1. 工事名

工事名	国道161号藤尾高架橋他補修工事
工事地名	自)滋賀県大津市錦織一丁目地先 至)滋賀県大津市横木二丁目地先

2. 工事内容

1/ 事物別有	1)	事務所名	滋賀国道事務所	管理第二課
---------	----	------	---------	-------

2) 主工種

橋梁保全工事 0日間

3) 工 期

自 契約締結日の翌日

至 令和 9年 2月26日

4) 工事概要

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
喬梁保全工事	式	1	117, 714, 402			
舗装工	式	1	9, 478, 970			
路面切削工	式	1	1, 051, 006	舗装版切断 7スファルト舗装版 舗装厚 15cm以下;	34	m
				路面切削 全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去 作業無;積込含む	852	m2
				殻運搬(路面切削) アスファルト殻(切削);	64	m3
				設処分 アスファルト殼(切削);	64	m3
橋面防水工	式	1	5, 157, 988	橋面防水 塗膜防水;導水パイプ、導水テープ、成型目地材、端 部処理含む	852	m2
				橋面防水 複合防水(一次防水層のみ) 浸透系エポキシ樹脂 ;	766	m2
アスファルト舗装工	式	1	3, 269, 976	基層(車道・路肩部) 改質As密粒Ⅱ型(13) 目標DS≥3000 舗装厚 35 mm 3.0m超;	852	m2
				表層(車道・路肩部) 改質As密粒Ⅱ型(20) 目標DS≥5000 舗装厚 40 mm 3.0m超;タックコート含む	852	m2
区画線工	式	1	535, 997			
区画線工	式	1	535, 997	溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色;	280	m
				溶融式区画線 溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色;	36	m
				溶融式区画線	49	m

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無		
				白色;		
				溶融式区画線	250	m
				溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm		
				排水性舗装無 白色;		
道路付属施設工	式	1	4, 499, 340			
道路付属物工	式	1	4, 499, 340	視線誘導標示板取替	59	m
				700×4500 アルミ製 壁面取付;		
制桁工	式	1	519, 922			
当て板補修工(亀裂部)	式	1	519, 922	当て板補修鋼材	0.01	t
				SS400 無塗装(前処理);間接労務費、工場管理		
				費含む		
				当て板補修鋼材	0.02	t
				SM400A F-11系塗装;間接労務費、工場管理費含		
				t		
				当て板補修鋼材	0.01	t
				SS400 L形鋼 F-11系塗装;間接労務費、工場管		
				理費含む		
				摩擦接合用高力ボルト	4	組
				S10T M22×60; ナット、ワッシャー含む		
				摩擦接合用高力ボルト	2	組
				S10T M22×70; ナット、ワッシャー含む		
				摩擦接合用高力ボルト	4	組
				S10T M22×80; ナット、ワッシャー含む		
				摩擦接合用高力ボルト	4	組
				S10T M22×85;ナット、ワッシャー含む		
				ホ *ルト	6	本
				タッピンク゛φ16×33;		
				当て板補修	3	箇所
				亀裂パターン A311;芯出し素地調整、亀裂切削、現		
				場孔明、補強部材取付、ボルト本締、ピンテール仕上げ、		
	[タッピングボルト締付含む		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				当て板補修	1	箇所
				当て板補修	1	箇所
喬梁支承工	式	1	43, 060			
PC橋支承工	式	1	43, 060	** 小再設置	1	箇所
				** が再設置 M24;支承** が含む	2	箇所
				**ルト再締め M24;	1	箇所
喬梁付属物工	式	1	22, 242, 768			
伸縮装置取替工	式	1	9, 452, 220	鋼・コ [*] ム製伸縮装置補修 (A2) 補修 普通型 伸縮量30mm 伸縮装置本体材料有 ; カッター、はつり、既設撤去、積込、据付、超速硬Co、 補強鉄筋、削孔式アンカー、二次止水材、地覆止水、排 水口含む	14. 9	m
				橋梁用埋設型排水桝 ; 高さ調整金具、拡張アンカー、止水材、フレキシブル管、コ ゙ムホース、ホースバンド、サドルバンド、締付バンド含む	2	基
伸縮装置止水工	式	1	11, 523, 600	伸縮装置止水 P7伸縮装置部;防塵層、シーリング、プライマー、接着剤、 パッキン、アングル、ジャバラ蓋、漏水防止、ゴムホース、孔明 け接続含む	9	m
				伸縮装置止水 P8伸縮装置部;防塵層、シーリング、プライマー、接着剤、 パッキン、アングル、ジャバラ蓋、漏水防止、カバープレート、コ	18	m

