

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	12) 設計年月	令和 7年 9月
2) 事務所名	新潟国道事務所 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	2584325117	14) 単価適用年月	2025年 3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 2月
5) 変更回数	2回	16) 前請負工事費	
6) 主工種	橋梁保全工事	17) 前請負代金額	139,436,000
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	389日間 自 令和 7年 3月 4日 (当初) 至 令和 8年 3月 8日 (2回変更) 至 令和 8年 3月 27日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	新潟県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	新潟(2001年7月～)	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道 7号	22) 処分費等	10,508
		23) 公告日	令和 6年12月19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	(2 回変更)			事業区分	道路維持・修繕			
		(個別合意)				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 1		43,246,015 45,990,540	1	2,744,525	
橋梁付属物工			式	1 1		18,049,621 18,049,621	0	0	
伸縮継手工 加治大橋			式	1 1		15,111,320 15,111,320	0	0	
鋼・ゴム製伸縮装置補修 P1, P4	補修 重量型 1車線相当 伸縮装置本体材料 有 夜間	m	16 16	796,745 796,745		12,747,920 12,747,920	0	0	単-1号
鋼・ゴム製伸縮装置補修 A2	補修 普通型 1車線相当 伸縮装置本体材料 有 夜間	m	8 8	295,425 295,425		2,363,400 2,363,400	0	0	単-2号
伸縮継手工 加治大橋側道橋		式	1 1			2,416,689 2,416,689	0	0	
鋼・ゴム製伸縮装置補修 A1, A2	補修 普通型 1車線相当 伸縮装置本体材料 有	m	5 5	226,763 226,763		1,133,815 1,133,815	0	0	単-3号
鋼・ゴム製伸縮装置補修 P1	補修 普通型 1車線相当 伸縮装置本体材料 有	m	2.5 2.5	267,289 267,289		668,222 668,222	0	0	単-4号
鋼・ゴム製伸縮装置補修 P4	補修 普通型 1車線相当 伸縮装置本体材料 有	m	2.5 2.5	245,861 245,861		614,652 614,652	0	0	単-5号
排水施設工 加治大橋側道橋		式	1 1			53,928 53,928	0	0	
排水管	VP管		6 6	8,988 8,988		53,928 53,928	0	0	単-6号
検査路工 加治大橋		式	1 1			467,684 467,684	0	0	

設計内訳書

工事名	R 6・7 新発田維持管内橋梁補修工事	(2 回変更)			事業区分	道路維持・修繕		
		(個別合意)				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 4	116,921 116,921	467,684 467,684	0	0	単-7号
橋梁補修工		式	1 1		21,773,567 24,513,725	1	2,740,158	
橋梁地覆補修工 加治大橋		式	1 1		4,796,650 4,796,650	0	0	
止水対策	防水シリコン粘着シート	m	194 194	24,725 24,725	4,796,650 4,796,650	0	0	単-8号
支承取替工 加治大橋側道橋		式	1 1		2,162,289 2,162,289	0	0	
支承取替	I 下部工プロテクト取付有 り 支承直下部以外の はつりの有り	基	1 1	2,094,344 2,094,344	2,094,344 2,094,344	0	0	単-9号
補剛材		箇所	1 1	67,945 67,945	67,945 67,945	0	0	単-10号
ひび割れ補修工 加治大橋		式	1 1		167,696 167,696	0	0	
低圧注入工法	25m未満	構造物	1 1	167,696 167,696	167,696 167,696	0	0	単-11号
断面修復工 加治大橋		式	1 1		3,806,712 6,546,870	1	2,740,158	
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 ケレン ・防錆有り	構造物	1 0	3,806,712 3,806,712	3,806,712 0	-1	-3,806,712	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	(2 回変更)			(個別合意)	事業区分	道路維持・修繕		
		工事区分	橋梁保全工事	数量増減			金額増減	摘要	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
左官工法	1構造物当り修復延べ 体積 0.14m 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 ケレン・防錆有り	構造物	0 1	0 566,800	0 566,800		1	566,800	単-13号
左官工法	1構造物当り修復延べ 体積 1.63m ³ ポリマーセメントモルタル(左官工法用(コテ塗り) 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	構造物	0 1	0 4,631,000	0 4,631,000		1	4,631,000	単-14号
犠性陽極材設置	亜鉛量120g/個	個	0 193	0 6,990	0 1,349,070		193	1,349,070	単-15号
当て板補修工 加治大橋		式	1 1		5,918,349 5,918,349		0	0	
芯出し素地調整		m ²	12 12	33,856 33,856	406,272 406,272		0	0	単-16号
現場孔明	φ 24.5	本	543 543	1,363 1,363	740,109 740,109		0	0	単-17号
補強部材取付		部材	107 107	31,787 31,787	3,401,209 3,401,209		0	0	単-18号
高力ボルト締め	S10T、F10T M22	本	543 543	1,536 1,536	834,048 834,048		0	0	単-19号
ビンテール仕上げ		本	531 531	100.2 100.2	53,206 53,206		0	0	単-20号
エボキシ樹脂塗布	平均厚2mm	m ²	11 11	43,955 43,955	483,505 483,505		0	0	単-21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	(2 回変更)			事業区分	道路維持・修繕			
		(個別合意)				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				1		4,921,871			
加治大橋側道橋		式		1		4,921,871	0	0	
芯出し素地調整				8	33,856	270,848			単-22号
		m2		8	33,856	270,848	0	0	
現場孔明	φ 24.5			261	1,363	355,743			単-23号
		本		261	1,363	355,743	0	0	
補強部材取付				94	38,318	3,601,892			単-24号
		部材		94	38,318	3,601,892	0	0	
高力ボルト締め	S10T、M22			261	1,546	403,506			単-25号
		本		261	1,546	403,506	0	0	
ビンテール仕上げ				261	100.2	26,152			単-26号
		本		261	100.2	26,152	0	0	
エボキシ樹脂塗布	平均厚2mm			6	43,955	263,730			単-27号
		m2		6	43,955	263,730	0	0	
構造物撤去工				1		25,837			
		式		1		30,204	1	4,367	
排水構造物撤去工				1		20,715			
加治大橋側道橋		式		1		20,715	0	0	
排水管撤去	SGP管			5	4,143	20,715			単-28号
		m		5	4,143	20,715	0	0	
運搬処理工				1		4,367			
加治大橋		式		1		8,734	1	4,367	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)			1	1,521	1,521			単-29号
		m3		2	1,521	3,042	1	1,521	

