1. 工事名

工事名	国道8号福井大橋補修他工事
工事地名	自) 福井県坂井市丸岡町羽崎地先
	至)福井県福井市板垣町地先

2. 工事内容

1)	事務所名	福井河川国道事務所	道路管理課
2)	ナ エ 猛		

2) 主 工 種 橋梁保全工事

3) 工 期 234日間 自 令和 7年10月 8日 至 令和 8年 5月29日

4) 工事概要

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
梁保全工事	式	1	49, 690, 444			
鋼桁工	式	1	13, 782, 150			
主桁当て板補修工	式	1	11, 715, 933	当て板補修鋼材 SS400;間接労務費、工場管理費含む	0.18	t
				当て板補修鋼材 SM490YA;間接労務費、工場管理費含む	0.43	t
				摩擦接合用高力ボルト S10T M22×65(1ワッシャー付);	284	組
				摩擦接合用高力ボルト S10T M22×70(1ワッシャー付);	131	組
				摩擦接合用高力ボルト S10T M22×75(1ワッシャー付);	107	組
				摩擦接合用高力ボルト S10T M22×80(1ワッシャー付);	34	組
				摩擦接合用高力ボルト S10T M22×85(1ワッシャー付);	41	組
				デーハ [°] 座金 SS400 PL44×14×44 H11.2~6.8;	5	個
				当て板補修 ; 芯出し素地調整、シール処理、金属パテ塗布、現 場孔明、部材取付、ボルト本締め、ボルト取替含む	24	箇所
横桁当て板補修工	式	1	486, 493	当て板補修鋼材 SS400;間接労務費、工場管理費含む	0.05	t
				摩擦接合用高力ボルト S10T M22×60(1ワッシャー付);	19	組
				摩擦接合用高力ボルト S10T M22×70(1ワッシャー付);	1	組
				当て板補修 ; 芯出し素地調整、シール処理、現場孔明、部材 取付、ボルト本締め含む	1	箇所
ボルト取替工	式	1	1, 579, 724		3	組

工事名 国道8号福井大橋補修	他工事					
 工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				支圧接合用高力ボルト	13	組
				B10T M22×95(1ワッシャー付);		
				支圧接合用高力ボルト	11	組
				B10T M22×100(1ワッシャー付);		
				支圧接合用高力ボルト	7	組
				B10T M22×105(1ワッシャー付);		
				支圧接合用高力ボルト	3	組
				B10T M22×110(1ワッシャー付);		
				支圧接合用高力ボルト	35	組
				B10T M22×115(1ワッシャー付);		
				支圧接合用高力ボルト	12	組
				B10T M22×120(1ワッシャー付);		
				連結ボルト・ナット	5	組
				BN M18×35(2ワッシャー付);		
				ボルト取替	20	箇所
				; シール処理、ボルト本締め、ボルト取替含む		
橋梁補修工	式	1	331, 400			
断面修復工	式	1	331, 400	左官工法	1	構造物
				1構造物当り修復延べ体積0.044m3 ポリマーセメントモル		
				タル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有;カッター、はつり		
				、積込、下地処理、プライマー塗布、仕上げ含む		
現場塗装工	式	1	1, 746, 820			
	式	1	511, 960	素地調整	20	m2
				動力工具処理 ISO St3;		
				下塗(ミストコート)	24	m2
				変性エポキシ樹脂系特殊塗料;		
				下塗(第1層)	24	m2
				変性エポキン樹脂系特殊塗料;		
				下途(第2層)	24	m2
				変性エポキン樹脂系特殊塗料;		
				中塗	24	m2
				弱溶剤形フッ素樹脂塗料;		

