

令和6年11月13日（令和6年11月27日）

栗東水口道路上砥山地区側道他舗装工事

【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

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	栗東水口道路上砥山地区側道他舗装工事
工事地名	(自) 滋賀県栗東市上砥山地先 (至) 滋賀県栗東市小野地先

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 8月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 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	3220030011	1 4) 単価適用年月	2024年10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	2024年10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 式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	231日間 自 令和 6年12月13日 (当初) 至 令和 7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	滋賀県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	大津市A他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道1号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 6年 8月20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	栗東水口道路上砥山地区側道他舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	舗装	数量増減	金額増減	摘要
舗装		式	1		121,401,577				
舗装工		式	1		80,776,078				
舗装準備工(ICT)		式	1		1,748,648				
不陸整正(ICT)	補足材無し	m2	12,820	136.4	1,748,648				単-1号
アスファルト舗装工(ICT) (側道部)		式	1		57,165,246				
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クワッチャア RC-40 仕 上り厚 150mm	m2	11,320	570.6	6,459,192				単-2号
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 150mm	m2	11,130	935.8	10,415,454				単-3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	11,130	1,828	20,345,640				単-4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	11,130	1,792	19,944,960				単-5号
アスファルト舗装工 (歩道部)		式	1		17,378,600				
下層路盤(歩道部)	再生クワッチャア RC-40 仕 上り厚 100mm	m2	6,850	837	5,733,450				単-6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	6,830	1,705	11,645,150				単-7号

設計内訳書

工事名	栗東水口道路上砥山地区側道他舗装工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アスファルト舗装工(ICT) (乗り入れ部)		式	1		157,732				
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	55	1,024	56,320			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	54	1,878	101,412			単-9号	
アスファルト舗装工(ICT) (農道部)		式	1		4,325,852				
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	1,440	935.8	1,347,552			単-10号	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,450	2,054	2,978,300			単-11号	
排水構造物工		式	1		21,577,090				
排水構造物工		式	1		21,577,090				
排水構造物		式	1		21,577,090			内-1号	
縁石工		式	1		2,727,131				
縁石工		式	1		2,727,131				
縁石(A)	C種(180/210×300×600)	m	319	8,549	2,727,131			単-12号	

設計内訳書

工事名	栗東水口道路上砥山地区側道他舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
防護柵工		式	1		12,710,400				
路側防護柵工		式	1		843,700				
ガードレール	塗装品 Gr-C-2B 21m以上100m未満 曲線部補正無	m	40	13,530	541,200			単-13号	
ガードレール	塗装品 Gr-C-4E 21m以上50m未満 曲線部補正無	m	25	12,100	302,500			単-14号	
防止柵工		式	1		11,866,700				
転落防止柵(C)	柵高 1.1m プレキャストコンクリートブロック建込	m	754	12,950	9,764,300			単-15号	
転落防止柵(W)	柵高 1.1m コンクリート建込	m	192	10,950	2,102,400			単-16号	
区画線工		式	1		2,413,878				
区画線工		式	1		2,413,878				
熔融式区画線	熔融式手動 実線 15cm厚1.5mm 排水性舗装無 未供用区間	m	4,100	334.5	1,371,450			単-17号	
熔融式区画線	熔融式手動 破線 15cm厚1.5mm 排水性舗装無 未供用区間	m	65	355	23,075			単-18号	
熔融式区画線	熔融式手動 セアラ 45cm厚1.5mm 排水性舗装無 未供用区間	m	710	856.2	607,902			単-19号	

設計内訳書

工事名	栗東水口道路上砥山地区側道他舗装工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無 未供 用区間	m	120	731.7	87,804			単-20号	
区画線消去	削取り式	m	569	568.8	323,647			単-21号	
仮設工		式	1		1,197,000				
交通管理工		式	1		1,197,000				
交通誘導警備員		人日	84	14,250	1,197,000			単-22号	
直接工事費		式	1		121,401,577				
共通仮設費		式	1		13,405,976				
共通仮設費		式	1		1,957,976				
技術管理費		式	1		804,976				
保守管理(ICT)		式	1		123,176			内-2号	
システム初期費(ICT)		式	1		623,000			内-3号	