設計内訳書

工事名	R 6・7 新発田維持管内橋梁補修工事	(2 回変更)			事業区分	道路維持・修繕		
		(個別合意)		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
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	1 2	2,846 2,846	2,846 5,692	1	2,846	単-30号
運搬処理工 加治大橋側道橋		式	1 1		755 755	0	0	
現場発生品運搬	SGP管	t	0.06 0.06	12,595 12,595	755 755	0	0	単-31号
仮設工		式	1 1		3,396,990 3,396,990	0	0	
足場工 加治大橋		式	1 1		941,040 941,040	0	0	
足場	単管足場	掛m2	10 10	4,462 4,462	44,620 44,620	0	0	単-32号
足場	吊足場(板張り防護工) 夜間	m2	20 20	11,133 11,133	222,660 222,660	0	0	単-33号
足場	吊足場(橋脚周り足場) 夜間	m2	40 40	16,844 16,844	673,760 673,760	0	0	単-34号
足場工 加治大橋側道橋		式	1 1		275,910 275,910	0	0	
足場	吊足場(板張り防護工)	m2	20 20	8,178 8,178	163,560 163,560	0	0	単-35号
足場	吊足場(橋脚周り足場)	m2	10 10	11,235 11,235	112,350 112,350	0	0	単-36号
交通管理工		式	1 1		2,180,040 2,180,040	0	0	

設計内訳書

工事名	R 6・7 新発田維持管内橋梁補修工事	(2 回変更)			事業区分	道路維持・修繕		
		(個別合意)				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
交通誘導警備員		人日	120 120	18,167 18,167	2,180,040 2,180,040	0	0	単-37号
直接工事費		式	1 1		43,246,015 45,990,540	1	2,744,525	
共通仮設費		式	1 1		8,580,101 8,957,156	1	377,055	
共通仮設費		式	1 1		640,599 672,278	1	31,679	
技術管理費		式	1 1		166,391 174,860	1	8,469	
鉄筋探査	横向き	m2	1 0	111,611 111,611	111,611 0	-1	-111,611	単-38号
鉄筋探査	横向き	m2	0 1	0 116,000	0 116,000	1	116,000	単-39号
道路施設基本データ作成費用		式	1 0		54,780 0	-1	-54,780	内-1号
道路施設基本データ作成費用		式	0 1		0 58,860	1	58,860	内-2号
現場環境改善費（率計上）		式	1 1		474,208 497,418	1	23,210	
共通仮設費（率計上）		式	1 1		7,939,502 8,284,878	1	345,376	
純工事費		式	1 1		51,826,116 54,947,696	1	3,121,580	

