

令和6年1月11日（令和6年1月11日）

新宮紀宝道路鵜殿南地区舗装工事

【工事設計書（公表資料）】

紀南河川国道事務所

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

鏡

1. 工事名

工事名	新宮紀宝道路鵜殿南地区舗装工事
工事地名	三重県南牟婁郡紀宝町鵜殿地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年11月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年 9月
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 工務第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6622030013	1 4) 単価適用年月	2023年11月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2023年11月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	舗装工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	173日間 自 令和 6年 2月10日 (当初) 至 令和 6年 7月31日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	三重県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	紀宝町 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道4 2号	2 2) 処 分 費 等	972,900
		2 3) 公 告 日	令和 5年 9月12日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路鵜殿南地区舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装		式	1		44,634,536				
道路土工		式	1		435,364				
防草コンクリート		式	1		433,258				
張りコンクリート	18-8-40(高炉) コンクリート 夜間割増無 t=50~100	m2	98	4,421	433,258			単-1号	
残土処理工		式	1		2,106				
整地	残土受入れ地での処理	m3	2	126.6	253			単-2号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2	926.6	1,853			単-3号	
舗装工		式	1		31,305,961				
舗装準備工		式	1		1,112,947				
不陸整正	補足材無し	m2	9,130	121.9	1,112,947			単-4号	
アスファルト舗装工 (側道舗装)		式	1		10,881,628				

設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路鵜殿南地区舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	舗装	数量増減	金額増減	摘要
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	2	3,319	6,638					単-5号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	4,610	2,359	10,874,990					単-6号
アスファルト舗装工 (アクセス道路)		式	1		11,314,082					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	2,470	828.6	2,046,642					単-7号
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	2,470	1,393	3,440,710					単-8号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	2,470	2,359	5,826,730					単-9号
アスファルト舗装工 (県道紀宝川瀬線)		式	1		1,697,674					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	357	828.6	295,810					単-10号
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	357	1,393	497,301					単-11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	65	3,319	215,735					単-12号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	292	2,359	688,828					単-13号

設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路鶴殿南地区舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
アスファルト舗装工 (町道舗装)		式	1		507,036				
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 100mm	m2	116	1,052	122,032			単-14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	116	3,319	385,004			単-15号	
アスファルト舗装工 (歩道舗装A)		式	1		3,669,398				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	1,180	991.6	1,170,088			単-16号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	10	2,768	27,680			単-17号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	1,190	2,077	2,471,630			単-18号	
透水性舗装工 (歩道舗装B)		式	1		332,966				
フィルター層	砂 仕上り厚 100mm	m2	64	1,509	96,576			単-19号	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	64	991.6	63,462			単-20号	
表層	透水性アスファルトコンクリート(13) 1.4m未満 舗装厚 40mm	m2	64	2,702	172,928			単-21号	

設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路鵜殿南地区舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
コンクリート舗装工 (歩道舗装C)		式	1		514,716				
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	127	991.6	125,933			単-22号	
コンクリート	18-8-25(高炉) コンクリート 夜間割増無 t=70	m2	127	3,012	382,524			単-23号	
型枠	一般型枠	m2	0.3	8,442	2,532			単-24号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	1	3,727	3,727			単-25号	
アスファルト舗装工 (乗入舗装A)		式	1		403,945				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 140mm	m2	92	790.4	72,716			単-26号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	92	1,014	93,288			単-27号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 3.0m以下	m2	97	2,453	237,941			単-28号	
アスファルト舗装工 (乗入舗装B)		式	1		580,580				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	120	828.6	99,432			単-29号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	120	1,393	167,160			単-30号	

設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路鵜殿南地区舗装工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
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	17	3,319	56,423			単-31号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以 上3.0m以下	m2	105	2,453	257,565			単-32号	
ブロック舗装工		式	1		290,989				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕 上り厚 70mm	m2	17	877	14,909			単-33号	
特殊ブロック舗装	線状 300×300 t=6cm	m2	8	16,240	129,920			単-34号	
特殊ブロック舗装	点状 300×300 t=6cm	m2	9	16,240	146,160			単-35号	
防護柵工		式	1		2,686,644				
防止柵工		式	1		2,686,644				
基礎ブロック, 鋼管基礎	鋼管基礎 φ101.6×3. 2×900	基	444	6,051	2,686,644			単-36号	
区画線工		式	1		3,381,362				
区画線工 (未供用区間)		式	1		3,101,678				

