

# 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 9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 3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 2月
5) 変更回数	2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	139,436,000
7) 工 事 量		1 8) 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	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	10,508
		2 3) 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) (個別合意)					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		43,246,015	1	2,744,525		
			1		45,990,540				
橋梁付属物工		式	1		18,049,621	0	0		
			1		18,049,621				
伸縮継手工 加治大橋		式	1		15,111,320	0	0		
			1		15,111,320				
鋼・ｺﾞﾑ製伸縮装置補修 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	796,745	12,747,920	0	0	単-1号	
			16	796,745	12,747,920				
鋼・ｺﾞﾑ製伸縮装置補修 A2	補修 普通型 1車線相当 伸縮装置本体材料有 夜間	m	8	295,425	2,363,400	0	0	単-2号	
			8	295,425	2,363,400				
伸縮継手工 加治大橋側道橋		式	1		2,416,689	0	0		
			1		2,416,689				
鋼・ｺﾞﾑ製伸縮装置補修 A1, A2	補修 普通型 1車線相当 伸縮装置本体材料有	m	5	226,763	1,133,815	0	0	単-3号	
			5	226,763	1,133,815				
鋼・ｺﾞﾑ製伸縮装置補修 P1	補修 普通型 1車線相当 伸縮装置本体材料有	m	2.5	267,289	668,222	0	0	単-4号	
			2.5	267,289	668,222				
鋼・ｺﾞﾑ製伸縮装置補修 P4	補修 普通型 1車線相当 伸縮装置本体材料有	m	2.5	245,861	614,652	0	0	単-5号	
			2.5	245,861	614,652				
排水施設工 加治大橋側道橋		式	1		53,928	0	0		
			1		53,928				
排水管	VP管	m	6	8,988	53,928	0	0	単-6号	
			6	8,988	53,928				
検査路工 加治大橋		式	1		467,684	0	0		
			1		467,684				

## 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	
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	116, 921	467, 684		0	0	単-7号
				4	116, 921	467, 684				
橋梁補修工			式	1		21, 773, 567		1	2, 740, 158	
				1		24, 513, 725				
橋梁地覆補修工 加治大橋			式	1		4, 796, 650		0	0	
				1		4, 796, 650				
止水対策		防水シリコン粘着シート	m	194	24, 725	4, 796, 650		0	0	単-8号
				194	24, 725	4, 796, 650				
支承取替工 加治大橋側道橋			式	1		2, 162, 289		0	0	
				1		2, 162, 289				
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, 094, 344	2, 094, 344		0	0	単-9号
				1	2, 094, 344	2, 094, 344				
補剛材			箇所	1	67, 945	67, 945		0	0	単-10号
				1	67, 945	67, 945				
ひび割れ補修工 加治大橋			式	1		167, 696		0	0	
				1		167, 696				
低圧注入工法		25m未満	構造物	1	167, 696	167, 696		0	0	単-11号
				1	167, 696	167, 696				
断面修復工 加治大橋			式	1		3, 806, 712		1	2, 740, 158	
				1		6, 546, 870				
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 クレ ン・防錆有り	構造物	1	3, 806, 712	3, 806, 712		-1	-3, 806, 712	単-12号
				0	3, 806, 712	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) (個別合意)					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 0.14m3 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	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 1.63m3 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	
犠牲陽極材設置	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		m2	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	
ビニール仕上げ		本	531 531	100.2 100.2	53,206 53,206	0	0	単-20号	
エポキシ樹脂塗布	平均厚2mm	m2	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) (個別合意)					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 加治大橋側道橋		式	1		4,921,871	0	0		
			1		4,921,871				
芯出し素地調整		m2	8	33,856	270,848	0	0	単-22号	
			8	33,856	270,848				
現場孔明	φ 24.5	本	261	1,363	355,743	0	0	単-23号	
			261	1,363	355,743				
補強部材取付		部材	94	38,318	3,601,892	0	0	単-24号	
			94	38,318	3,601,892				
高力ボルト締め	S10T、M22	本	261	1,546	403,506	0	0	単-25号	
			261	1,546	403,506				
ビニール仕上げ		本	261	100.2	26,152	0	0	単-26号	
			261	100.2	26,152				
エポキシ樹脂塗布	平均厚2mm	m2	6	43,955	263,730	0	0	単-27号	
			6	43,955	263,730				
構造物撤去工		式	1		25,837	1	4,367		
			1		30,204				
排水構造物撤去工 加治大橋側道橋		式	1		20,715	0	0		
			1		20,715				
排水管撤去	SGP管	m	5	4,143	20,715	0	0	単-28号	
			5	4,143	20,715				
運搬処理工 加治大橋		式	1		4,367	1	4,367		
			1		8,734				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	1	1,521	1,521	1	1,521	単-29号	
			2	1,521	3,042				

