207,548	
中層混合処理機運転	5m<L≤8m	日	0.365	509,500	185,967	
スラリープラント運転		日	0.365	82,320	30,046	
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1		58,168	
計					518,700	
単価					5,187	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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以上(標準) 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	171,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	109,000	112,270			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,760	58,760			
諸雑費(まるめ)		式	1		70			
計					171,100			
単価					171,100	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t		1	169,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	107,000	110,210	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,760	58,760	
諸雑費 (まるめ)		式	1		30	
計					169,000	
単価					169,000	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t		1	170,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	108,000	111,240	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,760	58,760	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					170,000	
単価					170,000	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1.9	28,808	54,735	
防水工		人	7.9	27,872	220,188	
普通作業員		人	2.8	22,776	63,772	
防水シート	ゴム化アスファルト 厚3.2mm	m ²	125	1,760	220,000	
プライマー	18L缶	L	37	680	25,160	
諸雑費 (まるめ)		式	1		45	
計					583,900	
単価					5,839	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
防水層保護工	一般部及び換気部 側部	m ²	100	3,771		
土木一般世話役		人	1.6	28,808	46,092	
防水工		人	8.4	27,872	234,124	
モルタル	420kg/m ³	m ³	2.4	30,100	72,240	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		24,644	
計					377,100	
単価					3,771	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

継手設置	後施工用止水 ϕ 4 t=10mm	単位	m	数量	10	単価	17,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.3	28,808	37,450		
特殊作業員		人	2.6	26,936	70,033		
普通作業員		人	1.3	22,776	29,608		
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2KVA 1日 8.4L/日	日	1.3	1,859	2,416		
諸雑費（率+まるめ） 25%		式	1		34,793		
計					174,300		
単価					17,430	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.265m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m			16,550
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,989.36	59,893	
自由勾配側溝	L2000 B300×H600 縦断用	個	5	17,800	89,000	
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m ³	0.281	26,500	7,446	
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m ³	0.304	26,500	8,056	
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.636	1,650	1,049	
諸雑費 (まるめ)		式	1		56	
計					165,500	
単価					16,550	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	3,170
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	879.84	87,984			
自由勾配側溝用蓋（コンクリート蓋）	縦断用（歩道用）（2枚掛製品） 400×500	枚	100	2,290	229,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		16			
計					317,000			
単価					3,170	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量		100	879.9
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	879.84		87,984	
グレーチング 柵蓋	【別途計上】	枚	100	0		0	
諸雑費 (まるめ)		式	1			6	
計						87,990	
単価						879.9	円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.6	28,808	46,092		
とび工		人	8.5	28,288	240,448		
普通作業員		人	1.3	22,776	29,608		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	42,800	59,920		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		116,532		
計					492,600		
単価					4,926	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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 19,030
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1,628.64	162,864	
転落防止柵	柵高H=1100 コンクリート建込式 縦格子式型 景観色	m	100	17,397	1,739,700	
諸雑費 (まるめ)		式	1		436	
計					1,903,000	
単価					19,030	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						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) 撤去工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	m	100	1,092	109,200	単価	1,092
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	1,092	109,200		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					109,200		
単価					1,092	円/m	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						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) 撤去工	コンクリート建込 門型 3m 無 無	m	100	525.2	52,520	単価	525.2
横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用	門型	m	100	525.2	52,520		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					52,520		
単価					525.2	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	標識柱撤去（片持式・門型式）	片持式 400kg以上/基 1基 無 無	単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱撤去（片持式）	400kg以上	基	1	64,478	64,478		64,480
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					64,480		
	単価					64,480	円/基	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	標識板撤去（案内標識（路側式・片持式・門型式））	2.0m2以上 10m2未満 無 無	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識板撤去（案内標識（路側式・片持式・門型式））	2.0m2以上	m2	1	7,056.53	7,056		7,056
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7,056		
	単価					7,056	円/m2	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	標識基礎撤去（片持式・門型式）	無 無	単位	m 3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	標識基礎撤去	コンクリート基礎		m 3	1	68,495	68,495	
	諸雑費（まるめ）			式	1		5	
	計						68,500	
	単価						68,500	円/m 3

