

令和5年3月10日（令和5年3月27日）

国道1号本宮西地区他電線共同溝工事 【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	国道1号本宮西地区他電線共同溝工事
工事地名	滋賀県大津市竜が丘地先 滋賀県大津市音羽台地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年 1月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 管理第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3251030007	1 4) 単価適用年月	2023年 2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 2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	355日間 自 令和 5年 3月11日 (当初) 至 令和 6年 2月28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	117,500
		2 3) 公 告 日	令和 5年 1月10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	国道1号本宮西地区他電線共同溝工事 (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				
舗装 (竜が丘)		式	1		107,746				
舗装工		式	1		107,746				
ブロック舗装工 (歩道部)(夜間)		式	1		107,746				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	17	1,287	21,879			単-1号	
下層路盤(歩道部)	再生クランチャー RC-30 仕上り厚 160mm	m2	17	1,260	21,420			単-2号	
特殊ブロック舗装	透水性平板30cm×30cm ブロック厚60mm 再利用 設置	m2	17	3,791	64,447			単-3号	
舗装 (本宮)		式	1		37,469,097				
道路土工		式	1		357,672				
掘削工 (夜間)		式	1		62,360				
掘削	土砂	m3	40	1,559	62,360			単-4号	
残土処理工 (夜間)		式	1		295,312				
整地	残土受入れ地での処理	m3	40	155.8	6,232			単-5号	

設計内訳書

工事名	国道1号本宮西地区他電線共同溝工事 (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
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	40	7,227	289,080				単-6号
舗装工		式	1		6,556,466				
アスファルト舗装工 (国道車道部)(夜間)		式	1		2,480,895				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	141	2,359	332,619				単-7号
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 250mm	m2	141	2,819	397,479				単-8号
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm	m2	141	5,266	742,506				単-9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	m2	141	3,368	474,888				単-10号
中間層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン改質II型(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	141	3,783	533,403				単-11号
ブロック舗装工 (歩道部)(夜間)		式	1		3,213,366				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	507	1,287	652,509				単-12号
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 160mm	m2	507	1,260	638,820				単-13号
特殊ブロック舗装	透水性平板30cm×30cm ブロック厚60mm 再利用 設置	m2	507	3,791	1,922,037				単-14号

設計内訳書

工事名	国道1号本宮西地区他電線共同溝工事 (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				
ブロック舗装工 (乗入部Ⅰ種)(夜間)		式	1		137,302				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 290mm	m2	22	2,450	53,900			単-15号	
特殊ブロック舗装	透水性平板30cm×30cm ブロック厚60mm 再利用 設置	m2	22	3,791	83,402			単-16号	
ブロック舗装工 (乗入部Ⅱ種)(夜間)		式	1		348,223				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 410mm	m2	47	3,618	170,046			単-17号	
特殊ブロック舗装	透水性平板30cm×30cm ブロック厚80mm 再利用 設置	m2	47	3,791	178,177			単-18号	
ブロック舗装工 (乗入部Ⅲ種)(夜間)		式	1		376,680				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 610mm	m2	43	4,969	213,667			単-19号	
特殊ブロック舗装	透水性平板30cm×30cm ブロック厚80mm 再利用 設置	m2	43	3,791	163,013			単-20号	
区画線工		式	1		283,584				
区画線工 (夜間)		式	1		283,584				
熔融式区画線	熔融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m	220	425.8	93,676			単-21号	

設計内訳書

工事名	国道1号本宮西地区他電線共同溝工事 (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 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m	110	493.8	54,318					単-22号
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45c m 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m	130	1,043	135,590					単-23号
仮設工		式	1		12,659,229					
土留・仮締切工 (夜間)		式	1		1,425,970					
軽量鋼矢板(電線共同溝)	LSP-II型	式	1		1,425,970					内-1号
仮舗装工(国道車道部)(夜間)		式	1		444,996					
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	141	3,156	444,996					単-24号
仮舗装工(支道車道部)(夜間)		式	1		321,912					
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	102	3,156	321,912					単-25号
仮舗装工(歩道部)(夜間)		式	1		1,215,279					
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満	m2	507	2,397	1,215,279					単-26号
仮舗装工(乗入部I種)(夜間)		式	1		70,532					

