

令和4年11月8日（令和4年12月6日）

国道43号深江上り車両計測設備更新工事 【工事設計書（公表資料）】

兵庫国道事務所

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

鏡

1. 工事名

工事名	国道43号深江上り車両計測設備更新工事
工事地名	兵庫県神戸市東灘区深江本町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和4年10月	13) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 事務所名	兵庫国道事務所 管理第二課	14) 単価適用年月	製作：2022年10月	据付：2022年10月	
3) 工事番号	5300030007	15) 歩掛適用年月	製作：2022年10月	据付：2022年10月	
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	16) 前請負工事費			
5) 変更回数	0回	17) 前契約額		0	
6) 主工種	車両計測設備	18) 随意契約額		0	
7) 工事量		19) 調整区分		0	
8) 工期	296日間 自 令和4年11月9日 (当初) 至 令和5年8月31日 (0回変更) 至 年 月 日	20) 工場管理費対象額			
9) 施工県	製作：兵庫県 据付：兵庫県	21) 共通仮設費対象額			
10) 地区	製作：神戸市（北区・西区） 据付：神戸市（北区・西区）	22) 現場管理費対象額			
11) 河川・路線	一般国道43号	23) 一般管理費等対象額			
12) 設計年月	令和4年8月	24) 処分費等		453,197	
		25) 公告日		令和4年8月30日	
		26) 入札締切日		年 月 日	

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

設計内訳書

工事名	国道43号深江上り車両計測設備更新工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	車両計測設備		
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	
製作工		式	1		178,580,988				
車両計測設備製作		式	1		178,580,988				
車両計測設備		式	1		177,851,000				
路側処理装置		式	1		35,770,000			内-1号	
車両検知装置		式	1		480,000			内-2号	
重量計測装置		式	1		25,700,000			内-3号	
車両情報取得・走行状況画像撮影路側処理装置		式	1		55,000,000			内-4号	
車両情報取得装置		台	6	3,000,000	18,000,000			単-1号	
走行状況画像撮影装置		台	3	2,400,000	7,200,000			単-2号	
情報表示板		台	3	9,500,000	28,500,000			単-3号	
情報表示板機側盤 (メディアコンバータ内蔵)		面	1	5,600,000	5,600,000			単-4号	
引込開閉器盤		面	1	651,000	651,000			単-5号	

設計内訳書

工事名	国道43号深江上り車両計測設備更新工事 (当初)					事業区分	機械設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	車両計測設備	数量増減	金額増減	摘要
分電盤		面	1	950,000	950,000					単-6号
鋼製付属設備		式	1		610,458					
点検歩廊	床材・手摺	式	1		610,458					内-5号
工場塗装工		式	1		119,530					
工場塗装 (メッキ)	HDZT77	式	1		83,250					内-6号
工場塗装 (メッキ)	HDZT49	式	1		36,280					内-7号
間接労務費		式	1		214,000					
純製作費		式	1		178,794,988					
工場管理費		式	1		172,000					
製作原価		式	1		178,966,988					
据付工		式	1		32,557,695					
車両計測設備輸送工		式	1		312,000					

設計内訳書

工事名	国道43号深江上り車両計測設備更新工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	車両計測設備		
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	
輸送工		式	1		312,000				
車両計測設備輸送		式	1		161,000			内-8号	
撤去品輸送		式	1		151,000			内-9号	
車両計測設備据付		式	1		17,332,264				
車両計測設備据付工		式	1		13,685,502				
路側処理装置		式	1		303,515			内-10号	
車両検知装置 夜間		式	1		871,888			内-11号	
重量計測装置 夜間		式	1		2,232,455			内-12号	
車両情報取得・走行状況画像撮影装置 夜間		式	1		747,650			内-13号	
情報表示装置 夜間		式	1		1,036,530			内-14号	
引込開閉器盤		式	1		93,642			内-15号	
分電盤		式	1		93,642			内-16号	

設計内訳書

工事名	国道43号深江上り車両計測設備更新工事 (当初)					事業区分	機械設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	車両計測設備	数量増減	金額増減	摘要
総合試運転調整 夜間		式	1		1,716,120					内-17号
電気配管配線敷設		式	1		1,085,200					内-18号
電気配管配線敷設 夜間		式	1		1,295,751					内-19号
既設機器・電気配管配線撤去		式	1		890,925					内-20号
既設機器・電気配管配線敷設 夜間		式	1		3,318,184					内-21号
直接経費		式	1		3,646,762					内-22号
直接経費		式	1		3,646,762					内-22号
土木工事		式	1		10,736,907					
切削オーバーレイ工		式	1		9,949,272					
舗装版切断 夜間	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	m	22	680	14,960					単-7号
切削オーバーレイ 夜間	半たわみ舗装 二層 基 層:改質Ⅲ型密粒度As 混合物(13) 表層:改質 H型As混合物(20)	m ²	916	9,875	9,045,500					単-8号