設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路鵜殿南地区舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	2,750	318.2	875,050			単-37号	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	2,510	378.6	950,286			単-38号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	330	337.9	111,507			単-39号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	130	769.3	100,009			単-40号	
溶融式区画線	溶融式手動 セアラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	39	350.2	13,657			単-41号	
溶融式区画線	溶融式手動 セアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	660	809.7	534,402			単-42号	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無	m	730	707.9	516,767			単-43号	
区画線工 (供用区間)		式	1		279,684				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	400	336.2	134,480			単-44号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	13	357.9	4,652			単-45号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	2	805	1,610			単-46号	
溶融式区画線	溶融式手動 セアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	99	849.5	84,100			単-47号	

設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路鵜殿南地区舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	舗装	数量増減	金額増減	摘要
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無	m	72	761.7	54,842					単-48号
構造物撤去工		式	1		2,501,495					
構造物取壊し工		式	1		855,155					
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版 厚 5 c m	m2	4,610	185.5	855,155					単-49号
運搬処理工		式	1		1,646,340					
殻運搬	アスファルト殻	m3	230	2,928	673,440					単-50号
殻処分	アスファルト殻	m3	230	4,230	972,900					単-51号
仮設工		式	1		4,323,710					
防塵対策工		式	1		3,243,310					
夕作洗浄		日	49	32,560	1,595,440					単-52号
防塵対策		日	49	33,630	1,647,870					単-53号
交通管理工		式	1		1,080,400					

設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路鵜殿南地区舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
交通誘導警備員		人日	74	14,600	1,080,400			単-54号	
電気設備		式	1		631,040				
道路照明設備工		式	1		631,040				
照明灯基礎設置工		式	1		148,510				
照明灯基礎設置	IA10.3B-S φ500×210 0 18-8-40(高炉)	個所	1	76,540	76,540			単-55号	
照明灯基礎設置	IA10.3B-C φ500×170 0 18-8-40(高炉)	個所	1	71,970	71,970			単-56号	
接地工		式	1		16,870				
接地設置(交差点照明)	D種	箇所	1	16,870	16,870			単-57号	
配管・配線工		式	1		95,870				
地中配管 (M区間)	難燃性FEP 径 50mm×2 条 FEP 径 50mm×1条	m	18	1,821	32,778			単-58号	
地中配管 (O2区間)	難燃性FEP 径 50mm×1 条	m	4	693.3	2,773			単-59号	
ベルマウス	難燃性FEP50用 新設HH 接続部	個	6	588	3,528			単-60号	

設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路鵜殿南地区舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
ヘルマウス	FEP50用 新設HH接続部	個	2	469	938			単-61号	
埋設標識シート敷設	W=150 2倍折	m	3	256.2	768			単-62号	
埋設標識シート敷設	W=300 2倍折	m	18	416.2	7,491			単-63号	
作業土工(電気)		式	1		47,594			内-1号	
ハットホル設置工		式	1		369,790				
プレキャストハットホル設置	H1-9型 600×600×900	個所	2	155,900	311,800			単-64号	
作業土工(電気)		式	1		57,990			内-2号	
直接工事費		式	1		45,265,576				
共通仮設費		式	1		7,977,300				
共通仮設費		式	1		568,300				
技術管理費		式	1		55,300				
道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300			単-65号	

設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路鵜殿南地区舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		513,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		7,409,000				
純工事費		式	1		53,242,876				
現場管理費		式	1		19,055,000				
工事原価		式	1		72,297,876				
一般管理費等		式	1		12,892,124				
工事価格		式	1		85,190,000				
消費税相当額		式	1		8,519,000				
工事費計		式	1		93,709,000				

一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 1号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	6	2,103	12,618			
中埋材 (材料費)	砂	m ³	2	6,400	12,800			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	6	3,696	22,176			
合 計					47,594			

一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 2号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	10	2,103	21,030			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	10	3,696	36,960			
合 計					57,990			

