

鏡

1. 工事名

工事名	R 6・7 新発田維持管内橋梁補修工事
工事地名	新潟県新発田市島潟地先及び北蒲原郡聖籠町三賀地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年12月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 2月
2) 事務所名	新潟国道事務所 管理第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2584325117	1 4) 単価適用年月	2025年 2月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 2月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
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	370日間 自 令和 7年 3月 4日 (当初) 至 令和 8年 3月 8日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	新潟県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	新潟(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 7号	2 2) 処 分 費 等	8,225
		2 3) 公 告 日	令和 6年12月19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 6・7 新発田維持管内橋梁補修工事 (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 加治大橋、側道橋		式	1		45,882,978				
橋梁付属物工		式	1		19,368,394				
伸縮継手工 加治大橋		式	1		16,220,000				
鋼・コン製伸縮装置補修 P1, P4	補修 重量型 1車線相当 伸縮装置本体材料有 夜間	m	16	855,200	13,683,200			単-1号	
鋼・コン製伸縮装置補修 A2	補修 普通型 1車線相当 伸縮装置本体材料有 夜間	m	8	317,100	2,536,800			単-2号	
伸縮継手工 加治大橋側道橋		式	1		2,594,000				
鋼・コン製伸縮装置補修 A1, A2	補修 普通型 1車線相当 伸縮装置本体材料有	m	5	243,400	1,217,000			単-3号	
鋼・コン製伸縮装置補修 P1	補修 普通型 1車線相当 伸縮装置本体材料有	m	2.5	286,900	717,250			単-4号	
鋼・コン製伸縮装置補修 P4	補修 普通型 1車線相当 伸縮装置本体材料有	m	2.5	263,900	659,750			単-5号	
排水施設工 加治大橋側道橋		式	1		56,394				
排水管	VP管	m	6	9,399	56,394			単-6号	
検査路工 加治大橋		式	1		498,000				

設計内訳書

工事名	R 6・7 新発田維持管内橋梁補修工事 (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	
マンホール取替		個	4	124,500	498,000			単-7号	
橋梁補修工		式	1		22,958,928				
橋梁地覆補修工 加治大橋		式	1		5,148,760				
止水対策	防水シコン粘着シート	m	194	26,540	5,148,760			単-8号	
支承取替工 加治大橋側道橋		式	1		2,291,930				
支承取替	I 下部工ブラケット取付有り 支承直下部以外のはつりの有り	基	1	2,219,000	2,219,000			単-9号	
補剛材		箇所	1	72,930	72,930			単-10号	
ひび割れ補修工 加治大橋		式	1		172,200				
低圧注入工法	25m未満	構造物	1	172,200	172,200			単-11号	
断面修復工 加治大橋		式	1		3,969,000				
左官工法	1構造物当り修復延べ 体積 0.94m ³ ポリマーセメント モルタル 40%亜硝酸リチウム 水溶液55kg/m ³ 添加 ケル ン・防錆有り	構造物	1	3,969,000	3,969,000			単-12号	

設計内訳書

工事名	R 6・7 新発田維持管内橋梁補修工事 (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	
当て板補修工 加治大橋		式	1		6,202,192				
芯出し素地調整		m2	12	35,160	421,920			単-13号	
現場孔明	φ 24.5	本	543	1,427	774,861			単-14号	
補強部材取付		部材	107	33,410	3,574,870			単-15号	
高力ボルト締め	S10T、F10T M22	本	543	1,610	874,230			単-16号	
ヒソテール仕上げ		本	531	104.9	55,701			単-17号	
エポキシ樹脂塗布	平均厚2mm	m2	11	45,510	500,610			単-18号	
当て板補修工 加治大橋側道橋		式	1		5,174,846				
芯出し素地調整		m2	8	35,160	281,280			単-19号	
現場孔明	φ 24.5	本	261	1,427	372,447			単-20号	
補強部材取付		部材	94	40,400	3,797,600			単-21号	
高力ボルト締め	S10T、M22	本	261	1,621	423,081			単-22号	

