

鏡

1. 工事名

工事名	R 7 境地区コンクリート舗装工事
工事地名	富山県下新川郡朝日町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 7月	12) 設計年月	令和 7年 9月
2) 事務所名	富山河川国道事務所 道路管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2584455424	14) 単価適用年月	2025年 9月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年 9月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	舗装工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量	一式	18) 調整区分	0
8) 工期	240日間 自 令和 7年10月 1日 (当初) 至 令和 8年 5月 28日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	富山県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	黒部(2001年7月～)	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道 8号	22) 処分費等	2,411,100
		23) 公告日	令和 7年 7月 22日
		24) 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	(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	
舗装		式	1		120,636,467					
道路土工		式	1		7,356,249					
掘削工		式	1		7,066,120					
掘削	土砂	m3	2,200	345.5	760,100				単-1号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2,170	2,906	6,306,020				単-2号	
残土処理工		式	1		290,129					
整地	残土受入れ地での処理	m3	2,170	133.7	290,129				単-3号	
舗装工		式	1		73,523,256					
アスファルト舗装工		式	1		10,480,575					
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=190mm	m2	392	1,157	453,544				単-4号	
下層路盤(車道・路肩部) 路肩部	RC-40 t=220mm	m2	589	1,628	958,892				単-5号	
上層路盤(車道・路肩部)	①再生アスファルト安定処理 t=112mm	m2	392	4,283	1,678,936				単-6号	

設計内訳書

工事名	(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	
基層(車道・路肩部) レーリング層	密粒(13F)改質II型アスファルト混合物 t=68mm	m2	392	3,565	1,397,480			単-7号	
基層(車道・路肩部)	②再生粗粒度アスコン(20) t=50mm	m2	392	2,064	809,088			単-8号	
基層(車道・路肩部) 路肩部	②再生粗粒度アスコン(20) t=50mm	m2	590	3,302	1,948,180			単-9号	
表層(車道・路肩部)	⑥密粒度アスコン(新20FH)改質材入t=50mm	m2	392	2,605	1,021,160			単-10号	
表層(車道・路肩部) 路肩部	⑥密粒度アスコン(新20FH)改質材入 t=50mm	m2	591	3,745	2,213,295			単-11号	
コンクリート舗装工		式	1		63,042,681				
上層路盤(車道・路肩部)	M-40 t=150mm	m2	4,130	1,509	6,232,170			単-12号	
中間層(車道・路肩部)	⑧再生密粒度アスコン(13) t=40mm	m2	3,900	1,884	7,347,600			単-13号	
基層(車道・路肩部)	②再生粗粒度アスコン(20) t=50mm	m2	263	2,064	542,832			単-14号	
表層(車道・路肩部)	⑥密粒度アスコン(新20FH)改質材入 t=50mm	m2	263	2,605	685,115			単-15号	
コンクリート舗装	標準部 曲げ4.5-2.5-4 0BB W/C≤45% 舗装厚 280mm	m2	3,320	12,880	42,761,600			単-16号	
コンクリート舗装	すり付け版 曲げ4.5-2 .5-40BB W/C≤45% t=1 50mm~230mm	m2	263	11,350	2,985,050			単-17号	

設計内訳書

工事名	(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	
縦目地	突合せ目地	m	682	2,148	1,464,936				単-18号	
縦目地	コンクリート版補強	箇所	3	966	2,898				単-19号	
横目地	膨張目地	箇所	4	34,750	139,000				単-20号	
横目地	打込み目地	箇所	8	30,050	240,400				単-21号	
横目地	カッター目地	箇所	17	30,140	512,380				単-22号	
横目地	突合せ目地	箇所	5	25,740	128,700				単-23号	
縁石工		式	1		248,670					
縁石工		式	1		248,670					
アスカーブ	⑬細粒度アスコン(5F)	m	162	1,535	248,670				単-24号	
踏掛版設置工		式	1		28,899,942					
作業土工		式	1		194,142					
基面整正		m2	390	497.8	194,142				単-25号	

設計内訳書

工事名	(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					
踏掛版設置工		式	1		28,705,800					
踏掛版 境橋	可撓性踏掛版 1期施工	m2	66	73,160	4,828,560					単-26号
踏掛版 境橋	可撓性踏掛版 2期施工	m2	56	74,710	4,183,760					単-27号
踏掛版 境橋	可撓性踏掛版 3期施工	m2	74	72,170	5,340,580					単-28号
踏掛版 金剛川橋	可撓性踏掛版 1期施工	m2	66	73,160	4,828,560					単-29号
踏掛版 金剛川橋	可撓性踏掛版 2期施工	m2	56	74,710	4,183,760					単-30号
踏掛版 金剛川橋	可撓性踏掛版 3期施工	m2	74	72,170	5,340,580					単-31号
区画線工		式	1		848,918					
区画線工		式	1		848,918					
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 白 排水性舗装無	m	790	415.8	328,482					単-32号
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 黄 排水性舗装無	m	370	496.6	183,742					単-33号
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 白 排水性舗装無	m	390	786.2	306,618					単-34号