設計內訣書

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	(2 回変更)			事業区分	道路維持・修繕			
		(個別合意)				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 1		13,793,975 19,383,991	1	5,590,016	
舗装工			式	1 1		57,212 57,212	0	0	
橋面防水工			式	1 1		34,500 34,500	0	0	
橋面防水	塗膜防水		m2	4 4	8,625 8,625	34,500 34,500	0	0	単-1号
アスファルト舗装工			式	1 1		22,712 22,712	0	0	
基層(車道・路肩部)	⑪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 4	2,370 2,370	9,480 9,480	0	0	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 4	3,308 3,308	13,232 13,232	0	0	単-3号
橋梁付属物工			式	1 1		2,018,356 2,018,356	0	0	
伸縮装置止水工			式	1 1		750,715 750,715	0	0	
伸縮装置止水	弾性シール材		組	2 2	93,164 93,164	186,328 186,328	0	0	単-4号
簡易排水樋	サトドリッ		m	5.2 5.2	108,536 108,536	564,387 564,387	0	0	単-5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	(2 回変更)			事業区分	道路維持・修繕				
		(個別合意)				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		1,130,721 1,130,721	0	0		
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 16	63,240 63,240	1,011,840 1,011,840	0	0	単-6号	
横引排水管補修		SS400 t=6mm	箇所	7 7	16,983 16,983	118,881 118,881	0	0	単-7号	
漏水対策工			式	1 1		136,920 136,920	0	0		
水切り		EPDMゴムストッパー 25×20 mm	m	60 60	2,282 2,282	136,920 136,920	0	0	単-8号	
橋梁補修工			式	1 1		8,481,259 12,846,935	1	4,365,676		
橋梁地覆補修工			式	1 1		2,235,708 2,235,708	0	0		
壁高欄目地補修		シリコーンシート t1.8×W300 ×L1000mm 時間的制約を著しく受ける場合	m2	27 27	82,804 82,804	2,235,708 2,235,708	0	0	単-9号	
ひび割れ補修工			式	1 1		96,611 872,411	1	775,800		
充てん工法		20m未満 エボキシ樹脂3種	構造物	1 1	96,611 96,611	96,611 96,611	0	0	単-10号	
低圧注入工法		1構造物当り補修延べ 延長 73.5m	構造物	0 1	0 598,000	0 598,000	1	598,000	単-11号	
低圧注入工法		25m未満	構造物	0 1	0 177,800	0 177,800	1	177,800	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 子	(2 回変更)			事業区分	道路維持・修繕			
		工事区分	個別合意	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
断面修復工			式	1 1		5,879,064 9,401,471	1	3,522,407	
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 0	1,866,090 1,866,090	1,866,090 0	-1	-1,866,090	単-13号
左官工法	1構造物当り修復延べ 体積 1.048m 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	0 1	0 2,977,000	0 2,977,000	1	2,977,000	単-14号
ウォータージェットはつり	床版下面 t=50mm		m2	6 6	480,823 480,823	2,884,938 2,884,938	0	0	単-15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		m2	6 0	188,006 188,006	1,128,036 0	-6	-1,128,036	単-16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 70mm		m2	0 6	0 400,000	0 2,400,000	6	2,400,000	単-17号
犠性陽極材	亜鉛量 120g/個		個	0 163	0 6,991	0 1,139,533	163	1,139,533	単-18号
剥落防止工			式	1 1		269,876 337,345	1	67,469	
剥落防止塗装	無繊維型透明樹脂工法		m2	4 5	67,469 67,469	269,876 337,345	1	67,469	単-19号
構造物撤去工			式	1 1		64,818 64,818	0	0	
構造物取壊し工			式	1 1		50,164 50,164	0	0	

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	(2 回変更)			事業区分	道路維持・修繕		
		工事区分	工事区分	(個別合意)		橋梁保全工事	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			
舗装版切断	アスファルト舗装版 $t \leq 15\text{cm}$ 時間的制約を著しく 受ける場合	m	40 40	708.2 708.2	28,328 28,328	0	0	单-20号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 $4\text{cm} < t$ $\leq 10\text{cm}$ 時間的制約を 著しく受ける場合	m ²	4 4	5,459 5,459	21,836 21,836	0	0	单-21号
運搬処理工		式	1 1		14,654 14,654	0	0	
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 1	8,528 8,528	8,528 8,528	0	0	单-22号
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m ³	1 1	1,310 1,310	1,310 1,310	0	0	单-23号
殻処分	アスファルト殻	m ³	1 1	2,627 2,627	2,627 2,627	0	0	单-24号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m ³	1 1	2,189 2,189	2,189 2,189	0	0	单-25号
仮設工		式	1 1		3,172,330 4,396,670	1	1,224,340	
足場工		式	1 1		2,333,880 3,558,220	1	1,224,340	
足場	手摺先行型枠組足場	掛m ²	340 600	4,709 4,709	1,601,060 2,825,400	260	1,224,340	单-26号
足場	高所作業車	日	20 20	36,641 36,641	732,820 732,820	0	0	单-27号
交通管理工		式	1 1		838,450 838,450	0	0	

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	(2 回変更)			(個別合意)		事業区分	道路維持・修繕		
		工事区分	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	
交通誘導警備員		人日	50 50	16,769 16,769	838,450 838,450		0	0	単-28号	
直接工事費		式	1 1		13,793,975 19,383,991		1	5,590,016		
共通仮設費		式	1 1		4,137,446 5,164,219		1	1,026,773		
共通仮設費		式	1 1		198,440 259,914		1	61,474		
現場環境改善費（率計上）		式	1 1		198,440 259,914		1	61,474		
共通仮設費（率計上）		式	1 1		3,939,006 4,904,305		1	965,299		
純工事費		式	1 1		17,931,421 24,548,210		1	6,616,789		
現場管理費		式	1 1		12,198,064 15,697,115		1	3,499,051		
工事原価		式	1 1		30,129,485 40,245,325		1	10,115,840		