## 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		
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, 846	2, 846	1	2, 846	単-30号
				2	2, 846	5, 692			
運搬処理工 加治大橋側道橋			式	1		755	0	0	
				1		755			
現場発生品運搬		SGP管	t	0. 06	12, 595	755	0	0	単-31号
				0. 06	12, 595	755			
仮設工			式	1		3, 396, 990	0	0	
				1		3, 396, 990			
足場工 加治大橋			式	1		941, 040	0	0	
				1		941, 040			
足場		単管足場	掛m2	10	4, 462	44, 620	0	0	単-32号
				10	4, 462	44, 620			
足場		吊足場(板張り防護工) 夜間	m2	20	11, 133	222, 660	0	0	単-33号
				20	11, 133	222, 660			
足場		吊足場(橋脚周り足場) 夜間	m2	40	16, 844	673, 760	0	0	単-34号
				40	16, 844	673, 760			
足場工 加治大橋側道橋			式	1		275, 910	0	0	
				1		275, 910			
足場		吊足場(板張り防護工)	m2	20	8, 178	163, 560	0	0	単-35号
				20	8, 178	163, 560			
足場		吊足場(橋脚周り足場)	m2	10	11, 235	112, 350	0	0	単-36号
				10	11, 235	112, 350			
交通管理工			式	1		2, 180, 040	0	0	
				1		2, 180, 040			

## 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		
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	18,167	2,180,040	0	0	単-37号	
			120	18,167	2,180,040				
直接工事費		式	1		43,246,015	1	2,744,525		
			1		45,990,540				
共通仮設費		式	1		8,580,101	1	377,055		
			1		8,957,156				
共通仮設費		式	1		640,599	1	31,679		
			1		672,278				
技術管理費		式	1		166,391	1	8,469		
			1		174,860				
鉄筋探査	横向き	m2	1	111,611	111,611	-1	-111,611	単-38号	
			0	111,611	0				
鉄筋探査	横向き	m2	0	0	0	1	116,000	単-39号	
			1	116,000	116,000				
道路施設基本データ作成費用		式	1		54,780	-1	-54,780	内-1号	
			0		0				
道路施設基本データ作成費用		式	0		0	1	58,860	内-2号	
			1		58,860				
現場環境改善費（率計上）		式	1		474,208	1	23,210		
			1		497,418				
共通仮設費（率計上）		式	1		7,939,502	1	345,376		
			1		8,284,878				
純工事費		式	1		51,826,116	1	3,121,580		
			1		54,947,696				

## 設計内訳書

工事名	R 6 ・ 7 新発田維持管内橋梁補修工事					事業区分	道路維持・修繕		
	( 2 回変更) (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	
現場管理費		式	1 1		27,567,458 28,953,732	1	1,386,274		
工事原価		式	1 1		109,523,059 124,146,753	1	14,623,694		
一般管理費等		式	1 1		17,236,941 19,173,247	1	1,936,306		
工事価格		式	1 1		126,760,000 143,320,000	1	16,560,000		
消費税相当額		式	1 1		12,676,000 14,332,000	1	1,656,000		
工事費計		式	1 1		139,436,000 157,652,000	1	18,216,000		