設計内訳書

工事名	国道1号本宮西地区他電線共同溝工事 (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	m2	22	3,206	70,532					単-27号
仮舗装工(乗入部Ⅱ種)(夜間)		式	1		150,682					
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	m2	47	3,206	150,682					単-28号
仮舗装工(乗入部Ⅲ種)(夜間)		式	1		137,858					
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	m2	43	3,206	137,858					単-29号
交通管理工 (夜間)		式	1		8,892,000					
交通誘導警備員		人日	456	19,500	8,892,000					単-30号
舗装版撤去工		式	1		2,619,024					
舗装版破碎工 (夜間)		式	1		1,416,960					
舗装版切断	アスファルト舗装版 5cm	m	240	756.5	181,560					単-31号
舗装版切断	アスファルト舗装版 30cm	m	340	1,717	583,780					単-32号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版 厚 5cm	m2	100	1,776	177,600					単-33号

設計内訳書

工事名	国道1号本宮西地区他電線共同溝工事 (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				
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 30cm	m2	140	1,065	149,100			単-34号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	5	5,659	28,295			単-35号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	43	4,275	183,825			単-36号	
殻処分	アスファルト殻	m3	48	2,350	112,800			単-37号	
ブロック舗装撤去工 (夜間)		式	1		1,202,064				
特殊ブロック撤去	透水性コンクリート平板ブロック 6cm 再利用	m2	541	1,896	1,025,736			単-38号	
特殊ブロック撤去	透水性コンクリート平板ブロック 8cm 再利用	m2	93	1,896	176,328			単-39号	
開削土工		式	1		14,993,122				
掘削工 (夜間)		式	1		5,566,400				
開削掘削	土砂	m3	980	5,680	5,566,400			単-40号	
埋戻し工 (夜間)		式	1		6,314,960				
埋戻し・締め	土砂	m3	260	6,856	1,782,560			単-41号	

設計内訳書

工事名	国道1号本宮西地区他電線共同溝工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋戻し・締固め	中埋砂	m3	360	12,590	4,532,400			単-42号	
残土処理工 (夜間)		式	1		3,111,762				
整地	残土受入れ地での処理	m3	690	155.8	107,502			単-43号	
土砂等運搬	土砂	m3	690	4,354	3,004,260			単-44号	
電線共同溝		式	1		15,214,557				
電線共同溝工		式	1		15,214,557				
管路工(管路部) 【幹線部】(夜間)		式	1		15,214,557				
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管 径 150mm	m	445	5,424	2,413,680			単-45号	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管 径 150mm	m	36	14,030	505,080			単-46号	
埋設管路	角形多条電線管(通信用) 径 81mm	m	481	2,818	1,355,458			単-47号	
埋設管路	角形多条電線管(通信用) 径 75mm	m	961	2,913	2,799,393			単-48号	
埋設管路	角形多条電線管(電力用) 径 100mm	m	1,904	3,470	6,606,880			単-49号	

設計内訳書

工事名	国道1号本宮西地区他電線共同溝工事 (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				
埋設管路	角形多条電線管(電力用) 径 81mm	m	394	2,818	1,110,292			単-50号	
管枕	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径150mm用	個	198	407	80,586			単-51号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=300mm 折込率2倍	m	487	312	151,944			単-52号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=400mm 折込率2倍	m	486	384	186,624			単-53号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=600mm 折込率2倍	m	7	660	4,620			単-54号	
直接工事費		式	1		52,791,400				
共通仮設費		式	1		12,330,665				
共通仮設費		式	1		3,957,665				
運搬費		式	1		175,615				
建設機械運搬費		台	2	63,530	127,060			単-55号	
仮設材運搬費		t	8.3	5,850	48,555			単-56号	
準備費		式	1		2,378,300				

設計内訳書

工事名	国道1号本宮西地区他電線共同溝工事 (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	
試掘調査費		箇所	17	139,900	2,378,300			単-57号	
技術管理費		式	1		50,750				
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750			単-58号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,353,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		8,373,000				
純工事費		式	1		65,122,065				
現場管理費		式	1		22,480,000				
工事原価		式	1		87,602,065				
一般管理費等		式	1		15,257,935				
業務委託料		式	1		6,250,000				
工事価格		式	1		109,110,000				
消費税相当額		式	1		10,911,000				

設計内訳書

工事名	国道 1 号本宮西地区他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築 舗装		
						工事区分			
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	
工事費計		式	1		120,021,000				

一式当たり内訳書

軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 1号内訳書

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軽量鋼矢板設置・撤去		m	262	5,177	1,356,374			
軽量鋼矢板賃料(LSP-II型)	H=2.0m 供用日17日 修理費及び損耗費1回	t	1.4	13,050	18,270			
軽量鋼矢板賃料(LSP-II型)	H=2.5m 供用日16日 修理費及び損耗費1回	t	1.3	12,930	16,809			
軽量鋼矢板賃料(LSP-II型)	H=3.0m 供用日17日 修理費及び損耗費1回	t	1.3	13,050	16,965			
鋼製切梁ボルト	450~700(程度) 31日	本	4	1,128	4,512			
アミ腹起し	幅110~120高さ120~130×4000 (120×120) 31日	本	5	2,608	13,040			
合 計					1,425,970			