設計内訳書

工事名	(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	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 白 排 水性舗装無	m	33	911. 4	30, 076			単-35号	
構造物撤去工		式	1		7, 096, 932				
構造物取壊し工		式	1		1, 174, 176				
舗装版切断	アスファルト舗装版 $t \leq 15cm$	m	240	733. 3	175, 992			単-36号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 $t \leq 15cm$	m2	4, 560	218. 9	998, 184			単-37号	
運搬処理工		式	1		5, 922, 756				
殻運搬	アスファルト殻	m3	684	5, 134	3, 511, 656			単-38号	
殻処分	アスファルト殻	m3	684	3, 525	2, 411, 100			単-39号	
仮設工		式	1		2, 662, 500				
交通管理工		式	1		2, 662, 500				
交通誘導警備員	A	人日	50	18, 570	928, 500			単-40号	
交通誘導警備員	B	人日	100	17, 340	1, 734, 000			単-41号	

設計内訳書

工事名	(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					
直接工事費		式	1		120,636,467					
共通仮設費		式	1		16,996,680					
共通仮設費		式	1		1,193,680					
技術管理費		式	1		70,680					
六価鉛溶出試験費		検体	1	7,500	7,500					単-42号
道路施設基本データ作成費用		式	1		63,180					内-1号
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,123,000					
共通仮設費（率計上）		式	1		15,803,000					
純工事費		式	1		137,633,147					
現場管理費		式	1		41,838,000					
工事原価		式	1		179,471,147					
一般管理費等		式	1		28,478,853					

設計內訣書

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費用

第 1号内訳書

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一1号	掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	345.5
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	m3	1	345.5	345.5	CB210100	
計						345.5		
単価						345.5	円／m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一2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	2,906
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホー山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22.5km以下	m3	1	2,906	2,906	CB210110	
計						2,906		
単価						2,906	円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一3号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	133.7
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	133.7	133.7	CB210610	
計						133.7		
単価						133.7	円／m3	

単一4号	下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=190mm	単位	m2	数量	1	単価	1,157
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		190mm 1層施工 再生グラッシャン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,157	1,157	CB410030	
計						1,157		
単価						1,157	円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一5号	下層路盤(車道・路肩部) 路肩部	RC-40 t=220mm	単位	m2	数量	1	単価	1,628
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要								
下層路盤(車道・路肩部)		220mm 2層施工 再生グラッシャン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,628	1,628	CB410030	
計						1,628		
単価						1,628	円／m2	

単一6号	上層路盤(車道・路肩部)	①再生アスファルト安定処理 t=112mm	単位	m2	数量	1	単価	4,283
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 56mm アライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,190	2,190	CB410040	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 3.0m超 56mm タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,093	2,093	CB410040	
計						4,283		
単価						4,283	円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	基層(車道・路肩部) レーリング層	密粒(13F)改質II型アスファルト混合物 t=68mm	単位	m2	数量	1	単価	3,565
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 68mm 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) タックコートPK-4 全ての費用	m2	1	3,565	3,565	CB410240	
計						3,565		
単価						3,565	円／m ²	

単一8号	基層(車道・路肩部)	②再生粗粒度アスコン(20) t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	2,064
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	m2	1	2,064	2,064	CB410240	
計						2,064		
単価						2,064	円／m ²	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	基層(車道・路肩部) 路肩部	②再生粗粒度アスコン(20) t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	3,302
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 再生粗粒度アスコン (20) フライコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,302	3,302	CB410240	
計						3,302		
単価						3,302	円／m2	

単一10号	表層(車道・路肩部)	⑥密粒度アスコン(新20FH)改質材入t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	2,605
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	m 2	1	2,605	2,605	CB410260	
計						2,605		
単価						2,605	円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一11号	表層(車道・路肩部) 路肩部	⑥密粒度アスコン(新20FH)改質材入 t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	3,745
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/m ³ 未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,745	3,745	CB410260	
計						3,745		
単価						3,745	円／m ²	

単一12号	上層路盤(車道・路肩部)	M-40 t=150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,509
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤 (車道・路肩部)		粒度調整碎石 M-40 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	1,509	1,509	CB410040	
計						1,509		
単価						1,509	円／m ²	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-13号	中間層(車道・路肩部)	⑧再生密粒度アスコン(13) t=40mm	単位	m2	数量	1	単価	1,884
名称 規格								
中間層 (車道・路肩部)		3.0m超 40mm 再生密粒度アスコン (13) アライムコート PK-3 全ての費用	単位	数量	単価	金額	摘要	
			m2	1	1,884	1,884	CB410250	
計						1,884		
単価						1,884	円／m2	

