

鏡

1. 業務名

業務名	令和7年度広島国道事務所管内橋梁補修設計業務
履行場所	広島国道事務所管内

副所長	課長

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年 6月	7) 施工県	広島県
2) 事務所名	広島国道事務所 管理第二課	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	25875551020019	9) 河川・路線	
4) 契約区分	単年度（繰越しを含む）の分任官	10) 設計年月	令和 7年 3月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	184 日間 自 令和 7年 6月14日 (当初) 至 令和 7年12月26日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 7年 6月
		13) 歩掛適用年月	令和 7年 6月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	業務内容		

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

業務名	令和7年度広島国道事務所管内橋梁補修設計業務				業種 項目	設計業務 橋梁設計		
項目・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
橋梁設計		式	1		34,193,053			
橋梁補修設計		式	1		34,193,053			
橋梁補修設計		式	1		34,193,053			
海田高架橋（下り）		橋	1	3,562,840	3,562,840			単 1号
海田高架橋（上り）		橋	1	3,590,073	3,590,073			単 2号
海田高架橋310FF		橋	1	3,562,840	3,562,840			単 3号
海田高架橋310N		橋	1	2,375,480	2,375,480			単 4号
海田高架橋2号ランプ		橋	1	2,375,480	2,375,480			単 5号

設計内訳書

業務名	令和7年度広島国道事務所管内橋梁補修設計業務				業種 項目	設計業務 橋梁設計		
項目・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
海田新橋（下り）		橋	1	2,375,480	2,375,480			単 6号
海田新橋（上り）		橋	1	2,393,650	2,393,650			単 7号
高須橋（下り）		橋	1	1,965,640	1,965,640			単 8号
高須橋（上り）		橋	1	1,980,799	1,980,799			単 9号
溝橋（363k109）		橋	1	1,980,799	1,980,799			単 10号
恵川新橋		橋	1	2,073,482	2,073,482			単 11号
五日市高架橋		橋	1	3,562,840	3,562,840			単 12号
第2向山橋		橋	1	2,393,650	2,393,650			単 13号

設計内訳書

業務名	令和7年度広島国道事務所管内橋梁補修設計業務				業種 項目	設計業務 共通		
項目・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
共通		式	1		1,661,320			
共通（設計業務）		式	1		1,661,320			
打合せ等		式	1		1,434,750			
打合せ		式	1		612,500			内 1号
関係機関打合せ協議		式	1		822,250			内 2号
その他		式	1		91,150			
合同現地踏査		回	1	57,700	57,700			単 14号
照査技術者による報告		回	1	33,450	33,450			単 15号

設計内訳書

業務名	令和7年度広島国道事務所管内橋梁補修設計業務				業種 項目	設計業務 共通		
項目・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
公開成果品作成		式	1		135,420			
公開成果品作成		業務	1		135,420			内 3号
直接経費		式	1		2,626,266			
直接経費		式	1		2,626,266			
旅費交通費		式	1		225,216			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		225,216			内 4号
電子成果品作成費		式	1		700,000			
電子成果品作成費		式	1		700,000			内 5号

設計内訳書

業務名	令和7年度広島国道事務所管内橋梁補修設計業務				業種 項目	設計業務 直接経費		
項目・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
機械経費		式	1		923,000			
機械経費		式	1		923,000			内 6号
試験費		式	1		778,050			
試験費		式	1		778,050			内 7号
直接原価（その他原価除く）		式	1		38,480,639			
その他原価		式	1		19,250,658			
一般管理費等		式	1		31,078,703			
業務価格		式	1		88,810,000			