設計内訳書

工事名	R 6・7 新発田維持管内橋梁補修工事 (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
ビニール仕上げ			本	261	104.9	27,378			単-23号
ボール樹脂塗布	平均厚2mm		m2	6	45,510	273,060			単-24号
構造物撤去工			式	1		26,586			
排水構造物撤去工 加治大橋側道橋			式	1		21,160			
排水管撤去	SGP管		m	5	4,232	21,160			単-25号
運搬処理工 加治大橋			式	1		4,649			
殻運搬	コンクリート殻(無筋)		m3	1	1,594	1,594			単-26号
殻処分	コンクリート殻(無筋)		m3	1	3,055	3,055			単-27号
運搬処理工 加治大橋側道橋			式	1		777			
現場発生品運搬	SGP管		t	0.06	12,950	777			単-28号
仮設工			式	1		3,529,070			
足場工 加治大橋			式	1		986,610			

設計内訳書

工事名	R 6・7 新発田維持管内橋梁補修工事 (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	
足場	単管足場	掛m2	10	4,661	46,610			単-29号	
足場	吊足場(板張り防護工) 夜間	m2	20	11,720	234,400			単-30号	
足場	吊足場(橋脚周り足場) 夜間	m2	40	17,640	705,600			単-31号	
足場工 加治大橋側道橋		式	1		290,060				
足場	吊足場(板張り防護工)	m2	20	8,623	172,460			単-32号	
足場	吊足場(橋脚周り足場)	m2	10	11,760	117,600			単-33号	
交通管理工		式	1		2,252,400				
交通誘導警備員		人日	120	18,770	2,252,400			単-34号	
直接工事費		式	1		45,882,978				
共通仮設費		式	1		9,138,600				
共通仮設費		式	1		681,600				
技術管理費		式	1		178,600				

設計内訳書

工事名	R 6・7 新発田維持管内橋梁補修工事 (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	
鉄筋探査	横向き	m2	1	119,800	119,800			単-35号	
道路施設基本データ作成費用		式	1		58,800			内-1号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		503,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		8,457,000				
純工事費		式	1		55,021,578				
現場管理費		式	1		29,320,000				
工事原価		式	1		116,270,655				
一般管理費等		式	1		18,319,345				
工事価格		式	1		134,590,000				
消費税相当額		式	1		13,459,000				
工事費計		式	1		148,049,000				

設計内訳書

工事名	R 6・7 新発田維持管内橋梁補修工事 子 (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 角庵高架橋(下り)		式	1		14,581,077				
舗装工		式	1		60,880				
橋面防水工		式	1		37,032				
橋面防水	塗膜防水	m2	4	9,258	37,032			単-1号	
アスファルト舗装工		式	1		23,848				
基層(車道・路肩部)	①密粒度アスコン13FH改質材入 t=30mm W<1.4m 時間的制約を著しく受ける場合	m2	4	2,481	9,924			単-2号	
表層(車道・路肩部)	⑥密粒度アスコン新20FH改質材入 t=50mm W<1.4m 時間的制約を著しく受ける場合	m2	4	3,481	13,924			単-3号	
橋梁付属物工		式	1		2,129,370				
伸縮装置止水工		式	1		787,980				
伸縮装置止水	弾性シール材	組	2	98,890	197,780			単-4号	
簡易排水樋	サイドドレン	m	5.2	113,500	590,200			単-5号	

設計内訳書

工事名	R6・7新発田維持管内橋梁補修工事 子 (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	
排水施設工		式	1		1,197,750				
鉛直排水管補修	床版貫通型 時間的制約を著しく受ける場合	組	16	66,980	1,071,680			単-6号	
横引排水管補修	SS400 t=6mm	箇所	7	18,010	126,070			単-7号	
漏水対策工		式	1		143,640				
水切り	EPDMゴムスポンジ 25×20mm	m	60	2,394	143,640			単-8号	
橋梁補修工		式	1		9,016,730				
橋梁地覆補修工		式	1		2,399,760				
壁高欄目地補修	シリコンシート t1.8×W300×L1000mm 時間的制約を著しく受ける場合	m2	27	88,880	2,399,760			単-9号	
ひび割れ補修工		式	1		98,890				
充てん工法	20m未満 エポキシ樹脂3種	構造物	1	98,890	98,890			単-10号	
断面修復工		式	1		6,228,400				