## 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 ( 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		
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		13,793,975			
				1		19,383,991	1	5,590,016	
舗装工			式	1		57,212			
				1		57,212	0	0	
橋面防水工			式	1		34,500			
				1		34,500	0	0	
橋面防水		塗膜防水		4	8,625	34,500			単-1号
				4	8,625	34,500	0	0	
アスファルト舗装工			式	1		22,712			
				1		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		4	2,370	9,480			単-2号
				4	2,370	9,480	0	0	
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		4	3,308	13,232			単-3号
				4	3,308	13,232	0	0	
橋梁付属物工			式	1		2,018,356			
				1		2,018,356	0	0	
伸縮装置止水工			式	1		750,715			
				1		750,715	0	0	
伸縮装置止水		弾性シール材		2	93,164	186,328			単-4号
				組	2	93,164	186,328	0	
簡易排水樋		サイトドレン		5.2	108,536	564,387			単-5号
				m	5.2	108,536	564,387	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	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		1,130,721			
				1		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	63,240	1,011,840			単-6号
				16	63,240	1,011,840	0	0	
横引排水管補修		SS400 t=6mm	箇所	7	16,983	118,881			単-7号
				7	16,983	118,881	0	0	
漏水対策工			式	1		136,920			
				1		136,920	0	0	
水切り		EPDMゴムシート 25×20mm	m	60	2,282	136,920			単-8号
				60	2,282	136,920	0	0	
橋梁補修工			式	1		8,481,259			
				1		12,846,935	1	4,365,676	
橋梁地覆補修工			式	1		2,235,708			
				1		2,235,708	0	0	
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	82,804	2,235,708			単-9号
				27	82,804	2,235,708	0	0	
ひび割れ補修工			式	1		96,611			
				1		872,411	1	775,800	
充てん工法		20m未満 ポリウレタン樹脂3種	構造物	1	96,611	96,611			単-10号
				1	96,611	96,611	0	0	
低圧注入工法		1構造物当り補修延べ延長 73.5m	構造物	0	0	0			単-11号
				1	598,000	598,000	1	598,000	
低圧注入工法		25m未満	構造物	0	0	0			単-12号
				1	177,800	177,800	1	177,800	

## 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	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 0.657m3 ポリマーセ メントモルタル 鉄筋ケレン・ 鉄筋防錆処理有	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 1.048m3 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	
犠牲陽極材	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) (個別合意)					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	
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	708.2	28,328	0	0	単-20号	
			40	708.2	28,328				
舗装版破砕	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	m2	4	5,459	21,836	0	0	単-21号	
			4	5,459	21,836				
運搬処理工		式	1		14,654	0	0		
			1		14,654				
殻運搬	ｱｽﾌｧﾙﾄ殻 時間的制約 を著しく受ける場合	m3	1	8,528	8,528	0	0	単-22号	
			1	8,528	8,528				
殻運搬	ｺﾝｸﾘｰﾄ殻(無筋)	m3	1	1,310	1,310	0	0	単-23号	
			1	1,310	1,310				
殻処分	ｱｽﾌｧﾙﾄ殻	m3	1	2,627	2,627	0	0	単-24号	
			1	2,627	2,627				
殻処分	ｺﾝｸﾘｰﾄ殻(無筋)	m3	1	2,189	2,189	0	0	単-25号	
			1	2,189	2,189				
仮設工		式	1		3,172,330	1	1,224,340		
			1		4,396,670				
足場工		式	1		2,333,880	1	1,224,340		
			1		3,558,220				
足場	手摺先行型枠組足場	掛m2	340	4,709	1,601,060	260	1,224,340	単-26号	
			600	4,709	2,825,400				
足場	高所作業車	日	20	36,641	732,820	0	0	単-27号	
			20	36,641	732,820				
交通管理工		式	1		838,450	0	0		
			1		838,450				

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

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. 3
歩掛使用年月	2025. 2
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用	技術員1.75人/式		1		58,800			WYB00003
		式	1		58,800	0	0	単一 81号
合 計					54,780			
					0		-54,780	

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費用  
第 2号内訳書

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

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用	技術員1.75人/式		0		0			WYB00024
		式	1		63,180	1	63,180	単一 82号
合 計					0			
					63,180		63,180	
変更積算金額					0			
					58,860		58,860	円/式

内訳書<データ無し>

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要



## 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	
単一1号	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	単位	m	数量	1	単価	796,745
						1		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		1	855,200	855,200	WYB00002	
			m	1	855,200	855,200	単一 40号	
計						855,200		
単価						855,200		
						855,200	円／m	

						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	
単一2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	単位	m	数量	1	単価	295,425
						1		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		1	317,100	317,100	WB811610	
			m	1	317,100	317,100	単一 41号	
計						317,100		
単価						317,100		
						317,100	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. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一3号	鋼・コンクリート製伸縮装置補修 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	226,763
						1		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		1	243,400	243,400	WB811610	
			m	1	243,400	243,400	単一 42号	
計						243,400		
						243,400		
単価						243,400	円／m	
						243,400		

						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	
単一4号	鋼・コンクリート製伸縮装置補修 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	267,289
						1		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		1	286,900	286,900	WB811610	
			m	1	286,900	286,900	単一 43号	
計						286,900		
						286,900		
単価						286,900	円／m	
						286,900		