単一-14号	基層(車道・路肩部)	②再生粗粒度アスコン(20) t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	2,064
名称 規格								
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	単位	数量	単価	金額	摘要	
			m2	1	2,064	2,064	CB410240	
計						2,064		
単価						2,064	円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一15号	表層(車道・路肩部)	⑥密粒度アスコン(新20FH)改質材入 t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	2,605
名称 規格 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/m ³ 未満) タックコート PK-4 全ての費用	単位	数量	単価	金額	摘要	
			m2	1	2,605	2,605	CB410260	
計						2,605		
単価						2,605	円/m ²	

単一16号	コンクリート舗装	標準部 曲げ4.5-2.5-40BB W/C≤45% 舗装厚 280mm	単位	m2	数量	1	単価	12,880
名称 規格 単価 金額 摘要								
コンクリート舗装工 機械舗設		1車・片側交互通行 標準 標準(1.0)	単位	数量	単価	金額	摘要	
			m2	1	4,723	4,723	WB410810	
計						4,723	单一 43号	
単価						12,880		

1 次单価表

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一18号	縦目地	突合せ目地	単位	m	数量	10	単価	2,148
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
注入目地材		加熱注入型（高弾性）	k g	2.5	730	1,825		
タイバー		D 2 2 × 1 m ねじ付き	本	10	925	9,250		
チエアー（クロスバー含む）		D 1 3 2 0 0 × 1 4 0 4 0 0 mm	m	10	1,040	10,400		
計						21,475		
単価						2,148	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一19号	縦目地	コンクリート版補強	単位	箇所	数量	1	単価	966		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
注入目地材		加熱注入型（高弾性）	k g	0.6	730	438				
瀝青繊維質目地板		厚10mm	m ²	0.4	1,320	528				
計						966				
単価						966	円／箇所			

1 次单值表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一21号	横目地	打込み目地	単位	箇所	数量	1	単価	30,050
							金額	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
注入目地材	加熱注入型（高弾性）	kg	0.9	730	657			
瀝青繊維質目地板	厚10mm	m2	0.26	1,320	343.2			
スリップバー	φ25×700	本	11	560	6,160			
チエアー（クロスバー含む）	D13 200×140 400mm	m	22	1,040	22,880			
計					30,040.2			
単価					30,050	円／箇所		

1 次单值表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

1 次单值表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一24号	アスカーブ	⑩細粒度アスコン(5F)	単位	m	数量	1	単価	1,535
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスカーブ		195cm2以上215cm2未満 各種(締固め後密度2.10t/m3) 全ての費用	m	1	1,535	1,535	CB410330	
計						1,535		
単価						1,535	円／m	

