

鏡

1. 工事名

工事名	R 7・8 金沢河川国道橋梁維持工事
工事地名	石川県金沢市梅田町地先他 2 地区

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年12月	1 2) 設 計 年 月	令和 8年 1月
2) 事務所名	金沢河川国道事務所 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	2584500011	1 4) 単価適用年月	2026年 1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	2026年 1月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	
6) 主 工 種	橋梁保全工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	323日間 自 令和 8年 2月 6日 (当初) 至 令和 8年12月25日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	石川県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	金沢(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159号	2 2) 処 分 費 等	122,452
		2 3) 公 告 日	令和 7年12月12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・8 金沢河川国道橋梁維持工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
橋梁保全工事		式	1		60,896,476				
道路土工		式	1		276,240				
残土処理工 梅田跨線橋下り		式	1		276,240				
整地		m3	120	129.5	15,540			単-1号	
土砂等運搬 仮置場～残土受入地	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	120	1,928	231,360			単-2号	
積込(ルース)	土砂	m3	120	244.5	29,340			単-3号	
舗装工		式	1		4,452,207				
アスファルト舗装工 梅田跨線橋下り		式	1		31,696				
下層路盤(歩道部)	RC-40 t=150mm	m2	8	1,213	9,704			単-4号	
表層(歩道部)	⑧再生密粒度アスファルト混 合物(13) t=40mm	m2	8	2,749	21,992			単-5号	
舗装打換え工 梅田跨線橋下り(夜)		式	1		4,420,511				
舗装版破碎(急速施工)	アスファルト舗装版 t≤15cm	m2	256	1,435	367,360			単-6号	

設計内訳書

工事名	R 7・8 金沢河川国道橋梁維持工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
殻運搬	アスファルト殻	m3	34	4,646	157,964			単-7号	
殻処分	アスファルト殻	m3	34	3,525	119,850			単-8号	
土砂等運搬 現場～仮置場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	120	1,054	126,480			単-9号	
不陸整正	補足材無し	m2	256	464.8	118,988			単-10号	
下層路盤 (歩道部)	RC-40 t=150mm	m2	20	965.1	19,302			単-11号	
上層路盤 (車道部)	①再生アスファルト安定処理 (25) t=150mm	m2	237	6,404	1,517,748			単-12号	
基層 1層目(車道部)	②再生粗粒度アスファルト混 合物(20) t=50mm	m2	237	2,574	610,038			単-13号	
基層 2層目(車道部)	②再生粗粒度アスファルト混 合物(20) t=50mm	m2	237	2,574	610,038			単-14号	
表層 (車道部)	⑥密粒度アスファルト混合物 (新20FH)改質材入 t=5 0mm	m2	237	3,079	729,723			単-15号	
表層 (歩道部)	⑧再生密粒度アスファルト混 合物(13) t=40mm	m2	20	2,151	43,020			単-16号	
排水構造物工		式	1		660,786				
作業土工 梅田跨線橋下り		式	1		97,117				

設計内訳書

工事名	R 7・8 金沢河川国道橋梁維持工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
床掘り	土砂	m3	20	2,268	45,360			単-17号	
埋戻し		m3	10	4,167	41,670			単-18号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	7	1,441	10,087			単-19号	
側溝工 梅田跨線橋下り		式	1		280,272				
プレキャストU型側溝	PUT-B300-L2000	m	14	11,260	157,640			単-20号	
プレキャストU型側溝	BF-I-B300-L2000	m	2	7,171	14,342			単-21号	
側溝蓋	CT-B300-L500	枚	28	3,195	89,460			単-22号	
側溝蓋	SG2T-B300-L995	枚	1	18,830	18,830			単-23号	
集水柵・マンホール工 梅田跨線橋下り		式	1		116,710				
現場打ち集水柵	MC種(500×1000×550) 18-8-25BB W/C≦60%	箇所	1	70,050	70,050			単-24号	
蓋	MSGT-500-500(T-25)	枚	2	23,330	46,660			単-25号	
排水工 梅田跨線橋下り		式	1		166,687				

設計内訳書

工事名	R7・8金沢河川国道橋梁維持工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
縦排水	BF-B300-L2000(ソケット付)	m	19	8,773	166,687			単-26号	
区画線工		式	1		10,070				
区画線工 梅田跨線橋下り(夜)		式	1		10,070				
ペイント式区画線	ペイント式 水性型 実線 15cm 加熱	m	48	209.8	10,070			単-27号	
踏掛版工		式	1		48,678,830				
踏掛版工 梅田(下りA1)(夜)		式	1		15,963,313				
不陸整正	補足材無し	m2	71	465.3	33,036			単-28号	
受け台アンカ部接続		式	1		310,275			内-1号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	7	7,462	52,234			単-29号	
プレキャスト踏掛版		枚	8	1,769,000	14,152,000			単-30号	
グラウト漏洩防止シート	t=0.2mm, ホリ塩化ビニル 製	m2	71	489.2	34,733			単-31号	
裏込めグラウト注入	3時間 $\sigma_{ck}=2N/mm^2$	m3	1.4	536,000	750,400			単-32号	