1次単価表

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

単一1号	張りコンクリート	18-8-40(高炉) コンクリート夜間割増無 t=50~100	単位	m2	数量	1	単価	4,421
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正		m 2	1	1,050	1,050			
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 6.667m3/100m2 有り	m 2	1	3,274	3,274			
養生工	防草コンクリート	m 2	1	96.25	96.25			
計					4,420.25			
単価					4,421	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		1	単価	126.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	整地	残土受入れ地での処理	m3	1	126.6	126.6			
	計					126.6			
	単価					126.6	円/m3		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	926.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土砂等運搬	小規模 パッホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 1.0km以下	m3	1	926.6	926.6			
	計					926.6			
	単価					926.6	円/m3		

1次単価表

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

単-4号	不陸整正	補足材無し	単位	m2	数量	1	単価	121.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正		無し 全ての費用	m 2	1	121.9	121.9		
計						121.9		
単価						121.9	円/m2	

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

単-5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	3,319
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	3,319	3,319		
計						3,319		
単価						3,319	円/m2	

1次単価表

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

単-6号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,359
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,359	2,359		
計						2,359		
単価						2,359	円/m2	

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

単-7号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	828.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m2	1	828.6	828.6		
計						828.6		
単価						828.6	円/m2	

1次単価表

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

単-8号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,393
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	1,393	1,393		
計						1,393		
単価						1,393	円/m2	

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

単-9号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,359
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,359	2,359		
計						2,359		
単価						2,359	円/m2	

1次単価表

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

単-10号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	828.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	828.6	828.6		
	計					828.6		
	単価					828.6	円/m2	

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

単-11号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,393
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	1,393	1,393		
	計					1,393		
	単価					1,393	円/m2	

1次単価表

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

単-12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				
	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	m2	1	3,319	3,319			
	計					3,319			
	単価					3,319	円/m2		

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

単-13号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,359	2,359			
	計					2,359			
	単価					2,359	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		単価	1,052
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-40 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	1,052	1,052		
	計					1,052		
	単価					1,052	円/m2	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量		単価	3,319
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	3,319	3,319		
	計					3,319		
	単価					3,319	円/m2	

1次単価表

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

単-16号	下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	991.6
	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 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	991.6	991.6		
	計					991.6		
	単価					991.6	円/m2	

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

単-17号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 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	2,768
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生細粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,768	2,768		
	計					2,768		
	単価					2,768	円/m2	

1次単価表

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

単-18号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	2,077
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 40mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,077	2,077		
計						2,077		
単価						2,077	円/m2	

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

単-19号	フィルター層	砂 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,509
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フィルター層		100mm以上120mm未満	m2	1	1,509	1,509		
計						1,509		
単価						1,509	円/m2	

1次単価表

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

単-20号	下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	991.6
	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 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	991.6	991.6		
	計					991.6		
	単価					991.6	円/m2	

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

単-21号	表層	透水性アスファルトコンクリート(13) 1.4m未満 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	2,702
	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	2,702	2,702		
	計					2,702		
	単価					2,702	円/m2	

1次単価表

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

単-22号	下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	991.6
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 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	991.6	991.6		
計						991.6		
単価						991.6	円/m2	

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

単-23号	コンクリート	18-8-25(高炉) コンクリート夜間割増無 t=70	単位	m2	数量	1	単価	3,012
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 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.07	43,020	3,011.4		
計						3,011.4		
単価						3,012	円/m2	

1 次単価表

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

単-24号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,442
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	8,442	8,442		
計						8,442		
単価						8,442	円/m2	

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

単-25号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	3,727
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	3,727	3,727		
計						3,727		
単価						3,727	円/m2	

1次単価表

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

単-26号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 140mm	単位	m2	数量	1	単価	790.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		140mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	790.4	790.4		
計						790.4		
単価						790.4	円/m2	

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

単-27号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,014
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 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	1,014	1,014		
計						1,014		
単価						1,014	円/m2	

1次単価表

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

単-28号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,453
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(20) フライコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,453	2,453		
	計					2,453		
	単価					2,453	円/m2	

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

単-29号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	828.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m2	1	828.6	828.6		
	計					828.6		
	単価					828.6	円/m2	

1次単価表

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

単-30号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,393
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	1,393	1,393		
計						1,393		
単価						1,393	円/m2	

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

単-31号	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	3,319
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	3,319	3,319		
計						3,319		
単価						3,319	円/m2	

1次単価表

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

単-32号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,453
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,453	2,453		
計						2,453		
単価						2,453	円/m2	