一式当たり内訳書

[新潟県新発田市島潟地先及び北蒲原郡聖籠町三賀地先]

道路施設基本データ作成費用

第 1号内訳書

一式当たり内訳書

[新潟県新発田市島潟地先及び北蒲原郡聖籠町三賀地先]

道路施設基本データ作成費用

第 2号内訳書

内訳書<データ無し>

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
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・ゴム製伸縮装置補修 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 1	単価 796,745 796,745	796,745
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 1	855,200 855,200	855,200 855,200	WYB00002 単一 40号	
計						855,200 855,200		
単価						855,200 855,200	円／m	

単価使用年月	2025. 3
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・ゴム製伸縮装置補修 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 1	単価 295,425 295,425	295,425
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 1	317,100 317,100	317,100 317,100	WB811610 単一 41号	
計						317,100 317,100		
単価						317,100 317,100	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一3号	鋼・ゴム製伸縮装置補修 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 1	単価 226,763	226,763
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 1	243,400 243,400	243,400 243,400	WB811610 単一 42号	
計						243,400 243,400		
単価						243,400 243,400	円／m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	鋼・ゴム製伸縮装置補修 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 1	単価 267,289	267,289
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 1	286,900 286,900	286,900 286,900	WB811610 単一 43号	
計						286,900 286,900		
単価						286,900 286,900	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一5号	鋼・ゴム製伸縮装置補修 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 1	単価 245,861	245,861
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 1	263,900 263,900	263,900 263,900	WB811610 単一 44号	
計						263,900 263,900		
単価						263,900 263,900	円／m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一6号	排水管	VP管	単位	m	数量	1 1	単価 8,988	8,988
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		有り	m	1 1	5,188 5,188	5,188 5,188	CB473320	
排水管 (材料費)			m	1 1	4,460 4,460	4,460 4,460	CB473321	
計						9,648 9,648		
単価						9,648 9,648	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	マンホール取替		単位	個	数量	1 1	単価 116,921 116,921
	名称	規格	単位		数量	単価	金額
マンホール取替	撤去 G=28kg/個		個	1 1	17,750 17,750	17,750 17,750	WYB00022 单一 45号
マンホール取替	設置 G=35kg/個		個	1 1	107,700 107,700	107,700 107,700	WYB00001 单一 46号
計						125,450 125,450	
単価						125,500 125,500	円／個

単一8号	止水対策	防水シリコーン粘着シート	単位	m	数量	1 1	単価 24,725 24,725
	名称	規格	単位		数量	単価	金額
止水対策工	1.8×0.3×1		m	1 1	26,540 26,540	26,540 26,540	WYB00004 单一 47号
計						26,540 26,540	
単価						26,540 26,540	円／m

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	支承取替	I 下部工プラケット取付有り 支承直下部以外のはつりの有り	単位	基	数量	1 1	単価 2,094,344	2,094,344
	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を超える43mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	6 6	7,152 7,152	42,912 42,912	CB435910		
下部工プラケット取付	600kg以下	基	1 1	107,300 107,300	107,300 107,300	CB431850		
下部工プラケット (材料費)		基	1 1	367,000 367,000	367,000 367,000	CB431851		
アンカー	25mmを超える40mm以下 横方向	本	6 6	2,067 2,067	12,402 12,402	CB435940		
アンカー材 (材料費)		本	6 6	3,140 3,140	18,840 18,840	CB435941		
注入材 (材料費)	0.432kg/本	本	6 6	1,383 1,383	8,298 8,298	CB435942		
沓座コンクリートはつり (支承直下部以外)		m 3	0.01 0.01	578,600 578,600	5,786 5,786	CB431840		
支承取替 (鋼橋)	I 有り	基	1 1	741,800 741,800	741,800 741,800	CB431810		
支承 (材料費)		個	1 1	943,000 943,000	943,000 943,000	CB431811		
計					2,247,338 2,247,338			
単価					2,248,000 2,248,000	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一10号	補剛材	単位	箇所	数量	1	67,945
					1	67,945
	名称	規格	単位	数量	単価	金額
上部工補剛材	L-130*130*12*1260 SS400	部材	2	24,300	48,600	WYB00010
			2	24,300	48,600	単一 48号
上部工補剛材	PL-130*9*1245 SS400	部材	2	10,800	21,600	WYB00020
			2	10,800	21,600	単一 49号
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	
			11	247.5	2,722.5	
計					72,922.5	
					72,922.5	
単価					72,930	
					72,930	円／箇所

