

令和6年10月25日（令和6年11月14日）

東播磨南北道路舗装他工事 【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	東播磨南北道路舗装他工事
工事地名	自) 兵庫県小野市池尻町地先 至) 兵庫県小野市市場町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 9月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 7月
2) 事務所名	兵庫国道事務所 工務第一課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5321010003	1 4) 単価適用年月	2024年 9月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 9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	127日間 自 令和 6年11月24日 (当初) 至 令和 7年 3月30日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	加西市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道175号	2 2) 処 分 費 等	284,820
		2 3) 公 告 日	令和 6年 7月23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	東播磨南北道路舗装他工事 (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	
舗装		式	1		137,820,476				
道路土工		式	1		7,740,475				
掘削工		式	1		820,040				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	2,600	315.4	820,040			単-1号	
残土処理工		式	1		1,934,645				
整地	残土受入れ地での処理	m3	2,600	121.6	316,160			単-2号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	2,550	634.7	1,618,485			単-3号	
防草コンクリート		式	1		2,374,960				
張りコンクリート	t=100mm 18-8-40 (高 炉)	m2	560	4,241	2,374,960			単-4号	
植生工		式	1		2,610,830				
防草シート	坪量 350g/m2	m2	1,310	1,993	2,610,830			単-5号	
舗装工		式	1		94,803,734				

設計内訳書

工事名	東播磨南北道路舗装他工事 (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	
橋面防水工		式	1		583,170				
橋面防水 (歩道部)		m2	115	2,883	331,545			単-6号	
橋面防水 (車道部)		m2	75	3,355	251,625			単-7号	
橋面舗装工		式	1		370,110				
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	115	1,434	164,910			単-8号	
レベリング層(車道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 35mm 1.4m以上 3.0m以下	m2	75	1,265	94,875			単-9号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上 3.0m以下	m2	75	1,471	110,325			単-10号	
アスファルト舗装工 (歩道舗装)		式	1		5,402,470				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕 上り厚 100mm	m2	2,300	761.9	1,752,370			単-11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	2,300	1,587	3,650,100			単-12号	
アスファルト舗装工 (三角地舗装)		式	1		4,780,451				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕 上り厚 100mm	m2	2,210	414.1	915,161			単-13号	

設計内訳書

工事名	東播磨南北道路舗装他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	事業区分	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(13) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	2,210	1,749	3,865,290					単-14号
アスファルト舗装工(ICT) (本線舗装)		式	1		61,694,952					
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	m2	6,770	466.6	3,158,882					単-15号
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	水硬性粒度調整高炉スラ グ HMS-25 仕上り厚 1 00mm	m2	6,700	649	4,348,300					単-16号
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 80mm	m2	6,660	2,562	17,062,920					単-17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	6,610	1,627	10,754,470					単-18号
中間層(車道・路肩部)	改質As 再生粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50 mm 3.0m超	m2	6,590	1,891	12,461,690					単-19号
表層(車道・路肩部)	改質As 密粒II型(20) 舗装厚 50mm 3.0 m超	m2	6,570	2,117	13,908,690					単-20号
アスファルト舗装工(ICT) (側道舗装)		式	1		8,402,946					
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 100mm	m2	3,090	382.7	1,182,543					単-21号
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 100mm	m2	3,090	587.7	1,815,993					単-22号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	3,090	1,749	5,404,410					単-23号

設計内訳書

工事名	東播磨南北道路舗装他工事 (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	
排水性舗装工(ICT) (ランフ 舗装)		式	1		10,331,862				
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 200mm	m2	1,670	550.6	919,502			単-24号	
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	水硬性粒度調整高炉スラグ HMS-25 仕上り厚 110mm	m2	1,600	692.4	1,107,840			単-25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	1,550	1,712	2,653,600			単-26号	
中間層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,530	1,664	2,545,920			単-27号	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚50mm 2.4m以上	m2	1,500	2,070	3,105,000			単-28号	
排水性舗装工(ICT) (路肩舗装)		式	1		3,237,773				
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 200mm	m2	656	550.6	361,193			単-29号	
基層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	642	1,842	1,182,564			単-30号	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚50mm 1.4m以上2.4m未満	m2	576	2,941	1,694,016			単-31号	
縁石工		式	1		1,788,991				
縁石工		式	1		1,788,991				