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

単-33号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 70mm	単位	m2	数量	1	単価	877
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		70mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m2	1	877	877		
計						877		
単価						877	円/m2	

1次単価表

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

単-34号	特殊ブロック舗装	線状 300×300 t=6cm	単位	m2	数量	1	単価	16,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊ブロック舗装		設置 30cm×30cm	m2	1	16,240	16,240		
計						16,240		
単価						16,240	円/m2	

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

単-35号	特殊ブロック舗装	点状 300×300 t=6cm	単位	m2	数量	1	単価	16,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊ブロック舗装		設置 30cm×30cm	m2	1	16,240	16,240		
計						16,240		
単価						16,240	円/m2	

1次単価表

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

単-36号	基礎ブロック, 鋼管基礎	鋼管基礎 φ101.6×3.2×900	単位	基	数量	1	単価	6,051
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎ブロック, 鋼管基礎		鋼管基礎 2m以下 全ての費用	基	1	6,051	6,051		
計						6,051		
単価						6,051	円/基	

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

単-37号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	318.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	318.2	318.2		
計						318.2		
単価						318.2	円/m	

1次単価表

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

単-38号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	378.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	378.6	378.6		
計						378.6		
単価						378.6	円/m	

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

単-39号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	337.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	337.9	337.9		
計						337.9		
単価						337.9	円/m	

1次単価表

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

単-40号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	769.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	769.3	769.3		
計						769.3		
単価						769.3	円/m	

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

単-41号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	350.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	350.2	350.2		
計						350.2		
単価						350.2	円/m	

1次単価表

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

単-42号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	809.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	809.7	809.7		
計						809.7		
単価						809.7	円/m	

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

単-43号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	707.9
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 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	707.9	707.9		
計						707.9		
単価						707.9	円/m	

1次単価表

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

単-44号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	336.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	336.2	336.2		
計						336.2		
単価						336.2	円/m	

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

単-45号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	357.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	357.9	357.9		
計						357.9		
単価						357.9	円/m	

1次単価表

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

単-46号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	805
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 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	805	805		
計						805		
単価						805	円/m	

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

単-47号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	849.5
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 ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	849.5	849.5		
計						849.5		
単価						849.5	円/m	

1次単価表

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

単-48号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	761.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	761.7	761.7		
	計					761.7		
	単価					761.7	円/m	

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

単-49号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価	185.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	185.5	185.5		
	計					185.5		
	単価					185.5	円/m2	

1次単価表

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

単-50号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	単価	金額	単価	2,928
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,928	2,928			
計						2,928			
単価						2,928		円/m3	

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

単-51号	殻処分	アスファルト殻	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 (m 3)			m 3	1	4,230	4,230			
計						4,230			
単価						4,230		円/m3	

1次単価表

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

単-52号	タテ洗浄		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	タテ洗浄	高压洗浄機	日	1	32,560	32,560		
	計					32,560		
	単価					32,560	円/日	

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

単-53号	防塵対策		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防塵対策(散水作業)	散水車[トラック架装] 3800L	日	1	33,630	33,630		
	計					33,630		
	単価					33,630	円/日	

1次単価表

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

単-54号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B		人日	1	14,600	14,600			14,600
計					14,600			
単価					14,600	円/人日		

1次単価表

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

単-55号	照明灯基礎設置	IA10.3B-S φ500×2100 18-8-40(高炉)	単位	個所	数量	10	単価	76,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	1.963	1,387	2,722.68		
基礎掘削及びスパイラルダクト立込		照明灯基礎 500φ2.5m以下	基	10	9,781	97,810		
スパイラルダクト(亜鉛引き)		直管 φ500mm×0.6t	m	21	2,980	62,580		
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	4.121	43,020	177,285.42		
アンカーボルト(ネジ部溶融亜鉛メッキ(HDZT49))		φ25 L=915 アンカーフレーム(□250)・ナット含む	組	10	42,500	425,000		
計						765,398.1		
単価						76,540	円/個所	