設計内訳書

工事名	国道43号深江上り車両計測設備更新工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	車両計測設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻運搬 夜間	アスファルト殻(切削)	m ³	92	4,961	456,412			単-9号	
殻処分 夜間	アスファルト殻(切削)	m ³	92	4,700	432,400			単-10号	
区画線工		式	1		117,767				
溶融式区画線工 夜間	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m	170	454	77,180			単-11号	
溶融式区画線工 夜間	溶融式手動 破線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m	83	489	40,587			単-12号	
舗装工		式	1		244,837				
基層(車道・路肩部) 夜間	再生粗粒度アスファルト(20) 舗装厚50mm	m ²	13	2,915	37,895			単-13号	
中間層(車道・路肩部) 夜間	再生粗粒度アスファルト(20) 舗装厚50mm	m ²	24	1,687	40,488			単-14号	
舗装版切断 夜間	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	m	27	680	18,360			単-15号	
舗装版切断 夜間	アスファルト舗装版 舗装厚15cmを超え30cm以下	m	22	1,582	34,804			単-16号	
舗装版破碎 夜間	人力施工	m ²	11	8,272	90,992			単-17号	
殻運搬 夜間	アスファルト殻(掘削)	m ³	2	5,274	10,548			単-18号	

設計内訳書

工事名	国道43号深江上り車両計測設備更新工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	車両計測設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻処分 夜間	アスファルト殻(掘削)	m ³	2	5,875	11,750			単-19号	
構造物撤去工		式	1		120,179				
ガス切断 夜間		箇所	5	7,209	36,045			単-20号	
舗装版切断 夜間	コンクリート舗装版 舗装厚15cm以下	m	27	1,250	33,750			単-21号	
コンクリート取壊し 夜間	無筋構造物 人力施工	m ³	1	42,510	42,510			単-22号	
殻運搬 夜間	コンクリート殻(無筋)	m ³	1	2,704	2,704			単-23号	
殻処分 夜間	コンクリート殻(無筋)	m ³	1	5,170	5,170			単-24号	
配管・配線付帯工		式	1		304,852				
床堀	土砂	m ³	6	1,926	11,556			単-25号	
埋戻し	土砂、保護砂	m ³	5	7,170.6	35,853			単-26号	
土砂等運搬	土砂	m ³	3	1,640	4,920			単-27号	
歩車道境界ブロック	C種 再利用	m	4	6,219	24,876			単-28号	

設計内訳書

工事名	国道43号深江上り車両計測設備更新工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	車両計測設備		
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	
アスファルト舗装復旧	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚50mm	m ²	11	2,773	30,503			単-29号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	m	61	539	32,879			単-30号	
舗装版切断 夜間	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	m	170	680	115,600			単-31号	
舗装版破砕	機械施工(小規模)	m ²	11	1,473	16,203			単-32号	
舗装版破砕 夜間	人力施工	m ²	4	6,150	24,600			単-33号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m ³	0.5	4,807	2,403			単-34号	
殻運搬 夜間	アスファルト殻(掘削)	m ³	0.3	5,274	1,582			単-35号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m ³	0.5	4,230	2,115			単-36号	
殻処分 夜間	アスファルト殻(掘削)	m ³	0.3	5,875	1,762			単-37号	
仮設工		式	1		4,176,524				
仮舗装工		式	1		80,952				
中間層(車道・路肩部) 夜間	再生粗粒度アスファルト(20) 舗装厚50mm	m ²	24	1,687	40,488			単-38号	

設計内訳書

工事名	国道43号深江上り車両計測設備更新工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	車両計測設備		
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	
表層 (車道・路肩部) 夜間	再生粗粒度アスファルト(20) 舗装厚50mm	m ²	24	1,686	40,464			単-39号	
交通管理工		式	1		3,974,578				
交通誘導警備員	交通誘導警備員検定合格者	人日	14	14,805	207,270			単-40号	
交通誘導警備員 夜間	交通誘導警備員検定合格者	人日	92	22,207	2,043,044			単-41号	
交通誘導警備員 夜間	交通誘導警備員検定合格者以外	人日	92	18,742	1,724,264			単-42号	
防護仮設工		式	1		120,994				
防護仮設 夜間		式	1	120,994	120,994			単-43号	
共通仮設費		式	1		6,213,300				
共通仮設費		式	1		135,300				
運搬費		式	1		135,300				
建設機械運搬費		台	2	67,650	135,300			単-44号	
共通仮設費 (率計上)		式	1		6,078,000				