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-11号	低圧注入工法	25m未満	単位	構造物	数量	1 1	単価 167,696	167,696 167,696
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	180,000	180,000	WB229110	
				1	180,000	180,000	単一 50号	
計						180,000 180,000		
単価						180,000 180,000	円／構造物	

単一-12号	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 ケレン・防錆有り	単位	構造物	数量	1 1	単価 3,806,712	3,806,712 3,806,712
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 0.94m ³	構造物	1	4,086,000	4,086,000	WB229210	
				1	4,086,000	4,086,000	単一 51号	
計						4,086,000 4,086,000		
単価						4,086,000 4,086,000	円／構造物	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-13号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.14m ³ ポリマーセメントモルタル 40% 亜硝酸ナトリウム水溶液55kg/m ³ 添加 ケレン・防錆有り	単位	構造物	数量	0 1	単価	0 566,800
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 0.14m ³	構造物	0 1	608,300	608,300	WB229210 单一 52号	
計						0 608,300		
単価						0 608,300	円／構造物	
変更積算単価						566,800	円／構造物	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-14号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積 1.63m ³ ポリマーセメントモルタル(左官工法用(コテ塗り) 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有り	単位	構造物	数量	0 1	単価	0 4,631,000
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 0.1m ³ 以上 1.63m ³	構造物	0 1	4,970,000	4,970,000	WB229210 单一 53号	
計						0 4,970,000		
単価						0 4,970,000	円／構造物	
変更積算単価						4,631,000	円／構造物	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一15号	犠性陽極材設置	亜鉛量120g/個	単位	個	数量	0 1	単価	0 6,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
犠性陽極材設置		亜鉛量120g/個	個	0 1	0 7,503	0 7,503	WYB00009 単一 54号	
計						0 7,503		
単価						0 7,503	円／個	
変更積算単価						6,990	円／個	

単一16号	芯出し素地調整		単位	m ²	数量	1 1	単価	33,856 33,856
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	m ²	1 1	36,340 36,340	36,340 36,340	WYB00005 単一 55号	
計						36,340 36,340		
単価						36,340 36,340	円／m ²	

1 次单值表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

1次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一-18号	補強部材取付		単位	部材	数量	107 107	31,787 31,787
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場上部部材運搬工		1部材当たり質量 G≤100kg L=20m以下	部材	107 107	12,800 12,800	1,369,600 1,369,600	WYB00032 单一 56号
補強部材取付工		1部材当たり平均質量 20kg < G ≤ 40kg	部材	3 3	18,540 18,540	55,620 55,620	WYB00021 单一 57号
補強部材取付工		1部材当たり平均質量 G≤20kg	部材	104 104	13,900 13,900	1,445,600 1,445,600	WYB00028 单一 58号
当て板材	加治大橋		式	1 1		779,822 779,822	WYB00029
計						3,650,642 3,650,642	
単価						34,120 34,120	円／部材

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一19号	高力ボルト締め	S10T、F10T M22	単位	本	数量	543 543	単価	1,536 1,536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト本締工			本	543	1,432	777,576	WYB00007	
				543	1,432	777,576	単一 59号	
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		
				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		
				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		
				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		
				12	241.2	2,894.4		
計						895,278.9		
						895,278.9		
単価						1,649		
						1,649	円／本	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-20号	ピンテール仕上げ	単位	本	数量	1 1	単価 100.2	100.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ピンテール仕上げ工		本	1 1	107.6 107.6	107.6 107.6	WYB00016 单一 60号	
計					107.6 107.6		
単価					107.6 107.6		円／本

単一-21号	エボキシ樹脂塗布	平均厚2mm	単位	m ²	数量	1 1	単価 43,955	43,955
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エボキシ樹脂塗布		m ²	1 1	47,180 47,180	47,180 47,180	47,180 47,180	WYB00008 单一 61号	
計					47,180 47,180			
単価					47,180 47,180		円／m ²	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-22号	芯出し素地調整		単位	m2	数量	1 1	単価 33,856	33,856
名称								
芯出し素地調整		鋼材面用	単位		数量	単価	金額	摘要
			m2	1	36,340	36,340	36,340	WYB00011
計				1	36,340	36,340	36,340	单一 55号
単価						36,340	36,340	
						36,340	36,340	円／m2

単一-23号	現場孔明	φ 24.5	単位	本	数量	1 1	単価 1,363	1,363
名称								
現場孔明 (鋼構造物)		10本以上/箇所 全ての費用	単位		数量	単価	金額	摘要
			本	1	1,463	1,463	1,463	CB431860
計				1	1,463	1,463	1,463	
単価						1,463	1,463	円／本