設計内訳書

業務名	令和7年度広島国道事務所管内橋梁補修設計業務				業種 項目	設計業務 消費税相当額		
項目・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
消費税相当額		式	1		8,881,000			
業務委託料		式	1		97,691,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1号	打合せ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ		式	1		612,500	内 8号
計						612,500	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2号	関係機関打合せ協議						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	関係機関打合せ協議		機関・回	13	63,250	822,250	単 185号
計						822,250	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3号	公開成果品作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	公開成果品作成		業務	1		135,420	内 9号
計						135,420	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4号	旅費（率計上・宿泊無）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費		式	1		35,748,670	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		225,216	直人費×0.0063
計						225,216	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5号	電子成果品作成費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費		式	1		35,748,670	
	電子成果品作成費		式	1		700,000	概略、予備又は詳細設計 上限700千円
計						700,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内 6号	機械経費						
	鉄筋探査機（電磁レーダー法）		台・日	13	8,000	104,000	単 188号 賃料
	コンクリート削孔機（コアドリル100V）		台・日	13	1,500	19,500	単 189号 賃料
	発動発電機（ガソリンエンジン駆動3.0KVA）		台・日	13	1,500	19,500	単 190号 賃料（燃料費含む）
	超音波厚さ計（板厚測定）		台・日	13	50,000	650,000	単 191号 賃料
	グラインダー（塗膜採取）		台・日	13	10,000	130,000	単 192号 賃料
計						923,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7号	試験費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	塩化物イオン含有量試験 (JIS A 1154)		スライス	13	30,000	390,000	単 193号
	中性化試験 (JIS A 1152)		検体	13	5,000	65,000	単 194号
	含有量試験		式	1		182,000	内 10号
	溶出試験		式	1		141,050	内 11号
計						778,050	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

項目	名称・規格	条件	単位	橋	数量	単価	金額	摘要
単 1 号	海田高架橋（下り）		単位	橋	数量		1	単価 3,562,840
	設計計画		橋	1	215,670		215,670	単 16 号
	既存資料収集整理		橋	1	242,770		242,770	単 17 号
	現地踏査		橋	1	407,020		407,020	単 18 号
	橋梁詳細調査（鉄筋探査）【電磁レーダー法】		箇所	1	14,550		14,550	単 19 号 1㎡程度/箇所
	橋梁詳細調査（コア採取・復旧）		本	1	62,450		62,450	単 20 号 Φ50～100mm程度/本
	橋梁詳細調査（板厚測定）		箇所	1	44,400		44,400	単 21 号
	橋梁詳細調査（腐食範囲調査）		箇所	1	62,450		62,450	単 22 号
	橋梁詳細調査（塗膜調査・復旧）		箇所	1	62,450		62,450	単 23 号 1㎡程度/箇所
	橋梁補修設計		橋	1	1,361,650		1,361,650	単 24 号
	施工計画作成（仮設含む）		橋	1	399,100		399,100	単 25 号
	関係機関協議資料作成		橋	1	315,060		315,060	単 26 号