設計内訳書

工事名	東播磨南北道路舗装他工事 (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	
歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600)	m	40	5,930	237,200			単-32号	
中詰コンクリート	18-8-40(高炉) t=299~401mm	m3	40	32,810	1,312,400			単-33号	
アスカーフ	再生細粒度アスコン(13) 195cm2以上215cm2未満	m	201	1,191	239,391			単-34号	
踏掛版設置工		式	1		2,956,260				
踏掛版設置工		式	1		2,956,260				
踏掛版設置 (池尻橋A1橋台)	24-12-25(20)(高炉)	m3	7	70,390	492,730			単-35号	
踏掛版設置 (池尻橋A2橋台)	24-12-25(20)(高炉)	m3	8	67,870	542,960			単-36号	
踏掛版設置 (CA1橋台)	24-12-25(20)(高炉)	m3	13	73,030	949,390			単-37号	
踏掛版設置 (DA1橋台)	24-12-25(20)(高炉)	m3	14	69,370	971,180			単-38号	
防護柵工		式	1		24,127,946				
路側防護柵工		式	1		14,349,610				
ガードレール (1-2号ガードレール)	Gr-C-4E 景観色(グレーヘビージュ)	m	278	9,885	2,748,030			単-39号	

設計内訳書

工事名	東播磨南北道路舗装他工事 (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	
カーブレール (2-2号カーブレール)	Gr-A-4E 景観色(グレーヘーシユ)	m	191	13,880	2,651,080			単-40号	
カーブパイプ	Gp-A-3E 景観色(グレーヘーシユ)	m	442	20,250	8,950,500			単-41号	
中央分離帯防護柵工		式	1		5,147,430				
カーブレール (2号分離帯)	Gr-Am-4E W=400 景観色(グレーヘーシユ)	m	124	24,430	3,029,320			単-42号	
カーブレール (3号分離帯)	Gr-Am-4E W=400~700 景観色(グレーヘーシユ)	m	41	24,520	1,005,320			単-43号	
張りコンクリート	t=100mm 18-8-40(高炉)	m2	210	5,299	1,112,790			単-44号	
防止柵工		式	1		3,049,006				
金網・支柱(立入防止柵)	柵高1.5m 支柱間隔2m 溶融亜鉛メッキ φ3.2×56	m	142	9,794	1,390,748			単-45号	
転落防止柵	縦格子 H=1.1m コンクリート建込 景観色(グレーヘーシユ)	m	11	10,930	120,230			単-46号	
転落防止柵	縦格子 H=1.1m 土中建込 景観色(グレーヘーシユ)	m	105	12,120	1,272,600			単-47号	
横断防止柵	縦格子 H=0.8 L=1.2m R19 基礎ブロック建込 景観色(グレーヘーシユ)	箇所	1	49,900	49,900			単-48号	
横断防止柵	縦格子 H=0.8 L=1.4m R17 基礎ブロック建込 景観色(グレーヘーシユ)	箇所	1	49,900	49,900			単-49号	

設計内訳書

工事名	東播磨南北道路舗装他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	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	
横断防止柵	縦格子 H=0.8 L=1.8m R17 基礎ブロック建込 景観色(グレーベージュ)	箇所	1	49,900	49,900			単-50号	
横断防止柵	縦格子 H=0.8 L=2.4m R19 基礎ブロック建込 景観色(グレーベージュ)	箇所	1	77,000	77,000			単-51号	
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 300×300×400 再生クラッシュランRC-40 t=100	基	8	4,841	38,728			単-52号	
橋梁用防護柵工		式	1		1,581,900				
落下物等防止柵 (池尻橋上り線)	柵高 0.9m アンカーボルト 設置無	m	41	17,500	717,500			単-53号	
落下物等防止柵 (池尻橋下り線)	柵高 0.9m アンカーボルト 設置有	m	40	21,610	864,400			単-54号	
区画線工		式	1		4,003,936				
区画線工		式	1		4,003,936				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	3,540	351.3	1,243,602			単-55号	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 有	m	470	409.8	192,606			単-56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	740	372.7	275,798			単-57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	160	781.6	125,056			単-58号	