設計内訳書

工事名	R6・7新発田維持管内橋梁補修工事 子 (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 0.657m ³ ポリマーセ メントモルタル 鉄筋ケレン・ 鉄筋防錆処理有	構造物	1	1,921,000	1,921,000			単-11号	
ウォータージェットはつり	床版下面 t=50mm	m ²	6	516,100	3,096,600			単-12号	
吹付工法	湿式吹付工法 ポリマーセ メントモルタル 床版下面 50mm	m ²	6	201,800	1,210,800			単-13号	
剥落防止工		式	1		289,680				
剥落防止塗装	無繊維型透明樹脂工法	m ²	4	72,420	289,680			単-14号	
構造物撤去工		式	1		67,217				
構造物取壊し工		式	1		51,820				
舗装版切断	アスファルト舗装版 t≤15cm 時間的制約を著しく 受ける場合	m	40	737.8	29,512			単-15号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 4cm<t ≤10cm 時間的制約を 著しく受ける場合	m ²	4	5,577	22,308			単-16号	
運搬処理工		式	1		15,397				
殻運搬	アスファルト殻 時間的制約 を著しく受ける場合	m ³	1	8,852	8,852			単-17号	

設計内訳書

工事名	R 6・7 新発田維持管内橋梁補修工事 子 (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	コンクリート殻(無筋)	m3	1	1,375	1,375			単-18号	
殻処分	アスファルト殻	m3	1	2,820	2,820			単-19号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	1	2,350	2,350			単-20号	
仮設工		式	1		3,306,880				
足場工		式	1		2,440,880				
足場	手摺先行型枠組足場	掛m2	340	4,932	1,676,880			単-21号	
足場	高所作業車	日	20	38,200	764,000			単-22号	
交通管理工		式	1		866,000				
交通誘導警備員		人日	50	17,320	866,000			単-23号	
直接工事費		式	1		14,581,077				
共通仮設費		式	1		4,400,000				
共通仮設費		式	1		211,000				

設計内訳書

工事名	R 6・7 新発田維持管内橋梁補修工事 子 (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		211,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		4,189,000				
純工事費		式	1		18,981,077				
現場管理費		式	1		12,948,000				
工事原価		式	1		31,929,077				