1次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一-24号	補強部材取付		単位	部材	数量	94 94	38,318 38,318
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場上部部材運搬工		1部材当たり質量 G≤100kg L=20m以下	部材	94 94	12,800 12,800	1,203,200 1,203,200	WYB00013 单一 62号
補強部材取付工		1部材当たり平均質量 20kg < G ≤ 40kg	部材	13 13	18,540 18,540	241,020 241,020	WYB00012 单一 63号
補強部材取付工		1部材当たり平均質量 G≤20kg	部材	81 81	13,900 13,900	1,125,900 1,125,900	WYB00033 单一 64号
当て板材	加治大橋側道橋		式	1 1		1,295,410 1,295,410	WYB00006
計						3,865,530 3,865,530	
単価						41,130 41,130	円／部材

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一25号	高力ボルト締め	S10T、M22	単位	本	数量	261	1,546
						261	1,546
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト本締工			本	261	1,432	373,752	WYB00017
				261	1,432	373,752	単一 65号
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	
			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	
			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	
			組	98	215.7	21,138.6	
計						433,010.3	
						433,010.3	
単価						1,660	
						1,660	円／本

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-26号	ピンテール仕上げ	単位	本	数量	1 1	単価 100.2	100.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ピンテール仕上げ工		本	1 1	107.6 107.6	107.6 107.6	WYB00019 単一 60号	
計					107.6 107.6		
単価					107.6 107.6	円／本	

単一-27号	エボキシ樹脂塗布	平均厚2mm	単位	m ²	数量	1 1	単価 43,955	43,955
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エボキシ樹脂塗布		m ²	1 1	47,180 47,180	47,180 47,180	47,180 47,180	WYB00023 単一 61号	
計					47,180 47,180			
単価					47,180 47,180	円／m ²		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-28号	排水管撤去	SGP管	単位	m	数量	1 1	単価 4,143 4,143	4,143 4,143
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管撤去工		鋼管	m	1 1	4,447 4,447	4,447 4,447	WYB00018 単一 66号	
計						4,447 4,447		
単価						4,447 4,447	円／m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-29号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1 1	単価 1,521 1,521	1,521 1,521
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	1,633 1,633	1,633 1,633	CB227010	
計						1,633 1,633		
単価						1,633 1,633	円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-30号	般処分	コンクリート般(無筋)	単位	m3	数量	1 1	単価 2,846	2,846 2,846
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 2.35	1,300 1,300	3,055 3,055	WB020052 単一 67号	
計						3,055 3,055		
単価						3,055 3,055	円／m3	

単一-31号	現場発生品運搬	SGP管	単位	t	数量	1 1	単価 12,595	12,595 12,595
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 7.0 km以下	t	1 1	3,921 3,921	3,921 3,921	CB010410	
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1 1	9,593 9,593	9,593 9,593	CB010420	
計						13,514 13,514		
単価						13,520 13,520	円／t	

1 次单価表

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一33号	足場	吊足場(板張り防護工) 夜間	単位	m2	数量	1 1	11,133 11,133
	名称	規格	単位		数量	単価	金額
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m以上 4月		m 2	1 1	11,020 11,020	11,020 11,020	WB431360 单一 69号
朝顔 (床版補強工用)	片側朝顔 4月		m 2	1 1	729 729	729 729	WB431370 单一 70号
防護工 (床版補強工用)	片側朝顔 ｼｰﾙ張防護 4月		m 2	1 1	198 198	198 198	WB431380 单一 71号
計						11,947 11,947	
単価						11,950 11,950	円／m2

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一34号	足場	吊足場(橋脚周り足場) 夜間	単位	m2	数量	1 1	単価 16,844	16,844		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
足場		4ヶ月を超える5ヶ月以下	m 2	1	18,080	18,080	CB431830			
				1	18,080	18,080				
計						18,080 18,080				
単価						18,080 18,080	円／m2			

1 次单值表

1 次单価表

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一37号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	120	18,167
						120	18,167
	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	19,040	952,000	WB010211
			人日	50	19,040	952,000	单一 75号
交通誘導警備員 B			人日	50	16,960	848,000	WB010212
			人日	50	16,960	848,000	单一 76号
交通誘導警備員 A 夜間			人日	10	28,550	285,500	WB010211
			人日	10	28,550	285,500	单一 77号
交通誘導警備員 B 夜間			人日	10	25,430	254,300	WB010212
			人日	10	25,430	254,300	单一 78号
計						2,339,800	
						2,339,800	
単価						19,500	
						19,500	円／人日

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-38号	鉄筋探査	横向き	単位	m2	数量	1 1	単価	111,611 111,611
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 1	119,800 119,800	119,800 119,800	WYB00015 単一 79号	
計						119,800 119,800		
単価						119,800 119,800	円／m2	

単一-39号	鉄筋探査	横向き	単位	m2	数量	0 1	単価	0 116,000
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	0 1	0 124,500	0 124,500	WYB00026 単一 80号	
計						0 124,500		
単価						0 124,500	円／m2	
変更積算単価						116,000	円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
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 1	単価 8,625	8,625 8,625
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 1	9,258 9,258	9,258 9,258	WB812920 単一 29号	
計						9,258 9,258		
単価						9,258 9,258	円／m2	