## 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	
単一5号	鋼・コンクリート製伸縮装置補修 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	245,861
						1		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		1	263,900	263,900	WB811610	
			m	1	263,900	263,900	単一 44号	
計						263,900		
						263,900		
単価						263,900		
						263,900	円/m	

						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	
単一6号	排水管	VP管	単位	m	数量	1	単価	8,988
						1		8,988
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		有り		1	5,188	5,188	CB473320	
			m	1	5,188	5,188		
排水管（材料費）				1	4,460	4,460	CB473321	
			m	1	4,460	4,460		
計						9,648		
						9,648		
単価						9,648		
						9,648	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. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一7号	マンホール取替		単位	個	数量	1	単価	116,921
						1		116,921
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		1	17,750	17,750	WYB00022	
			個	1	17,750	17,750	単一 45号	
マンホール取替		設置 G=35kg/個		1	107,700	107,700	WYB00001	
			個	1	107,700	107,700	単一 46号	
計						125,450		
						125,450		
単価						125,500		
						125,500	円/個	

						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	
単一8号	止水対策	防水シコン粘着シート	単位	m	数量	1	単価	24,725
						1		24,725
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水対策工		1.8×0.3×1		1	26,540	26,540	WYB00004	
			m	1	26,540	26,540	単一 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一9号	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	単位	基	数量	1	2,094,344
						1	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43mm以下 500mm以下 全ての費用		6	7,152	42,912	CB435910
			孔	6	7,152	42,912	
下部工ブラケット取付		600kg以下		1	107,300	107,300	CB431850
			基	1	107,300	107,300	
下部工ブラケット（材料費）				1	367,000	367,000	CB431851
			基	1	367,000	367,000	
アンカー		25mmを超え40mm以下 横方向		6	2,067	12,402	CB435940
			本	6	2,067	12,402	
アンカー材（材料費）				6	3,140	18,840	CB435941
			本	6	3,140	18,840	
注入材（材料費）		0.432kg/本		6	1,383	8,298	CB435942
			本	6	1,383	8,298	
沓座コンクリートはつり（支承直下部以外）				0.01	578,600	5,786	CB431840
			m 3	0.01	578,600	5,786	
支承取替（鋼橋）		I 有り		1	741,800	741,800	CB431810
			基	1	741,800	741,800	
支承（材料費）				1	943,000	943,000	CB431811
			個	1	943,000	943,000	
計						2,247,338	
						2,247,338	
単価						2,248,000	円／基
						2,248,000	

## 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	摘要	
上部工補剛材	L-130*130*12*1260 SS400		2	24,300	48,600	WYB00010	
		部材	2	24,300	48,600	単一 48号	
上部工補剛材	PL-130*9*1245 SS400		2	10,800	21,600	WYB00020	
		部材	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		11	247.5	2,722.5		
		組	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

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	
単一11号	低圧注入工法	25m未満	単位	構造物	数量	1	単価	167, 696
						1		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			1	180, 000	180, 000	WB229110
				構造物	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, 806, 712
						1		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. 1m3以上 0. 94m3		1	4, 086, 000	4, 086, 000	WB229210	
			構造物	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 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 0.14m3 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	0	単価	0
						1		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 0.1m3以上 0.14m3		0	0	0	WB229210	
			構造物	1	608,300	608,300	単一 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 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 1.63m3 ポリマーセメントモルタル(左 官工法用(珪塗り) 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	単位	構造物	数量	0	単価	0
						1		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 0.1m3以上 1.63m3		0	0	0	WB229210	
			構造物	1	4,970,000	4,970,000	単一 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 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	単価	0
						1		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		0	0	0	WYB00009	
			個	1	7,503	7,503	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	
単一16号	芯出し素地調整		単位	m2	数量	1	単価	33,856
						1		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		1	36,340	36,340	WYB00005	
			m2	1	36,340	36,340	単一 55号	
計						36,340		
						36,340		
単価						36,340		
						36,340	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. 3 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一17号	現場孔明	φ 24. 5	単位	本	数量	1	単価	1, 363
						1		1, 363
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		1	1, 463	1, 463	CB431860	
			本	1	1, 463	1, 463		
計						1, 463		
						1, 463		
単価						1, 463	円／本	
						1, 463		