工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
				゙ムホース、孔明け接続含む		
排水施設工	式	1	607, 200	床版水抜きパイプ 床版厚 250~300;削孔、フレキシブルチューブ据付、支 持金具含む	2	箇所
				床版水抜きパイプ 床版厚 200~250;削孔、フレキシブルチューブ据付、支 持金具含む	3	箇所
排水施設工	式	1	464, 108	排水管設置 VP25A;継手材、支持金具含む	25	m
				現場孔明 排水管支持金具部;	36	箇所
				現場孔明 既設排水管;	7	箇所
				現場溶接 6mm換算長;	0.03	m
排水管取替工 式	式	1	195, 640	排水管撤去 SGP 150A メッキ;取付金具、パッキン、ボルトナット撤去 含む	5	m
				排水管設置 SGP 150A メッキ; パッキン、ボルトナット含む	2	m
喬梁補修工	式	1	50, 995, 131			
ひび割れ補修工	式	1	895, 940	低圧注入工法 1構造物当り補修延べ延長 109.6m 可とう性エポ キシ樹脂;清掃、シール材、注入材、仕上げ、注入器具 含む	1	構造物
				低圧注入工法 1構造物当り補修延べ延長 109.6m ポリマー系超 微粒子セメント;清掃、シール材、注入材、仕上げ、注入 器具含	1	構造物
ひび割れ補修工	式	1	245, 420	充てん工法 20m未満 可とう性エポキシ樹脂; カット、清掃、プライマー 、仕上げ、養生含む	1	構造物

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				低圧注入工法 1構造物当り補修延べ延長 109.6m 可とう性エポ キシ樹脂;清掃、シール材、注入材、仕上げ、注入器具 含む	1	構造物
断面修復工	式	1	693, 600	左官工法 1構造物当り修復延べ体積 0.73m3 遮塩モルタル 鉄 筋ケレン・鉄筋防錆処理有;カッター、はつり、積込、運 搬、下地処理、プライマー塗布含む	1	構造物
				左官工法 1構造物当り修復延べ体積 0.73m3 ポリマーセメント系 鉄筋クレン・鉄筋防錆処理有; カッター、はつり、積込、 運搬、下地処理、プライマー塗布含む	1	構造物
断面修復工	式	1	3, 551, 000	左官工法 1構造物当り修復延べ体積 0.73m3 ポリマーセメント系 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有; カッター、はつり、積込、 運搬、下地処理、プライマー塗布含む	1	構造物
床版上面修復工	式	1	37, 300, 000	左官工法 1構造物当り修復延べ体積 5.2m3 超速硬床版補 修用モルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有;コンクリート表 面処理、積込、運搬、接着剤塗布、防錆剤塗布、プ ライマー塗布含む	1	構造物
表面処理工	式	1	107, 315	表面処理 サンゲーケレン ;	65	m2
剥落防止工	式	1	8, 201, 856	·	496	m2
				仕上げ塗装 ウレアウレタン樹脂;	496	m2
現場塗装工	式	1	432, 138			
橋梁塗装工	式	1	190, 322	素地調整 1種ケレン(ブラスト処理);研削材及びケレンかす回収・ 積込含む	12	m2
				防食下地 有機ジンクリッチペイント(1層) スプレー;	12	m2

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				下塗 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー;	12	m2
				中塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩;	12	m2
				上塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩;	12	m2
橋梁塗装工	式	1	191, 195	素地調整 2種クレン(動力工具と手工具の併用);	24	m2
				防食下地 有機ジンクリッチペイント(1層) はけ・ローラーI;	24	m2
				下塗 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー;	24	m2
				中塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 はけ・ローラー 淡彩;	24	m2
				上塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩;	24	m2
橋梁塗装工	式	1	17, 421	清掃・水洗い	2	m2
				素地調整 3種ケレンA(動力工具と手工具の併用);	2	m2
				下塗 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー;	2	m2
橋梁塗装工(F-11系)	式	1	33, 200	素地調整 動力工具処理 小規模;	0. 4	m2
				下塗 ミストコート 変性エポーキシ樹脂塗料(1層) 小規模;	0. 4	m2
				下塗 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 小規模;	0.4	m2
				中塗 ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模;	0.4	m2
				上塗 ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模;	0.4	m2
[路清掃工	式	1	452, 239			

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
伸縮装置目地清掃工	式	1	448, 200	伸縮装置目地清掃 人力清掃;	3	箇所
排水施設清掃工	式	1	4, 039	排水桝清掃 人力清掃;	1	箇所
構造物撤去工 	式	1	202, 305			
運搬処理工	式	1	3, 825	殻処分 コンクリート殻(無筋)(断面修復工);	0. 1	m3
				現場発生品運搬 ; 積込・取卸し含む	1	式
運搬処理工	式	1	198, 480	設運搬 アスファルト設;	5	m3
				設運搬 コンクリート殻(無筋);	0.003	m3
				設運搬 コンクリート殼(鉄筋);	0. 7	m3
				:	5	m3
				設処分 コンクリート殻(無筋);	0.003	m3
				設処分 コンクリート殼(鉄筋);	0.7	m3
				殻処分 コンクリート殻(無筋)(断面修復工);	6	m3
				現場発生品運搬 ; 積込・取卸し含む	1	式
反設工	式	1	28, 312, 532			
アスファルト舗装工	式	1	263, 074	基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超;	1	式
				表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 35mm 3.0m超;	1	式
構造物取壊し工	式	1	871, 498	舗装版切断	1	式

