

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	1 2) 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	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2584455424	1 4) 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	1 5) 歩掛適用年月	2025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	一式	1 8) 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	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	富山県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	黒部(2001年7月～)	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 8号	2 2) 処 分 費 等	2,411,100
		2 3) 公 告 日	令和 7年 7月22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	R 7 境地区コンクリート舗装工事 (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	
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	R 7 境地区コンクリート舗装工事 (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
基層(車道・路肩部) レベリング層		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	R 7 境地区コンクリート舗装工事 (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
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	R 7 境地区コンクリート舗装工事 (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
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	R 7 境地区コンクリート舗装工事 (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	
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≦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≦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	R 7 境地区コンクリート舗装工事 (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
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			
六価カドミ溶出試験費			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			

# 設計内訳書

工事名	R 7 境地区コンクリート舗装工事 (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
工事価格			式	1		207,950,000			
消費税相当額			式	1		20,795,000			
工事費計			式	1		228,745,000			



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

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費		式	1		63,180			WYB00008  単一 59号
合 計					63,180			

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一1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	m 3	1	345. 5	345. 5	CB210100		
計						345. 5			
単価						345. 5	円／m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一2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 バックホウ山積0. 8m3 (平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22. 5km以下	m 3	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
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 再生クラッシュラン 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 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		単価	
	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 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1, 628	1, 628	CB410030	
	計					1, 628		
	単価					1, 628	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
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		単価	
	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 プライムコート 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一7号	基層(車道・路肩部) レベリング層	密粒(13F)改質Ⅱ型アスファルト混合物 t=68mm	単位	m2	数量		単価	
						1		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/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,565	3,565	CB410240	
計						3,565		
単価						3,565	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一8号	基層(車道・路肩部)	②再生粗粒度アスコン t=50mm	単位	m2	数量		単価	
						1		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	m 2	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 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		単価	
						1		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) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 302	3, 302	CB410240	
	計					3, 302		
	単価					3, 302	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
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		単価	
						1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 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		単価	
						1		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/m3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／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一12号	上層路盤(車道・路肩部)	M-40 t=150mm	単位	m2	数量		単価	
						1		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)		粒度調整砕石 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／m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-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		単価	
						1		1,884
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 40mm 再生密粒度アスコン (1 3) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,884	1,884	CB410250	
計						1,884		
単価						1,884	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-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		単価	
						1		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 (2 0) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 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		単価	
						1		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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
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		単価	
						1		12,880
名称		規格	単位	数量	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)	m 2	1	4,723	4,723	WB410810 単一 43号	
コンクリート舗装工 (材料)		100m2/100m2 0t/100m2 0. 167t/100m2 各種 0. 28m 有 無	m 2	1	8,157	8,157	WB410830 単一 44号	
計						12,880		
単価						12,880	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

単一17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=150mm～230mm	単位	m2	数量	1	単価	11, 350
名称		規格	単位	数量	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)	m 2	1	4, 723	4, 723	WB410810 単一 43号	
コンクリート舗装工 (材料)		0m2/100m2 0. 96t/100m2 0t/100m2 各種 0. 19m 有 無	m 2	1	6, 624	6, 624	WB410830 単一 45号	
計						11, 347		
単価						11, 350	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		
チェアー（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 1 0 m m	m 2	0. 4	1, 320	528		
計						966		
単価						966	円／箇所	

# 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

単一20号	横目地	膨張目地	単位	箇所	数量	1	単価	34, 750
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	3. 7	730	2, 701		
瀝青繊維質目地板		厚 1 0 mm	m 2	0. 8	1, 320	1, 056		
スリッパ		φ 2 8 × 7 0 0 キャップ付	本	11	737	8, 107		
チェア（クロスバー含む）		D 1 3 2 0 0 × 1 4 0 4 0 0 mm	m	22	1, 040	22, 880		
計						34, 744		
単価						34, 750	円／箇所	

# 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
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. 9	730	657		
瀝青繊維質目地板		厚 1 0 mm	m 2	0. 26	1, 320	343. 2		
スリッパ		φ 2 5 × 7 0 0	本	11	560	6, 160		
チェア（クロスバー含む）		D 1 3 2 0 0 × 1 4 0 4 0 0 mm	m	22	1, 040	22, 880		
計						30, 040. 2		
単価						30, 050	円／箇所	

# 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-22号	横目地	カッター目地	単位	箇所	数量	1	単価	30, 140
	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	1. 5	730	1, 095		
スリップバー		φ 2 5 × 7 0 0	本	11	560	6, 160		
チェアー（クロスバー含む）		D 1 3    2 0 0 × 1 4 0    4 0 0 mm	m	22	1, 040	22, 880		
計						30, 135		
単価						30, 140	円／箇所	

# 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-23号	横目地	突合せ目地	単位	箇所	数量	1	単価	25,740
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	0.9	730	657		
タイバー		D 2 9 × 7 0 0 mm ねじ付き	本	11	1,240	13,640		
チェアー（クロスバー含む）		D 1 3 2 0 0 × 1 4 0 4 0 0 mm	m	11	1,040	11,440		
計						25,737		
単価						25,740	円／箇所	



# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一24号	アスカーブ	⑬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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
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			m 2	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 単一 46号	
踏掛版不等辺山形鋼		L-75×100×7	m	8. 25	26, 900	221, 925		
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 単一 47号	
踏掛版不等辺山形鋼		L-75×100×7	m	7	26, 900	188, 300		
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 単一 48号	
踏掛版不等辺山形鋼		L-75×100×7	m	9. 25	26, 900	248, 825		
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 単一 49号	
踏掛版不等辺山形鋼		L-75×100×7	m	8. 25	26, 900	221, 925		
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－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 単－ 50号	
踏掛版不等辺山形鋼		L-75×100×7	m	7	26, 900	188, 300		
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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－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 単－ 52号		
計						415. 8			
単価						415. 8	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－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 単－ 53号	
計						496. 6		
単価						496. 6	円／m	



# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 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 単一 54号		
計						786. 2			
単価						786. 2	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－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 単－ 55号	
計						911. 4		
単価						911. 4	円／m	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－36号	舗装版切断	アスファルト舗装版 t≦15cm	単位	m	数量	1	単価	733. 3
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	733. 3	733. 3	CB430510	
計						733. 3		
単価						733. 3	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－37号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 t≦15cm	単位	m2	数量	1	単価	218. 9
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	218. 9	218. 9	CB430310	
計						218. 9		
単価						218. 9	円／m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－38号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	5, 134
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 22. 0km以下 全ての費用	m 3	1	5, 134	5, 134	CB227010	
計						5, 134		
単価						5, 134	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－39号	殻処分	アスファルト殻	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 単－ 56号	
計						3, 525		
単価						3, 525	円／m3	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
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

単一42号	六価加溶出試験費		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	
六価加溶出試験費		諸経費込	検体	1	7, 500	7, 500		
計						7, 500		
単価						7, 500	円／検体	