工事名 国道8号福井大橋補修佣	也工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
				上塗 弱溶剤形フッ素樹脂塗料;	24	m2
塗替塗装工	式	1	1, 234, 860	塗膜除去 水系塗膜剥離剤 0.5kg/m2;廃材回収、積込含 む	30	m2
				素地調整 2種クレン(動力工具と手工具の併用);クレンかす回 収・積込含む	30	m2
				表面被覆処理 脱脂兼用防錆皮膜処理剤;	33	m2
				下塗(第1層) 変性エポキン樹脂系特殊塗料;	33	m2
				下塗(第2層) 変性エポキン樹脂系特殊塗料;	33	m2
				中塗 弱溶剤形フッ素樹脂塗料;	33	m2
				上塗 弱溶剤形フッ素樹脂塗料;	33	m2
構造物撤去工	式	1	1, 254			
運搬処理工	式	1	1, 254	殻運搬 コンクリート殻(無筋);積込含む	0.04	m3
				裁処分 コンクリート殻(無筋);	0.04	m3
				現場発生品運搬 横桁鋼材、ボルト;積込・取卸し含む	1	式
仮設工	式	1	33, 828, 820			
橋梁足場工	式	1	32, 390, 260	足場 吊り足場;設置・撤去、損料含む	1	式
				登り桟橋 ;設置・撤去、損料含む	1	式
交通管理工	式	1	1, 438, 560	交通誘導警備員	1	式

工事名 国道 8 号福井大橋補修他	工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
新梁保全工事	式	1	69, 593, 127			
鋼桁工	式	1	12, 191, 494			
添接板取替工	式	1	11, 532, 448	当て板補修鋼材 SM400A;間接労務費、工場管理費含む	0. 17	t
				当て板補修鋼材 SM490YA;間接労務費、工場管理費含む	0.49	t
				当て板補修鋼材 SM490YB;間接労務費、工場管理費含む	0.57	t
				SM4901B; 同接力務負、工場管理負呂む 添接板取替補強鋼材 SM490YB(無塗装);間接労務費、工場管理費 含む	2.2	t
				摩擦接合用高力ボルト S10T M22×90(1ワッシャー付);	46	組
				摩擦接合用高力ボルト S10T M22×95(1ワッシャー付);	360	組
				摩擦接合用高力ボルト S10T M22×105(1ワッシャー付);	244	組
				摩擦接合用高力ボルト S10T M22×110(1ワッシャー付);	108	組
				当て板補修 ; 芯出し素地調整、シール処理、金属パテ塗布、現 場孔明、ボルト締め、ボルト取替含む	8	箇所
横桁当て板補修工	式	1	467, 632	当て板補修鋼材 SS400;間接労務費、工場管理費含む	0.03	t
				摩擦接合用高力ボルト S10T M22×60(1ワッシャー付);	48	組
				当て板補修 ; 芯出し素地調整、亀裂切断、シール処理、現場 孔明、ボルト締め、部材取替含む	1	箇所
ボトト取替工	式	1	191, 414	摩擦接合用高力ボルト S10T M22×95(1ワッシャー付);	3	組
				摩擦接合用高力扩补	4	組

工事名 国道8号福井大橋補修他	1工事					
 工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
				S10T M22×110(1ワッシャー付); ボルト取替 ;シール処理、ボルト取替含む	2	箇所
橋梁付属物工	式	1	50, 692, 215			
伸縮装置止水工	式	1	3, 628, 800	乾式止水設置 A1 乾式止水材 Type-250;下地処理、防塵フォーム 設置、支持金具設置、止水ゴム設置、排水口設置 含	10.5	m
橋梁用防護柵工	式	1	47, 063, 415	橋梁用防護柵撤去 支柱コンクリート建込;切断、積込含む。	321	m
				橋梁用防護柵 A種 HO.75m 3本レール ヘースプレート式 後施工アンカー 亜鉛アルミメッキ仕様; 芯出し調整、鉄筋探査、アンカー 削孔含む。	321	m
現場塗装工	式	1	415, 516			
現場塗装工	式	1	337, 304	素地調整 動力工具処理 ISO St3; ケレンかす回収・積込含 む	12	m2
				下塗(ミストコート) 変性エポキシ樹脂系特殊塗料;	16	m2
				下塗(第1層) 変性エポキシ樹脂系特殊塗料;	16	m2
				下塗(第2層) 変性エポキシ樹脂系特殊塗料;	16	m2
				中塗 弱溶剤形フッ素樹脂塗料;	16	m2
				上塗 弱溶剤形フッ素樹脂塗料;	16	m2
塗替塗装工	式	1	78, 212	塗膜除去 水系塗膜剥離剤 0.5kg/m2;廃材回収、積込含 む	1	m2
				素地調整	1	m2