設計内訳書

工事名	国道43号深江上り車両計測設備更新工事 (当初)					事業区分	機械設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	車両計測設備	数量増減	金額増減	摘要
純工事費		式	1		38,770,995					
現場管理費		式	1		8,832,000					
据付間接費		式	1		5,824,000					
据付工事原価		式	1		53,426,995					
設計技術費		式	1		5,125,000					
工事原価		式	1		237,518,983					
一般管理費等		式	1		22,651,017					
工事価格		式	1		260,170,000					
消費税相当額		式	1		26,017,000					
工事費計		式	1		286,187,000					

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	車両情報取得装置		単位	台	数量		単価	
					1			3,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車両情報取得装置			台	1	3,000,000	3,000,000		
計						3,000,000		
単価						3,000,000	円/台	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	走行状況画像撮影装置		単位	台	数量		単価	
					1			2,400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
走行状況画像取得装置			台	1	2,400,000	2,400,000		
計						2,400,000		
単価						2,400,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	情報表示板		単位	台	数量		単価	
						1		9,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
情報表示板			台	1	9,500,000	9,500,000		
計						9,500,000		
単価						9,500,000	円/台	

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	情報表示板機側盤 (メディアコンバータ内蔵)		単位	面	数量		単価	
						1		5,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
情報表示板機側盤 (メディアコンバータ内蔵)			面	1	5,600,000	5,600,000		
計						5,600,000		
単価						5,600,000	円/面	

1次単価表

						単価使用年月	2022.10
						歩掛使用年月	2022.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	引込開閉器盤		単位	面	数量		単価
						1	651,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
引込開閉器盤			面	1	651,000	651,000	
計						651,000	
単価						651,000	円/面

						単価使用年月	2022.10
						歩掛使用年月	2022.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	分電盤		単位	面	数量		単価
						1	950,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
分電盤			面	1	950,000	950,000	
計						950,000	
単価						950,000	円/面

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002500

単-7号	舗装版切断 夜間	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	単位	m	数量	1	単価	680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断 (夜間)		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	680.3	680		
計						680		
単価						680	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002500

単-8号	切削オーバーレイ 夜間	半たわみ舗装 二層 基層:改質Ⅲ型密粒度As混合物(13)) 表層:改質H型As混合物(20)	単位	m ²	数量	1	単価	9,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切削オーバーレイ (夜間)		7cmを超え12cm以下 二層 40mm 60mm 各種 各種 2.35t/m ³ 1.94t/m ³ タックコート タックコート	m ²	1	6,459	6,459		
セメントミルク浸透 (夜間)		各種 超速硬型 1512L/100m ²	m ²	1	3,416	3,416		
計						9,875		
単価						9,875	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002500

単-9号	殻運搬 夜間	アスファルト殻(切削)	単位	m 3	数量	1	単価	4,961
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬 (路面切削) (夜間)	有り 36.0km以下 全ての費用	m 3	1	4,961	4,961		
	計					4,961		
	単価					4,961	円/m 3	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	殻処分 夜間	アスファルト殻(切削)	単位	m 3	数量	1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (m 3) (夜間) As殻(切削)		m 3	1	4,700	4,700		
	計					4,700		
	単価					4,700	円/m 3	

1次単価表

						単価使用年月	2022.10
						歩掛使用年月	2022.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	溶融式区画線工 夜間	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価 454
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (夜間)		有り 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	454.8	454	
計						454	
単価						454	円/m

						単価使用年月	2022.10
						歩掛使用年月	2022.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	溶融式区画線工 夜間	溶融式手動 破線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価 489
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (夜間)		有り 溶融式手動 無し 破線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	489.6	489	
計						489	
単価						489	円/m

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002500

単-13号	基層（車道・路肩部）夜間	再生粗粒度アスファルト(20) 舗装厚50mm	単位	m ²	数量	1	単価	2,915
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層（車道・路肩部） （夜間）		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/m ³ 未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	1	2,915	2,915		
計						2,915		
単価						2,915	円/m ²	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002500

単-14号	中間層（車道・路肩部）夜間	再生粗粒度アスファルト(20) 舗装厚50mm	単位	m ²	数量	1	単価	1,687
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層（車道・路肩部） （夜間）		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) タックコート PK-4 全ての費用	m ²	1	1,687	1,687		
計						1,687		
単価						1,687	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002500

単-15号	舗装版切断 夜間	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	単位	m	数量		1	単価	680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版切断 (夜間)		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	680.3	680			
計						680			
単価						680	円/m		

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002500

単-16号	舗装版切断 夜間	アスファルト舗装版 舗装厚15cmを超え30cm以下	単位	m	数量		1	単価	1,582
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版切断 (夜間)		アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,582	1,582			
計						1,582			
単価						1,582	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002500