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	鋼・コ ^レ ム製伸縮装置補修 P1, P4	補修 重量型 1車線相当 伸縮装置本体材料有 夜間	単位	m	数量	1	単価	855,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置設置工		補修 重量型 1車線相当 夜間 本体材料計上有	m	1	855,200	855,200		
計						855,200		
単価						855,200	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	鋼・コ ^レ ム製伸縮装置補修 A2	補修 普通型 1車線相当 伸縮装置本体材料有 夜間	単位	m	数量	1	単価	317,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置設置工		補修 普通型 1車線相当 有 有	m	1	317,100	317,100		
計						317,100		
単価						317,100	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	鋼・コ ^レ ム製伸縮装置補修 A1, A2	補修 普通型 1車線相当 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	1	単価	243,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 1車線相当 無 有	m	1	243,400	243,400		
	計					243,400		
	単価					243,400	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	鋼・コ ^レ ム製伸縮装置補修 P1	補修 普通型 1車線相当 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	1	単価	286,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 1車線相当 無 有	m	1	286,900	286,900		
	計					286,900		
	単価					286,900	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	鋼・コン製伸縮装置補修 P4	補修 普通型 1車線相当 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量		1	単価	263,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 1車線相当 無 有	m	1	263,900	263,900			
	計					263,900			
	単価					263,900	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	排水管	VP管	単位	m	数量		1	単価	9,399
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	排水管設置	有り	m	1	4,939	4,939			
	排水管 (材料費)		m	1	4,460	4,460			
	計					9,399			
	単価					9,399	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-7号	マンホール取替		単位	個	数量		単価	124,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	マンホール取替	撤去 G=28kg/個	個	1	17,280	17,280		
	マンホール取替	設置 G=35kg/個	個	1	107,200	107,200		
	計					124,480		
	単価					124,500	円/個	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-8号	止水対策	防水シコン粘着シート	単位	m	数量		単価	26,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	止水対策工	1.8×0.3×1	m	1	26,540	26,540		
	計					26,540		
	単価					26,540	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	支承受替	I 下部工ブラケット取付有り 支承直下部以外のはつりの有り	単位	基	数量	単価	金額	単価	2,219,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)	30mmを超え43mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	6	6,874	41,244				
下部工ブラケット取付	600kg以下	基	1	104,300	104,300				
下部工ブラケット (材料費)		基	1	367,000	367,000				
アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向	本	6	1,967	11,802				
アンカー材 (材料費)		本	6	3,140	18,840				
注入材 (材料費)	0.432kg/本	本	6	1,383	8,298				
沓座コンクリートはつり (支承直下部以外)		m ³	0.01	553,100	5,531				
支承受替 (鋼橋)	I 有り	基	1	718,300	718,300				
支承 (材料費)		個	1	943,000	943,000				
計					2,218,315				
単価					2,219,000	円/基			

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	補剛材	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	72,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上部工補剛材	L-130*130*12*1260 SS400	部材	2	24,300	48,600			
上部工補剛材	PL-130*9*1245 SS400	部材	2	10,800	21,600			
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	11	247.5	2,722.5			
計					72,922.5			
単価					72,930	円/箇所		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	低圧注入工法	25m未満	単位	構造物	数量		1	単価	172,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ補修工（低圧注入工法）		25m未満 0.89kg 1.38kg 18個		構造物	1	172,200	172,200		
計							172,200		
単価							172,200	円/構造物	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.94m3 ポリマーセメントモルタル 40% 亜硝酸リチウム水溶液55kg/m3添加 ケレン・防錆有り	単位	構造物	数量		1	単価	3,969,000
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 0.1m3以上 0.94m3		構造物	1	3,969,000	3,969,000		
計							3,969,000		
単価							3,969,000	円/構造物	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	芯出し素地調整		単位	m2	数量		1	単価	35,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
芯出し素地調整		鋼材面用	m2	1	35,160	35,160			
計						35,160			
単価						35,160	円/m2		