設計内訳書

工事名	R7・8金沢河川国道橋梁維持工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	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
目地部グラウト注入	3時間 $\sigma_{ck}=20\text{N}/\text{mm}^2$	m3	0.1	1,975,000	197,500				単-33号
アンカー孔充填モルタル	無収縮モルタル	箇所	24	3,239	77,736				単-34号
表面処理	金物充填モルタル(1:2モルタル)	m3	0.1	979,800	97,980				単-35号
継手モルタル閉塞	1:2モルタル	m3	0.08	901,000	72,080				単-36号
継手締付け		箇所	77	2,407	185,339				単-37号
踏掛版工 梅田(下りA2)(夜)		式	1		23,804,517				
不陸整正	補足材無し	m2	110	465.3	51,183				単-38号
受け台アンカー部接続		式	1		393,785				内-2号
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	11	7,462	82,082				単-39号
プレキャスト踏掛版		枚	10	2,110,000	21,100,000				単-40号
グラウト漏洩防止シート	t=0.2mm, ポリ塩化ビニル製	m2	110	489.2	53,812				単-41号
裏込めグラウト注入	3時間 $\sigma_{ck}=2\text{N}/\text{mm}^2$	m3	2.2	536,000	1,179,200				単-42号

設計内訳書

工事名	R 7・8 金沢河川国道橋梁維持工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	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
目地部グラウト注入	3時間 $\sigma_{ck}=20\text{N}/\text{mm}^2$	m3	0.2	1,975,000	395,000				単-43号
アンカー孔充填モルタル	無収縮モルタル	箇所	38	3,239	123,082				単-44号
表面処理	金物充填モルタル(1:2モルタル)	m3	0.1	979,800	97,980				単-45号
継手モルタル閉塞	1:2モルタル	m3	0.1	901,000	90,100				単-46号
継手締付け		箇所	99	2,407	238,293				単-47号
踏掛版工 梅田(下りA10ランプ)夜		式	1		8,911,000				
不陸整正	補足材無し	m2	40	465.3	18,612				単-48号
受け台アンカー部接続		式	1		250,625				内-3号
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	4	7,462	29,848				単-49号
プレキャスト踏掛版		枚	4	1,966,000	7,864,000				単-50号
グラウト漏洩防止シート	t=0.2mm, ポリ塩化ビニル製	m2	40	489.2	19,568				単-51号
裏込めグラウト注入	3時間 $\sigma_{ck}=2\text{N}/\text{mm}^2$	m3	0.8	536,000	428,800				単-52号

設計内訳書

工事名	R 7・8 金沢河川国道橋梁維持工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
目地部グラウト注入	3時間 $\sigma_{ck}=20\text{N/mm}^2$	m3	0.05	1,975,000	98,750			単-53号	
アンカー孔充填モルタル	無収縮モルタル	箇所	14	3,239	45,346			単-54号	
表面処理	金物充填モルタル(1:2モルタル)	m3	0.05	979,800	48,990			単-55号	
継手モルタル閉塞	1:2モルタル	m3	0.03	901,000	27,030			単-56号	
継手締付け		箇所	33	2,407	79,431			単-57号	
橋梁付属物工		式	1		5,035,600				
伸縮装置漏水防止工 梅田跨線橋下り(夜)		式	1		4,206,000				
伸縮装置漏水防止 (A2)		箇所	1	4,206,000	4,206,000			単-58号	
排水施設工 梅田跨線橋下り		式	1		829,600				
排水管取替	LD4	箇所	1	413,800	413,800			単-59号	
排水管取替	LD14	箇所	1	415,800	415,800			単-60号	
橋梁補修工		式	1		526,100				

設計内訳書

工事名	R7・8金沢河川国道橋梁維持工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
支承ボルト締直し工 梅田跨線橋下り		式	1		108,400				
支承ボルト締直し	セットボルト4本/橋	橋	1	108,400	108,400			単-61号	
壁高欄漏水防止工 梅田跨線橋下り(夜)		式	1		417,700				
壁高欄漏水防止	防水シコン粘着シート	橋	1	417,700	417,700			単-62号	
構造物撤去工		式	1		35,133				
構造物取壊し工 梅田跨線橋下り		式	1		27,952				
舗装版破砕	アスファルト舗装版 t \leq 5cm	m2	16	1,747	27,952			単-63号	
運搬処理工 梅田跨線橋下り		式	1		7,181				
殻運搬	アスファルト殻	m3	0.6	8,444	5,066			単-64号	
殻処分	アスファルト殻	m3	0.6	3,525	2,115			単-65号	
仮設工		式	1		1,221,510				
仮設足場工 梅田跨線橋下り		式	1		119,520				

設計内訳書

工事名	R 7・8 金沢河川国道橋梁維持工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
高所作業車		日	3	39,840	119,520			単-66号	
交通管理工 梅田跨線橋下り		式	1		213,300				
交通誘導警備員		人日	3	19,380	58,140			単-67号	
交通誘導警備員		人日	9	17,240	155,160			単-68号	
交通管理工 梅田跨線橋下り(夜)		式	1		888,690				
交通誘導警備員		人日	11	29,070	319,770			単-69号	
交通誘導警備員		人日	22	25,860	568,920			単-70号	
直接工事費		式	1		60,896,476				
共通仮設費		式	1		11,144,175				
共通仮設費		式	1		725,175				
技術管理費		式	1		63,175				
道路施設基本データ作成費用		式	1		63,175			内-4号	

設計内訳書

工事名	R7・8金沢河川国道橋梁維持工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		662,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		10,419,000				
純工事費		式	1		72,040,651				
現場管理費		式	1		37,079,000				
工事原価		式	1		147,954,609				
一般管理費等		式	1		22,225,391				
工事価格		式	1		170,180,000				
消費税相当額		式	1		17,018,000				
工事費計		式	1		187,198,000				