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	距離標撤去	三角柱式	単位	本	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	普通作業員			人	1	22,776	22,776	
	諸雑費（まるめ）			式	1		4	
	計						22,780	
	単価						2,278	円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価	10,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	10,496.42	10,496		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					10,500		
	単価					10,500	円/m 3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	3,055
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費	コンクリート殻(無筋)	m 3	100	3,055	305,500		
	計					305,500		
	単価					3,055	円/m 3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 25<Nmax≤50 III型 12m以下					10		31,670
土木一般世話役		人	0.625	28,808		18,005		
特殊作業員		人	0.625	26,936		16,835		
とび工		人	1.25	28,288		35,360		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	日	0.625	177,900		111,187		
杭打ち用ウォータージェット運転		日	0.625	88,510		55,318		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.625	90,530		56,581		
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1			23,414		
計						316,700		
単価						31,670	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	148,500
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤50) III型 陸上	人	0.5	28,808	14,404			
土木一般世話役		人	0.5	26,936	13,468			
特殊作業員		人	1	28,288	28,288			
とび工		日	0.29	177,900	51,591			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	日	0.45	90,530	40,738			
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	式	1		11			
諸雑費(まるめ)								
計						148,500		
単価						148,500	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板引抜き	陸上 III型 12m以下					10		9,537
土木一般世話役		人	0.25	28,808		7,202		
特殊作業員		人	0.25	26,936		6,734		
とび工		人	0.5	28,288		14,144		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.25	177,900		44,475		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.25	90,530		22,632		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1			183		
計						95,370		
単価						9,537	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上					1		61,950
土木一般世話役		人	0.19	28,808		5,473		
特殊作業員		人	0.19	26,936		5,117		
とび工		人	0.39	28,288		11,032		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.13	177,900		23,127		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.19	90,530		17,200		
諸雑費(まるめ)		式	1			1		
計						61,950		
単価						61,950	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 10m/枚 78日 無有 3650円 有 1回					1		9,906
鋼矢板 (本矢板)	3型 (60kg/m)	t	0.6	7,020		4,212		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.6	9,490		5,694		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						9,906		
単価						9,906	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	概要
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 25<Nmax≤50 III型 9m以下					10		26,660
土木一般世話役		人	0.526	28,808		15,153		
特殊作業員		人	0.526	26,936		14,168		
とび工		人	1.053	28,288		29,787		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	日	0.526	177,900		93,575		
杭打ち用ウォータージェット運転		日	0.526	88,510		46,556		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.526	90,530		47,618		
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1			19,743		
計						266,600		
単価						26,660	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下					10		7,938
土木一般世話役		人	0.208	28,808		5,992		
特殊作業員		人	0.208	26,936		5,602		
とび工		人	0.417	28,288		11,796		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.208	177,900		37,003		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.208	90,530		18,830		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1			157		
計						79,380		
単価						7,938	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 9m/枚 46日 無有 3650円 有 1回					1		7,359
鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	0.54	4,140		2,235		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.54	9,490		5,124		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						7,359		
単価						7,359	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材賃料	無 73日 無有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	34,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	8,760	8,760			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	5,123	5,123			
副部材(A)賃料(90日以内)	賃料日数73日(函渠17号)	t	0.22	25,915	5,701			
副部材（A） 修理費及び損耗費		t	0.22	10,622	2,336			
副部材（B） 修理費及び損耗費		t	0.04	303,000	12,120			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					34,040			
単価					34,040	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
RB φ 25、ナット、ワッシャー	RB φ 25×350 (2-N、2-W)					1		3,013
構造用丸鋼(SS400)	L=350mm 径25 両端斜切り加工費(M22)含む	本		1	2,960	2,960		
六角ナット	M 2 2	個		2	18.3	36		
丸座金 (ワッシャー)	M 2 2 × 3 . 2	枚		2	8.8	17		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						3,013		
単価						3,013	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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 A						1		17,370
交通誘導警備員 A		人	1	17,368		17,368		
諸雑費（まるめ）		式	1				2	
計						17,370		
単価						17,370	円/人日	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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						1		14,460
交通誘導警備員 B		人	1	14,456		14,456		
諸雑費（まるめ）		式	1				4	
計						14,460		
単価						14,460	円/人日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m ³)			単位	m ³	数量		単価	
					100			1,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	アスファルト殻(切削)							
		m ³	100	1,880	188,000			
計					188,000			
単価					1,880		円/m ³	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
処分費 (m ³)			単位	m ³	数量		単価	
					100			2,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(夜間)	アスファルト殻(切削)							
		m ³	100	2,820	282,000			
計					282,000			
単価					2,820		円/m ³	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	硬質塩化ビニル管	VPφ100 有孔管	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	硬質塩化ビニル管	VPφ100 有孔管	本		0.25	6,300	1,575	
	諸雑費（まるめ）		式		1		0	
	計						1,575	
	単価						1,575	円/m