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	現場孔明	φ 24.5	単位	本	数量		1	単価	1,427
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場孔明 (鋼構造物)		10本以上/箇所 全ての費用	本	1	1,427	1,427			
計						1,427			
単価						1,427	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	補強部材取付	単位	部材	数量	単価	金額	単価	33,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場上部部材運搬工	1部材当り質量 G≦100kg L=20m以下	部材	107	12,460	1,333,220			
補強部材取付工	1部材当り平均質量 20kg<G≦40kg	部材	3	18,040	54,120			
補強部材取付工	1部材当り平均質量 G≦20kg	部材	104	13,530	1,407,120			
当て板材	加治大橋	式	1		779,822			
計						3,574,282		
単価						33,410	円/部材	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	高力ボルト締め	S10T、F10T M22	単位	本	数量	543	単価	1,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト本締工		本	543	1,393	756,399			
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	6	228.5	1,371			
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	30	222.2	6,666			
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	495	215.7	106,771.5			
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	12	241.2	2,894.4			
計					874,101.9			
単価					1,610	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	ビニール仕上げ		単位	本	数量		1	単価	104.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ビニール仕上げ工			本	1	104.9	104.9			
計						104.9			
単価						104.9	円/本		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	エポキシ樹脂塗布	平均厚2mm	単位	m2	数量		1	単価	45,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
エポキシ樹脂塗布			m2	1	45,510	45,510			
計						45,510			
単価						45,510	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	芯出し素地調整		単位	m2	数量		1	単価	35,160
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し素地調整		鋼材面用		m2	1	35,160	35,160		
計							35,160		
単価							35,160	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	現場孔明	φ 24.5	単位	本	数量		1	単価	1,427
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明 (鋼構造物)		10本以上/箇所 全ての費用		本	1	1,427	1,427		
計							1,427		
単価							1,427	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	補強部材取付		単位	部材	数量	単価	金額	単価	40,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場上部部材運搬工	1部材当り質量 G≦100kg L=20m以下		部材	94	12,460	1,171,240		
	補強部材取付工	1部材当り平均質量 20kg<G≦40kg		部材	13	18,040	234,520		
	補強部材取付工	1部材当り平均質量 G≦20kg		部材	81	13,530	1,095,930		
	当て板材	加治大橋側道橋		式	1		1,295,410		
	計						3,797,100		
	単価						40,400	円/部材	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	高力ボルト締め	S10T、M22	単位	本	数量	261	単価	1,621
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト本締工		本	261	1,393	363,573			
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	141	234.7	33,092.7			
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	22	228.5	5,027			
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	98	215.7	21,138.6			
計					422,831.3			
単価					1,621	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	ビニール仕上げ		単位	本	数量		1	単価	104.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ビニール仕上げ工			本	1	104.9	104.9			
計						104.9			
単価						104.9	円/本		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	エポキシ樹脂塗布	平均厚2mm	単位	m2	数量		1	単価	45,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
エポキシ樹脂塗布			m2	1	45,510	45,510			
計						45,510			
単価						45,510	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	排水管撤去	SGP管	単位	m	数量		1	単価	4,232
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管撤去工		鋼管		m	1	4,232	4,232		
計							4,232		
単価							4,232	円/m	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	1,594
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 8.0km以下 全ての費用		m 3	1	1,594	1,594		
計							1,594		
単価							1,594	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)								
No.12 (株)石井建材			t	2.35	1,300	3,055		
計						3,055		
単価						3,055	円/m3	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-28号	現場発生産品運搬	SGP管	単位	t	数量	1	単価	12,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 7.0km以下	t	1	3,757	3,757		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	9,191	9,191		