設計内訳書

工事名	R 7・8 金沢河川国道橋梁維持工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
橋梁保全工事		式	1		10,710,108				
舗装工		式	1		14,902				
アスファルト舗装工 月浦ABDランプ橋		式	1		382				
レベリング層	①密粒度アスファルト混合物 (13FH)改質材入 t=30 mm	m2	0.06	2,760	165			単-1号	
表層(車道・路肩部)	⑥密粒度アスファルト混合物 (新20FH)改質材入 t=5 0mm	m2	0.06	3,626	217			単-2号	
橋面防水工 月浦ABDランプ橋		式	1		14,520				
端部目地材	アスファルト舗装用成形目地 材 t=5mm	m	0.1	145,200	14,520			単-3号	
橋梁補修工		式	1		1,439,020				
支承ボルト締直し工 月浦ABDランプ橋		式	1		367,000				
支承ボルト締直し	セットボルト220本/橋	橋	1	367,000	367,000			単-4号	
断面修復工 月浦ABDランプ橋		式	1		637,720				

設計内訳書

工事名	R 7・8 金沢河川国道橋梁維持工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
左官工法	1構造物当り修復延べ 体積 0.16m ³ ポリマーセメン ト系モルタル 鉄筋ケレン・ 鉄筋防錆処理有	構造物	1	635,800	635,800			単-5号	
コンクリート殻積込・運搬(断面修復工)		m ³	0.2	7,251	1,450			単-6号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m ³	0.2	2,350	470			単-7号	
剥落防止工 月浦ABDランプ橋		式	1		434,300				
剥落防止	塗膜(可視化)タイプ	m ²	5	86,860	434,300			単-8号	
構造物撤去工		式	1		796,426				
飛雪等防止柵撤去工 月浦ABDランプ橋		式	1		796,036				
飛雪等防止柵撤去	笠木撤去	m	254	3,134	796,036			単-9号	
構造物取壊し工 月浦ABDランプ橋		式	1		331				
舗装版破碎	アスファルト舗装版 4cm < t ≤ 10cm	m ²	0.06	5,520	331			単-10号	
運搬処理工 月浦ABDランプ橋		式	1		59				

設計内訳書

工事名	R 7・8 金沢河川国道橋梁維持工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
殻運搬	アスファルト殻	m3	0.005	8,444	42			単-11号	
殻処分	アスファルト殻	m3	0.005	3,525	17			単-12号	
仮設工		式	1		8,459,760				
仮設足場工 月浦ABDランプ橋		式	1		7,251,300				
足場		m2	900	8,057	7,251,300			単-13号	
交通管理工 月浦ABDランプ橋		式	1		1,208,460				
交通誘導警備員		人日	33	19,380	639,540			単-14号	
交通誘導警備員		人日	33	17,240	568,920			単-15号	
直接工事費		式	1		10,710,108				
共通仮設費		式	1		3,563,000				
共通仮設費		式	1		164,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		164,000				

設計内訳書

工事名	R 7・8 金沢河川国道橋梁維持工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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		3,399,000				
純工事費		式	1		14,273,108				
現場管理費		式	1		10,101,000				
工事原価		式	1		24,374,108				

設計内訳書

工事名	R 7・8 金沢河川国道橋梁維持工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
橋梁保全工事		式	1		5,733,850				
橋梁付属物工		式	1		5,459,200				
伸縮継手工 御所高架橋下り(夜)		式	1		5,125,000				
後打ちコンクリート補修 (A1)	L=8.751m/箇所(除雪誘 導板設置含む)	箇所	1	2,558,000	2,558,000			単-1号	
後打ちコンクリート補修 (A2)	L=8.750m/箇所(除雪誘 導板設置含む)	箇所	1	2,567,000	2,567,000			単-2号	
防護柵カバー補修工 御所高架橋下り(夜)		式	1		334,200				
防護柵カバーボルト取替		箇所	3	111,400	334,200			単-3号	
仮設工		式	1		274,650				
交通管理工 御所高架橋下り(夜)		式	1		274,650				
交通誘導警備員		人日	5	29,070	145,350			単-4号	
交通誘導警備員		人日	5	25,860	129,300			単-5号	
直接工事費		式	1		5,733,850				

設計内訳書

工事名	R 7・8 金沢河川国道橋梁維持工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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		式	1		2,337,000				
共通仮設費		式	1		100,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		100,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,237,000				
純工事費		式	1		8,070,850				
現場管理費		式	1		6,390,000				
工事原価		式	1		14,460,850				

一式当たり内訳書

受け台アンカー部接続

第2号内訳書

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
受け台アンカー部接続（下りA2）	ゴム支承, アンカーキャップ, スパイラル筋の設置	式	1		168,600			WYB00015 単一 96号
ゴム支承	150×150×20(CR単層)	枚	37	1,485	54,945			WYB00017 単一 97号
アンカーキャップ	SGP40A, L=187, マスチック型瀝青質充填材入	組	38	3,700	140,600			
スパイラル筋	SD345 D10 L=150(外径100mm, @50mm, 3段)	個	38	780	29,640			
合計					393,785			

一式当たり内訳書

受け台アンカー部接続

第 3号内訳書

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
受け台アンカー部接続（下りA1 ONランプ）	ゴム支承, アンカーキャップ, スパイラル筋の設置	式	1		168,600			WYB00026 単一 99号
ゴム支承	150×150×20(CR単層)	枚	13	1,485	19,305			WYB00027 単一 100号
アンカーキャップ	SGP40A, L=191, マスチック型瀝青質充填材入	組	14	3,700	51,800			
スパイラル筋	SD345 D10 L=150(外径100mm, @50mm, 3段)	個	14	780	10,920			
合 計					250,625			