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設防護柵設置 手間のみ(昼間)	連続基礎ブロック Gr-Bm-2B(特) 1000超2000kg/基以下	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設防護柵設置 手間のみ(昼間)	連続基礎ブロック Gr-Bm-2B(特) 1000超2000kg/基以下	m		1	6,848.4	6,848	
	諸雑費（まるめ）		式		1		0	
	計						6,848	
	単価						6,848	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール	Gr-Bm-2B(特) 白色 支柱キャップ 樹脂製含む	m	100	8,960	896,000	9,250
ガードレール	Gr-Bm-2B(特) 白色 支柱キャップ 無し	m	100	8,960	896,000	
支柱キャップ	フッ素樹脂製(白色) φ114.3mm	個	50	580	29,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					925,000	
単価					9,250	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設防護柵設置 手間のみ(夜 時間制約著しく有)	連続基礎ブロック Gr-Bm-2B(特) 1000超2000kg/基以下	単位	m	数量	1	単価 11,330
仮設防護柵設置 手間のみ(夜 時間制約著しく有)	連続基礎ブロック Gr-Bm-2B(特) 1000超2000kg/基以下	m	1	11,325.6	11,325	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					11,330	
単価					11,330	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱・基礎撤去・設置(路側式)(昼間)	単柱式(置き基礎) 標識板共 2基以下	基	1	38,419	38,419	
標識柱・基礎設置(路側式)(昼間)	単柱式(置き基礎) 標識板共 2基以下 手間のみ	基	1	37,673	37,673	
諸雑費(まるめ)		式	1		8	
計					76,100	
単価					76,100	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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 有り 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	192.88	192,880	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	855	225	192,375	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	170	4,250	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	455	11,375	
軽油		L	38	142	5,396	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		10,624	
計					416,900	
単価					416.9	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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 15cm 無し 1.5mm 有り 有り 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	438.5
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15cm 制約無	m	1,000	213.76	213,760		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	855	225	192,375		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	170	4,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	455	11,375		
軽油		L	43	142	6,106		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		10,634		
計					438,500		
単価					438.5	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 有り 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	540.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	316.16	316,160		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	855	225	192,375		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	170	4,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	455	11,375		
軽油		L	38	142	5,396		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		10,644		
計					540,200		
単価					540.2	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 有り 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	575.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 破線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	350.96	350,960		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	855	225	192,375		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	170	4,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	455	11,375		
軽油		L	43	142	6,106		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		10,634		
計					575,700		
単価					575.7	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	防護柵取付 手間+材料費 両面 反射体径φ100以下 ボルト式 標準 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価 3,797
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 ボルト式	本	1	3,797.6	3,797	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					3,797	
	単価					3,797	円/本

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路付属物設置工(線形誘導標)(昼間)	手間+材料費 片面 220×400 Gr取付式 標準 10-30本	単位	本	数量	1	単価 12,330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路付属物設置工(線形誘導標)(昼間)	手間+材料費 片面 220×400 Gr取付式 標準 10-30本	本	1	12,322	12,322	
	諸雑費(まるめ)		式	1		8	
	計					12,330	
	単価					12,330	円/本

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	防護柵取付 手間+材料費 両面 反射体径φ100以下 ボルト式 標準 30本以上(標準) 有 有	単位	本	数量		単価
					1		5,012
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 ボルト式						
			本	1	5,012.83	5,012	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						5,012	
単価						5,012	円/本

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	道路付属物設置工(線形誘導標)(夜間 時間的制約有)	手間+材料費 片面 220×400 Gr取付式 標準 10-30本	単位	本	数量		単価
					1		15,460
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物設置工(線形誘導標)(夜間 時間的制約有)	手間+材料費 片面 220×400 Gr取付式 標準 10-30本						
			本	1	15,453	15,453	
諸雑費(まるめ)			式	1		7	
計						15,460	
単価						15,460	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
中低木伐採	樹高100cm以上200cm未満					500		1,947
土木一般世話役		人	3	28,808		86,424		
特殊作業員		人	10	26,936		269,360		
普通作業員		人	20	22,776		455,520		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			162,196		
計						973,500		
単価						1,947	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