## 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. 3 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－18号	補強部材取付		単位	部材	数量	107	単価	31,787	
						107		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部材当り質量 G≦100kg L=20m以下		107	12,800	1,369,600	WYB00032		
			部材	107	12,800	1,369,600	単－	56号	
補強部材取付工		1部材当り平均質量 20kg<G≦40kg		3	18,540	55,620	WYB00021		
			部材	3	18,540	55,620	単－	57号	
補強部材取付工		1部材当り平均質量 G≦20kg		104	13,900	1,445,600	WYB00028		
			部材	104	13,900	1,445,600	単－	58号	
当て板材		加治大橋		1		779,822	WYB00029		
			式	1		779,822			
計						3,650,642			
						3,650,642			
単価						34,120	円／部材		
						34,120			

## 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
単一19号	高力ボルト締め	S10T、F10T M22	単位	本	数量	543	1,536
						543	1,536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト本締工				543	1,432	777,576	WYB00007
			本	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		6	228.5	1,371	
			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		30	222.2	6,666	
			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		495	215.7	106,771.5	
			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		12	241.2	2,894.4	
			組	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

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		
単一20号	ピンテール仕上げ			単位	本	数量	1	単価	100. 2
							1		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						1	107. 6	107. 6	WYB00016
			本		1	107. 6	107. 6	単一 60号	
計								107. 6	
								107. 6	
単価								107. 6	
								107. 6	円／本

						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	
単一21号	エポキシ樹脂塗布	平均厚2mm	単位	m2	数量	1	単価	43,955
						1		43,955
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エポキシ樹脂塗布				1	47,180	47,180	WYB00008	
			m2	1	47,180	47,180	単一 61号	
計						47,180		
						47,180		
単価						47,180		
						47,180	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. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一22号	芯出し素地調整		単位	m2	数量	1	単価	33,856
						1		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		1	36,340	36,340	WYB00011	
			m2	1	36,340	36,340	単一 55号	
計						36,340		
						36,340		
単価						36,340		
						36,340	円／m2	

						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	
単一23号	現場孔明	φ 24.5	単位	本	数量	1	単価	1,363
						1		1,363
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		1	1,463	1,463	CB431860	
			本	1	1,463	1,463		
計						1,463		
						1,463		
単価						1,463		
						1,463	円／本	

## 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. 3 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－24号	補強部材取付		単位	部材	数量	94	単価	38,318	
						94		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部材当り質量 G≦100kg L=20m以下		94	12,800	1,203,200	WYB00013		
			部材	94	12,800	1,203,200	単－ 62号		
補強部材取付工		1部材当り平均質量 20kg<G≦40kg		13	18,540	241,020	WYB00012		
			部材	13	18,540	241,020	単－ 63号		
補強部材取付工		1部材当り平均質量 G≦20kg		81	13,900	1,125,900	WYB00033		
			部材	81	13,900	1,125,900	単－ 64号		
当て板材		加治大橋側道橋		1		1,295,410	WYB00006		
			式	1		1,295,410			
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 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				261	1,432	373,752	WYB00017
			本	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		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		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		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

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	
単一26号	ピンテール仕上げ		単位	本	数量	1	単価	100. 2
						1		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				1	107. 6	107. 6	WYB00019	
			本	1	107. 6	107. 6	単一 60号	
計						107. 6		
						107. 6		
単価						107. 6		
						107. 6		

						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	
単一27号	エポキシ樹脂塗布	平均厚2mm	単位	m2	数量	1	単価	43,955
						1		43,955
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エポキシ樹脂塗布				1	47,180	47,180	WYB00023	
			m2	1	47,180	47,180	単一 61号	
計						47,180		
						47,180		
単価						47,180		
						47,180	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. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一28号	排水管撤去	SGP管	単位	m	数量	1	単価	4,143
						1		4,143
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管撤去工		鋼管		1	4,447	4,447	WYB00018	
			m	1	4,447	4,447	単一 66号	
計						4,447		
						4,447		
単価						4,447		
						4,447	円/m	

						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	
単一29号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,521
						1		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		1	1,633	1,633	CB227010	
			m 3	1	1,633	1,633		
計						1,633		
						1,633		
単価						1,633		
						1,633	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. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一30号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,846
						1		2,846
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				2.35	1,300	3,055	WB020052	
No.12 (株)石井建材			t	2.35	1,300	3,055	単一 67号	
計						3,055		
						3,055		
単価						3,055		
						3,055	円/m3	