1次単価表

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

単-56号	照明灯基礎設置	IA10.3B-C φ500×1700 18-8-40(高炉)	単位	個所	数量	10	単価	71,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	1.963	1,387	2,722.68		
基礎掘削及びスパイラルダクト立込		照明灯基礎 500φ2.5m以下	基	10	9,781	97,810		
スパイラルダクト(亜鉛引き)		直管 φ500mm×0.6t	m	17	2,980	50,660		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	3.335	43,020	143,471.7		
アンカーボルト(ネジ部溶融亜鉛メッキ(HDZT49))		φ25 L=915 アンカーフレーム(□250)・ナット含む	組	10	42,500	425,000		
計						719,664.38		
単価						71,970	円/個所	

1次単価表

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

単-57号	接地設置(交差点照明)	D種	単位	箇所	数量	1	単価	16,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正なし	極	1	13,840	13,840		
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	1	1,510	1,510		
連結式接地棒用リード端子		φ10用 8mm2×500	本	1	435	435		
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm2	m	7	92.2	645.4		
耐衝撃性硬質ビニル電線管		HIVE 16mm	m	5	87.72	438.6		
計						16,869		
単価						16,870	円/箇所	

1次単価表

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

単-58号	地中配管 (M区間)	難燃性FEP 径 50mm×2条 FEP 径 50mm×1条	単位	m	数量	1	単価	1,821
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
難燃性波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		道路沿い(地中) 新設 難燃性FEP 50mm 2条	m	1	1,387	1,387		
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	433.3	433.3		
計						1,820.3		
単価						1,821	円/m	

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

単-59号	地中配管 (O2区間)	難燃性FEP 径 50mm×1条	単位	m	数量	1	単価	693.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
難燃性波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		道路沿い(地中) 新設 難燃性FEP 50mm 1条	m	1	693.3	693.3		
計						693.3		
単価						693.3	円/m	

1次単価表

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

単-60号	ベルマウス	難燃性FEP50用 新設HH接続部	単位	個	数量	1	単価	588
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用）		ベルマウス 50mm	個	1	588	588		
計						588		
単価						588	円/個	

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

単-61号	ベルマウス	FEP50用 新設HH接続部	単位	個	数量	1	単価	469
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品（FEP用）		ベルマウス 50mm	個	1	469	469		
計						469		
単価						469	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-62号	埋設標識シート敷設	W=150 2倍折	単位	m	数量		単価	256.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	1	96.18	96.18		
埋設標識シート		W=150 2倍	m	1	160	160		
計						256.18		
単価						256.2	円/m	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-63号	埋設標識シート敷設	W=300 2倍折	単位	m	数量		単価	416.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	1	96.18	96.18		
埋設標識シート		W=300 2倍	m	1	320	320		
計						416.18		
単価						416.2	円/m	

1次単価表

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

単-64号	プレキャストマンホール設置	H1-9型 600×600×900	単位	個所	数量		1	単価	155,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	1	1,387	1,387			
	プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	154,500	154,500			
	計					155,887			
	単価					155,900		円/個所	

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

単-65号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		1	単価	55,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300			
	計					55,300			
	単価					55,300		円/工事	

参考資料 (1)

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

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

参考資料（１）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 6.667m3/100m2 有り	単位	m ²	数量	100	単価 3,274
土木一般世話役		人	1	27,825	27,825	
普通作業員		人	3.2	22,365	71,568	
生コンクリート 高炉	18-8-40	m ³	8.067	27,900	225,069	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,938	
計					327,400	
単価					3,274	円/m ²

参考資料 (1)

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

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

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	175.63	175,630	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	202	115,140	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	440	11,000	
軽油		L	40	139	5,560	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,745	
計					318,200	
単価					318.2	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価 378.6
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	1,000	190.19	190,190	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	760	202	153,520	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	165	5,445	
接着用プライマー	区画線用	kg	33	440	14,520	
軽油		L	43	139	5,977	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,948	
計					378,600	
単価					378.6	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	194.74	194,740	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	202	115,140	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	440	11,000	
軽油		L	44	139	6,116	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,779	
計					337,900	
単価					337.9	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	349.44	349,440	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,700	202	343,400	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375	
接着用プライマー	区画線用	kg	75	440	33,000	
軽油		L	80	139	11,120	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		19,965	
計					769,300	
単価					769.3	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	206.57	206,570	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	202	115,140	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	440	11,000	
軽油		L	47	139	6,533	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,832	
計					350,200	
単価					350.2	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	388.57	388,570	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,700	202	343,400	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375	
接着用プライマー	区画線用	kg	75	440	33,000	
軽油		L	89	139	12,371	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		19,984	
計					809,700	
単価					809.7	円/m