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	整地		単位	m3	数量		単価	
						120		129.5
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						CB210610
			m 3	120	129.5	15,540		
	計					15,540		
	単価					129.5	円/m3	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	土砂等運搬 仮置場～残土受入地	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	
						120		1,928
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) 有り 11.0km以下						CB210110
			m 3	120	1,928	231,360		
	計					231,360		
	単価					1,928	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量		単価	
					120			244.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	120	244.5	29,340	CB210020	
計						29,340		
単価						244.5	円/m3	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	下層路盤(歩道部)	RC-40 t=150mm	単位	m2	数量		単価	
					1			1,213
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,213	1,213	CB410031	
計						1,213		
単価						1,213	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	表層(歩道部)	⑧再生密粒度アスファルト混合物(13) t=40mm	単位	m2	数量		1	単価	2,749
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) 40mm 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	2,749	2,749	CB410261		
計						2,749			
単価						2,749	円/m2		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-6号	舗装版破砕(急速施工)	アスファルト舗装版 t≤15cm	単位	m2	数量		1	単価	1,435
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
直接掘削積込		全層打換え 40cmを超え80cm以下 無	m2	1	1,435	1,435	WB430610 単一 71号		
計						1,435			
単価						1,435	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一7号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量		単価	
					34			4,646
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) 有り 10.5km以下 全ての費用	m 3	34	4,646	157,964	CB227010	
	計					157,964		
	単価					4,646	円/m3	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一8号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量		単価	
					1			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 単一 72号	
	計					3,525		
	単価					3,525	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-9号	土砂等運搬 現場～仮置場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	
						120		1,054
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 ハックホリ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し2.0km以下	m3	120	1,054	126,480	CB210110	
計						126,480		
単価						1,054	円/m3	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-10号	不陸整正	補足材無し	単位	m2	数量		単価	
						1		464.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正(路床又は路盤の補足材敷均し転圧)		1,000m2未満 全層打換え 無	m2	1	464.8	464.8	単一 73号	
計						464.8		
単価						464.8	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-11号	下層路盤 (歩道部)	RC-40 t=150mm	単位	m2	数量	1	単価	965.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路盤の敷均し転圧		1,000m2未満 全層打換え 1層 150mm 再生クラッシュランRC-40 無	m 2	1	965.1	965.1	WB430640 単一 74号	
計						965.1		
単価						965.1	円/m2	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-12号	上層路盤 (車道部)	①再生アスファルト安定処理(25) t=150mm	単位	m2	数量	1	単価	6,404
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装の敷均し転圧		1,000m2未満 全層打換え 各種 2.35t/m3 2層 150mm 無	m 2	1	6,404	6,404	WB430650 単一 75号	
計						6,404		
単価						6,404	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-13号	基層 1層目(車道部)	②再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	2,574
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装の敷均し転圧		1,000m2未満 全層打換え 各種 2.35t/m3 1層 50mm 無	m 2	1	2,574	2,574	WB430650 単一 76号	
計						2,574		
単価						2,574	円/m2	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-14号	基層 2層目(車道部)	②再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	2,574
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装の敷均し転圧		1,000m2未満 全層打換え 各種 2.35t/m3 1層 50mm 無	m 2	1	2,574	2,574	WB430650 単一 76号	
計						2,574		
単価						2,574	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-15号	表層 (車道部)	⑥密粒度アスファルト混合物(新20FH)改質材入 t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	3,079
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装の敷均し転圧		1,000m2未満 全層打換え 各種 2.35t/m3 1層 50mm 無	m 2	1	3,079	3,079	WB430650 単一 77号	
計						3,079		
単価						3,079	円/m2	