工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
				舗装版破砕 アススアッルト舗装版 舗装厚 4cmを超え10cm以下;積 込含む	1	式
橋梁足場工	式	1	12, 969, 500	足場 吊足場(補修工用);設置、撤去、賃料、朝顔、シート 張防護、板張防護含む	1	式
				足場 枠組足場 安全ネット必要;設置、撤去、損料含む	1	式
昇降用設備工	式	1	358, 000	昇降設備 ; 設置、撤去、損料含む	1	式
移動足場工	式	1	131, 040	高所作業車	1	式
交通管理工	式	1	2, 160, 000	交通誘導警備員	1	式
交通管理工	式	1	11, 559, 420	交通誘導警備員	1	式
喬梁保全工事	式	1	22, 587, 663			
橋梁付属物工	式	1	9, 970, 691			
伸縮装置取替工	式	1	6, 275, 810	鋼・ゴム製伸縮装置補修 (AP4) 補修 普通型 伸縮量60mm 伸縮装置本体材料有 ; カッター、ハツリ、既設撤去、積込、据付、超速硬Co、補 強鉄筋、削孔アンカー、二次・地覆止水材、排水口、調 整金物含	9	m
				橋梁用埋設型排水桝 ;高さ調整金具、拡張アンカー、止水材、フレキシブル管、コ ゚ムホース、ホースバンド、サドルバンド締付バンド含む	1	基
伸縮装置止水工	式	1	2, 961, 000	伸縮装置止水 AP1伸縮装置部;防塵・バックアップ・シーリング材、塗料 、プライマー、接着剤、パッキン、アングル、FB、ジャバラ蓋、ゴム ・導水管、漏水防止含む	10	m

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
添架物取替工	式	1	161, 254	支持金具撤去 ダクターチャンネル 150×30×40 吊り金具 クリップ共;	9	個
				支持金具設置 ダクターチャンネル 150×30×40 吊り金具 クリップ共; 吊り金具、クリップ、コンクリートアンカー含む	8	個
排水管取替工	式	1	572, 627	排水管撤去 SGP 150A メッキ;排水管、取付ボルト撤去含む	1	m
				排水管撤去 SGP 200A メッキ;排水管、フレキシブルジョイント、パッキン 、取付ボルト撤去含む	0. 5	m
				カ゛ス切断 SGP;	0.5	m
				排水管設置 SGP 150A メッキ;排水管、製作ソケット、取付ボルト含 む	1	m
				#水管設置 SGP 200A メッキ;排水管、フレキシブルジョイント、パッキン 、取付ボルト含む	0. 5	m
				現場孔明 既設排水管孔明;	3	箇所
橋梁補修工	式	1	6, 417, 247			
ひび割れ補修工	式	1	203, 100	低圧注入工法 25m未満 可とう性エポ゚キシ樹脂;清掃、シール材、注入 材、仕上げ、注入器具含む	1	構造物
ひび割れ補修工	式	1	275, 700	低圧注入工法 25m未満 可とう性エポ゚キシ樹脂;清掃、シール材、注入 材、仕上げ、注入器具含む	1	構造物
断面修復工	式	1	536, 990	左官工法 1構造物当り修復延べ体積 0.144m3 遮塩モルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有;カッター、はつり、積込、 運搬、下地処理、プライマー塗布含	1	構造物
				左官工法 1構造物当り修復延べ体積 0.144m3 ポリマーセメント	1	構造物

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				系 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有;カッター、はつり 、積込、運搬、下地処理、プライマー塗布含む		
断面修復工	式	1	465, 500	左官工法 1構造物当り修復延べ体積 0.144m3 ポリマーセメント 系 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有; カッター、はつり、積 込、運搬、下地処理、プライマー塗布含	1	構造物
表面処理工	式	1	24, 765	表面処理 サンタ゛ーケレン;	15	m2
剥落防止工	式	1	4, 911, 192	プ [*] ライマー ウレタン樹脂;	297	m2
				仕上げ塗装 ウレアウレタン樹脂;	297	m2
見場塗装工	式	1	120, 291			
橋梁塗装工	式	1	31, 865	素地調整 2種クレン(動力工具と手工具の併用);	4	m2
				防食下地 有機ジンクリッチペイント(1層) はけ・ローラーI;	4	m2
				下塗 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー;	4	m2
				中塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 はけ・ローラー 淡彩;	4	m2
				上塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩;	4	m2
橋梁塗装工(F-13系)	式	1	88, 426	素地調整 7、ラスト処理 小規模;廃材の回収・積込含む	0. 4	m2
				防食下地 有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 小規模;	0.6	m2
				下塗 変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数2回 小規模;	0.6	m2
				中塗 ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模;	0.6	m2
				上塗	0.6	m2

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
请 造物撤去工	式	1	51, 994			
運搬処理工	式	1	3, 255	殻処分 コンクリート殻(無筋)(断面修復工);	0.06	m3
				現場発生品運搬 ; 積込・取卸し含む	1	式
運搬処理工	式	1	48, 739	設運搬 コンクリート殻(無筋);	0.08	m3
				設運搬 コンクリート殼(鉄筋);	0.6	m3
				設処分 コンクリート殻(無筋);	0.08	m3
				設処分 コンクリート殻(無筋)(断面修復工);	0.08	m3
				殻処分 コンクリート殼(鉄筋);	0.6	m3
				現場発生品運搬 ; 積込・取卸し含む	1	式
仮設工	式	1	6, 027, 440	7 W =		
橋梁足場工	式	1	4, 091, 960	足場 吊足場(補修工用);設置、撤去、賃料、朝顔、シート 張防護、板張防護含む	1	式
				昇降設備 ; 設置、撤去、損料含む	1	式
移動足場工	式	1	305, 760	高所作業車	1	式
交通管理工	式	1	945, 000	交通誘導警備員	1	式
交通管理工	式	1	684, 720	交通誘導警備員	1	式
梁保全工事	式	1	11, 160, 282			