単-17号	舗装版破碎 夜間	人力施工	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	8,272
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎 (夜間)		アスファルト舗装版 有り 10cmを超え15cm以下 有り 全ての費用	m ²		1	8,272	8,272		
	計						8,272		
	単価						8,272	円/m ²	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002500

単-18号	殻運搬 夜間	アスファルト殻(掘削)	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	5,274
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬 (夜間)		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 有り 19.5km以下 全ての費用	m ³		1	5,274	5,274		
	計						5,274		
	単価						5,274	円/m ³	

1次単価表

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-19号	処分 夜間	アスファルト殻(掘削)	単位	m ³	数量		1	単価	5,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m ³) (夜間) As殻 (掘削)			m ³	1	5,875	5,875			
計						5,875			
単価						5,875	円/m ³		

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-20号	ガス切断 夜間		単位	箇所	数量		1	単価	7,209
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガス切断 (夜間)		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	1	7,209	7,209			
計						7,209			
単価						7,209	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002500

単-21号	舗装版切断 夜間	コンクリート舗装版 舗装厚15cm以下	単位	m	数量			1	単価	1,250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	舗装版切断 (夜間)	コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	1,250	1,250				
	計					1,250				
	単価					1,250	円/m			

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	コンクリート取壊し 夜間	無筋構造物 人力施工	単位	m ³	数量			1	単価	42,510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	構造物とりこわし (夜間)	無筋構造物 人力施工 無し 有り	m ³	1	42,510	42,510				
	計					42,510				
	単価					42,510	円/m ³			

1次単価表

						単価使用年月	2022.10	
						歩掛使用年月	2022.10	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-23号	殻運搬 夜間	コンクリート殻(無筋)	単位	m 3	数量	1	単価	2,704
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬 (夜間)		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 14.4km以下 全ての費用	m 3	1	2,704	2,704		
計						2,704		
単価						2,704	円/m 3	

						単価使用年月	2022.10	
						歩掛使用年月	2022.10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-24号	殻処分 夜間	コンクリート殻(無筋)	単位	m 3	数量	1	単価	5,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3) (夜間) Co殻 (無筋)			m 3	1	5,170	5,170		
計						5,170		
単価						5,170	円/m 3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	床堀	土砂	単位	m 3	数量	1	単価	1,926
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り (昼間)		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		m 3	1	1,926	1,926	
計							1,926	
単価							1,926	円/m 3

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	埋戻し	土砂、保護砂	単位	m ³	数量	5	単価	7,170.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し (昼間)		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	1.6	3,343	5,348		
埋戻し (昼間)		現場制約あり 土砂 無し	m ³	1.9	4,990	9,481		
敷砂, 保護砂 (材料費)			m ³	1.5	4,300	6,450		
埋設標識シート敷設 (昼間)		埋設標識シート敷設	m	45	87.78	3,950		
埋設標識シート		W300 2倍	m	29	288	8,352		
埋設標識シート		W150 2倍	m	16	142	2,272		
計						35,853		
単価						7,170.6	円/m ³	

1次単価表

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-27号	土砂等運搬	土砂	単位	m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬 (昼間)	小規模 バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 4.5km以下	m ³	1	1,640	1,640		
	計					1,640		
	単価					1,640	円/m ³	

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-28号	歩車道境界ブロック	C種 再利用	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック (昼間)	再利用設置 C種(180/210×300×600) 無し 18-8-40(高炉)有り	m	1	5,035	5,035		
	歩車道境界ブロック撤去 (昼間)	再利用	m	1	1,184	1,184		
	計					6,219		
	単価					6,219	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単-29号	アスファルト舗装復旧	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚50mm	m ²	1			2,773	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	表層(歩道部) (昼間)	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(13) 無し 全ての費用	m ²	1	2,060	2,060		
	下層路盤(歩道部) (昼間)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m ²	1	713.6	713		
	計					2,773		
	単価					2,773	円/m ²	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単-30号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	m	1			539	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	舗装版切断 (昼間)	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	539.2	539		
	計					539		
	単価					539	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-31号	舗装版切断 夜間	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	単位	m	数量		単価	680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断 (夜間)	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	680.3	680		
	計					680		
	単価					680	円/m	

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-32号	舗装版破碎	機械施工 (小規模)	単位	m ²	数量		単価	1,473
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎積込 (小規模土工) (昼間)	全ての費用	m ²	1	1,473	1,473		
	計					1,473		
	単価					1,473	円/m ²	

1次単価表

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-33号	舗装版破碎 夜間	人力施工	単位	m ²	数量		単価	
					1			6,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎 (夜間)		アスファルト舗装版 有り 4cmを超え10cm以下 有り 全ての費用	m ²	1	6,150	6,150		
計						6,150		
単価						6,150	円/m ²	