						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	
単一31号	現場発生産品運搬	SGP管	単位	t	数量	1	単価	12,595
						1		12,595
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]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 7.0km以下		1	3,921	3,921	CB010410	
			t	1	3,921	3,921		
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]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t		1	9,593	9,593	CB010420	
			t	1	9,593	9,593		
計						13,514		
						13,514		
単価						13,520		
						13,520	円/t	

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. 3 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一32号	足場	単管足場	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 462
						1		4, 462
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		1	4, 790	4, 790	WB252110	
			掛m 2	1	4, 790	4, 790	単一 68号	
計						4, 790		
						4, 790		
単価						4, 790		
						4, 790		

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 1.000-00-00-2-50
単－33号	足場	吊足場(板張り防護工) 夜間	単位	m2	数量	1	11,133
						1	11,133
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		1	11,020	11,020	WB431360
			m 2	1	11,020	11,020	単－ 69号
朝顔 (床版補強工用)		片側朝顔 4月		1	729	729	WB431370
			m 2	1	729	729	単－ 70号
防護工 (床版補強工用)		片側朝顔 シート張防護 4月		1	198	198	WB431380
			m 2	1	198	198	単－ 71号
計						11,947	
						11,947	
単価						11,950	
						11,950	

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 1.000-00-00-2-50
単-34号	足場	吊足場(橋脚周り足場) 夜間	単位	m2	数量	1	16,844
						1	16,844
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		1	18,080	18,080	CB431830
			m 2	1	18,080	18,080	
計						18,080	
						18,080	
単価						18,080	
						18,080	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. 3 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－35号	足場	吊足場(板張り防護工)	単位	m2	数量	1	単価	8,178
						1		8,178
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		1	8,099	8,099	WB431360	
			m 2	1	8,099	8,099	単－ 72号	
朝顔（床版補強工用）		片側朝顔 4月		1	519	519	WB431370	
			m 2	1	519	519	単－ 73号	
防護工（床版補強工用）		片側朝顔 シート張防護 4月		1	160	160	WB431380	
			m 2	1	160	160	単－ 74号	
計						8,778		
						8,778		
単価						8,778		
						8,778		

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-36号	足場	吊足場(橋脚周り足場)	単位	m2	数量	1	11,235
						1	11,235
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		1	12,060	12,060	CB431830
			m 2	1	12,060	12,060	
計						12,060	
						12,060	
単価						12,060	
						12,060	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. 3 2025. 2 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				50	19,040	952,000	WB010211
			人日	50	19,040	952,000	単一 75号
交通誘導警備員 B				50	16,960	848,000	WB010212
			人日	50	16,960	848,000	単一 76号
交通誘導警備員 A 夜間				10	28,550	285,500	WB010211
			人日	10	28,550	285,500	単一 77号
交通誘導警備員 B 夜間				10	25,430	254,300	WB010212
			人日	10	25,430	254,300	単一 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－38号	鉄筋探査	横向き	単位	m2	数量	1	単価	111,611
						1		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		1	119,800	119,800	WYB00015	
			m2	1	119,800	119,800	単－ 79号	
計						119,800		
						119,800		
単価						119,800		
						119,800	円／m2	

						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－39号	鉄筋探査	横向き	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		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		0	0	0	WYB00026	
			m2	1	124,500	124,500	単－ 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 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	8,625
						1		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		1	9,258	9,258	WB812920	
			m 2	1	9,258	9,258	単一 29号	
計						9,258		
						9,258		
単価						9,258		
						9,258	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-14	
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	2,370
						1		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		1	2,544	2,544	CB410240	
			m 2	1	2,544	2,544		
計						2,544		
						2,544		
単価						2,544		
						2,544	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. 3 2025. 2 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	単価	3,308
						1		3,308
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	3,551	3,551	CB410260	
				1	3,551	3,551		
計						3,551		
						3,551		
単価						3,551		
						3,551	円/m2	

						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	
単一4号	伸縮装置止水	弾性シール材	単位	組	数量	1	単価	93,164
						1		93,164
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 ポリアクシオン系(サイシールF-2)	組	1	100,000	100,000	WYB00011	
				1	100,000	100,000	単一 30号	
計						100,000		
						100,000		
単価						100,000		
						100,000	円/組	