設計内訳書

工事名	東播磨南北道路舗装他工事 (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				
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 15cm厚1.5mm排水性舗装無	m	43	386.7	16,628			単-59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	m	730	893.3	652,109			単-60号	
区画線消去	削取り式	m	2,670	561.1	1,498,137			単-61号	
構造物撤去工		式	1		1,330,384				
構造物取壊し工		式	1		941,986				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	60	7,951	477,060			単-62号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	290	1,424	412,960			単-63号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 15cmを超え40cm以下	m2	90	577.4	51,966			単-64号	
運搬処理工		式	1		388,398				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	60	1,300	78,000			単-65号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	21	1,218	25,578			単-66号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	60	3,760	225,600			単-67号	

設計内訳書

工事名	東播磨南北道路舗装他工事 (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	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	21	2,820	59,220			単-68号	
仮設工		式	1		1,068,750				
交通管理工		式	1		1,068,750				
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	75	14,250	1,068,750			単-69号	
直接工事費		式	1		137,820,476				
共通仮設費		式	1		19,755,140				
共通仮設費		式	1		2,032,140				
技術管理費		式	1		767,140				
保守管理(ICT)		式	1		85,340			内-1号	
システム初期費(ICT)		式	1		623,000			内-2号	
道路施設基本データ作成費用		式	1		58,800			内-3号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,265,000				

設計内訳書

工事名	東播磨南北道路舗装他工事 (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	
共通仮設費 (率計上)		式	1		17,723,000				
純工事費		式	1		157,575,616				
現場管理費		式	1		47,713,000				
工事原価		式	1		205,288,616				
一般管理費等		式	1		31,981,384				
工事価格		式	1		237,270,000				
消費税相当額		式	1		23,727,000				
工事費計		式	1		260,997,000				

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	315.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	315.4	315.4		
計						315.4		
単価						315.4	円/m3	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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	121.6
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	m 3	1	121.6	121.6		
計						121.6		
単価						121.6	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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	634.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下	m 3	1	634.7	634.7		
計						634.7		
単価						634.7	円/m3	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	張りコンクリート	t=100mm 18-8-40 (高炉)	単位	m2	数量	1	単価	4,241
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 10m3/100m2 有り	m 2	1	4,143	4,143		
養生工		防草コンクリート	m 2	1	97.24	97.24		
計						4,240.24		
単価						4,241	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	防草シート	坪量 350g/m2	単位	m2	数量	1	単価	1,993
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防草シート設置		無し 露出 固定ピンとワッシャーを併用して設置 法面部(1:2.0以下) 有り 1.2m2	m 2	1	1,993	1,993		
計						1,993		
単価						1,993	円/m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	橋面防水 (歩道部)		単位	m2	数量	1	単価	2,883
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜系防水		新設 有 37m/100m2 有 74m/100m2 200m2未満 無	m 2	1	2,883	2,883		
計						2,883		
単価						2,883	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	橋面防水 (車道部)		単位	m2	数量		1	単価	3,355
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	塗膜系防水	新設 有 56m/100m2 有 112m/100m2 200m2未満 無	m 2	1	3,355	3,355			
	計					3,355			
	単価					3,355	円/m2		