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-16号	表層 (歩道部)	⑧再生密粒度アスファルト混合物(13) t=40mm	単位	m2	数量	1	単価	2,151
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装の敷均し転圧		1,000m2未満 全層打換え 各種 2.2t/m3 1層 40mm 無	m 2	1	2,151	2,151	WB430650 単一 78号	
計						2,151		
単価						2,151	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	2,268
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	20	2,268	45,360	CB210030	
	計					45,360		
	単価					2,268	円/m3	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	埋戻し		単位	m3	数量		単価	4,167
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	10	4,167	41,670	CB210410	
	計					41,670		
	単価					4,167	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	1,441
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)無し 2.5km以下	m3	7	1,441	10,087	CB210110	
	計					10,087		
	単価					1,441	円/m3	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-20号	プレキャストU型側溝	PUT-B300-L2000	単位	m	数量		単価	11,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシュラン 40~0 0.4m3/10m	m	1	11,260	11,260	WB821410 単一 79号	
	計					11,260		
	単価					11,260	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一21号	プレキャストU型側溝	BF-I-B300-L2000	単位	m	数量		単価	7,171
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.4m3/10m	m	1	7,171	7,171	WB821410	単一 80号
計						7,171		
単価						7,171	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一22号	側溝蓋	CT-B300-L500	単位	枚	数量		単価	3,195
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	3,195	3,195	WB821430	単一 81号
計						3,195		
単価						3,195	円/枚	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23号	側溝蓋	SG2T-B300-L995	単位	枚	数量		単価	18,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し	枚	1	18,830	18,830	WB821430 単- 82号	
	計					18,830		
	単価					18,830	円/枚	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	現場打ち集水柵	MC種(500×1000×550) 18-8-25BB W/C≤60%	単位	箇所	数量		単価	70,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水柵・街渠柵(本体)	各種 0.43m3を超え0.46m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	70,050	70,050	CB222950	
	計					70,050		
	単価					70,050	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	蓋	MSGT-500-500(T-25)	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	23,330	23,330	WB821430	単一 83号
	計					23,330		
	単価					23,330	円/枚	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	縦排水	BF-B300-L2000(ソケット付)	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 縦排水部 無し	m	1	8,773	8,773	WB821410	単一 84号
	計					8,773		
	単価					8,773	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-27号	ペイント式区画線	ペイント式 水性型 実線 15cm 加熱	単位	m	数量	1	単価	209.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り ペイント式水性型 有り 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	209.8	209.8	WB821210 単一 85号	
計						209.8		
単価						209.8	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-28号	不陸整正	補足材無し	単位	m2	数量	1	単価	465.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正 (路床又は路盤の補足材敷均し転圧)		1,000m2未満 舗装版のみの打換え 無	m 2	1	465.3	465.3	WB430630 単一 86号	
計						465.3		
単価						465.3	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-29号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量	1	単価	7,462
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20	m 2	1	7,462	7,462	CB224710	
計						7,462		
単価						7,462	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-30号	プレキャスト踏掛版		単位	枚	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	プレキャスト踏掛版設置(下りA1)	ラフテレ-ンクレーン70t吊	枚	8	113,400	907,200		WYB00006 単- 89号
	プレキャスト踏掛版	中間, W1250×L8000×t300	枚	4	1,751,600	7,006,400		
	プレキャスト踏掛版	中間, W1000×L8000×t300	枚	2	1,470,300	2,940,600		
	プレキャスト踏掛版	端部, W1177×L8000×t300	枚	2	1,648,700	3,297,400		
	計					14,151,600		
	単価					1,769,000		円/枚

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-31号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	グラウト漏洩防止シート	t=0.2mm, ポリ塩化ビニル製	m ²	1	203.2	203.2	489.2	WYB00007
	グラウト漏洩防止シート設置		m ²	1	203.2	203.2		単- 90号
	ポリ塩化ビニルシート	t=0.2mm	m ²	1.1	260	286		
	計					489.2		
	単価					489.2	円/m ²	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-32号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	裏込めグラウト注入	3時間 $\sigma_{ck}=2N/mm^2$	m ³	1	170,900	170,900	536,000	WYB00010
	裏込めグラウト注入		m ³	1	170,900	170,900		単- 91号
	グラウト材	3時間 $\sigma_{ck}=2N/mm^2$	m ³	1.3	280,800	365,040		
	計					535,940		
	単価					536,000	円/m ³	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-33号	目地部グラウト注入	3時間 $\sigma_{ck}=20\text{N/mm}^2$	単位	m3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	目地部グラウト注入		m3	1	1,354,000	1,354,000	1	1,975,000
	グラウト材	3時間 $\sigma_{ck}=20\text{N/mm}^2$	m3	1.2	517,000	620,400		
	計					1,974,400		
	単価					1,975,000		円/m3

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-34号	アンカー孔充填モルタル	無収縮モルタル	単位	箇所	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	充填補修		孔	1	1,446	1,446	1	3,239
	補修材(材料費)	10.8kg/孔	孔	1	1,793	1,793		
	計					3,239		
	単価					3,239		円/箇所

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-35号	表面処理	金物充填モルタル(1:2モルタル)	単位	m3	数量		1	単価	979,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表面処理		金物充填モルタル	m 3	1	945,900	945,900	WYB00011 単- 93号		
モルタル		1:2 普通(夜間割増含む)	m 3	1.2	28,200	33,840			
計						979,740			
単価						979,800	円/m3		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-36号	継手モルタル閉塞	1:2モルタル	単位	m3	数量		1	単価	901,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手モルタル閉塞			m 3	1	867,100	867,100	WYB00014 単- 94号		
モルタル		1:2 普通(夜間割増含む)	m 3	1.2	28,200	33,840			
計						900,940			
単価						901,000	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-37号	継手締付け		単位	箇所	数量		単価	
						1		2,407
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手締付け			箇所	1	2,407	2,407	WYB00016 単- 95号	
計						2,407		
単価						2,407	円/箇所	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-38号	不陸整正	補足材無し	単位	m2	数量		単価	
						1		465.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正 (路床又は路盤の補足材敷均し転圧)		1,000m2未満 舗装版のみの打換え 無	m 2	1	465.3	465.3	WB430630 単- 86号	
計						465.3		
単価						465.3	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-39号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量	1	単価	7,462
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20	m 2	1	7,462	7,462	CB224710	
計						7,462		
単価						7,462	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一40号	プレキャスト踏掛版	単位	枚	数量	単価	金額	単価	2,110,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト踏掛版設置(下りA2)	ラフエレベータンクレン70t吊	枚	10	103,100	1,031,000	WYB00018	単一 98号	
プレキャスト踏掛版	中間, W1500×L8000×t300	枚	8	2,034,400	16,275,200			
プレキャスト踏掛版	端部, W1345×L8000×t300	枚	1	1,896,600	1,896,600			
プレキャスト踏掛版	端部, W1345×L8000×t300(変形)	枚	1	1,896,600	1,896,600			
計					21,099,400			
単価					2,110,000	円/枚		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-41号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	グラウト漏洩防止シート	t=0.2mm, ポリ塩化ビニル製	m ²	1	203.2	203.2	489.2	WYB00019
	グラウト漏洩防止シート設置		m ²	1	203.2	203.2		単- 90号
	ポリ塩化ビニルシート	t=0.2mm	m ²	1.1	260	286		
	計					489.2		
	単価					489.2	円/m ²	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-42号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	裏込めグラウト注入	3時間 $\sigma_{ck}=2N/mm^2$	m ³	1	170,900	170,900	536,000	WYB00020
	裏込めグラウト注入		m ³	1	170,900	170,900		単- 91号
	グラウト材	3時間 $\sigma_{ck}=2N/mm^2$	m ³	1.3	280,800	365,040		
	計					535,940		
	単価					536,000	円/m ³	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-43号	目地部グラウト注入	3時間 $\sigma_{ck}=20\text{N/mm}^2$	単位	m3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	目地部グラウト注入		m3	1	1,354,000	1,354,000	1	1,975,000
	グラウト材	3時間 $\sigma_{ck}=20\text{N/mm}^2$	m3	1.2	517,000	620,400		
	計					1,974,400		
	単価					1,975,000		円/m3