計						12,948		
単価						12,950	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	足場	単管足場	単位	掛m2	数量	1	単価	4,661
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管足場 必要 標準	掛m2	1	4,661	4,661		
計						4,661		
単価						4,661	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-30号	足場	吊足場(板張り防護工) 夜間	単位	m2	数量	1	単価	11,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工(床版補強工用)	桁高1.5m以上 4月	m 2	1	10,810	10,810		
	朝顔(床版補強工用)	片側朝顔 4月	m 2	1	714	714		
	防護工(床版補強工用)	片側朝顔 シート張防護 4月	m 2	1	195	195		
	計					11,719		
	単価					11,720	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-31号	足場	吊足場(橋脚周り足場) 夜間	単位	m2	数量	1	単価	17,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場	4ヶ月を超え5ヶ月以下	m 2	1	17,640	17,640		
	計					17,640		
	単価					17,640	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	足場	吊足場(板張り防護工)	単位	m2	数量	1	単価	8,623
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工(床版補強工用)	桁高1.5m以上 4月	m 2	1	7,956	7,956		
	朝顔(床版補強工用)	片側朝顔 4月	m 2	1	509	509		
	防護工(床版補強工用)	片側朝顔 シート張防護 4月	m 2	1	158	158		
	計					8,623		
	単価					8,623	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	足場	吊足場(橋脚周り足場)	単位	m2	数量	1	単価	11,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場	4ヶ月を超え5ヶ月以下	m 2	1	11,760	11,760		
	計					11,760		
	単価					11,760	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員 A		人日	50	18,310	915,500		
	交通誘導警備員 B		人日	50	16,330	816,500		
	交通誘導警備員 A 夜間		人日	10	27,460	274,600		
	交通誘導警備員 B 夜間		人日	10	24,500	245,000		
	計					2,251,600		
	単価					18,770	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	鉄筋探査	横向き	単位	m2	数量	1	単価	119,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	極小規模鉄筋探査工	横向き	m2	1	119,800	119,800		
	計					119,800		
	単価					119,800	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一1号	橋面防水	塗膜防水	単位	m2	数量		1	単価	9,258
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	塗膜系防水	補修 有 667m/100m2 無 無	m 2	1	9,258	9,258			
	計					9,258			
	単価					9,258	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単一2号	基層(車道・路肩部)	①密粒度アスコン13FH改質材入 t=30mm W<1.4m 時間的制約を著しく受ける場合	単位	m2	数量		1	単価	2,481
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) 無し 全ての費用	m 2	1	2,481	2,481			
	計					2,481			
	単価					2,481	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-3号	表層(車道・路肩部)	⑥密粒度アスコン新20FH改質材入 t=50mm W<1.4m 時間的制約を著しく受ける場合	単位	m2	数量		1	単価	3,481
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	3,481	3,481			
計						3,481			
単価						3,481	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	伸縮装置止水	弾性シール材	単位	組	数量		1	単価	98,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
伸縮装置止水工		弾性シール材 ホリフタジエン系(サイシールF-2)	組	1	98,890	98,890			
計						98,890			
単価						98,890	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	簡易排水樋	サイト・トレン	単位	m	数量	単価	金額	単価	113,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
簡易排水樋設置工		簡易排水樋 サイト・トレン		m	5.2	55,870	290,524		
サイト・トレン		SDL L=1300		本	4	10,000	40,000		
トレンシーラー		8×33×1000		本	5.2	527	2,740.4		
トレンバンド SUS		SDL トラス小ネジ、N、SW付		本	8	1,530	12,240		
フタ材		SDL 差込品		個	8	1,020	8,160		
流末パイプ溶接				箇所	4	2,120	8,480		
塩ビタケコ		50A		個	4	4,080	16,320		
トレイナー		3t×35×200、150°		本	4	8,760	35,040		
トレンシーラー		3×30×1000		本	5.2	272	1,414.4		
支持金具 SUS		3t×30 止水パッキン付		本	12	6,030	72,360		
フレキシブルホース		φ50		m	24	1,870	44,880		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	簡易排水樋	サトトレン	単位	m	数量	単価	金額	単価	113,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	トライトンバント SUS		HAS-36	個	8	612	4,896		
	押えバント SUS		50A	個	26	382	9,932		
	アノカー SUS		φ8×65 ナイロナット付	本	108	382	41,256		
	丸座金 SUS		1.5×24φ×8.5φ 止水ハッキン付	個	36	51	1,836		
	計						590,078.8		
	単価						113,500	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-6号	鉛直排水管補修	床版貫通型 時間的制約を著しく受ける場合	単位	組	数量	1	単価	66,980
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鉛直排水管補修工	床版貫通型 時間的制約を著しく受ける場合		組	1	63,360	63,360	
	既設VP管切断工	φ50程度		箇所	2	1,808	3,616	
	計						66,976	
	単価						66,980	円/組