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8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	1,434
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) 無し 全ての費用	m 2	1	1,434	1,434			
	計					1,434			
	単価					1,434	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	レベリング層(車道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 35mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 35mm 再生密粒度アスコン(13) 無し 全ての費用	m2	1	1,265	1,265		
計						1,265		
単価						1,265	円/m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,471
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 40mm 再生密粒度アスコン(13) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,471	1,471		
計						1,471		
単価						1,471	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11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	761.9
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	761.9	761.9		
計						761.9		
単価						761.9	円/m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12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	1,587
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	m 2	1	1,587	1,587		
計						1,587		
単価						1,587	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13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 100mm	単位	m2	数量	1	単価	414.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	414.1	414.1		
計						414.1		
単価						414.1	円/m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,749
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(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,749	1,749		
計						1,749		
単価						1,749	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	466.6
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 再生クワッシュラン RC-40	m2	1	466.6	466.6		
計						466.6		
単価						466.6	円/m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	水硬性粒度調整高炉スラグ HMS-25 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	649
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)		100mm 1層施工 路盤材(各種)	m2	1	649	649		
計						649		
単価						649	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 80mm	単位	m2	数量	1	単価	2,562
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 3.0m超 80mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,562	2,562		
	計					2,562		
	単価					2,562	円/m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18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	1,627
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,627	1,627		
	計					1,627		
	単価					1,627	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	中間層(車道・路肩部)	改質As 再生粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,891
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 改質As 再生粗粒II型(20) DS5000 タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,891	1,891		
計						1,891		
単価						1,891	円/m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	表層(車道・路肩部)	改質As 密粒II型(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,117
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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,117	2,117		
計						2,117		
単価						2,117	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	382.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)		100mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40	m2	1	382.7	382.7		
計						382.7		
単価						382.7	円/m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	587.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)		100mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30	m2	1	587.7	587.7		
計						587.7		
単価						587.7	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,749
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(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,749	1,749		
計						1,749		
単価						1,749	円/m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24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 200mm	単位	m2	数量	1	単価	550.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)		200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40	m2	1	550.6	550.6		
計						550.6		
単価						550.6	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	水硬性粒度調整高炉スラグ [※] HMS-25 仕上り厚 110mm	単位	m2	数量	1	単価	692.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)		110mm 1層施工 路盤材(各種)	m2	1	692.4	692.4		
計						692.4		
単価						692.4	円/m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26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	1,712
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	1,712	1,712		
計						1,712		
単価						1,712	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	中間層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,664
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(13) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,664	1,664		
計						1,664		
単価						1,664	円/m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚50mm 2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	2,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		2.4m以上 50mm 無し ポラスアスコン(13) タックコート PKR(ゴム入り)	m2	1	2,070	2,070		
計						2,070		
単価						2,070	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	550.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)		200mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40	m2	1	550.6	550.6		
計						550.6		
単価						550.6	円/m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	基層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,842
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(13) フライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,842	1,842		
計						1,842		
単価						1,842	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	排水性舗装・表層（車道・路肩部）	ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚50mm 1.4m以上2.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,941
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)【歩掛見積-1】		1.4m以上2.4m未満 舗装厚50mm導水パイプ無し	m2	1	2,941	2,941		
計						2,941		
単価						2,941	円/m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600)	単位	m	数量	1	単価	5,930
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) 無し	m	1	5,930	5,930		
計						5,930		
単価						5,930	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	中詰コンクリート	18-8-40(高炉) t=299~401mm	単位	m3	数量	1	単価	32,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	32,810	32,810		
計						32,810		
単価						32,810	円/m3	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	アスカープ	再生細粒度アスコン(13) 195cm2以上215cm2未満	単位	m	数量	1	単価	1,191