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-44号	アンカー孔充填モルタル	無収縮モルタル	単位	箇所	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	充填補修		孔	1	1,446	1,446	1	3,239
	補修材(材料費)	10.8kg/孔	孔	1	1,793	1,793		
	計					3,239		
	単価					3,239		円/箇所

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一45号	表面処理	金物充填モルタル(1:2モルタル)	単位	m3	数量		1	単価	979,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表面処理		金物充填モルタル	m 3	1	945,900	945,900	WYB00022		
モルタル		1:2 普通(夜間割増含む)	m 3	1.2	28,200	33,840	単一 93号		
	計					979,740			
	単価					979,800	円/m3		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一46号	継手モルタル閉塞	1:2モルタル	単位	m3	数量		1	単価	901,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手モルタル閉塞			m 3	1	867,100	867,100	WYB00024		
モルタル		1:2 普通(夜間割増含む)	m 3	1.2	28,200	33,840	単一 94号		
	計					900,940			
	単価					901,000	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一47号	継手締付け		単位	箇所	数量		単価	
						1		2,407
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手締付け			箇所	1	2,407	2,407	WYB00025 単一 95号	
計						2,407		
単価						2,407	円/箇所	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一48号	不陸整正	補足材無し	単位	m2	数量		単価	
						1		465.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正 (路床又は路盤の補足材敷均し転圧)		1,000m2未満 舗装版のみの打換え 無	m 2	1	465.3	465.3	WB430630 単一 86号	
計						465.3		
単価						465.3	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一49号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量	1	単価	7,462
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20	m 2	1	7,462	7,462	CB224710	
	計					7,462		
	単価					7,462	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-50号	プレキャスト踏掛版	単位	枚	数量	単価	金額	単価	1,966,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト踏掛版設置(下りA1 ONランプ)	ラフエレ-ンクレーン70t吊	枚	4	113,400	453,600	WYB00028	単- 101号	
プレキャスト踏掛版	中間, W1500×L8000×t300	枚	2	2,034,400	4,068,800			
プレキャスト踏掛版	端部, W1193×L8000×t300	枚	2	1,669,000	3,338,000			
計					7,860,400			
単価					1,966,000		円/枚	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-51号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	グラウト漏洩防止シート	t=0.2mm, ポリ塩化ビニル製	m ²	1	203.2	203.2	489.2	WYB00029
	グラウト漏洩防止シート設置		m ²	1	203.2	203.2		単- 90号
	ポリ塩化ビニルシート	t=0.2mm	m ²	1.1	260	286		
	計					489.2		
	単価					489.2	円/m ²	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-52号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	裏込めグラウト注入	3時間 $\sigma_{ck}=2N/mm^2$	m ³	1	170,900	170,900	536,000	WYB00030
	裏込めグラウト注入		m ³	1	170,900	170,900		単- 91号
	グラウト材	3時間 $\sigma_{ck}=2N/mm^2$	m ³	1.3	280,800	365,040		
	計					535,940		
	単価					536,000	円/m ³	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-53号	目地部グラウト注入	3時間 $\sigma_{ck}=20\text{N/mm}^2$	単位	m3	数量		単価	1,975,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地部グラウト注入			m3	1	1,354,000	1,354,000	WYB00031 単- 92号	
グラウト材		3時間 $\sigma_{ck}=20\text{N/mm}^2$	m3	1.2	517,000	620,400		
計						1,974,400		
単価						1,975,000	円/m3	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-54号	アンカー孔充填モルタル	無収縮モルタル	単位	箇所	数量		単価	3,239
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
充填補修			孔	1	1,446	1,446	CB435950	
補修材(材料費)		10.8kg/孔	孔	1	1,793	1,793	CB435951	
計						3,239		
単価						3,239	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-55号	表面処理	金物充填モルタル(1:2モルタル)	単位	m3	数量		1	単価	979,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表面処理		金物充填モルタル	m 3	1	945,900	945,900	WYB00032 単- 93号		
モルタル		1:2 普通(夜間割増含む)	m 3	1.2	28,200	33,840			
計						979,740			
単価						979,800	円/m3		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-56号	継手モルタル閉塞	1:2モルタル	単位	m3	数量		1	単価	901,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手モルタル閉塞			m 3	1	867,100	867,100	WYB00034 単- 94号		
モルタル		1:2 普通(夜間割増含む)	m 3	1.2	28,200	33,840			
計						900,940			
単価						901,000	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-58号	伸縮装置漏水防止 (A2)		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	伸縮装置漏水防止工(下りA2)	止水ゴム取替から排水パイプの取付まで	箇所	1	1,904,000	1,904,000		WYB00013 単-102号
	止水ゴムパッキン	標準タイプ, 伸縮量-150~+150	m	20.1	43,200	868,320		
	止水ゴムパッキン専用端部ジャバラ蓋	伸縮量-150~+150用	個	2	22,000	44,000		
	排水パイプ	50A×300(EPT)止水ゴム付	個	1	1,359,000	1,359,000		
	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-50	m	3	472	1,416		
	排水パイプ継手管	50A用(SUS304), カフス・継手バンド・固定金具含む	個	1	29,000	29,000		
	計					4,205,736		
	単価					4,206,000		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	排水管取替	LD4	単位	箇所	数量	1	単価	413,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
排水管取替工(LD4)		既設撤去～設置までの一連作業		箇所	1	137,800	137,800	WYB00023 単-103号
排水管		VPφ200加工管(チ-ス管(LY1A))		個	1	103,000	103,000	
伸縮継手		VPφ200(E1)		個	1	173,000	173,000	
計							413,800	
単価							413,800	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	排水管取替	LD14	単位	箇所	数量	1	単価	415,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水管取替工(LD14)	既設撤去～設置までの一連作業	箇所	1	137,800	137,800	WYB00036 単-104号		
排水管	VPφ200加工管(チ-ス管(LY1E))	個	1	105,000	105,000			
伸縮継手	VPφ200(E1)	個	1	173,000	173,000			
計					415,800			
単価					415,800	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	支承ボルト締直し	セットボルト4本/橋	単位	橋	数量	1	単価	108,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	支承ボルト締直し工	セットボルト	本	4	27,100	108,400	108,400	WYB00033 単-105号
	計						108,400	
	単価						108,400	円/橋