設計内訳書

工事名	栗東水口道路上砥山地区側道他舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	舗装	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費		工事	1	58,800	58,800					単-23号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,153,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		11,448,000					
純工事費		式	1		134,807,553					
現場管理費		式	1		34,915,000					
工事原価		式	1		169,722,553					
一般管理費等		式	1		27,137,447					
工事価格		式	1		196,860,000					
消費税相当額		式	1		19,686,000					
工事費計		式	1		216,546,000					

一式当たり内訳書

排水構造物

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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
排水構造物	As舗装工(側道・乗入れ・農道)の直接工事費の35%	式	1		21,577,090			
合計					21,577,090			

一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 2号内訳書

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
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
不陸整正 (I C T) 保守点検	12820m2 1層	式	1		33,627			
下層路盤 (車道・路肩部) (I C T) 保守点検	11320m2 1層	式	1		42,215			
下層路盤 (車道・路肩部) (I C T) 保守点検	55m2 2層	式	1		419			
上層路盤 (車道・路肩部) (I C T) 保守点検	12580m2 1層	式	1		46,915			
合 計					123,176			

一式当たり内訳書

システム初期費 (ICT)

第 3号内訳書

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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
システム初期費 (ICT)	モータクレータ	式	1		623,000			
合 計					623,000			

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	不陸整正(ICT)	補足材無し	単位	m2	数量	1	単価	136.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正(ICT)		無し	m2	1	136.4	136.4		
計						136.4		
単価						136.4	円/m2	

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	570.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)		150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40	m2	1	570.6	570.6		
計						570.6		
単価						570.6	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	935.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)		150mm 1層施工 粒度調整碎石 M-30	m2	1	935.8	935.8		
計						935.8		
単価						935.8	円/m2	

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4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	1,828
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,828	1,828		
計						1,828		
単価						1,828	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
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 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,792
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,792	1,792		
計						1,792		
単価						1,792	円/m2	

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	837
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 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m2	1	837	837		
計						837		
単価						837	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7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	1,705
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	1,705	1,705		
計						1,705		
単価						1,705	円/m2	

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,024
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)		250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40	m2	1	1,024	1,024		
計						1,024		
単価						1,024	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
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	1,878
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	1,878	1,878		
計						1,878		
単価						1,878	円/m2	

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	935.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)		150mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30	m2	1	935.8	935.8		
計						935.8		
単価						935.8	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m ²	数量	1	単価	2,054
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	1	2,054	2,054		
計						2,054		
単価						2,054	円/m ²	

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	縁石(A)	C種(180/210×300×600)	単位	m	数量	1	単価	8,549
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 C種(180/210×300×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-25(高炉) 有り	m	1	8,549	8,549		
計						8,549		
単価						8,549	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	ガードレール	塗装品 Gr-C-2B 21m以上100m未満 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	13,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）		コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装品 21m以上100m未満 無 無 無	m	1	4,487	4,487		
ガードレール		Gr-C-2B 塗装(景観4色) ポリプロピレン製	m	1	9,040	9,040		
計						13,527		
単価						13,530	円/m	

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	ガードレール	塗装品 Gr-C-4E 21m以上50m未満 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	12,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）		土中建込 Gr-C-4E 塗装品 21m以上50m未満 無 無 無	m	1	3,285	3,285		
ガードレール		Gr-C-4E 塗装(景観4色) ポリプロピレン製	m	1	8,810	8,810		
計						12,095		
単価						12,100	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.10	
							歩掛使用年月	2024.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	転落防止柵(C)	柵高 1.1m フレキャストコンクリートブロック建込	単位	m	数量		1	単価	12,950
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		フレキャストコンクリートブロック建込 ヒール式・ハネル式 3m 100m以上(標準) 無 無	m	1	12,950	12,950			
計						12,950			
単価						12,950	円/m		

							単価使用年月	2024.10	
							歩掛使用年月	2024.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	転落防止柵(W)	柵高 1.1m コンクリート建込	単位	m	数量		1	単価	10,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護柵（横断・転落防止柵）設置工		コンクリート建込 ヒール式・ハネル式 3m 100m以上(標準) 無 無	m	1	10,950	10,950			
計						10,950			
単価						10,950	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 未供用 区間	単位	m	数量	1	単価	334.5
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 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	334.5	334.5		
計						334.5		
単価						334.5	円/m	

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 未供用 区間	単位	m	数量	1	単価	355
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	355	355		
計						355		
単価						355	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19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 未供用区間	単位	m	数量	1	単価	856.2
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 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	856.2	856.2		
計						856.2		
単価						856.2	円/m	