工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
调桁工	式	1	891, 297			
当て板補修工	式	1	889, 080	当て板補修鋼材 SM400A F-12系塗装;間接労務費、工場管理費含 む	0. 07	t
				当て板補修鋼材 SS400 F-12系塗装;間接労務費、工場管理費含 む	0. 01	t
				当て板補修鋼材 SS400 無塗装(前処理);間接労務費、工場管理 費含む	0. 01	t
				摩擦接合用高力ボルト S10T M22×65; ナット、ワッシャー含む	16	組
				摩擦接合用高力ボルト S10T M22×70; ナット、ワッシャー含む	16	組
				摩擦接合用高力ボルト S10T M22×75; ナット、ワッシャー含む	5	組
				摩擦接合用高力ボルト S10T M22×85; ナット、ワッシャー含む	2	組
				ポ [*] ルト タッヒ [°] ンク [*] φ 16×33;	1	本
				当て板補修 TYPE-A; 芯出し素地調整、現場孔明、補強部材取 付、ボルト本締、ピンテール仕上げ含む	1	箇所
				当て板補修 TYPE-B;芯出し素地調整、現場孔明、補強部材取付、ボルト本締、ピンテール仕上げ、タッピングボルト締付含 オロ	1	箇所
				当て板補修 補強材部;芯出し素地調整、現場孔明、補強部材 取付、ボルト本締、ピンテール仕上げ含む	3	箇所
				鋼材撤去 ; ガス切断、切削仕上げ含む	4	部材

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
縦桁添接部補修工	式	1	2, 217	高力ボルト F10T M22×65; ナット、ワッシャー含む	1	組
				ボルト再設置	1	本
橋梁支承工	式	1	8, 136			
PC橋支承工	式	1	8, 136	ボルト再締め	2	本
橋梁付属物工	式	1	2 000 120	M30 ;		
間条刊 禹物 上		1	3, 820, 130			
伸縮装置取替工	式	1	3, 745, 070	鋼·ゴム製伸縮装置補修	5. 6	m
				(CA1)		
				補修 普通型 伸縮量40mm 伸縮装置本体材料有		
				; カッター、はつり、既設撤去、積込、据付、超速硬Co、		
				補強鉄筋、削孔式アンカー、二次止水材、地覆止水、排		
				水口含む		
				橋梁用埋設型排水桝	1	基
				; 高さ調整金具、拡張アンカー、止水材、フレキシブル管、コ		
				゙ムホース、ホースバンド、サドルバンド、締付バンド含む		
排水管取替工	式	1	75, 060	排水管撤去	3	m
				SGP 200A メッキ;取付金具、パッキン、ボルトナット撤去		
				含む		
				排水管設置	1	m
				SGP 200A メッキ; ボルト含む		
橋梁補修工	式	1	1, 979, 924	77.7		
 ひび割れ補修工	式	1	162, 500	 低圧注入工法	1	
				25m未満 ポリマー系超微粒子セメント;清掃、シール材、注		
				入材、仕上げ、注入器具含む		
断面修復工	式	1	71, 920	左官工法	1	構造物
				1構造物当り修復延べ体積 0.28m3 ポリマーセメント系		
				鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有;カッター、はつり、積込、		
				運搬、下地処理、プライマー塗布含む		
断面修復工	式	1	1, 514, 000		1	構造物
		_	-,, • • •	1構造物当り修復延べ体積 0.28m3 ポリマーセメント系	=	

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有;カッター、はつり、		
				積込、運搬、下地処理、プライマー塗布含む		
剥落防止工	式	1	231, 504	プ・ライマー	14	m2
				かタン樹脂;下地処理含む		
				仕上げ塗装	14	m2
				ウレアウレタン樹脂;		
見場塗装工	式	1	55, 696			
橋梁塗装工	式	1	8, 776	清掃・水洗い	1	m2
				素地調整	1	m2
				3種ケレンA(動力工具と手工具の併用);		
				下塗	1	m2
	ba		2 100	無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー;		
橋梁塗装工(F-11系)	式	1	2, 488	素地調整	0.03	m2
				動力工具処理 小規模;	0.00	. 0
				ト室 ミストコート 変性エポ゚キシ樹脂塗料(1層) 小規模;	0. 03	m2
				下途	0.03	m2
					0.00	1112
				中途	0. 03	m2
				ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模;		=
				上塗	0.03	m2
				ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模;		
橋梁塗装工(F-12系)	式	1	44, 432	素地調整	0.8	m2
				動力工具処理 小規模;		
				下塗	0.8	m2
				ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 小規模;		
				下塗	0.8	m2
77 / h 78 KW				超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 小規模;		
己電線設備工	式	1	982, 732			
添加物補修工	式	1	982, 732	電線管撤去	15	m
				VE42;		
				電線管撤去	4	m