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	海田高架橋（上り）		単位	橋	数量	金額	単価	3,590,073
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		橋	1	215,670	215,670	単 29 号	
	既存資料収集整理		橋	1	242,770	242,770	単 30 号	
	現地踏査		橋	1	407,020	407,020	単 31 号	
	橋梁詳細調査（鉄筋探査）【電磁レーダー法】		箇所	1	14,550	14,550	単 32 号 1㎡程度/箇所	
	橋梁詳細調査（コア採取・復旧）		本	1	62,450	62,450	単 33 号 Φ50~100mm程度/本	
	橋梁詳細調査（板厚測定）		箇所	1	44,400	44,400	単 34 号	
	橋梁詳細調査（腐食範囲調査）		箇所	1	62,450	62,450	単 35 号	
	橋梁詳細調査（塗膜調査・復旧）		箇所	1	62,450	62,450	単 36 号 1㎡程度/箇所	
	橋梁補修設計		橋	1	1,388,883	1,388,883	単 37 号	
	施工計画作成（仮設含む）		橋	1	399,100	399,100	単 38 号	
	関係機関協議資料作成		橋	1	315,060	315,060	単 39 号	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2号	海田高架橋（上り）		単位	橋	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照査		橋	1	142,920	142,920	単 40号	3,590,073
	報告書作成		橋	1	232,350	232,350	単 41号	
計						3,590,073		
単価						3,590,073	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	海田高架橋310FF		単位	橋	数量	1	単価	3,562,840
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		橋	1	215,670	215,670	単 42 号	
	既存資料収集整理		橋	1	242,770	242,770	単 43 号	
	現地踏査		橋	1	407,020	407,020	単 44 号	
	橋梁詳細調査（鉄筋探査）【電磁レーダー法】		箇所	1	14,550	14,550	単 45 号 1㎡程度/箇所	
	橋梁詳細調査（コア採取・復旧）		本	1	62,450	62,450	単 46 号 Φ50~100mm程度/本	
	橋梁詳細調査（板厚測定）		箇所	1	44,400	44,400	単 47 号	
	橋梁詳細調査（腐食範囲調査）		箇所	1	62,450	62,450	単 48 号	
	橋梁詳細調査（塗膜調査・復旧）		箇所	1	62,450	62,450	単 49 号 1㎡程度/箇所	
	橋梁補修設計		橋	1	1,361,650	1,361,650	単 50 号	
	施工計画作成（仮設含む）		橋	1	399,100	399,100	単 51 号	
	関係機関協議資料作成		橋	1	315,060	315,060	単 52 号	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	橋	数量	単価	金額	摘要
単 4 号	海田高架橋310N		単位	橋	数量	単価	1	2,375,480
項目	名称・規格	条件	単位	橋	数量	単価	金額	摘要
	設計計画		橋	橋	1	141,550	141,550	単 55 号
	既存資料収集整理		橋	橋	1	161,390	161,390	単 56 号
	現地踏査		橋	橋	1	203,510	203,510	単 57 号
	橋梁詳細調査（鉄筋探査）【電磁レーダー法】		箇所	箇所	1	14,550	14,550	単 58 号 1㎡程度/箇所
	橋梁詳細調査（コア採取・復旧）		本	本	1	62,450	62,450	単 59 号 Φ50~100mm程度/本
	橋梁詳細調査（板厚測定）		箇所	箇所	1	44,400	44,400	単 60 号
	橋梁詳細調査（腐食範囲調査）		箇所	箇所	1	62,450	62,450	単 61 号
	橋梁詳細調査（塗膜調査・復旧）		箇所	箇所	1	62,450	62,450	単 62 号 1㎡程度/箇所
	橋梁補修設計		橋	橋	1	908,500	908,500	単 63 号
	施工計画作成（仮設含む）		橋	橋	1	261,290	261,290	単 64 号
	関係機関協議資料作成		橋	橋	1	204,990	204,990	単 65 号

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

項目	名称・規格	条件	単位	橋	数量	金額	単価	摘要
単 4 号	海田高架橋310N					1		2,375,480
	照査		橋		1	93,050	93,050	単 66 号
	報告書作成		橋		1	154,900	154,900	単 67 号
計							2,375,480	
単価							2,375,480	円/橋

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	橋	数量	単価	金額	摘要
単 5 号	海田高架橋 2号ランプ		単位	橋	数量		1	単価 2,375,480
	設計計画		橋	1	141,550		141,550	単 68 号
	既存資料収集整理		橋	1	161,390		161,390	単 69 号
	現地踏査		橋	1	203,510		203,510	単 70 号
	橋梁詳細調査（鉄筋探査）【電磁レーダー法】		箇所	1	14,550		14,550	単 71 号 1㎡程度/箇所
	橋梁詳細調査（コア採取・復旧）		本	1	62,450		62,450	単 72 号 Φ50~100mm程度/本
	橋梁詳細調査（板厚測定）		箇所	1	44,400		44,400	単 73 号
	橋梁詳細調査（腐食範囲調査）		箇所	1	62,450		62,450	単 74 号
	橋梁詳細調査（塗膜調査・復旧）		箇所	1	62,450		62,450	単 75 号 1㎡程度/箇所
	橋梁補修設計		橋	1	908,500		908,500	単 76 号
	施工計画作成（仮設含む）		橋	1	261,290		261,290	単 77 号
	関係機関協議資料作成		橋	1	204,990		204,990	単 78 号