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-62号	壁高欄漏水防止	防水シリコン粘着シート	単位	橋	数量	1	単価	417,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
壁高欄漏水防止工		下地処理(洗淨・水洗い等)含む		橋	1	197,700	197,700	WYB00037 単-106号
防水シリコン粘着シート		t=1.8mm, B=400mm, L=750mm		枚	8	22,000	176,000	
防水シリコン粘着テープ		b=25mm		m	13.2	3,333	43,995.6	
計							417,695.6	
単価							417,700	円/橋

1次単価表

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-63号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 t≦5cm	単位	m2	数量	1	単価	1,747
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込(小規模土工)		全ての費用	m 2	1	1,747	1,747	CB210720	
計						1,747		
単価						1,747	円/m2	

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-64号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	0.6	単価	8,444
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(小規模土工) 有り 11.0km以下 全ての費用	m 3	0.6	8,444	5,066.4	CB227010	
計						5,066.4		
単価						8,444	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-65号	処区分	アスファルト殻	単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	3,525
処分費 (t)			t	2.35	1,500	3,525	WB020052 単-107号	
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-66号	高所作業車		単位	日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	3	39,840
高所作業車		トラック架装リフト車(フーム型・標準デッキタイプ)作業床高9.7m	日	3	39,840	119,520	WYB00038 単-108号	
計						119,520		
単価						39,840	円/日	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-67号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
					3			19,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	3	19,380	58,140	WB010211 単-109号	
計						58,140		
単価						19,380	円/人日	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-68号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
					9			17,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	9	17,240	155,160	WB010212 単-110号	
計						155,160		
単価						17,240	円/人日	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-69号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						11		29,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	11	29,070	319,770	WB010211 単- 111号	
計						319,770		
単価						29,070	円/人日	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-70号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						22		25,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	22	25,860	568,920	WB010212 単- 112号	
計						568,920		
単価						25,860	円/人日	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一1号	レベリング層	①密粒度アスファルト混合物(13FH)改質材入 t=30mm	単位	m2	数量		1	単価	2,760
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) 30mm 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	2,760	2,760	CB410240		
計						2,760			
単価						2,760	円/m2		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一2号	表層(車道・路肩部)	⑥密粒度アスファルト混合物(新20FH)改質材入 t=50mm	単位	m2	数量		1	単価	3,626
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	3,626	3,626	CB410260		
計						3,626			
単価						3,626	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	端部目地材	アスファルト舗装用成形目地材 t=5mm	単位	m	数量	1	単価	145,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
端部目地材補修		アスファルト舗装用成形目地材貼付け	m	1	143,800	143,800	WYB00051 単一 16号	
端部目地材		アスファルト舗装用成形目地材 厚5mm×幅50mm, 低弾性	m ²	0.12	11,200	1,344	WYB00056 単一 17号	
計						145,144		
単価						145,200	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	支承ボルト締直し	セットボルト220本/橋	単位	橋	数量	1	単価	367,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承ボルト締直し工		セットボルト	本	220	1,668	366,960	WYB00001 単一 18号	
計						366,960		
単価						367,000	円/橋	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.16m ³ ポリマーセメント系モルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	単位	構造物	数量		単価	635,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
断面修復工（左官工法）		有り 0.1m ³ 以上 0.16m ³	構造物	1	635,800	635,800	WB229210 単一 19号	
計						635,800		
単価						635,800	円/構造物	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	コンクリート殻積込・運搬(断面修復工)		単位	m ³	数量		単価	7,251
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート殻積込・運搬（断面修復工）		有り 10 k m以下 良好	m ³	0.2	7,251	1,450.2	WB229220 単一 20号	
計						1,450.2		
単価						7,251	円/m ³	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	処分	コンクリート殻(無筋)	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 (t)		t	2.35	1,000	2,350	WB020052 単一 21号		
計					2,350			