単一2号	基層(車道・路肩部)	⑪密粒度アスン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 1	単価 2,370	2,370 2,370
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 1	2,544 2,544	2,544 2,544	CB410240	
計						2,544 2,544		
単価						2,544 2,544	円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単一3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 1	単価 3,308	3,308 3,308
名称								
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	単位	数量	単価	金額	摘要	
計			m2	1	3,551	3,551	CB410260	
単価				1	3,551	3,551		
						3,551		
						3,551	円／m ²	

単一4号	伸縮装置止水	弾性シール材	単位	組	数量	1 1	単価 93,164	93,164 93,164
名称								
伸縮装置止水工		弾性シール材 ポリプロピレン系(スカイシールF-2)	単位	数量	単価	金額	摘要	
計			組	1	100,000	100,000	WYB00011	
単価				1	100,000	100,000	単一 30号	
						100,000		
						100,000		
						100,000		
						100,000	円／組	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0
5.2	108,536
5.2	108,536

単一5号	簡易排水樋	サイドトレーン	単位	m	数量	単価	108,536
名称		規格	単位		数量	単価	摘要
簡易排水樋設置工		簡易排水樋 サイドトレーン	m	5.2	58,800	305,760	WYB00012
				5.2	58,800	305,760	単一 31号
サイド・トレーン		SDL L=1300	本	4	10,000	40,000	
				4	10,000	40,000	
トレーンシーラー		8×33×1000	本	5.2	527	2,740.4	
				5.2	527	2,740.4	
トレーンパンツ SUS		SDL トрас小ネジ、N、SW付	本	8	1,530	12,240	
				8	1,530	12,240	
フタ材		SDL 差込品	個	8	1,020	8,160	
				8	1,020	8,160	
流末ハブ溶接			箇所	4	2,120	8,480	
				4	2,120	8,480	
塩ビタケハコ		50A	個	4	4,080	16,320	
				4	4,080	16,320	
トレイバー		3t×35×200、150°	本	4	8,760	35,040	
				4	8,760	35,040	
トレーンシーラー		3×30×1000	本	5.2	272	1,414.4	
				5.2	272	1,414.4	
支持金具 SUS		3t×30 止水ハブキ付	本	12	6,030	72,360	
				12	6,030	72,360	
フレキシブルホース		φ 50	m	24	1,870	44,880	
				24	1,870	44,880	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一5号	簡易排水桶	サイドレン	単位	m	数量	5.2	単価	108,536
名称								
ライト・ン・ハント・ SUS		HAS-36	単位	数量	単価	金額	摘要	
			個	8	612	4,896		
			個	8	612	4,896		
押えバント・ SUS	50A		個	26	382	9,932		
			個	26	382	9,932		
アンカー SUS	φ 8×65 ナイロナット付		本	108	382	41,256		
			本	108	382	41,256		
丸座金 SUS	1.5×24 φ × 8.5 φ 止水パッキン付		個	36	51	1,836		
			個	36	51	1,836		
計						605,314.8		
単価						605,314.8		
						116,500		
						116,500	円／m	

1 次单值表

1次単価表

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
7 7	16,983 16,983
単価	

単一7号	横引排水管補修	SS400 t=6mm	単位	箇所	数量	7	16,983
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	4,275	29,925	WYB00013
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	5,832	5,832	WYB00006
計			枚	1	5,832	5,832	単一 35号
単価					127,557		
					127,557		
					18,230		
					18,230	円／箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-8号	水切り	EPDMゴムスポンジ 25×20mm	単位	m	数量	1 1	単価 2,282	2,282 2,282
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 1	2,450 2,450	2,450 2,450	WYB00002 単一-36号	
計						2,450 2,450		
単価						2,450 2,450	円／m	

単一-9号	壁高欄目地補修	シリコーンシート t1.8×W300×L1000mm 時間的制約を著しく受ける場合	単位	m ²	数量	1 1	単価 82,804	82,804 82,804
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水シリコー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	m ²	1 1	88,880 88,880	88,880 88,880	WYB00010 単一-37号	
計						88,880 88,880		
単価						88,880 88,880	円／m ²	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-10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 1	単価 96,611	96,611
名称								
ひび割れ補修工 (充てん工法)		20m未満 0.138kg	構造物	1	103,700	103,700	WB229010	
				1	103,700	103,700	単一 38号	
計								
単価						103,700		
						103,700	円／構造物	

単一-11号	低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長 73.5m	単位	構造物	数量	0 1	単価 598,000	0
名称								
ひび割れ補修工 (低圧注入工法)		25m以上 73.5m 1.29kg 12.16kg 294個	構造物	0	0	0	WB229110	
				1	641,800	641,800	単一 39号	
計								
単価						0		
						641,800	円／構造物	
変更積算単価								
						598,000	円／構造物	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-12号	低圧注入工法	25m未満	単位	構造物	数量	0 1	単価	0 177,800
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 0.34kg 1.9kg 46個		構造物	0 1	0 190,800	0 190,800	WB229110 単一 40号
計							0 190,800	
単価							0 190,800	円／構造物
変更積算単価							177,800	円／構造物