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスカープ		195cm2以上215cm2未満 再生細粒度アスコン(13) 全ての費用	m	1	1,191	1,191		
計						1,191		
単価						1,191	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	踏掛版設置 (池尻橋A1橋台)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	7	単価	70,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	踏掛版設置	24-12-25(20)(高炉)無し有り	m3	7	46,730	327,110		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.83	177,800	147,574		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.1	179,900	17,990		
	計					492,674		
	単価					70,390	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	踏掛版設置 (池尻橋A2橋台)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	8	単価	67,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	踏掛版設置	24-12-25(20)(高炉)無し有り	m3	8	46,730	373,840		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.85	177,800	151,130		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.1	179,900	17,990		
	計					542,960		
	単価					67,870	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	踏掛版設置 (CA1橋台)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	13	単価	73,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	踏掛版設置	24-12-25(20)(高炉)無し有り	m3	13	46,730	607,490		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1.73	177,800	307,594		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.19	179,900	34,181		
	計					949,265		
	単価					73,030	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	踏掛版設置 (DA1橋台)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	14	単価	69,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	踏掛版設置	24-12-25(20)(高炉) 無し 有り	m 3	14	46,730	654,220		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1.59	177,800	282,702		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.19	179,900	34,181		
	計					971,103		
	単価					69,370	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	ガードレール (1-2号ガードレール)	Gr-C-4E 景観色(ケレベージュ)	単位	m	数量	100	単価	9,885
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 100m以上(標準) 無 無 無	m	100	1,375	137,500			
ガードレール 路側土中用	Gr-C-4E 塗装(景観4色)	m	100	8,410	841,000			
支柱キャップ	ポリプロピレン製(景観色) φ114.3mm	個	25	400	10,000			
計					988,500			
単価					9,885	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	ガードレール (2-2号ガードレール)	Gr-A-4E 景観色(ケレベージュ)	単位	m	数量	100	単価	13,880
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-A-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	m	100	1,465	146,500			
ガードレール 路側土中用	Gr-A-4E 塗装(景観4色)	m	100	12,300	1,230,000			
支柱キャップ	ポリプロピレン製(景観色) φ139.8mm	個	25	440	11,000			
計					1,387,500			
単価					13,880	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	カ-ト-ハ-イ	Gp-A-3E 景観色(ク-レ-ハ-シ-ユ)	単位	m	数量	30	単価	20,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵設置工(カ-ト-ハ-イ 設置工)【歩掛見積-2】	土中建込 Gp-A-3E	m	30	2,800	84,000		
	カ-ト-ハ-イ	Gp-A-3E 景観色(ク-レ-ハ-シ-ユ)キャップを除く	m	30	17,300	519,000		
	支柱キャップ	ポリプロピレン製(景観色) φ139.8mm	個	10	440	4,400		
	計					607,400		
	単価					20,250	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	カートレール (2号分離帯)	Gr-Am-4E W=400 景観色(グレヘージュ)	単位	m	数量	100	単価	24,430
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-Am-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	m	100	2,314	231,400			
カートレール	Gr-Am-4E W=400 景観色(グレヘージュ) キャップを除く	m	100	22,000	2,200,000			
支柱キャップ	ポリプロピレン製(景観色) φ139.8mm	個	25	440	11,000			
計					2,442,400			
単価					24,430	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	カートレール (3号分離帯)	Gr-Am-4E W=400~700 景観色(グレーヘーシェ)	単位	m	数量	100	単価	24,520
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-Am-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	m	100	2,314	231,400		
カートレール		Gr-Am-4E W=400~700景観色(グレーヘーシェ)キャップを除く	m	100	22,100	2,210,000		
支柱キャップ		ポリプロピレン製(景観色) φ114.3mm	個	25	400	10,000		
計						2,451,400		
単価						24,520	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	張りコンクリート	t=100mm 18-8-40(高炉)	単位	m2	数量	1	単価	5,299
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	1,058	1,058		
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 10m3/100m2 有り	m 2	1	4,143	4,143		
養生工		防草コンクリート	m 2	1	97.24	97.24		
計						5,298.24		
単価						5,299	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	金網・支柱(立入防止柵)	柵高1.5m 支柱間隔2m 溶融亜鉛メッキ φ3.2×56	単位	m	数量	1	単価	9,794
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網・支柱(立入防止柵)		基礎フック 2m	m	1	3,134	3,134		
金網・支柱(立入防止柵)(材料費)			m	1	6,660	6,660		
計						9,794		
単価						9,794	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	転落防止柵	縦格子 H=1.1m コンクリート建込 景観色(グレーヘーシユ)	単位	m	数量	1	単価	10,930
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・ハネ式 3m 100m以上(標準) 無 無	m	1	10,930	10,930		
計						10,930		
単価						10,930	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	転落防止柵	縦格子 H=1.1m 土中建込 景観色(クレーン-シユ)	単位	m	数量	1	単価	12,120
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		土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 100m以上(標準) 無 無	m	1	12,120	12,120		
計						12,120		
単価						12,120	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	横断防止柵	縦格子 H=0.8 L=1.2m R19 基礎フック建込 景観色(クレーン-シユ)	単位	箇所	数量	1	単価	49,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断防止柵設置【歩掛見積-3】		基礎フック建込 縦格子 H=0.8m L=1.2~2.4m R=17~19	箇所	1	16,500	16,500		
横断防止柵(縦格子)		H=0.8m L=1.2m R=19 クレーン-シユ コンクリートフック建込	基	1	33,400	33,400		
計						49,900		
単価						49,900	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	横断防止柵	縦格子 H=0.8 L=1.4m R17 基礎ﾌﾞﾛｯｸ建込 景観色(ｸﾞﾚｰﾊﾞｰｼﾞｬ)	単位	箇所	数量		1	単価	49,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	横断防止柵設置【歩掛見積-3】	基礎ﾌﾞﾛｯｸ建込 縦格子 H=0.8m L=1.2~2.4m R=17~19							
	横断防止柵(縦格子)	H=0.8m L=1.4m R=17 ｸﾞﾚｰﾊﾞｰｼﾞｬ ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ建込	箇所	1	16,500	16,500			
			基	1	33,400	33,400			
	計					49,900			
	単価					49,900		円/箇所	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	横断防止柵	縦格子 H=0.8 L=1.8m R17 基礎ﾌﾞﾛｯｸ建込 景観色(ｸﾞﾚｰﾊﾞｰｼﾞｬ)	単位	箇所	数量		1	単価	49,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	横断防止柵設置【歩掛見積-3】	基礎ﾌﾞﾛｯｸ建込 縦格子 H=0.8m L=1.2~2.4m R=17~19							
	横断防止柵(縦格子)	H=0.8m L=1.8m R=17 ｸﾞﾚｰﾊﾞｰｼﾞｬ ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ建込	箇所	1	16,500	16,500			
			基	1	33,400	33,400			
	計					49,900			
	単価					49,900		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	横断防止柵	縦格子 H=0.8 L=2.4m R19 基礎ブロック建込 景観色(グレー-ベージュ)	単位	箇所	数量		1	単価	77,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	横断防止柵設置【歩掛見積-3】	基礎ブロック建込 縦格子 H=0.8m L=1.2~2.4m R=17~19	箇所	1	16,500	16,500			
	横断防止柵(縦格子)	H=0.8m L=2.4m R=19 グレー-ベージュ コンクリートブロック建込	基	1	60,500	60,500			
	計					77,000			
	単価					77,000	円/箇所		