## 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
単一5号	簡易排水樋	サイト・トレン	単位	m	数量	5.2	108,536
						5.2	108,536
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		5.2	58,800	305,760	WYB00012
			m	5.2	58,800	305,760	単一 31号
サイト・トレン		SDL L=1300		4	10,000	40,000	
			本	4	10,000	40,000	
トレンシーラー		8×33×1000		5.2	527	2,740.4	
			本	5.2	527	2,740.4	
トレンバンド SUS		SDL トラス小ネジ、N、SW付		8	1,530	12,240	
			本	8	1,530	12,240	
フタ材		SDL 差込品		8	1,020	8,160	
			個	8	1,020	8,160	
流末パイプ溶接				4	2,120	8,480	
			箇所	4	2,120	8,480	
塩ビタケコ		50A		4	4,080	16,320	
			個	4	4,080	16,320	
トレイナー		3t×35×200、150°		4	8,760	35,040	
			本	4	8,760	35,040	
トレンシーラー		3×30×1000		5.2	272	1,414.4	
			本	5.2	272	1,414.4	
支持金具 SUS		3t×30 止水パッキン付		12	6,030	72,360	
			本	12	6,030	72,360	
フレキシブルホース		φ 50		24	1,870	44,880	
			m	24	1,870	44,880	

## 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
単一5号	簡易排水樋	サイトドレン	単位	m	数量	5.2	108,536
						5.2	108,536
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		8	612	4,896	
			個	8	612	4,896	
押えバント SUS		50A		26	382	9,932	
			個	26	382	9,932	
アソカー SUS		φ8×65 ナイロナット付		108	382	41,256	
			本	108	382	41,256	
丸座金 SUS		1.5×24φ×8.5φ 止水パッキン付		36	51	1,836	
			個	36	51	1,836	
計						605,314.8	
						605,314.8	
単価						116,500	
						116,500	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. 3 2025. 2 1. 000-00-00-2-14	
単一6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	63, 240
						1		63, 240
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		1	64, 080	64, 080	WYB00004	
			組	1	64, 080	64, 080	単一 32号	
既設VP管切断工		φ 50程度		2	1, 896	3, 792	WYB00005	
			箇所	2	1, 896	3, 792	単一 33号	
計						67, 872		
						67, 872		
単価						67, 880		
						67, 880	円／組	

## 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
単一7号	横引排水管補修	SS400 t=6mm	単位	箇所	数量	7	16,983
						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		7	4,275	29,925	WYB00013
			箇所	7	4,275	29,925	単一 34号
支持金具		PL-80×6×379 SS400 ホールト・ナット, ホールインアンカー含む		1	13,500	13,500	
			枚	1	13,500	13,500	
支持金具		PL-80×6×365 SS400 ホールト・ナット, ホールインアンカー含む		1	13,400	13,400	
			枚	1	13,400	13,400	
支持金具		PL-80×6×351 SS400 ホールト・ナット, ホールインアンカー含む		1	13,300	13,300	
			枚	1	13,300	13,300	
支持金具		PL-80×6×337 SS400 ホールト・ナット, ホールインアンカー含む		1	13,100	13,100	
			枚	1	13,100	13,100	
支持金具		PL-80×6×323 SS400 ホールト・ナット, ホールインアンカー含む		1	13,000	13,000	
			枚	1	13,000	13,000	
支持金具		PL-80×6×309 SS400 ホールト・ナット, ホールインアンカー含む		1	12,800	12,800	
			枚	1	12,800	12,800	
支持金具		PL-80×6×294 SS400 ホールト・ナット, ホールインアンカー含む		1	12,700	12,700	
			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		1	5,832	5,832	WYB00006
			枚	1	5,832	5,832	単一 35号
計						127,557	
						127,557	
単価						18,230	
						18,230	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. 3 2025. 2 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	単価	2,282
						1		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		1	2,450	2,450	WYB00002	
			m	1	2,450	2,450	単一 36号	
計						2,450		
						2,450		
単価						2,450		
						2,450	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-14	
単一9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	82,804
						1		82,804
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		1	88,880	88,880	WYB000010	
			m2	1	88,880	88,880	単一 37号	
計						88,880		
						88,880		
単価						88,880		
						88,880	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. 3 2025. 2 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	単価	96,611
						1		96,611
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		1	103,700	103,700	WB229010	
			構造物	1	103,700	103,700	単一 38号	
計						103,700		
						103,700		
単価						103,700		
						103,700	円／構造物	

						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	単価	0
						1		598,000
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以上 73.5m 1.29kg 12.16kg 294個		0	0	0	WB229110	
			構造物	1	641,800	641,800	単一 39号	
計						0		
						641,800		
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