1 次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-1号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量		1	単価	1,287
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	1,287	1,287			
	計					1,287			
	単価					1,287	円/m2		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-2号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 160mm	単位	m2	数量		1	単価	1,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(歩道部)	160mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,260	1,260			
	計					1,260			
	単価					1,260	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-3号	特殊ブロック舗装	透水性平板30cm×30cm ブロック厚60mm 再利用設置	単位	m2	数量	1	単価	3,791
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊ブロック舗装		再利用設置	m 2	1	3,791	3,791		
計						3,791		
単価						3,791	円/m2	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-4号	掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,559
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m 3	1	1,559	1,559		
計						1,559		
単価						1,559	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-5号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		1	単価	155.8
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	m 3	1	155.8	155.8			
	計					155.8			
	単価					155.8	円/m3		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-6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	7,227
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	1	7,227	7,227			
	計					7,227			
	単価					7,227	円/m3		

1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-7号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	2,359
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	250mm 2層施工 再生クワッチャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	2,359	2,359		
	計					2,359		
	単価					2,359	円/m2	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-8号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	2,819
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(歩道部)	250mm 2層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	1	2,819	2,819		
	計					2,819		
	単価					2,819	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-9号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	5,266
	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	5,266	5,266		
	計					5,266		
	単価					5,266	円/m2	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-10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	単位	m2	数量	1	単価	3,368
	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	3,368	3,368		
	計					3,368		
	単価					3,368	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-11号	中間層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン改質II型(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,783
	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	3,783	3,783		
	計					3,783		
	単価					3,783	円/m2	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-12号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,287
	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	1,287	1,287		
	計					1,287		
	単価					1,287	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-13号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 160mm	単位	m2	数量	1	単価	1,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		160mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,260	1,260		
計						1,260		
単価						1,260	円/m2	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-14号	特殊ブロック舗装	透水性平板30cm×30cm ブロック厚60mm 再利用設置	単位	m2	数量	1	単価	3,791
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊ブロック舗装		再利用設置	m 2	1	3,791	3,791		
計						3,791		
単価						3,791	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-15号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 290mm	単位	m2	数量	1	単価	2,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		290mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	2,450	2,450		
計						2,450		
単価						2,450	円/m2	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-16号	特殊ブロック舗装	透水性平板30cm×30cm ブロック厚60mm 再利用設置	単位	m2	数量	1	単価	3,791
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊ブロック舗装		再利用設置	m 2	1	3,791	3,791		
計						3,791		
単価						3,791	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-17号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 410mm	単位	m2	数量	1	単価	3,618
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		410mm 3層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	3,618	3,618		
計						3,618		
単価						3,618	円/m2	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-18号	特殊ブロック舗装	透水性平板30cm×30cm ブロック厚80mm 再利用設置	単位	m2	数量	1	単価	3,791
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊ブロック舗装		再利用設置	m 2	1	3,791	3,791		
計						3,791		
単価						3,791	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-19号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 610mm	単位	m2	数量	1	単価	4,969
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		500mm 3層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	3,824	3,824		
下層路盤(歩道部)		110mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,145	1,145		
計						4,969		
単価						4,969	円/m2	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-20号	特殊ブロック舗装	透水性平板30cm×30cm ブロック厚80mm 再利用設置	単位	m2	数量	1	単価	3,791
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊ブロック舗装		再利用設置	m 2	1	3,791	3,791		
計						3,791		
単価						3,791	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-21号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	m				1	425.8
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 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	425.8	425.8		
	計					425.8		
	単価					425.8	円/m	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-22号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	m				1	493.8
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 20cm 著しく有り 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	493.8	493.8		
	計					493.8		
	単価					493.8	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-23号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	m				1	1,043
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,043	1,043		
	計					1,043		
	単価					1,043	円/m	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-24号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2				1	3,156
	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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	3,156	3,156		
	計					3,156		
	単価					3,156	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-25号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,156
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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	3,156	3,156		
計						3,156		
単価						3,156	円/m2	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-26号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,397
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) 30mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	2,397	2,397		
計						2,397		
単価						2,397	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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未満	単位	m2	数量	1	単価	3,206
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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	3,206	3,206		
計						3,206		
単価						3,206	円/m2	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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未満	単位	m2	数量	1	単価	3,206
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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	3,206	3,206		
計						3,206		
単価						3,206	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-29号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度7スコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,206