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 300×300×400 再生クラッシュヤーンRC-40 t=100	単位	基	数量		1	単価	4,841
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 金網柵 有り (t=10cm) 全ての費用	基	1	4,841	4,841			
	計					4,841			
	単価					4,841	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
単-53号 落下物等防止柵 (池尻橋上り線)	柵高 0.9m アンカーボルト設置無	単位	m	数量	41	単価 17,500
落下物等防止柵	無し	m	41	3,093	126,813	
落下物等防止柵 (材料費)		m	41	14,400	590,400	
計					717,213	
単価					17,500	円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	落下物等防止柵 (池尻橋下り線)	柵高 0.9m アンカーボルト設置有	単位	m	数量	40	単価	21,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落下物等防止柵	有り	m	40	4,033	161,320		
	落下物等防止柵 (材料費)		m	40	14,400	576,000		
	全ネジアンカーボルト	M12×130 HDZT49 緩み止めN・大W・SW含む	組	84	1,510	126,840		
	計					864,160		
	単価					21,610	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55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	351.3
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 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	351.3	351.3		
計						351.3		
単価						351.3	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	409.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	409.8	409.8		
計						409.8		
単価						409.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57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	372.7
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 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	372.7	372.7		
計						372.7		
単価						372.7	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58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	781.6
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 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	781.6	781.6		
計						781.6		
単価						781.6	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59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	386.7
	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 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	386.7	386.7		
計						386.7		
単価						386.7	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60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	893.3
	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 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	893.3	893.3		
計						893.3		
単価						893.3	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	区画線消去	削取り式	単位	m	数量	1	単価	561.1
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	561.1	561.1	
計							561.1	
単価							561.1	円/m