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20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 未供用区間	単位	m	数量	1	単価	731.7
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 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	731.7	731.7		
計						731.7		
単価						731.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	区画線消去	削取り式	単位	m	数量	1	単価	568.8
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
区画線消去		無し 削取り式 無し 無し 全ての費用		m	1	568.8	568.8	
計							568.8	
単価							568.8	円/m

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	14,250
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	14,250	14,250	
計							14,250	
単価							14,250	円/人日

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	道路施設基本データ作成費	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		
道路施設基本データ作成費		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. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装品 21m以上100m未満 無 無 無	m	1		4,487	
ガードレール設置工 コンクリート建込用	Gr-C-2B 塗装	m	1	11,877.6	11,877	
ガードレール 路側用	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装	m	1	-7,390	-7,390	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					4,487	
単価					4,487	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 21m以上50m未満 無 無 無	単位	m		1	3,285
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装	m	1	10,495.92	10,495	
ガードレール 路側用	土中建込 Gr-C-4E 塗装	m	1	-7,210	-7,210	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					3,285	
単価					3,285	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 無 無	単位	m	数量	100	単価 12,950
横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	100	3,088.8	308,880	
転落防止柵	縦格子型(コンクリート根固)(景観4色)	m	100	9,860	986,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		120	
計					1,295,000	
単価					12,950	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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以上(標準) 無 無	m	100	1,227.2	122,720	10,950
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	1,227.2	122,720	
転落防止柵	縦格子型(コンクリート建込)(景観4色)	m	100	9,720	972,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		280	
計					1,095,000	
単価					10,950	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 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	334.5
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 実線15cm 制約無	m	1,000	177.92	177,920		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	225	128,250		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	175	4,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	455	11,375		
軽油		L	36	144	5,184		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,396		
計					334,500		
単価					334.5	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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 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	355
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	197.79	197,790		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	225	128,250		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	175	4,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	455	11,375		
軽油		L	40	144	5,760		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,450		
計					355,000		
単価					355	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
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	392.75	392,750	
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	225	382,500	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	175	13,125	
接着用プライマー	区画線用	kg	75	455	34,125	
軽油		L	81	144	11,664	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		22,036	
計					856,200	
単価					856.2	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1,200	444.8	533,760	731.7
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	684	225	153,900	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	175	5,250	
接着用プライマー	区画線用	kg	30	455	13,650	
軽油		L	109.2	144	15,724	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,416	
計					731,700	
単価					731.7	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線消去	無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	m	1,000	568.8	568,800	
区画線消去	昼間 豪雪無 削取り式 制約無	m	1,000	554.32	554,320	
軽油		L	62	144	8,928	
ガソリン	レギュラー	L	35	157	5,495	
諸雑費（まるめ）		式	1		57	
計					568,800	
単価					568.8	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 10
						歩掛使用年月	2024. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価
							14,250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 B		人	1	14,248	14,248	
	諸雑費（まるめ）		式	1		2	
	計					14,250	
	単価					14,250	円／人日

						単価使用年月	2024. 10
						歩掛使用年月	2024. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	不陸整正（ICT）保守点検	12820m2 1層	単位	式	数量	1	単価
							33,627
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1.202	27,976	33,627	
	計					33,627	
	単価					33,627	円／式

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 10
						歩掛使用年月	2024. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(車道・路肩部) (ICT)) 保守点検	11320m2 1層					1	42,215
土木一般世話役		人		1.509	27,976	42,215	
計						42,215	
単価						42,215	円/式

						単価使用年月	2024. 10
						歩掛使用年月	2024. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(車道・路肩部) (ICT)) 保守点検	55m2 2層					1	419
土木一般世話役		人		0.015	27,976	419	
計						419	
単価						419	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	2024. 10 2024. 10 1.000-00-00-2-0
	上層路盤（車道・路肩部）（ICT） 保守点検	12580m2 1層	単位	式	数量	1	単価 46,915
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	1,677	27,976	46,915	
計						46,915	
単価						46,915	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1.000-00-00-2-0
	システム初期費（ICT）	モータグレーダ	単位	式	数量	1	単価 623,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
システム初期費		モータグレーダ	式	1		623,000	
計						623,000	
単価						623,000	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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	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	