工事名 国道8号福井大橋補修作	九工事					
 工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
				2種ケレン(動力工具と手工具の併用); ケレンかす回		
				収・積込含む		
				表面被覆処理	3	m2
				脱脂兼用防錆皮膜処理剤;		
				下塗(第1層)	3	m2
				変性エポキン樹脂系特殊塗料;		
				下塗(第2層)	3	m2
				変性エポキン樹脂系特殊塗料;		
				中塗	3	m2
				弱溶剤形フッ素樹脂塗料;		
				上塗	3	m2
				弱溶剤形フッ素樹脂塗料;		
構造物撤去工	式	1	204, 272			
運搬処理工	式	1	204, 272	殼運搬	0. 1	m3
				コンクリート殻(無筋);		
				殼処分	0. 1	m3
				コンクリート殻(無筋);		
				現場発生品運搬	1	式
				防護柵、鋼材、ボルト;積込・取卸し含む		
仮設工	式	1	6, 089, 630			
	式	1	4, 970, 750	足場	1	式
114 76 76 77		-	2, 0.0, 000	吊り足場;設置・撤去、損料含む	-	- 4
交通管理工	式	1	1, 118, 880	交通誘導警備員	1	式
喬梁保全工事	式	1	352, 965			
橋梁補修工	式	1	351, 700			
断面修復工	式	1	351, 700	左官工法	1	構造物
				1構造物当り修復延べ体積0.08m3 ポリマーセメントモルタ		
				ル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有;カッター、はつり、		
				積込、下地処理、プライマー塗布、仕上げ含む		

工事名 国道8号福井大橋補修他コ	_事					
 工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
構造物撤去工	式	1	1, 265	//W /// 13 I/V		
運搬処理工	式	1	1, 265	設運搬 コンクリート殻(無筋); 積込含む 殻処分	0. 1	m3
直接工事費	式	1	119, 636, 536	コンクリート殻(無筋);		
共通仮設費	式	1	16, 951, 180			
—————————————————————————————————————	式	1	1, 165, 180			
技術管理費	式	1	63, 180	道路施設基本データ作成費用	1	式
現場環境改善費(率計上)	式	1	1, 102, 000			
共通仮設費 (率計上)	式	1	15, 786, 000			
純工事費	式	1	136, 587, 716			
現場管理費	式	1	60, 687, 000			
工事原価	式	1	214, 244, 076			
一般管理費等	式	1	32, 215, 924			
工事価格	式	1	246, 460, 000			

工事名 国道8号福井大橋補修他	工事					
 工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
橋梁保全工事	式	1	874, 283			
橋梁補修工	式	1	871, 700			
断面修復工	式	1	871, 700	左官工法 1構造物当り修復延べ体積 0.24m3 ポリマーセメントモル タル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有;カッター、はつり 、積込、下地処理、プライマー塗布、仕上げ含む	1	構造物
構造物撤去工	式	1	2, 583			
運搬処理工	式	1	2, 583	殻運搬 コンクリート殻(無筋);積込含む	0.2	m3
				設処分 コンクリート殻(無筋);	0. 2	m3
直接工事費	式	1	874, 283			
共通仮設費	式	1	363, 000			
共通仮設費	式	1	22, 000			
現場環境改善費(率計上)	式	1	22, 000			
共通仮設費 (率計上)	式	1	341, 000			
純工事費	式	1	1, 237, 283			
現場管理費	式	1	1, 007, 000			
工事原価	式	1	2, 244, 283			

 工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
橋梁保全工事	式	1	583, 783	//H // 1 1 M/		
橋梁補修工	式	1	581, 200			
断面修復工	式	1	581, 200	左官工法 1構造物当り修復延べ体積 0.16m3 ポリマーセメントモル タル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有;カッター、はつり 、積込、下地処理、プライマー塗布、仕上げ含む	1	構造物
構造物撤去工	式	1	2, 583			
運搬処理工	式	1	2, 583	殻運搬 コンクリート殻(無筋);積込含む	0. 2	m3
				設処分 コンクリート設(無筋);	0. 2	m3
直接工事費	式	1	583, 783			
共通仮設費	式	1	259, 000			
共通仮設費	式	1	32, 000			
現場環境改善費(率計上)	式	1	32, 000			
共通仮設費 (率計上)	式	1	227, 000			
純工事費	式	1	842, 783			
現場管理費	式	1	686, 000			
工事原価	式	1	1, 528, 783			