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	7,951
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		m 3	1	7,951	7,951	
計							7,951	
単価							7,951	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,424
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	1,424	1,424			
	計					1,424			
	単価					1,424		円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cmを超え40cm以下	単位	m2	数量	単価	金額	単価	577.4
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を超え40cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	577.4	577.4			
	計					577.4			
	単価					577.4		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 全ての費用	m3	1	1,300	1,300		
計						1,300		
単価						1,300	円/m3	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	1,218
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) 無し 2.5km以下 全ての費用	m3	1	1,218	1,218		
計						1,218		
単価						1,218	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,760	3,760		
計						3,760		
単価						3,760	円/m3	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	殻処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
		人日	1	14,250	14,250			14,250
計								14,250
単価								14,250 円/人日

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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 10m3/100m2 有り	m ²	100	4,143		
土木一般世話役		人	1	27,144	27,144	
普通作業員		人	3.2	22,880	73,216	
生コンクリート 高炉	18-8-40	m ³	12.1	25,700	310,970	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,970	
計					414,300	
単価					4,143	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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	97.24
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.09	27,144	2,442		
普通作業員		人	0.31	22,880	7,092		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		190		
計					9,724		
単価					97.24	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
防草シート設置	無し 露出 固定ピンとワッシャーを併用して設置 法面部(1:2.0以下) 有り 1.2m2	m 2	1	1,045.45	1,045	1,993
防草シート設置 (露出)	時間制約無 現場条件2 法面部(1:2.0以下)	m 2	1	1,045.45	1,045	
防草シート	坪量 350g/m2	m 2	1.2	790	948	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,993	
単価					1,993	円/m 2

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
塗膜系防水	新設 有 37m/100m2 有 74m/100m2 200m2未満 無	m ²	100			2,883
橋面防水工 塗膜系防水 (アスファルト系)	新設	m ²	100	1,962.93	196,293	
導水管	ステンレス φ18	m	38.85	1,200	46,620	
目地材	橋面防水用 W=40	m	77.7	583	45,299	
諸雑費 (まるめ)		式	1		88	
計					288,300	
単価					2,883	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
塗膜系防水	新設 有 56m/100m2 有 112m/100m2 200m2未満 無	m ²	100	3,355	196,293	
橋面防水工 塗膜系防水 (アスファルト系)	新設	m ²	100	1,962.93	196,293	
導水管	ステンレス φ18	m	58.8	1,200	70,560	
目地材	橋面防水用 W=40	m	117.6	583	68,560	
諸雑費 (まるめ)		式	1		87	
計					335,500	
単価					3,355	円/m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
排水性舗装・表層(車道・路肩部)【歩掛見積-1】	1.4m以上2.4m未満 舗装厚50mm導水 ^{ペイプ} 無し	単位	m2	数量	100	単価 2,941
土木一般世話役		人	0.4	27,144	10,857	
特殊作業員		人	0.8	24,128	19,302	
普通作業員		人	1.6	22,880	36,608	
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t	10.7	16,400	175,480	
アスファルト乳剤	PKR ゴム入り	L	43	114	4,902	
振動ローラ運転 代価表1-1	ハンドガイド式0.5～0.6 t	日	0.4	26,170	10,468	
振動コンパクタ運転 代価表1-2	前進型 40～60kg	日	0.8	25,050	20,040	
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		16,443	
計					294,100	
単価					2,941	円/m2