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-13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 1	単価	1,866,090 1,866,090
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	2,003,000 2,003,000	2,003,000 2,003,000	WB229210 単一 41号
計							2,003,000 2,003,000	
単価							2,003,000 2,003,000	円／構造物

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-14号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積 1.048m 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	単位	構造物	数量	0 1	単価	0 2,977,000
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 0.1m ³ 以上 1.048m ³		構造物	0 1	0 3,195,000	0 3,195,000	WB229210 単一 42号
計							0 3,195,000	
単価							0 3,195,000	円／構造物
変更積算単価							2,977,000	円／構造物

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-15号	ウォータージェットはつり	床版下面 t=50mm	単位	m ²	数量	1 1	単価	480,823 480,823
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 時間的制約無		m ²	1 1	516,100 516,100	516,100 516,100	WYB00008 単一 43号
計							516,100 516,100	
単価							516,100 516,100	円／m ²

1 次单值表

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一17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 70mm	単位	m2	数量	0 5.195	単価	0 400,000
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
下地処理工				m 2	0 7.085	0 21,430	0 151,831.55	WYB00021 単一 45号
型枠工				m 2	0 0.75	0 102,200	0 76,650	WYB00022 単一 46号
断面修復工	狭小部			m 2	0 5.195	0 385,300	0 2,001,633.5	WYB00020 単一 47号
計							0 2,230,115.05	
単価							0 429,300	円／m2
変更積算単価							400,000	円／m2

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-18号	犠性陽極材	亜鉛量 120g/個	単位	個	数量	0 1	単価	0 6,991
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
犠性陽極材設置		亜鉛量 120g/個	個	0 1	0 7,503	0 7,503	WYB00016 単一 48号	
計						0 7,503		
単価						0 7,503	円／個	
変更積算単価						6,991	円／個	

単一-19号	剥落防止塗装	無繊維型透明樹脂工法	単位	m ²	数量	1 1	単価	67,469 67,469
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ワッガードクリア工法 昼間 時間的制約無	m ²	1 1	72,420 72,420	72,420 72,420	WYB00001 単一 49号	
計						72,420 72,420		
単価						72,420 72,420	円／m ²	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単一-20号	舗装版切断	アスファルト舗装版 $t \leq 15\text{cm}$ 時間的制約を著しく受ける場合	単位	m	数量	1 1	単価 708.2	708.2
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	m	数量	760.2 760.2	金額 760.2	摘要 CB430510
計								
単価						760.2 760.2		
							円／m	

単一-21号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 $4\text{cm} < t \leq 10\text{cm}$ 時間的制約を著しく受け る場合	単位	m ²	数量	1 1	単価 5,459	5,459
名称								
舗装版破碎		アスファルト舗装版 有り 4cmを超える10cm以下 有り 全ての費用	単位	m ²	数量	5,860 5,860	金額 5,860	摘要 CB430310
計								
単価						5,860 5,860		
							円／m ²	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単一-22号	般運搬	アスファルト舗 時間的制約を著しく受ける場合	単位	m3	数量	1 1	単価 8,528	8,528 8,528
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(小規模土工) 無し 12.0km以下 全ての費用	m 3	1 1	9,154 9,154	9,154 9,154	CB227010	
計						9,154 9,154		
単価						9,154 9,154	円／m3	

単一-23号	般運搬	コンクリート舗(無筋)	単位	m3	数量	1 1	単価 1,310	1,310 1,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
般運搬		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	1,407 1,407	1,407 1,407	CB227010	
計						1,407 1,407		
単価						1,407 1,407	円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-24号	般処分	アスファルト般	単位	m3	数量	1 1	単価 2,627	2,627 2,627
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t) As般(掘削) 鹿島道路			t	2.35 2.35	1,200 1,200	2,820 2,820	WB020052 単一 50号	
計						2,820 2,820		
単価						2,820 2,820	円／m3	

単一-25号	般処分	コンクリート般(無筋)	単位	m3	数量	1 1	単価 2,189	2,189 2,189
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t) Co般(無筋) 日興建設			t	2.35 2.35	1,000 1,000	2,350 2,350	WB020052 単一 51号	
計						2,350 2,350		
単価						2,350 2,350	円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-26号	足場	手摺先行型枠組足場	単位	掛m2	数量	1 1	単価	4,709 4,709
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	5,055	5,055	WB252110	
				1	5,055	5,055	単一 52号	
計						5,055 5,055		
単価						5,055 5,055	円／掛m2	

単一-27号	足場	高所作業車	単位	日	数量	1 1	単価	36,641 36,641
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械足場		タブ ³ J 高所作業車	日	1	39,330	39,330	WYB00014	
				1	39,330	39,330	単一 53号	
計						39,330 39,330		
単価						39,330 39,330	円／日	

1 次单值表