単価					2,350	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	剥落防止	塗膜(可視化)タイプ	単位	m2	数量	単価	金額	単価	86,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	下地処理	サンダーケレン	m 2	10	22,310	223,100		WYB00057 単一 22号	
	ガラス連続繊維シート貼付け	コーティング材塗布, 仕上げ塗装含む	m 2	10	52,730	527,300		WYB00061 単一 23号	
	ガラス連続繊維シート材	材料ロス+0.1	m 2	10	1,320	13,200		WYB00060 単一 24号	
	1 液性ポリウレタン樹脂	0.25L/m2×2層(材料ロス+0.2)	L	5	15,000	75,000		WYB00063 単一 25号	
	1 液性ポリウレタン樹脂 (仕上げ塗装用)	0.2L/m2(材料ロス+0.2)	L	2	15,000	30,000		WYB00064 単一 26号	
	計					868,600			
	単価					86,860		円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	飛雪等防止柵撤去	笠木撤去	単位	m	数量		単価	3,134
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	飛雪等防止柵撤去工	笠木撤去	m	1	3,134	3,134	WYB00046 単- 27号	
	計					3,134		
	単価					3,134	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 4cm < t ≤ 10cm	単位	m2	数量		単価	5,520
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 有り 4cmを超え10cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	5,520	5,520	CB430310	
	計					5,520		
	単価					5,520	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量		単価	8,444
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(小規模土工) 有り 11.0km以下 全ての費用	m 3	0.005	8,444	42.22	CB227010	
計						42.22		
単価						8,444	円/m3	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量		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 単一 28号	
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	足場	単位	m2	数量	単価	金額	単価	8,057
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
●吊り足場								
吊り足場	桁高h≥1.5m(供用期間:2.0ヶ月)		m 2	490	7,504	3,676,960	WYB00052	単一 29号
朝顔	片側,シート張防護有り(供用期間:2.0ヶ月)		m 2	490	623	305,270	WYB00054	単一 30号
床面シート張防護	(供用期間:2.0ヶ月)		m 2	490	461	225,890	WYB00048	単一 31号
●片側朝顔防護足場								
片側朝顔防護足場	シート+板張防護,使用回数:1回(供用期間:2.0ヶ月)		m 2	410	7,422	3,043,020	WYB00058	単一 32号
計						7,251,140		
単価						8,057	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
					33			19,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	33	19,380	639,540	WB010211 単- 33号	
計						639,540		
単価						19,380	円/人日	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
					33			17,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	33	17,240	568,920	WB010212 単- 34号	
計						568,920		
単価						17,240	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一1号	後打ちコンクリート補修 (A1)	L=8.751m/箇所(除雪誘導板設置含む)	単位	箇所	数量	1	単価	2,558,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
後打ちコンクリート補修工(下りA1, L=8.751m/箇所)	既設Co取壊, 除雪誘導板取付, 後打ちCoまで	箇所	1	1,573,000	1,573,000	単一	6号	
除雪誘導板	SS400 PL16×65×160	枚	68	4,000	272,000			
鉄筋	SD345 D13(マッキ処理)	t	0.09	1,250,000	112,500			
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	0.03	108,000	3,240			
超速硬コンクリート	夜間、最低保証量1.0m3/回	m ³	2	297,000	594,000			
コンクリート混和材	繊維補強材(合成短繊維(PP製))	k g	0.6	4,000	2,400			
計					2,557,140			
単価					2,558,000	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一2号	後打ちコンクリート補修 (A2)	L=8.750m/箇所(除雪誘導板設置含む)	単位	箇所	数量	1	単価	2,567,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
後打ちコンクリート補修工(下りA1, L=8.750m/箇所)	既設Co取壊, 除雪誘導板取付, 後打ちCoまで	箇所	1	1,573,000	1,573,000	WYB00003 単一 7号		
除雪誘導板	SS400 PL16×65×160	枚	70	4,000	280,000			
鉄筋	SD345 D13(マッキ処理)	t	0.09	1,250,000	112,500			
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	0.04	108,000	4,320			
超速硬コンクリート	夜間、最低保証量1.0m3/回	m 3	2	297,000	594,000			
コンクリート混和材	繊維補強材(合成短繊維(PP製))	k g	0.6	4,000	2,400			
計					2,566,220			
単価					2,567,000	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-3号	防護柵カバーボルト取替	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	111,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護柵カバーボルト取替え	防護柵カバーボルト撤去から取付まで	箇所	1	110,400	110,400	WYB00002	単一	8号
丸小ボルト	M12×25 SUS	個	1	660	660			
アンカーボルト	M12×50 SUS(本体打込式)	本	1	330	330			
計						111,390		
単価						111,400	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一4号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						5		29,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	5	29,070	145,350	WB010211 単一 9号	
計						145,350		
単価						29,070	円/人日	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一5号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						5		25,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	5	25,860	129,300	WB010212 単一 10号	
計						129,300		
単価						25,860	円/人日	