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

						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－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	単価	1, 866, 090
						1		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		1	2, 003, 000	2, 003, 000	WB229210	
			構造物	1	2, 003, 000	2, 003, 000	単－ 41号	
計						2, 003, 000		
						2, 003, 000		
単価						2, 003, 000		
						2, 003, 000		

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. 3 2025. 2 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. 048m3 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	単価	0
						1		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. 1m3以上 1. 048m3		0	0	0	WB229210	
			構造物	1	3, 195, 000	3, 195, 000	単一 42号	
計						0		
						3, 195, 000		
単価						0	円／構造物	
						3, 195, 000		
変更積算単価							円／構造物	
						2, 977, 000		

						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	
単一15号	ウオーターシットはつり	床版下面 t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	480, 823
						1		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 時間の制約無		1	516, 100	516, 100	WYB00008	
			m2	1	516, 100	516, 100	単一 43号	
計						516, 100		
						516, 100		
単価						516, 100		
						516, 100		

1 次単価表

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－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 50mm	単位	m2	数量	1	単価	188,006
						1		188,006
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		1	201,800	201,800	WYB00009	
			m2	1	201,800	201,800	単－ 44号	
計						201,800		
						201,800		
単価						201,800		
						201,800		

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	0
					5.195	単価	400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下地処理工				0	0	0	WYB00021
			m 2	7.085	21,430	151,831.55	単一 45号
型枠工				0	0	0	WYB00022
			m 2	0.75	102,200	76,650	単一 46号
断面修復工		狭小部		0	0	0	WYB00020
			m 2	5.195	385,300	2,001,633.5	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

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－18号	犠性陽極材	亜鉛量 120g/個	単位	個	数量	0	単価	0
						1		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		0	0	0	WYB00016	
			個	1	7, 503	7, 503	単－ 48号	
計						0		
						7, 503		
単価						0		
						7, 503	円／個	
変更積算単価								
						6, 991	円／個	

						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－19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	67, 469
						1		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フッコートクリア工法 昼間 時間的制約無		1	72, 420	72, 420	WYB00001	
			m2	1	72, 420	72, 420	単－ 49号	
計						72, 420		
						72, 420		
単価						72, 420		
						72, 420		

## 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. 3 2025. 2 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≦15cm 時間的制約を著しく受ける場合	単位	m	数量	1	単価	708. 2
						1		708. 2
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		1	760. 2	760. 2	CB430510	
			m	1	760. 2	760. 2		
計						760. 2		
						760. 2		
単価						760. 2		
						760. 2	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1. 000-00-00-2-14	
単一21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	5,459
						1		5,459
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		1	5,860	5,860	CB430310	
			m 2	1	5,860	5,860		
計						5,860		
						5,860		
単価						5,860	円／m2	
						5,860		



## 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 1.000-00-00-2-14	
単一22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	8,528
						1		8,528
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		1	9,154	9,154	CB227010	
			m 3	1	9,154	9,154		
計						9,154		
						9,154		
単価						9,154		
						9,154	円／m3	

						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	
単一23号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,310
						1		1,310
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		1	1,407	1,407	CB227010	
			m 3	1	1,407	1,407		
計						1,407		
						1,407		
単価						1,407		
						1,407	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. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一24号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,627
						1		2,627
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				2.35	1,200	2,820	WB020052	
As殻(掘削) 鹿島道路			t	2.35	1,200	2,820	単一 50号	
計						2,820		
						2,820		
単価						2,820		
						2,820	円/m3	

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

## 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. 3 2025. 2 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	単価	4,709
						1		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		1	5,055	5,055	WB252110	
			掛m 2	1	5,055	5,055	単一 52号	
計						5,055		
						5,055		
単価						5,055		
						5,055	円／掛m2	

						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	
単一27号	足場	高所作業車	単位	日	数量	1	単価	36,641
						1		36,641
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		1	39,330	39,330	WYB00014	
			日	1	39,330	39,330	単一 53号	
計						39,330		
						39,330		
単価						39,330		
						39,330		
							円／日	

## 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
単一28号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	50	16,769
						50	16,769
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A				25	19,040	476,000	WB010211
			人日	25	19,040	476,000	単一 54号
交通誘導警備員 B				25	16,960	424,000	WB010212
			人日	25	16,960	424,000	単一 55号
計						900,000	
						900,000	
単価						18,000	
						18,000	円／人日