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m ³	数量		単価	
					1			4,807
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬 (昼間)		舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り 6.5km以下 全ての費用	m ³	1	4,807	4,807		
計						4,807		
単価						4,807	円/m ³	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002500

単-35号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-35号	殻運搬 夜間	アスファルト殻(掘削)	単位	m 3	数量	1	単価 5,274
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	殻運搬 (夜間)	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 有り 19.5km以下 全ての費用	m 3	1	5,274	5,274	
	計					5,274	
	単価					5,274	円/m 3

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-36号	処処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m 3	数量	1	単価 4,230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 (m 3) (昼間) As殻 (掘削)		m 3	1	4,230	4,230	
	計					4,230	
	単価					4,230	円/m 3

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	処分 夜間	アスファルト殻(掘削)	単位	m ³	数量	1	単価	5,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m ³) (夜間) As殻 (掘削)			m ³	1	5,875	5,875		
計						5,875		
単価						5,875	円/m ³	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002500

単-38号	中間層 (車道・路肩部) 夜間	再生粗粒度アスファルト(20) 舗装厚50mm	単位	m ²	数量	1	単価	1,687
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層 (車道・路肩部) (夜間)		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) タックコート PK-4 全ての費用	m ²	1	1,687	1,687		
計						1,687		
単価						1,687	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002500

単-39号	表層（車道・路肩部）夜間	再生粗粒度アスファルト(20) 舗装厚50mm	単位	m ²	数量	1	単価	1,686
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層（車道・路肩部） （夜間）	1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) タックコート PK-4 全ての費用	m ²	1	1,686	1,686		
	計					1,686		
	単価					1,686	円/m ²	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	交通誘導警備員	交通誘導警備員検定合格者	単位	人日	数量	1	単価	14,805
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人	1	14,805	14,805		
	計					14,805		
	単価					14,805	円/人日	

1次単価表

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一41号	交通誘導警備員 夜間	交通誘導警備員検定合格者	単位	人日	数量		単価	
						1		22,207
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人	1	22,207	22,207		
計						22,207		
単価						22,207	円/人日	

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一42号	交通誘導警備員 夜間	交通誘導警備員検定合格者以外	単位	人日	数量		単価	
						1		18,742
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	18,742	18,742		
計						18,742		
単価						18,742	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002500

単-43号	防護仮設 夜間		単位	式	数量	1	単価	120,994
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護仮設 夜間		式	1		120,994		
	計					120,994		
	単価					120,994	円/式	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	建設機械運搬費		単位	台	数量	1	単価	67,650
	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 10.8km 無 有 5150円	台	1	67,650	67,650		
	計					67,650		
	単価					67,650	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

直接部材費		単位	式	数量	単価	金額	単価	216,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溝形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 6.5×150×75	k g	601	131.64	79,115			
等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 6×50×50	k g	221	131.64	29,092			
鋼管 S T K STK400 φ48.6×3.2	各種	k g	28	221.84	6,211			
鋼管 S G P ・耐溝状腐食電縫鋼管 黒 (k g) φ34.0×32	SGP 黒ねじ無し管 25A	k g	183	238.26	43,601			
鋼板 S S 材 PL9	SS400 8≦t<12	k g	84	196.63	16,516			
平鋼 S S 4 0 0 FB50×6	SS400 6×50~75	k g	39	145.94	5,691			
エキスパンドメタル XG21	グ*レーティング* (XG) 各種 12%	k g	166	220.93	36,674			
計					216,900			
単価					216,900	円/式		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費		単位	式	数量	単価	金額	単価	8,361
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト	SS400 M16×65	個	36	23.8	856			
ボルト	SS400 M12×55	個	24	14.2	340			
ボルト	SS400 M12×45	個	4	12.2	48			
全ねじボルト	SS400 M12×140	個	12	34.9	418			
全ねじボルト	SS400 M12×65	個	36	16.1	579			
全ねじボルト	SS400 M12×60	個	4	15.2	60			
寸切りボルト	SS400 M12×220	個	2	42.9	85			
Uボルト	SS400 40A	個	24	91	2,184			
Uボルト	SS400 25A	個	2	55	110			
傾斜座金	SS400 M16	個	84	4.65	390			
傾斜座金	SS400 M12	個	24	2.5	60			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費		単位	式	数量	1	単価	8,361
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平座金	SS400 M16	個	120	4.65	558		
平座金	SS400 M12	個	272	2.5	680		
ナット	SS400 M16	個	168	6.65	1,117		
ナット	SS400 M12	個	240	3.65	876		
計					8,361		
単価					8,361	円/式	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
製作補助材料費	鋼製付属設備 216900円	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		28,197		
計					28,197		
単価					28,197	円/式	