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				可とう電線管 φ24;		
				電線ケーブ・ル撤去	15	m
				CV5.5sq-3C;		
				プルボックス撤去	1	個
				防水 200×200×150;		
				仮設電気設備設置	1	式
				FEP30; FEP管、ケーフ゛ル、ボックスコネクタ含む		
				電線管	15	m
				内面塗装鋼管 40;		
				電線ケーブ・ル	15	m
				CV5.5sq-3C;		
				可とう電線管	2	m
				SUS ϕ 20;		
				可とう電線管	6	m
				SUS ϕ 40;		
				コネクタ	11	個
				SUS 各種;		
				異種管継手	1	個
				SUS ϕ 40;		
				配管支持金物	4	組
				浅型支持金物 亜鉛メッキ;		
				配管支持金物	7	組
				コ型支持金物 亜鉛メッキ;		
				プルボックス設置	3	個
				防水 200×200×150 亜鉛メッキ;		
路清掃工	式	1	8, 078			
排水施設清掃工	式	1	8, 078		2	箇所
				人力清掃;		
造物撤去工	式	1	32, 449			
運搬処理工	式	1	2, 149		0. 02	m3
				コンクリート殻(無筋)(断面修復工);		
				現場発生品運搬	1	式

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				; 積込・取卸し含む		
運搬処理工	式	1	30, 300	設運搬 コンクリート殻(無筋);	0. 02	m3
				設運搬 コンクリート殻(鉄筋);	0.3	m3
				設処分 コンクリート殼(無筋);	0.02	m3
				できながら、 一般の分 コンクリート殻(鉄筋);	0.3	m3
				表した。	0.3	m3
				現場発生品運搬 ; 積込・取卸し含む	1	式
仮設工	式	1	3, 381, 840			
移動足場工	式	1	1, 223, 040	高所作業車	1	式
交通管理工	式	1	1, 260, 000	交通誘導警備員	1	式
交通管理工	式	1	898, 800	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	151, 462, 347			
共通仮設費	式	1	24, 523, 530			
共通仮設費	式	1	5, 788, 530			
運搬費	式	1	148, 200	建設機械運搬費	1	式
準備費	式	1	3, 691, 300	アスファルト撤去・復旧 (調査時)(夜間) ;路面切削、アスファルト舗装、区画線、殻積込・運搬・ 処分含む	1	式

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
技術管理費	式	1	576, 030	道路施設基本データ作成費 鉄筋探査 RCレーダー;報告書作成費用含む 鉄筋探査 (夜間) RCレーダー;報告書作成費用含む 磁粉探傷試験	1 1 1	式式 式 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	1, 373, 000	;報告書作成費用含む		
共通仮設費 (率計上)	式	1	18, 735, 000			
純工事費	式	1	175, 985, 877			
現場管理費	式	1	75, 740, 000			
工事原価	式	1	416, 484, 871			
一般管理費等	式	1	55, 225, 129			
工事価格	式	1	471, 710, 000			

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
香梁保全工事	式	1	71, 353, 261			
舗装工	式	1	5, 267, 836			
路面切削工	式	1	555, 104	路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤 去作業無;積込含む	556	m2
				殻運搬(路面切削) アスファルト殻(切削);	28	m3
				殼処分 アスファルト殼(切削);	28	m3
橋面防水工	式	1	3, 355, 536		556	m2
				橋面防水 複合防水(一次防水層のみ) 浸透系エポ゚キシ樹脂 ;	520	m2
				現場孔明 既設桝孔明;	1	孔
アスファルト舗装工	式	1	1, 357, 196	表層(車道・路肩部) 改質As 密粒Ⅱ型(20)目標DS≥5000 舗装厚 50 mm 3.0m超;	556	m2
区画線工	式	1	75, 924			
区画線工	式	1	75, 924	溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色;	120	m
				溶融式区画線 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色;	30	m
橋梁支承工	式	1	38, 236			
PC橋支承工	式	1	38, 236	沓座モルタル補修 無収縮モルタル;無収縮モルタル、型枠含む	0.04	m3

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				沓座コンクリート取壊し	0.04	m3
喬梁付属物工	式	1	11, 395, 912			
落橋防止装置工	式	1	697, 176	ナット M30 1種 メッキ 強度区分5;	10	個
				ナット M30 3種 メッキ 強度区分5;	10	個
				摩擦接合用高力ボルト S10T M22×80; ナット、ワッシャー含む	16	組
				高力ボルト本締工 極小規模	16	本
				ピンテール仕上げ	16	本
				緩衝材	2	枚
				t=10mm(CRコ゛ム);		
				変位制限装置撤去	2	基
				変位制限装置設置	2	基
伸縮装置取替工	式	1	9, 342, 180	鋼・ゴム製伸縮装置補修 補修 普通型 伸縮量40mm 伸縮装置本体材料有 ; カッター、ハッリ、既設撤去、積込、据付、超速硬Co、As 舗装、補強鉄筋、削孔式アンカー、二次・地覆止水、排 水口含	28. 7	m
				橋梁用埋設型排水桝 ;高さ調整金具、拡張アンカー、止水材、フレキシブル管含む	2	基
排水施設工	式	1	274, 890	排水桝スクリーン撤去	1	箇所
				排水桝スクリーン ; 削孔、取付金具、ゴムシート、アンカー、削孔殻積込含む	1	箇所
排水管取替工	式	1	1, 081, 666	排水管撤去 SGP 150A;取付金具、パッキン、ボルトナット撤去含む	6	m
				排水管撤去 VP 150A;排水桝、点検蓋、取付金具、パッキン、 ボルトナット撤去含む	11	m
				排水管設置	18	m
				SUS 150A;排水桝、点検口、取付金具、伸縮継手、		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				カップ。リンク゛、パッキン、アンカーホ゛ルト含む。		
橋梁補修工	式	1	22, 926, 520			
き裂補修工	式	1	108, 100	き裂補修 ; ビード除去、止端仕上げ含む	1	箇所
止水シール補修工	式	1	490, 200	止水シール補修 シール材充填 ゴムシート 接着テープ;シール材除去、充填 シール材、ゴムシート、接着テープ、塗布面清掃含む	10	m
ひび割れ補修工	式	1	755, 410	充てん工法 20m未満 可とう性エポ゚キシ樹脂; カット、清掃、プライマー 、仕上げ、養生含む	1	構造物
				低圧注入工法 1構造物当り補修延べ延長 76m 可とう性エポーキシ 樹脂;清掃、シール材、注入材、仕上げ、注入器具含む	1	構造物
				低圧注入工法 1構造物当り補修延べ延長 76m ポリマー系超微粒 子セメント;清掃、シール材、注入材、仕上げ、注入器具 含	1	構造物
断面修復工	式	1	1, 123, 100	左官工法(塩害対策) 1構造物当り修復延べ体積 0.23m3 遮塩モルタル 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、プライマー塗布含む	1	構造物
				左官工法 1構造物当り補修延べ体積 0.23m3 ポリマーセメント 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、プライマー塗布含	1	構造物
床版上面修復工	式	1	15, 590, 000	左官工法 1構造物当り修復延べ体積 2.1m3 超速硬床版補 修用モルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有;コンクリート表 面処理、積込、運搬、接着剤塗布、防錆剤塗布、プ ライマー塗布含む	1	構造物
剥落防止工	式	1	4, 859, 710		115	m2