除根	中低木	単位	本	数量	500	単価	381.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3.8	28,808	109,470		
掴み装置付バックホウ(コーラ型)運転	標準型・超低騒音型・排ガス型(2014年規制) 山積0.5m3	時間	7.5	10,830	81,225		
諸雑費(まるめ)		式	1		5		
計					190,700		
単価					381.4	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	3,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		枝葉		m ³	100	3,500	350,000	
計							350,000	
単価							3,500	円/m ³

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	4,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		根		m ³	100	4,000	400,000	
計							400,000	
単価							4,000	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	1,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(夜間)	コンクリート殻(無筋)	m ³	100	1,840	184,000			
計					184,000			
単価					1,840	円/m ³		

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

交通誘導警備員A		単位	人日	数量	単価	金額	単価	26,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A		人	1	26,052	26,052			
諸雑費(まるめ)		式	1		8			
計					26,060			
単価					26,060	円/人日		

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
					1			21,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	21,684	21,684			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					21,690			
単価					21,690	円／人日		

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	貨物自動車による運搬（1車1回）	路面切削機(ホイール式・廢材積込装置付) 2.0m 6km 無 無	単位	台	数量		単価	
					1			71,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	71,000	71,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					71,000			
単価					71,000	円／台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
特殊作業員		人	16	26,936		430,976		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t吊	日	2.4	42,800		102,720		
運搬費等率 265%		式	1			1,414,294		
諸雑費 (まるめ)		式	1			10		
計						1,948,000		
単価						1,948,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,350
基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					4,350	
単価					4,350	円/t

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価 1,500
積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1	1,500	1,500	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1,500	
単価					1,500	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本工事作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	33,600	58,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					58,800		
単価					58,800	円／工事	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	中層混合処理機運転	2m<L≤5m	単位	日	数量	1	単価	333,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,792	25,792			
軽油		L	113	142	16,046			
中層混合処理機 [ベースマシン]	20 t (0.8 m ³) 級バックホウ	供用日	1.68	26,600	44,688			
中層混合処理機 (トレンチャ式) [攪拌混合装置]	改良深度 (標準) 5 m 適合ベースマシン 20 t 級	供用日	1.68	121,000	203,280			
施工管理装置	1 ピースブーム用	供用日	1.68	25,700	43,176			
諸雑費 (まるめ)		式	1		18			
計					333,000			
単価					333,000	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	中層混合処理機運転	5m<L≤8m	単位	日	数量	1	単価	509,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,792	25,792			
軽油		L	183	142	25,986			
中層混合処理機 [ベースマシン]	30 t（1.4m3）級バックホウ	供用日	1.68	43,700	73,416			
中層混合処理機（トレンチャ式） [攪拌混合装置]	改良深度（標準）8m 適合ベースマシン30 t級	供用日	1.68	203,000	341,040			
施工管理装置	1ピースブーム用	供用日	1.68	25,700	43,176			
諸雑費（まるめ）		式	1		90			
計					509,500			
単価					509,500	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2kVA 1日 8.4L/日	単位	日	数量	1	単価	1,859
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	日	1	464	464		
	ガソリン	レギュラー	L	9	155	1,395		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,859		
	単価					1,859	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	単位	日	数量	1	単価	177,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	132	142	18,744		
	油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型 (2014年規制) 圧入800kN	供用日	1.46	109,000	159,140		
諸雑費 (まるめ)			式	1		16		
計						177,900		
単価						177,900	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	単位	日	数量	1	単価	90,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,792	25,792			
軽油		L	95	142	13,490			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第3次基準値）25t吊	供用日	1.46	35,100	51,246			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					90,530			
単価					90,530	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	掘み装置付バックホウ(クローラ型)運転	標準型・超低騒音型・排ガス型(2014年規制) 山積0.5m3	単位	時間	数量	1	単価	10,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.2	25,792	5,158			
軽油		L	9.2	142	1,306			
バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型〕	排出ガス対策型（2014年規制） 山積0.5m3	時間	1	3,770	3,770			
掘み装置	開口幅1700～2000 爪幅400～750mm	時間	1	593	593			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					10,830			
単価					10,830	円/時間		