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費 (一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない A 1.32t/基(橋) 標準(鋼材400N・500N使用) 1基(橋)	単位	基	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工		人	14	25,500	357,000		
計					357,000		
単価					357,000	円/基	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 10
							歩掛使用年月	2022. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要	
溶融亜鉛メッキ施工（t 当り）		t	1			92,500		
溶融亜鉛メッキ	HDZT77	t	1	92,500	92,500			
計					92,500			
単価					92,500	円 / t		

							単価使用年月	2022. 10
							歩掛使用年月	2022. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要	
溶融亜鉛メッキ施工（t 当り）		t	1			90,700		
溶融亜鉛メッキ	HDZT49	t	1	90,700	90,700			
計					90,700			
単価					90,700	円 / t		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.10
						歩掛使用年月	2022.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
修繕工事輸送費 (軸重計)	3.23t 90km					1	161,000
運搬費用		式		1		161,000	
計						161,000	
単価						161,000	円/式

						単価使用年月	2022.10
						歩掛使用年月	2022.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
新設工事輸送費 (軸重計)	12.4t 12.2km					1	151,000
運搬費用		式		1		151,000	
計						151,000	
単価						151,000	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

	労務費（昼間）	8.0人/式 2.0人/式 2.0人/式	単位	式	数量	1	単価	300,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	8	26,880	215,040			
電工		人	2	21,945	43,890			
普通作業員		人	2	20,790	41,580			
計					300,510			
単価					300,510		円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費	各種 1% 300510円	単位	式	数量	1	単価	3,005
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		3,005		
計					3,005		
単価					3,005	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002500

	労務費（夜間）	12.0人/式 3.0人/式 9.0人/式	単位	式	数量	1	単価	863,256
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機械設備据付工		人	12	40,320	483,840		
	電工		人	3	32,917	98,751		
	普通作業員		人	9	31,185	280,665		
	計					863,256		
	単価					863,256	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002500

据付補助材料費		各種 1% 863256円						
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
補助材料費		式		1		8,632		
計						8,632		
単価						8,632	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002500

	労務費（夜間）	36.0人/式 6.0人/式 18.0人/式	単位	式	数量	1	単価	2, 210, 352
名称		規格	単位		数量	金額		摘要
機械設備据付工			人		36	40, 320		1, 451, 520
電工			人		6	32, 917		197, 502
普通作業員			人		18	31, 185		561, 330
計								2, 210, 352
単価								2, 210, 352 円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
据付補助材料費	各種 1% 2210352円	単位	式	数量		1	22,103
補助材料費		式	1			22,103	
計						22,103	
単価						22,103	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
労務費 (夜間)	12.0人/式 4.0人/式 4.0人/式					1		740,248
機械設備据付工		人		12	40,320	483,840		
電工		人		4	32,917	131,668		
普通作業員		人		4	31,185	124,740		
計						740,248		
単価						740,248	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002500

据付補助材料費	各種 1% 740248円	単位	式	数量	1	単価	7,402
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		7,402		
計					7,402		
単価					7,402	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002500

	労務費（夜間）	16.0人/式 4.0人/式 8.0人/式	単位	式	数量	1	単価	1,026,268
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	16	40,320	645,120		
	電工		人	4	32,917	131,668		
	普通作業員		人	8	31,185	249,480		
	計					1,026,268		
	単価					1,026,268	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00000002500	
	据付補助材料費	各種 1% 1026268円	単位	式	数量	1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補助材料費		式	1		10,262		
	計					10,262		
	単価					10,262	円/式	
							10,262	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000
	労務費（昼間）	1.0人/式 3.0人/式	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	1	26,880	26,880	
	電工		人	3	21,945	65,835	
	計					92,715	
	単価					92,715	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.10
						歩掛使用年月	2022.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	各種 1% 92715円	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		927		
計					927		
単価					927	円/式	

						単価使用年月	2022.10
						歩掛使用年月	2022.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費（昼間）	1.0人/式 3.0人/式	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	1	26,880	26,880		
電工		人	3	21,945	65,835		
計					92,715		
単価					92,715	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002500
労務費（夜間）	24.0人/式 24.0人/式	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1, 716, 120	
機械設備据付工		人	24	40, 320	967, 680		
普通作業員		人	24	31, 185	748, 440		
計					1, 716, 120		
単価					1, 716, 120	円/式	

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
材料費		単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	512, 000	
電気配管配線（昼間）		式	1		512, 000		
計					512, 000		
単価					512, 000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

労務費（昼間）		5.0人/式 15.0人/式 5.0人/式		単位	式	数量	1	単価	567,525
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
機械設備据付工		人	5	26,880	134,400				
電工		人	15	21,945	329,175				
普通作業員		人	5	20,790	103,950				
計					567,525				
単価					567,525			円/式	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	各種 1% 567525円	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		5,675		
計					5,675		
単価					5,675	円/式	