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				プライマー	300	m2
				溶剤形アクリルシリコーン樹脂;		
				仕上げ塗装	300	m2
				無溶剤形ウレア樹脂;		
l場塗装工	式	1	6, 308, 508			
橋梁塗装工	式	1	5, 775, 485	塗膜除去	180	m2
				水系塗膜剥離剤 0.5kg/m2 2回塗り;廃材の回		
				収、積込含む		
				素地調整	180	m2
				1種ケレン(ブラスト処理);研削材及びケレンかす回収・		
				積込含む		
				素地調整	3	m2
				4種ケレン(動力工具と手工具の併用);		
				防食下地	190	m2
				有機ジンクリッチペイント(1層) スプレー;		
				下途	190	m2
				弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー;		
				下塗	15	m2
				弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー;	100	
				中塗	190	m2
				弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩;	100	0
				上途	190	m2
橋梁塗装工	式	1	317, 202	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩; 塗膜除去	10	m2
備 朱空表上	IN	1	317, 202		10	M∠
				水系塗膜剥離剤 0.5kg/m2 2回塗り;廃材の回収、積込含む		
				大人間により 大人間によりにより 大人間によりにより 大人間によりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりに	10	m2
				1種クレン(ブラスト処理);研削材及びクレンかす回収・	10	1112
				積込含む		
				防食下地	10	m2
				有機ジンクリッチペイント(1層) スプレー;	10	1112
				下途	10	m2
				弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) スプレー;	10	1114

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				中塗	10	m2
				弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩;		
				上塗	10	m2
				弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩;		
橋梁塗装工	式	1	47, 742	素地調整	3	m2
				1種ケレン(ブラスト処理);研削材及びケレンかす回収・		
				積込含む	0.0	2
				素地調整	0.3	m2
				4種ケレン(動力工具と手工具の併用);	0	0
				防食下地 有機ジンクリッチペイント(1層) スプレー;	3	m2
				有機2 ブグリッケへ イント(1層) メア レー ; 下途	3	m2
				引き 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー;	υ	IIIZ
				中途	3	m2
				〒室 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩;	3	IIIZ
				上途	3	m2
				一三 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩;	Ö	m2
橋梁塗装工	式	1	7, 839	素地調整	0. 08	m2
110010110111011111111111111111111111111		_	.,	動力工具処理 小規模;		
				下塗	0. 1	m2
				ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 小規模;		
				下塗	0. 1	m2
				超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 小規模;		
				中塗	0. 1	m2
				ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模 ;		
				上塗	0. 1	m2
				ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模 ;		
橋梁塗装工	式	1	160, 240	; 廃材の回収、積込含む		
			素地調整	1	m2	
				ブラスト処理 小規模;		_
				防食下地	1	m2
				有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 小規模;		0
				下塗 変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数2回 小規模;	1	m2