工事名 国道8号福井大橋補修他	也工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
橋梁保全工事	式	1	352, 980			
橋梁補修工	式	1	351, 700			
断面修復工	式	1	351, 700	左官工法 1構造物当り修復延べ体積0.08m3 ポリマーセメントモルタ ル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有;カッター、はつり、 積込、下地処理、プライマー塗布、仕上げ含む	1	構造物
構造物撤去工	式	1	1, 280			
運搬処理工	式	1	1, 280	殻運搬 コンクリート殻(無筋);積込含む	0. 1	m3
				設処分 コンクリート設(無筋);	0. 1	m3
橋梁保全工事	式	1	352, 980			
橋梁補修工	式	1	351, 700			
断面修復工	式	1	351, 700	左官工法 1構造物当り修復延べ体積0.08m3 ポリマーセメントモルタ ル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有;カッター、はつり、 積込、下地処理、プライマー塗布、仕上げ含む	1	構造物
構造物撤去工	式	1	1, 280	Met (18 e a f.) (a a many po		
運搬処理工	式	1	1, 280	殻運搬 コンクリート殻(無筋);積込含む	0. 1	m3
				殻処分 コンクリート殻(無筋);	0. 1	m3
橋梁保全工事	式	1	353, 050			
橋梁補修工	式	1	351, 700			
断面修復工	式	1	351, 700	左官工法 1構造物当り修復延べ体積0.08m3 ポリマーセメントモルタ	1	構造物

工事名 国道8号福井大橋補修他	工事					
 工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				ル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有; カッター、はつり、 積込、下地処理、プライマー塗布、仕上げ含む		
構造物撤去工	式	1	1, 350			
運搬処理工	式	1	1, 350	設運搬 コンクリート殻(無筋);積込含む 殻処分	0. 1 0. 1	m3 m3
				コンクリート殻(無筋);	0. 1	IIIO
直接工事費	式	1	1, 059, 010			
共通仮設費	式	1	466, 000			
共通仮設費	式	1	53, 000			
現場環境改善費(率計上)	式	1	53, 000			
共通仮設費 (率計上)	式	1	413, 000			
純工事費	式	1	1, 525, 010			
現場管理費	式	1	1, 241, 000			
工事原価	式	1	2, 766, 010			

 工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細別内訳		
工事区刀・工性・性別 喬梁保全工事	式式	<u> </u>	3,666,509			
司未体土工学		1	3, 000, 309			
橋梁補修工	式	1	3, 653, 000			
断面修復工	式	1	3, 653, 000	左官工法 1構造物当り修復延べ体積 0.99m3 ポリマーセメントモル タル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有; カッター、はつり 、積込、下地処理、プライマー塗布、仕上げ、添え鉄 筋、削孔、アンカーピン含む	1	構造物
構造物撤去工	式	1	13, 509			
運搬処理工	式	1	13, 509	殻運搬 コンクリート殻(無筋);積込含む	1	m3
				殻処分 コンクリート殻(無筋);	1	m3
喬梁保全工事	式	1	353, 775			
橋梁補修工	式	1	353, 100			
断面修復工	式	1	353, 100	左官工法 1構造物当り修復延べ体積 0.05m3 ポリマーセメントモル タル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有; カッター、はつり 、積込、下地処理、プライマー塗布、仕上げ、削孔、ア ンカーピン含む	1	構造物
構造物撤去工	式	1	675			
運搬処理工	式	1	675	殻運搬 コンクリート殻(無筋);積込含む	0.05	m3
				裁処分 コンクリート設(無筋);	0.05	m3
直接工事費	式	1	4, 020, 284			
共通仮設費	式	1	1, 729, 000			

工事名 国道8号福井大橋補修他工	· 重			
上事名 四旦0万佃开八愉佃廖他工	. ₱			
工事区分・工種・種別	単 位	数量	金 額	細 別 内 訳
共通仮設費	式	1	161, 000	
現場環境改善費(率計上)	式	1	161, 000	
共通仮設費 (率計上)	式	1	1, 568, 000	
純工事費	式	1	5, 749, 284	
現場管理費	式	1	4, 681, 000	
工事原価	式	1	10, 430, 284	