参考資料（１）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	177,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	107,000	110,210			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	67,574	67,574			
諸雑費(まるめ)		式	1		16			
計					177,800			
単価					177,800	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t			
					1	179,900
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	109,000	112,270	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	67,574	67,574	
諸雑費(まるめ)		式	1		56	
計					179,900	
単価					179,900	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m		1	1,375
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装	m	1	8,585	8,585	
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					1,375	
単価					1,375	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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-A-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m		1	1,465
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E 塗装	m	1	12,665.4	12,665	
ガードレール 路側用	土中建込 Gr-A-4E 塗装	m	1	-11,200	-11,200	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					1,465	
単価					1,465	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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-Am-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m	数量	1	単価 2,314
ガードレール設置工 土中建込用	G r - A m - 4 E 塗装	m	1	22,714.9	22,714	
ガードレール 分離帯用	土中建込 G r - A m - 4 E 塗装	m	1	-20,400	-20,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,314	
単価					2,314	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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	1,058
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.2	27,144	32,572		
普通作業員		人	3.2	22,880	73,216		
諸雑費 (まるめ)		式	1		12		
計					105,800		
単価					1,058	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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	単位	m	数量	100	単価 10,930
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	1,206.4	120,640	
転落防止柵	縦格子型 (コンクリート建込) 塗装 (景観4色)	m	100	9,720	972,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		360	
計					1,093,000	
単価					10,930	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 100m以上(標準) 無 無	単位	m	数量	100	単価 12,120
横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1,716	171,600	
転落防止柵	縦格子型 (土中建込) 塗装 (景観4色)	m	100	10,400	1,040,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		400	
計					1,212,000	
単価					12,120	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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	194.48	194,480	
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	225	128,250	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	170	4,250	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	455	11,375	
軽油		L	40	139	5,560	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,385	
計					351,300	
単価					351.3	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	185.92	185,920	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	855	225	192,375	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	170	4,250	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	455	11,375	
軽油		L	38	139	5,282	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		10,598	
計					409,800	
単価					409.8	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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	215.28	215,280	
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	225	128,250	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	170	4,250	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	455	11,375	
軽油		L	44	139	6,116	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,429	
計					372,700	
単価					372.7	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1,200	485.68	582,816	781.6
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	170	5,100	
接着用プライマー	区画線用	kg	30	455	13,650	
軽油		L	120	139	16,680	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,454	
計					781,600	
単価					781.6	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	228.8	228,800	
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	225	128,250	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	170	4,250	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	455	11,375	
軽油		L	47	139	6,533	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,492	
計					386,700	
単価					386.7	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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	893.3
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	429.52	429,520	
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	225	382,500	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	170	12,750	
接着用プライマー	区画線用	kg	75	455	34,125	
軽油		L	89	139	12,371	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		22,034	
計					893,300	
単価					893.3	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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	547.04	547,040	561.1
区画線消去	昼間 豪雪無 削取り式 制約無	m	1,000	547.04	547,040	
軽油		L	62	139	8,618	
ガソリン	レギュラー	L	35	154	5,390	
諸雑費（まるめ）		式	1		52	
計					561,100	
単価					561.1	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m ³	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m ³	1	7,951.6	7,951	7,951	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計						7,951	
	単価						7,951	円/m ³

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費	コンクリート殻(無筋)	m ³	100	3,760	376,000	376,000	
	計						376,000	
	単価						3,760	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	2,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	アスファルト殻(掘削)	m ³	100	2,820	282,000			
計					282,000			
単価					2,820	円/m ³		

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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	単価	金額	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		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00-00-2-0
	下層路盤（車道・路肩部）（ICT） 保守点検	12190m2 1層	単位	式	数量	1	単価 44,109
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	1.625	27,144	44,109	
計						44,109	
単価						44,109	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00-00-2-0
	上層路盤（車道・路肩部）（ICT） 保守点検	11390m2 1層	単位	式	数量	1	単価 41,231
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	1.519	27,144	41,231	
計						41,231	
単価						41,231	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	623,000	
システム初期費	モータグレーダ	式	1		623,000	概要	
計					623,000		
単価					623,000	円/式	

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
道路施設基本データ作成費用		単位	工事	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	58,800	
技術員	4週8休補正対象外	人	1.75	33,600	58,800	概要	
計					58,800		
単価					58,800	円/工事	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

振動ローラ運転 代価表1-1	ハンドガイド式0.5～0.6 t	単位	日	数量	単価	金額	単価	26,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	24,128	24,128			
軽油		L	2	139	278			
振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式]	運転質量0.5～0.6 t	供用日	1.23	1,430	1,758			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					26,170			
単価					26,170	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

振動コンパクト運転 代価表1-2	前進型 40～60kg	単位	日	数量	1	単価	25,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	1	24,128	24,128		
軽油		L	3	139	417		
振動コンパクト [前進型]	機械質量40～60kg	供用日	1.4	356	498		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					25,050		
単価					25,050	円/日	