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				中塗	1	m2
				ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模;		
				上塗	1	m2
				ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模;		
道路照明維持補修工	式	1	899, 494			
道路照明修繕工	式	1	632, 346	電線管撤去	66	m
				薄鋼電線管 CP31;		
				電線管撤去	7	m
				薄鋼電線管 CP51;		
				電線管設置	66	m
				厚鋼電線管 G28;		
				電線管設置	7	m
				厚鋼電線管 G54;		
				電線管接続材	6	個
				厚鋼用ボックスコネクタG28用;		
				管内配線	73	m
				CV8mm2-3C;		
				管内配線	73	m
				IV5.5mm2;		
				ケープル接続	1	箇所
				電力ケーブル 14mm2×3C;		
				可とう電線管	0.3	m
				金属製 ビニル被覆 30mm;		_
				プ゚ルボックス撤去	1	個
				$250 \times 250 \times 150$;		
				プルボックス撤去復旧	1	個
				250×150×150 撤去再利用; アンカー含む		
				プルボックス設置	1	個
				250×250×150 防水ステンレス製; アンカー含む		
配線器具設置工	式	1	267, 148	支持金具撤去	49	個
				ダクター;ダクターチャンネル、クリップ、アンカー撤去含む		
				支持金具設置	49	個
				タ゛クター 150×30×40 ステンレス製;ダクターチャンネル、クリッ		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
1 1 D/V 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1-2	<i>—</i>		プ、アンカー含む		
構造物撤去工	式	1	66, 151			
運搬処理工	式	1	47, 448	設運搬 アスファルト殻(掘削);	2	m3
				設運搬 コンクリート殻(無筋);	0.04	m3
				設 (2	m3
				設処分 コンクリート殻(無筋);	0.04	m3
				殼処分	0.2	m3
				コンクリート殻(無筋)(断面修復工); 現場発生品運搬 ;積込・取卸し含む	1	式
運搬処理工	式	1	18, 703	殼運搬	0.05	m3
				コンクリート殻(鉄筋); 殻処分	0. 05	m3
				コンクリート殻(鉄筋); 殻処分 コンクリート殻(無筋)(断面修復工);	2	m3
				現場発生品運搬 ; 積込・取卸し含む	1	式
文 設工	式	1	24, 374, 680	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
アスファルト舗装工	式	1	70, 632	表層(車道・路肩部) 再生密粒度As(20) 舗装厚 50mm 3.0m超;	1	式
構造物取壊し工	式	1	311, 808	舗装版破砕 7スファル/舗装版 舗装厚 4cmを超え10cm以下;	1	式
				設運搬 アスファルト殻(掘削);	1	式
				プスプルで放(畑門); 殻処分	1	式
				アスファルト殼(掘削);		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
橋梁足場工	式	1	8,882,320		1	式
				足場 枠組足場 安全ネット必要;設置、撤去、損料含む	1	式
				足場 単管傾斜足場 安全ネット必要;設置、撤去、損料含 む	1	式
交通管理工	式	1	2, 100, 000	交通誘導警備員	1	式
交通管理工	式	1	13, 009, 920	交通誘導警備員	1	式
香梁保全工事	式	1	21, 830, 728			
舗装工	式	1	2, 861, 230			
舗装打換え工	式	1	118, 352	舗装版切断 7スファルト舗装版 舗装厚 15cm以下;	11	m
				舗装版破砕 7スファル・舗装版 舗装版厚 15cm以下;積込含む	55	m2
				殼運搬	8	m3
				7スファルト殻; 殻処分 アスファルト殻;	8	m3
路面切削工	式	1	355, 223	路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤	355	m2
				去作業無;積込含む 殻運搬(路面切削) アススファルト殻(切削);	18	m3
				カスケルト級(切削) ;	18	m3
橋面防水工	式	1	1, 131, 700		355	m2

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				現場孔明	2	孔
				φ 20 ;		
アスファルト舗装工	式	1	866, 555	表層(車道・路肩部)	355	m2
				改質As 密粒Ⅱ型(20)目標DS≥5000 舗装厚50mm		
				3.0超;		
アスファルト舗装工	式	1	389, 400	基層(車道・路肩部)	55	m2
				再生粗粒度As(20) 舗装厚 50mm 3.0m超;プライム		
				コート含む 中国屋(本学・皮草如)	EE	0
				中間層(車道・路肩部) 改質As 密粒 II 型(20)目標DS≥3000 舗装厚50mm	55	m2
				表層(車道・路肩部)	55	m2
				改質As 密粒Ⅱ型(20)目標DS≥5000 舗装厚50mm		2
				3.0超; タックコート含む		
玄画線工	式	1	92, 970			
区画線工	式	1	92, 970	溶融式区画線	150	m
				溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無		
				白色;		
				溶融式区画線	15	m
				溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm		
				排水性舗装無 白色;		
鋼桁工	式	1	1, 021, 230			
当て板補修工	式	1	1, 021, 230	当て板補修鋼材	0.12	t
				SS400 F-11系塗装;間接労務費、工場管理費含		
				む		
				当て板補修鋼材	0.001	t
				SS400 無塗装(前処理);間接労務費、工場管理		
				費含む	0.4	40
				摩擦接合用高力扩料	84	組
				S10T M22×70; ナット、ワッシャー含む	4	公司
				当て板補修 補強材部;芯出し素地調整、補強部材取付含む	4	箇所

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				現場孔明	62	孔
				φ 24. 5 ;		
				ボルト本締め	84	本
				TCB M22 (S10T);		
				ピンテール仕上げ	84	本
				M22;		
				鋼材撤去	3	部材
				; ガス切断含む		
橋梁付属物工	式	1	9, 082, 878			
伸縮装置取替工	式	1	8, 526, 020	鋼・ゴム製伸縮装置補修	16. 7	m
				補修 普通型 伸縮量40mm 伸縮装置本体材料有		
				; カッター、はつり、廃材積込、撤去据付、超速硬モルタル		
				、As舗装、アンカー、補強鉄筋、二次止水、排水装置含		
				t		
				橋梁用埋設型排水桝	2	基
				;高さ調整金具、拡張アンカー、止水材、アレキシブル管含		
				む		
排水施設工	式	1	274, 890	排水桝スクリーン撤去	1	箇所
				; 削孔、フレキシブルチューブ据付、支持金具含む		
				排水桝スクリーン	1	箇所
				; 削孔、取付金具、ゴムシート、アンカー、削孔殻積込含む		
排水管補修工	式	1	281, 968	ガス切断	0. 2	m
				板厚 6≦t≦10mm;		
				芯出し素地調整	0. 2	m2
				排水管支持金具撤去	1	箇所
				TYPE-A;		
				排水管支持金具撤去	3	箇所
				TYPE-B;		
				排水管支持金具設置	1	箇所
				TYPE-A;		
				排水管支持金具設置	3	箇所
				TYPE-B;		
				コンクリートアンカー	2	本