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002500
材料費		単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気配管配線 (夜間)		式	1		264,000		
計					264,000		
単価					264,000	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
労務費 (夜間)	6.0人/式 18.0人/式 6.0人/式					1		1,021,536
機械設備据付工		人		6	40,320	241,920		
電工		人		18	32,917	592,506		
普通作業員		人		6	31,185	187,110		
計						1,021,536		
単価						1,021,536	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002500

据付補助材料費	各種 1% 1021536円	単位	式	数量	1	単価	10,215
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		10,215		
計					10,215		
単価					10,215	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
労務費 (昼間)	5.0人/式 25.0人/式 10.0人/式					1	890,925
機械設備据付工		人		5	26,880	134,400	
電工		人		25	21,945	548,625	
普通作業員		人		10	20,790	207,900	
計						890,925	
単価						890,925	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
労務費 (夜間)	12.0人/式 52.0人/式 36.0人/式					1		3,318,184
機械設備据付工		人		12	40,320	483,840		
電工		人		52	32,917	1,711,684		
普通作業員		人		36	31,185	1,122,660		
計						3,318,184		
単価						3,318,184	円/式	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2. 0 t	単位	日	数量	1	単価	33,180
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	1	22,575	22,575		
軽油		1. 2号	L	24	135	3,240		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック 2 t 積 吊能力 2. 0 t	供用日	1.21	6,080	7,356		
諸雑費 (まるめ)			式	1		9		
計						33,180		
単価						33,180	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2. 0 t	単位	日	数量	1	単価 44,460
運転手 (特殊)		人	1	33,862	33,862	
軽油	1. 2号	L	24	135	3,240	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2. 0 t	供用日	1.21	6,080	7,356	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					44,460	
単価					44,460	円/日

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002500

	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0. 4 5 m 3	単位	日	数量	1	単価	57,800
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	33,862	33,862		
軽油		1. 2号	L	58	135	7,830		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積0. 4 5 m 3	供用日	1.66	9,700	16,102		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						57,800		
単価						57,800	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	単位	日	数量	1	単価 41,810
運転手 (一般)		人	1	29,452	29,452	
軽油	1.2号	L	18	135	2,430	
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	供用日	1.39	7,140	9,924	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					41,810	
単価					41,810	円/日

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
トラック [普通型]	10～11t積					1		52,830
運転手 (一般)		人		1	29,452	29,452		
軽油	1. 2号	L		52	135	7,020		
トラック [普通型]	10～11t積	供用日		1.12	14,600	16,352		
諸雑費 (まるめ)		式		1		6		
計						52,830		
単価						52,830	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トレーラ [セミ]	15 t 積	単位	日	数量	1	単価 74,330
運転手 (特殊)		人	1	33,862	33,862	
軽油	1. 2号	L	113	135	15,255	
トレーラ [セミ]	15 t 積	供用日	1.91	13,200	25,212	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					74,330	
単価					74,330	円/日

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

敷鉄板賃料	各種 無 4日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	642
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板賃料	22×1219×2438 90日以内	枚・日	4	35.5	142		
整備費 (敷鉄板)	22×1219×2438	枚	1	500	500		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					642		
単価					642	円/枚	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00000002500
	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 10.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分A		製品長12m以内 20kmまで	t	1	4,660	4,660	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						4,660	
単価						4,660	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00000002500
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込みのみ	単位	t	数量	1	単価 750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み費(仮設材等)			t	1	750	750	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						750	
単価						750	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002500

	仮設材等の積み込み, 取卸し費	取卸しのみ	単位	t	数量	1	単価	750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	取卸し費 (仮設材等)		t	1	750	750		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					750		
	単価					750	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切削オーバーレイ (夜間)	7cmを超え12cm以下 二層 40mm 60mm 各種 各種 2.35t/m3 1.94t/m3 タックコート タックコート	単位	m ²	数量	100	単価 6,459
土木一般世話役		人	0.159	36,540	5,809	
特殊作業員		人	0.476	31,972	15,218	
普通作業員		人	0.794	31,185	24,760	
アスファルト混合物 (夜間)	密粒度アスコン 改質Ⅲ型 (13)	t	10.058	23,300	234,351	
アスファルト混合物 (夜間)	半たわみ性舗装用アスコン 改質H型(20)	t	12.455	21,100	262,800	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	103	4,429	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	103	4,429	
路面切削機運転	7cm超え12cm以下 二層	日	0.159	209,700	33,342	
路面清掃車運転	7cm超え12cm以下 二層	日	0.159	62,120	9,877	
アスファルトフィニッシャ運転	7cm超え12cm以下 二層	日	0.159	109,400	17,394	
ロードローラ運転	7cm超え12cm以下 二層	日	0.159	52,750	8,387	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002500