単一25号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	497.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m2	1	497.8	497.8	CB210080	
計						497.8		
単価						497.8	円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-26号	踏掛版 境橋	可撓性踏掛版 1期施工	単位	m2	数量	66	単価	73,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
背面処理工（手間のみ）【境大橋】		可撓性踏掛版	m 2	66	9,150	603,900	WYB00015	
踏掛版不等辺山形鋼		L-75×100×7	m	8.25	26,900	221,925	単一 46号	
踏掛版アンカーボルト		M10×L80	本	80	240	19,200		
踏掛版樹脂モルタル		アクリル系	k g	30.69	1,610	49,410.9		
踏掛版鋼製六角パネル		H=20mm	m 2	65.34	60,200	3,933,468		
計						4,827,903.9		
単価						73,160	円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一27号	踏掛版 境橋	可撓性踏掛版 2期施工	単位	m2	数量	56	単価	74,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
背面処理工（手間のみ）【境大橋】		可撓性踏掛版	m 2	56	10,700	599,200	WYB00022	
踏掛版不等辺山形鋼		L-75×100×7	m	7	26,900	188,300	単一 47号	
踏掛版アンカーボルト		M10×L80	本	68	240	16,320		
踏掛版樹脂モルタル		アクリル系	k g	26.04	1,610	41,924.4		
踏掛版鋼製六角パネル		H=20mm	m 2	55.44	60,200	3,337,488		
計						4,183,232.4		
単価						74,710	円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-28号	踏掛版 境橋	可撓性踏掛版 3期施工	単位	m2	数量	74	単価	72,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
背面処理工（手間のみ）【境大橋】		可撓性踏掛版	m 2	74	8,160	603,840	WYB00020	
踏掛版不等辺山形鋼		L-75×100×7	m	9.25	26,900	248,825	単一 48号	
踏掛版アンカーボルト		M10×L80	本	90	240	21,600		
踏掛版樹脂モルタル		アクリル系	k g	34.41	1,610	55,400.1		
踏掛版鋼製六角パネル		H=20mm	m 2	73.26	60,200	4,410,252		
計						5,339,917.1		
単価						72,170	円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一29号	踏掛版 金剛川橋	可撓性踏掛版 1期施工	単位	m2	数量	66	単価	73,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
背面処理工 (手間のみ) 【金剛川橋】		可撓性踏掛版	m 2	66	9,150	603,900	WYB00019	
踏掛版不等辺山形鋼		L-75×100×7	m	8.25	26,900	221,925	単一 49号	
踏掛版アンカーボルト		M10×L80	本	80	240	19,200		
踏掛版樹脂モルタル		アクリル系	k g	30.69	1,610	49,410.9		
踏掛版鋼製六角パネル		H=20mm	m 2	65.34	60,200	3,933,468		
計						4,827,903.9		
単価						73,160	円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一30号	踏掛版 金剛川橋	可撓性踏掛版 2期施工	単位	m2	数量	56	単価	74,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
背面処理工 (手間のみ) 【金剛川橋】		可撓性踏掛版	m 2	56	10,700	599,200	WYB00026	
踏掛版不等辺山形鋼		L-75×100×7	m	7	26,900	188,300	単一 50号	
踏掛版アンカーボルト		M10×L80	本	68	240	16,320		
踏掛版樹脂モルタル		アクリル系	k g	26.04	1,610	41,924.4		
踏掛版鋼製六角パネル		H=20mm	m 2	55.44	60,200	3,337,488		
計						4,183,232.4		
単価						74,710	円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一31号	踏掛版 金剛川橋	可撓性踏掛版 3期施工	単位	m2	数量	74	単価	72,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
背面処理工（手間のみ）【金剛川橋】		可撓性踏掛版	m 2	74	8,160	603,840	WYB00029	
踏掛版不等辺山形鋼		L-75×100×7	m	9.25	26,900	248,825	単一 51号	
踏掛版アンカーボルト		M10×L80	本	90	240	21,600		
踏掛版樹脂モルタル		アクリル系	k g	34.41	1,610	55,400.1		
踏掛版鋼製六角パネル		H=20mm	m 2	73.26	60,200	4,410,252		
計						5,339,917.1		
単価						72,170	円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-32号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 白 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	415.8
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 有り 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 コンクリート舗装 全ての費用	m	1	415.8	415.8	WB821210 单一 52号	
計						415.8		
単価						415.8	円／m	

単一-33号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 黄 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	496.6
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 有り 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー コンクリート舗装 全ての費用	m	1	496.6	496.6	WB821210 单一 53号	
計						496.6		
単価						496.6	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-34号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 白 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	786.2
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 有り 破線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 コンクリート舗装 全ての費用	m	1	786.2	786.2	WB821210 单一 54号	
計						786.2		
単価						786.2	円／m	

単一-35号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 白 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	911.4
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 有り 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 コンクリート舗装	m	1	911.4	911.4	WB821210 单一 55号	
計						911.4		
単価						911.4	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-36号	舗装版切断	アスファルト舗装版 $t \leq 15\text{cm}$	単位	m	数量	1	単価	733.3
名称								
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	単位	数量	単価	金額	摘要	
計			m	1	733.3	733.3		
単価						733.3	円／m	

単一-37号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 $t \leq 15\text{cm}$	単位	m ²	数量	1	単価	218.9
名称								
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	単位	数量	単価	金額	摘要	
計			m ²	1	218.9	218.9		
単価						218.9	円／m ²	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-38号	般運搬	アスファルト般	単位	m3	数量	1	単価	5,134
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
般運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 22.0km以下 全ての費用	m3	1	5,134	5,134	CB227010	
計						5,134		
単価						5,134	円／m3	

単一-39号	般処分	アスファルト般	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	2.35	1,500	3,525	WB020052	
計						3,525	単一-56号	
単価						3,525	円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-40号	交通誘導警備員	A	単位	人日	数量	1	単価	18,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	18,570	18,570	WB010211	単一 57号
計						18,570		
単価						18,570	円／人日	

単一-41号	交通誘導警備員	B	単位	人日	数量	1	単価	17,340
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	17,340	17,340	WB010212	単一 58号
計						17,340		
単価						17,340	円／人日	

1 次单值表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	六価クロム溶出試験費		単位	検体	数量	1	単価	7,500		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
六価クロム溶出試験費		諸経費込								
計			検体	1	7,500	7,500				
単価						7,500	円／検体			