工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
				M10×50;		
橋梁補修工	式	1	559, 600			
ひび割れ補修工	式	1	209, 100	低圧注入工法 25m未満 可とう性エポキシ樹脂;清掃、シール材、注入 材、仕上げ、注入器具含む	1	構造物
断面修復工	式	1	350, 500	左官工法 0.1m3未満 ポリマーセメント系 鉄筋ケレン・鉄筋防錆 処理有;カッター、はつり、積込、運搬、下地処理、プライマー塗布含む	1	構造物
現場塗装工	式	1	4, 041, 573			
橋梁塗装工	式	1	3, 493, 962	塗膜除去 水系塗膜剥離剤 0.5kg/m2 2回塗り;廃材回収、 積込含む	110	m2
				素地調整 1種ケレン(ブラスト処理);研削材及びケレンかす回収・ 積込含む	110	m2
				素地調整 4種クレン(動力工具と手工具の併用);	2	m2
				防食下地 有機ジンクリッチペイント(1層) スプレー;	110	m2
				下塗 弱溶剤形変性エポ゚キシ樹脂塗料(2層)スプレー;	110	m2
				下塗 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー;	4	m2
				中塗	110	m2
				弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩; 上塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩;	110	m2
橋梁塗装工	式	1	95, 160	参膜除去 水系塗膜剥離剤 0.5kg/m2 2回塗り;廃材回収、	3	m2

工事名 国道161号藤尾高架橋	6他補修工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				素地調整 1種ケレン(ブラスト処理);研削材及びケレンかず回収・ 積込含む	3	m2
				防食下地 有機ジンクリッチペイント(1層) スプレー;	3	m2
				下塗 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー;	3	m2
				中塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩;	3	m2
				上塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩;	3	m2
橋梁塗装工	全装工	1	163, 976	素地調整 1種クレン(ブラスト処理);研削材及びクレンかず回収・ 積込含む	10	m2
				素地調整 4種クレン(動力工具と手工具の併用);	0.6	m2
				防食下地 有機ジンクリッチペイント(1層) スプレー;	11	m2
				下塗 弱溶剤形変性エポキン樹脂塗料(2層)スプレー;	11	m2
				中塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩;	11	m2
				上塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩;	11	m2
橋梁塗装工	式	1	249, 000	素地調整 動力工具処理 小規模;	3	m2
				下塗 ジストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 小規模;	3	m2
				下塗 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 小規模;	3	m2
				中塗 ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模;	3	m2
				上塗 ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模;	3	m2

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
橋梁塗装工	式	1	39, 475	素地調整 ブラスト処理 小規模;廃材の回収、積込含む	0. 2	m2
				防食下地 有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 小規模;	0. 2	m2
				下塗 変性エポキン樹脂塗料 塗装回数2回 小規模;	0.3	m2
				中塗 ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模;	0. 3	m2
				上塗 ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模;	0.3	m2
注 造物撤去工	式	1	44, 447			
運搬処理工	式	1	1, 080	殻処分 コンクリート殻(無筋);	0.08	m3
				現場発生品運搬 ; 積込・取卸し含む	1	式
運搬処理工	式	1	43, 367	殻運搬 コンクリート殻(鉄筋);	0. 2	m3
				殻処分 コンクリート殻(鉄筋);	0. 2	m3
				現場発生品運搬 ;積込・取卸し含む	1	式
支設工	式	1	4, 126, 800	, ixe war on o		
橋梁足場工	式	1	2, 391, 000	足場 吊足場(補修用)・橋脚周り足場;設置、撤去、損料、朝顔、シート張防護、板張防護、ブラスト養生シート含む	1	式
				足場 枠組足場 安全ネット必要;設置、撤去、損料含む	1	式
交通管理工	式	1	780, 000	交通誘導警備員	1	式
交通管理工	式	1	955, 800	交通誘導警備員	1	式

 工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
直接工事費	式	1	93, 183, 989	76 22 13 84		
共通仮設費	式	1	18, 864, 005			
共通仮設費	式	1	5, 187, 005			
運搬費	式	1	146, 200	建設機械運搬費	1	式
準備費	式	1	1, 643, 893	アスファルト撤去・復旧(調査時 夜間) ;路面切削、アスファルト舗装、区画線、殻積込・運搬・ 処分含む	1	式
安全費	式	1	1, 168, 712	鉛等呼吸用保護具等費用 ;呼吸用保護具、保護具用フィルター、防護服、手袋、シ ューズカバー含む	1	式
技術管理費	式	1	70, 200	磁粉探傷試験	1	式
現場環境改善費(率計上)	式	1	2, 158, 000			
共通仮設費 (率計上)	式	1	13, 677, 000			
純工事費	式	1	112, 047, 994			
現場管理費	式	1	52, 711, 000			
工事原価	式	1	164, 758, 994			