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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	3,206	3,206		
計						3,206		
単価						3,206	円/m2	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-30号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	456	単価	19,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	114	21,740	2,478,360		
交通誘導警備員B			人日	342	18,750	6,412,500		
計						8,890,860		
単価						19,500	円/人日	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-31号	舗装版切断	アスファルト舗装版 5cm	単位	m	数量	1	単価	756.5
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以下 全ての費用	m	1	756.5	756.5		
計						756.5		
単価						756.5	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-32号	舗装版切断	アスファルト舗装版 30cm	単位	m	数量	1	単価	1,717
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	1,717	1,717		
計						1,717		
単価						1,717	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-33号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量		単価	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎積込		m 2	1	1,776	1,776		
	計					1,776		
	単価					1,776	円/m2	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-34号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 30cm	単位	m2	数量		単価	
名称			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 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	1,065	1,065		
	計					1,065		
	単価					1,065	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-35号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	5,659
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬（電線共同溝）		アスファルト塊 有り 22.5km以下	m 3	1	5,659	5,659		
計						5,659		
単価						5,659	円/m3	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-36号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,275
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、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 17.5km以下 全ての費用	m 3	1	4,275	4,275		
計						4,275		
単価						4,275	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-37号	処分	アスファルト	単位	m3	数量	1	単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,350	2,350		
計						2,350		
単価						2,350	円/m3	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-38号	特殊ブロック撤去	透水性コンクリート平板ブロック 6cm 再利用	単位	m2	数量	1	単価	1,896
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊ブロック舗装		撤去	m2	1	1,896	1,896		
計						1,896		
単価						1,896	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-39号	特殊ブロック撤去	透水性コンクリート平板ブロック 8cm 再利用	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,896
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	特殊ブロック舗装	撤去	m 2	1	1,896	1,896			
	計					1,896			
	単価					1,896		円/m2	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-40号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	5,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	床掘り		m 3	1	5,680	5,680			
	計					5,680			
	単価					5,680		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-41号	埋戻し・締固め	土砂	単位	m3	数量	1	単価	6,856
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め		土砂	m 3	1	6,856	6,856		
計						6,856		
単価						6,856	円/m3	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-42号	埋戻し・締固め	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	12,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め		中埋砂	m 3	1	12,590	12,590		
計						12,590		
単価						12,590	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一43号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	155.8
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	m 3	1	155.8	155.8		
計						155.8		
単価						155.8	円/m3	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一44号	土砂等運搬	土砂	単位	m3	数量	1	単価	4,354
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬（電線共同溝）		土砂 有り 22.5km以下	m 3	1	4,354	4,354		
計						4,354		
単価						4,354	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-45号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 直管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	5,424
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 FA管設置	m	1	5,411	5,411		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	13	13		
計						5,424		
単価						5,424	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-46号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 曲管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	14,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 FA管設置	m	1	14,010	14,010		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	13	13		
計						14,023		
単価						14,030	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-47号	埋設管路	角形多条電線管(通信用) 径 81mm	単位	m	数量	1	単価	2,818
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	2,805	2,805		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	13	13		
計						2,818		
単価						2,818	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-48号	埋設管路	角形多条電線管(通信用) 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	2,913
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	2,900	2,900		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	13	13		
計						2,913		
単価						2,913	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-49号	埋設管路	角形多条電線管(電力用) 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	3,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	3,457	3,457		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	13	13		
計						3,470		
単価						3,470	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-50号	埋設管路	角形多条電線管(電力用) 径 81mm	単位	m	数量	1	単価	2,818
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	2,805	2,805		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	13	13		
計						2,818		
単価						2,818	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-51号	管枕	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径150mm用	単位	個	数量		単価	
						1		407
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		φ 1 5 0 通信用	個	1	407	407		
計						407		
単価						407	円/個	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-52号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=300mm 折込率2倍	単位	m	数量		単価	
						1		312
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用埋設表示シート		W= 3 0 0 mm 2倍	m	1	312	312		
計						312		
単価						312	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-53号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=400mm 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	384
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=400mm 2倍	m	1	384	384		
	計					384		
	単価					384	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-54号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=600mm 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=600mm 2倍	m	1	660	660		
	計					660		
	単価					660	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	建設機械運搬費		単位	台	数量		1	単価	63,530
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 3km 無 有 1030円	台	1	63,530	63,530			
計						63,530			
単価						63,530	円/台		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	仮設材運搬費		単位	t	数量		1	単価	5,850
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 3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,350	4,350			
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500			
計						5,850			
単価						5,850	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-57号	試掘調査費	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	139,900
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以下 全ての費用	m	130	756.5	98,345			
舗装版破碎積込		m ²	55	1,776	97,680			
運搬(電線共同溝)	アスファルト塊 有り 22.5km以下	m ³	2	5,659	11,318			
処分費(m ³)		m ³	2	2,350	4,700			
床掘り	土砂 現場制約あり	m ³	80	14,480	1,158,400			
埋戻し	現場制約あり 土砂 有り	m ³	80	10,520	841,600			
再生クラッシャーラン	RC-30	m ³	9	1,800	16,200			
表層(歩道部)	1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) 無し 全ての費用	m ²	55	2,712	149,160			
計					2,377,403			
単価					139,900	円/箇所		