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	切削オーバーレイ (夜間)	7cmを超え12cm以下 二層 40mm 60mm 各種 各種 2.35t/m3 1.94t/m3 タックコート タックコート	m ²			100	6,459
	タイヤローラ運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	43,520	6,919	
	諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		18,185	
	計					645,900	
	単価					6,459	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

処分費（m ³ ） （夜間）As殻（切削）		単位	m ³	数量	100	単価	4,700
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	4,700	470,000		
計					470,000		
単価					4,700	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

	区画線設置 (夜間)	有り 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	454.8
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 実線20cm 制約無	m	1,000	274	274,000			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	k g	760	192	145,920			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	k g	33	160	5,280			
接着用プライマー	区画線用	k g	33	440	14,520			
軽油	1.2号	L	48	135	6,480			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,600			
計					454,800			
単価					454.8	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (夜間)	有り 溶融式手動 無し 破線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	308	308,000	489.6
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 破線20cm 制約無	m	1,000	308	308,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	760	192	145,920	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	160	5,280	
接着用プライマー	区画線用	kg	33	440	14,520	
軽油	1.2号	L	54	135	7,290	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,590	
計					489,600	
単価					489.6	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	5,875
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 (掘削)	m ³	100	5,875	587,500			
計					587,500			
単価					5,875	円/m ³		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガス切断 (夜間)	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	単位	箇所	数量	1	7,209
溶接工		人	0.13	40,950	5,323	
普通作業員		人	0.04	31,185	1,247	
酸素	ボンベ	m ³	0.63	337	212	
アセチレン	ボンベ	k g	0.26	1,620	421	
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		6	
計					7,209	
単価					7,209	円/箇所

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00000002000
	構造物とりこわし (夜間)	無筋構造物 人力施工 無し 有り	単位	m 3	数量	1	単価 42, 510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物		夜間 人力施工 制約無	m 3	1	42, 505	42, 505	
諸雑費 (まるめ)			式	1		5	
計						42, 510	
単価						42, 510	円/m 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00000002000
	処分費 (m 3) (夜間) Co殻 (無筋)		単位	m 3	数量	100	単価 5, 170
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	5, 170	517, 000	
計						517, 000	
単価						5, 170	円/m 3

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

埋設標識シート敷設 (昼間)	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	単価	金額	単価	87.78
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.4	21,945	8,778			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8,778			
単価					87.78	円/m		

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

処分費 (m3) (昼間) As殻 (掘削)	処分費 (m3)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	4,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (昼間)	アスファルト殻 (掘削)	m3	100	4,230	423,000			
計					423,000			
単価					4,230	円/m3		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002500

防護仮設 夜間		単位	式	数量	1	単価	120,994
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.5	36,540	18,270		
とび工		人	1	37,485	37,485		
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	時間	4	13,560	54,240		
諸雑費 (率) 10%		式	1		10,999		
計					120,994		
単価					120,994	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

	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 10.8km 無 有 5150円	単位	台	数量	1	単価	67,650
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	62,500	62,500			
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	5,150	5,150			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					67,650			
単価					67,650		円／台	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002500

	路面切削機運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	209,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.95	33,862	32,168		
	軽油	1. 2号	L	144	135	19,440		
	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型（第3次） 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日	1	158,000	158,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		92		
	計					209,700		
	単価					209,700	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002500

	路面清掃車運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）		人	0.74	29,452	21,794		
軽油	1. 2号	L	32	135	4,320		
路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工用]	ホッパ容量1. 5 m ³	供用日	1	36,000	36,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					62,120		
単価					62,120		円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002500

	アスファルトフィニッシャ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	109,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	33,862	33,862			
軽油	1. 2号	L	42	135	5,670			
ASフィニッシャ [ホイール型]	排出ガス対策型（第3次） 舗装幅2. 3～6. 0m	供用日	1.22	57,200	69,784			
諸雑費（まるめ）		式	1		84			
計					109,400			
単価					109,400	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002500

	ロードローラ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	52,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	33,862	33,862		
	軽油	1. 2号	L	17	135	2,295		
	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型（第2次）]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.22	13,600	16,592		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					52,750		
	単価					52,750	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002500

	タイヤローラ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	43,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	33,862	33,862			
軽油	1. 2号	L	25	135	3,375			
タイヤローラ [普通型]	運転質量8～20 t	日	1.3	4,830	6,279			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					43,520			
単価					43,520	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	単位	時間	数量		1	13,560
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	人	0.25	29,452		7,363	
軽油	1.2号	L	3.6	135		486	
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	時間	1	5,710		5,710	
諸雑費 (まるめ)		式	1			1	
計						13,560	
単価						13,560	円/時間