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	横引排水管補修	SS400 t=6mm	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	18,010
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
横引排水管補修工		支持金具交換 既設撤去・新材設置		箇所	7	4,069	28,483		
支持金具	PL-80×6×379	SS400	ボルト・ナット, ホールインアンカー含む	枚	1	13,500	13,500		
支持金具	PL-80×6×365	SS400	ボルト・ナット, ホールインアンカー含む	枚	1	13,400	13,400		
支持金具	PL-80×6×351	SS400	ボルト・ナット, ホールインアンカー含む	枚	1	13,300	13,300		
支持金具	PL-80×6×337	SS400	ボルト・ナット, ホールインアンカー含む	枚	1	13,100	13,100		
支持金具	PL-80×6×323	SS400	ボルト・ナット, ホールインアンカー含む	枚	1	13,000	13,000		
支持金具	PL-80×6×309	SS400	ボルト・ナット, ホールインアンカー含む	枚	1	12,800	12,800		
支持金具	PL-80×6×294	SS400	ボルト・ナット, ホールインアンカー含む	枚	1	12,700	12,700		
横引排水管補修工	シリコン粘着シート貼付 厚1.8mm×幅0.3m×長1m			枚	1	5,741	5,741		
計							126,024		
単価							18,010	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	水切り	EPDMゴムスポンジ 25×20mm	単位	m	数量	1	単価	2,394
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水切り設置工		EPDMゴムスポンジ 25×20mm 接着剤・取付台含む	m	1	2,394	2,394		
計						2,394		
単価						2,394	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-9号	壁高欄目地補修	シリコンシート t1.8×W300×L1000mm 時間的制約を著しく受ける場合	単位	m2	数量	1	単価	88,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水シリコン粘着シート設置工[市場単価] 週休2日補正無		t1.8×W300×L1000mm 一般(灰色) 著しい時間的制約有	m2	1	88,880	88,880		
計						88,880		
単価						88,880	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	充てん工法	20m未満 エポキシ樹脂3種	単位	構造物	数量	1	単価	98,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ補修工 (充てん工法)		20m未満 0.138kg	構造物	1	98,890	98,890		
計						98,890		
単価						98,890	円/構造物	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.657m3 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	単位	構造物	数量	1	単価	1,921,000
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 0.1m3以上 0.657m3	構造物	1	1,921,000	1,921,000		
計						1,921,000		
単価						1,921,000	円/構造物	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	ウォータージェットはつり	床版下面 t=50mm	単位	m2	数量		1	単価	516,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートはつり工[市場単価] 4週8休(月単位)		WJ工法 床版下面 t=50mm 昼間 時間の制約無		m2	1	516,100	516,100		
計							516,100		
単価							516,100	円/m2	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	吹付工法	湿式吹付工法 ポリマーセメントモルタル 床版下面 50mm	単位	m2	数量		1	単価	201,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
湿式吹付工[市場単価] 4週8休(月単位)		湿式吹付工法 ポリマーセメントモルタル 床版下面50mm 昼間		m2	1	201,800	201,800		
計							201,800		
単価							201,800	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	剥落防止塗装	無繊維型透明樹脂工法	単位	m2	数量		1	単価	72,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
剥落防止対策[市場単価] 週休2日補正無		RTワンコートクリア工法 昼間 時間的制約無	m2	1	72,420	72,420			
計						72,420			
単価						72,420	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-15号	舗装版切断	アスファルト舗装版 t≤15cm 時間的制約を著しく受ける場合	単位	m	数量		1	単価	737.8
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	737.8	737.8			
計						737.8			
単価						737.8	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-16号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 4cm<t≤10cm 時間的制約を著しく受ける場合	単位	m2	数量	1	単価	5,577
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	5,577	5,577		
計						5,577		
単価						5,577	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-17号	殻運搬	アスファルト殻 時間的制約を著しく受ける場合	単位	m3	数量	1	単価	8,852
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) 無し 12.0km以下 全ての費用	m 3	1	8,852	8,852		
計						8,852		
単価						8,852	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,375
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	m 3	1	1,375	1,375		
計						1,375		
単価						1,375	円/m3	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	殻処分	アスファルト殻	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 (t) As殻(掘削) 鹿島道路			t	2.35	1,200	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	処処分	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)								
Co殻(無筋) 日興建設			t	2.35	1,000	2,350		
計						2,350		
単価						2,350	円/m3	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	足場	手摺先行型枠組足場	単位	掛m2	数量	1	単価	4,932
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準						
			掛m2	1	4,932	4,932		
計						4,932		
単価						4,932	円/掛m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	足場	高所作業車	単位	日	数量		1	単価	38,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械足場		タイプJ 高所作業車	日	1	38,200	38,200			
計						38,200			
単価						38,200	円/日		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		50	単価	17,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A			人日	25	18,310	457,750			
交通誘導警備員B			人日	25	16,330	408,250			
計						866,000			
単価						17,320	円/人日		