1次単価表

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

単-58号	道路施設基本 ^テ → ^ク 作成費	単位	工事	数量	1	単価	50,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路施設基本 ^テ → ^ク 作成費		工事	1	50,750	50,750		
計					50,750		
単価					50,750	円/工事	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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 実線 15cm 著しく有り 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	425.8
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15cm 制約著しく受ける	m	1,000	289	289,000		
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	192	109,440		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	160	4,000		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	440	11,000		
軽油	1.2号	L	44	135	5,940		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,420		
計					425,800		
単価					425.8	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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 実線 20cm 著しく有り 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	493.8
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 制約著しく受ける	m	1,000	313	313,000		
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	48	135	6,480		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,600		
計					493,800		
単価					493.8	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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 ゼブラ 45cm 著しく有り 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	1,043
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 ゼブラ45cm 制約著しく受ける		m	1,000	640	640,000		
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	1,700	192	326,400		
ガラスビーズ	0.106～0.850mm		k g	75	160	12,000		
接着用プライマー	区画線用		k g	75	440	33,000		
軽油	1.2号		L	98	135	13,230		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		18,370		
計						1,043,000		
単価						1,043	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	軽量鋼矢板賃料 (LSP-II型)	H=2.0m 供用日17日 修理費及び消耗費1回	単位	t	数量	1	単価	13,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板（軽量矢板） 軽量型（2型、3型）	90日以内	t	17	127	2,159		
	鋼矢板（軽量矢板） 軽量型（2型、3型）	整備費	t	1.98	5,500	10,890		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					13,050		
	単価					13,050	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

項目	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽量鋼矢板賃料 (LSP-II型)	H=2.5m 供用日16日 修理費及び損耗費1回	t	16	127	2,032	12,930
	鋼矢板 (軽量矢板)	軽量型 (2型、3型)	t	16	127	2,032	
	鋼矢板 (軽量矢板)	軽量型 (2型、3型)	t	1.98	5,500	10,890	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
	計					12,930	
	単価					12,930	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

軽量鋼矢板賃料 (LSP-II型)		H=3.0m 供用日17日 修理費及び損耗費1回	単位	t	数量	1	単価	13,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板 (軽量矢板) 軽量型 (2型、3型)	90日以内	t	17	127	2,159			
鋼矢板 (軽量矢板) 軽量型 (2型、3型)	整備費	t	1.98	5,500	10,890			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					13,050			
単価					13,050	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼製切梁ホト	450~700(程度) 31日					1		1,128
鋼製切梁ホト(賃料)	450~700	本・日	31	28		868		
鋼製切梁ホト(基本料)	450~700	本	1	260		260		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						1,128		
単価						1,128	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
アルミ腹起し	幅110～120高さ120～130×4000 (120×120) 31日					1		2,608
アルミ腹起し(賃料)	W110～120×H120～130×L4000	本・日	31	68		2,108		
アルミ腹起し(基本料)	W110～120×H120～130×L4000	本	1	500		500		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						2,608		
単価						2,608	円/本	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							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	
					1			21,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	21,735	21,735			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					21,740			
単価					21,740		円／人日	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							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			18,750
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			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					18,750			
単価					18,750		円／人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	2,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(m ³)(夜間)	アスファルト殻(掘削)	m ³	100	2,350	235,000			
計					235,000			
単価					2,350	円/m ³		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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
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 3km 無 有 1030円	単位	台			
					1	63,530
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	1,030	1,030	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					63,530	
単価					63,530	円／台

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	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 3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価
					1		4,350
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 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	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	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		単価
					1		1,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本 ^テ ー ^ク 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	29,000	50,750		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					50,750		
単価					50,750	円／工事	