参考資料（1）

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

	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	707.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	438.62	526,344			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	684	202	138,168			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	165	4,950			
接着用プライマー	区画線用	kg	30	440	13,200			
軽油		L	120	139	16,680			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		8,558			
計					707,900			
単価					707.9	円/m		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	193	193,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	202	115,140	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	440	11,000	
軽油		L	44	139	6,116	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,819	
計					336,200	
単価					336.2	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	214	214,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	202	115,140	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	440	11,000	
軽油		L	49	139	6,811	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,824	
計					357,900	
単価					357.9	円/m

参考資料（1）

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

	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	805
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45cm 制約無		m	1,000	384	384,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型		k g	1,700	202	343,400		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm		k g	75	165	12,375		
接着用プライマー	区画線用		k g	75	440	33,000		
軽油			L	88	139	12,232		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		19,993		
計						805,000		
単価						805	円/m	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	無し 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	849.5
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	427	427,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,700	202	343,400	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375	
接着用プライマー	区画線用	kg	75	440	33,000	
軽油		L	98	139	13,622	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		20,103	
計					849,500	
単価					849.5	円/m

参考資料 (1)

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

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	761.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	482	578,400		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	684	202	138,168		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	165	4,950		
接着用プライマー	区画線用	kg	30	440	13,200		
軽油		L	132	139	18,348		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,634		
計					761,700		
単価					761.7	円/m	

参考資料（1）

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

処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量	100	単価	4,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	アスファルト殻	m ³	100	4,230	423,000		
計					423,000		
単価					4,230	円/m ³	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
タイ洗浄	高压洗浄機	単位	日	数量		1	32,560
普通作業員		人	1	22,365		22,365	
高压洗浄機運転 [工事用・エンジン駆動]	35~70L/min 14.7MPa	日	0.75	10,110		7,582	
水タンク	500L	供用日	1	380		380	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			2,233	
計						32,560	
単価						32,560	円/日

参考資料（1）

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

防塵対策(散水作業)	散水車[トラック架装] 3800L	単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）		人	0.95	24,045	22,842		
軽油		L	26	139	3,614		
散水車 [トラック架装型]	3800L	供用日	1	7,170	7,170		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					33,630		
単価					33,630	円/日	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 B		人	1	14,595		14,595		
諸雑費（まるめ）		式	1			5		
計						14,600		
単価						14,600	円／人日	

参考資料（1）

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

基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2.5m以下	単位	基	数量	10	単価	9,781
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	1.1	22,365	24,601		
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	9	8,134	73,206		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					97,810		
単価					9,781	円/基	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	極	数量	単価	金額	摘要
電工		人		0.25	24,045	6,011	
普通作業員		人		0.35	22,365	7,827	
諸雑費（まるめ）		式		1		2	
計						13,840	
単価						13,840	円／極

参考資料 (1)

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

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

参考資料 (1)

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

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

参考資料 (1)

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

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

参考資料（1）

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

埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	単価	金額	単価	96.18
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.4	24,045	9,618			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,618			
単価					96.18	円/m		

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

埋設標識シート	W=150 2倍	単位	m	数量	単価	金額	単価	160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設標識シート	150mm×50mm 2倍	巻	1	8,000	8,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,000			
単価					160	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 11
							歩掛使用年月	2023. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	埋設標識シート	W=300 2倍	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	320	摘要
	埋設標識シート	300mm×50m 2倍	巻	1	16,000	16,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					16,000		
	単価					320	円/m	

							単価使用年月	2023. 11
							歩掛使用年月	2023. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	55,300	摘要
	技術員		人	1.75	31,600	55,300		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					55,300		
	単価					55,300	円/工事	

参考資料（２）

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

	高圧洗浄機運転 [工事用・エンジン駆動]	35～70L/min 14.7MPa	単位	日	数量	1	単価	10,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガソリン	レギュラー	L	27.6	151	4,167			
高圧洗浄機 [工事用・ガソリンエンジン駆動]	吐出量35～70L/min 圧力14.7MPa	供用日	1	5,940	5,940			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					10,110			
単価					10,110	円/日		

参考資料（２）

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

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