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	橋	数量	単価	金額	摘要
単 6 号	海田新橋（下り）		単位	橋	数量		1	単価 2,375,480
	設計計画		橋	1	141,550		141,550	単 81 号
	既存資料収集整理		橋	1	161,390		161,390	単 82 号
	現地踏査		橋	1	203,510		203,510	単 83 号
	橋梁詳細調査（鉄筋探査）【電磁レーダー法】		箇所	1	14,550		14,550	単 84 号 1㎡程度/箇所
	橋梁詳細調査（コア採取・復旧）		本	1	62,450		62,450	単 85 号 Φ50～100mm程度/本
	橋梁詳細調査（板厚測定）		箇所	1	44,400		44,400	単 86 号
	橋梁詳細調査（腐食範囲調査）		箇所	1	62,450		62,450	単 87 号
	橋梁詳細調査（塗膜調査・復旧）		箇所	1	62,450		62,450	単 88 号 1㎡程度/箇所
	橋梁補修設計		橋	1	908,500		908,500	単 89 号
	施工計画作成（仮設含む）		橋	1	261,290		261,290	単 90 号
	関係機関協議資料作成		橋	1	204,990		204,990	単 91 号

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	海田新橋（上り）		単位	橋	数量	1	単価	2,393,650
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		橋	1	141,550	141,550	単 94 号	
	既存資料収集整理		橋	1	161,390	161,390	単 95 号	
	現地踏査		橋	1	203,510	203,510	単 96 号	
	橋梁詳細調査（鉄筋探査）【電磁レーダー法】		箇所	1	14,550	14,550	単 97 号 1㎡程度/箇所	
	橋梁詳細調査（コア採取・復旧）		本	1	62,450	62,450	単 98 号 Φ50～100mm程度/本	
	橋梁詳細調査（板厚測定）		箇所	1	44,400	44,400	単 99 号	
	橋梁詳細調査（腐食範囲調査）		箇所	1	62,450	62,450	単 100 号	
	橋梁詳細調査（塗膜調査・復旧）		箇所	1	62,450	62,450	単 101 号 1㎡程度/箇所	
	橋梁補修設計		橋	1	926,670	926,670	単 102 号	
	施工計画作成（仮設含む）		橋	1	261,290	261,290	単 103 号	
	関係機関協議資料作成		橋	1	204,990	204,990	単 104 号	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	橋	数量	単価	金額	摘要
単 8 号	高須橋（下り）		単位	橋	数量		1	単価 1,965,640
	設計計画		橋	1	111,750		111,750	単 107 号
	既存資料収集整理		橋	1	146,840		146,840	単 108 号
	現地踏査		橋	1	160,330		160,330	単 109 号
	橋梁詳細調査（鉄筋探査）【電磁レーダー法】		箇所	1	14,550		14,550	単 110 号 1㎡程度/箇所
	橋梁詳細調査（コア採取・復旧）		本	1	62,450		62,450	単 111 号 Φ50～100mm程度/本
	橋梁詳細調査（板厚測定）		箇所	1	44,400		44,400	単 112 号
	橋梁詳細調査（腐食範囲調査）		箇所	1	62,450		62,450	単 113 号
	橋梁詳細調査（塗膜調査・復旧）		箇所	1	62,450		62,450	単 114 号 1㎡程度/箇所
	橋梁補修設計		橋	1	757,980		757,980	単 115 号
	施工計画作成（仮設含む）		橋	1	188,440		188,440	単 116 号
	関係機関協議資料作成		橋	1	149,070		149,070	単 117 号

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	高須橋 (上り)		単位	橋	数量	1	単価	1,980,799
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		橋	1	111,750	111,750	単 120 号	
	既存資料収集整理		橋	1	146,840	146,840	単 121 号	
	現地踏査		橋	1	160,330	160,330	単 122 号	
	橋梁詳細調査 (鉄筋探査) 【電磁レーダー法】		箇所	1	14,550	14,550	単 123 号 1㎡程度/箇所	
	橋梁詳細調査 (コア採取・復旧)		本	1	62,450	62,450	単 124 号 Φ50~100mm程度/本	
	橋梁詳細調査 (板厚測定)		箇所	1	44,400	44,400	単 125 号	
	橋梁詳細調査 (腐食範囲調査)		箇所	1	62,450	62,450	単 126 号	
	橋梁詳細調査 (塗膜調査・復旧)		箇所	1	62,450	62,450	単 127 号 1㎡程度/箇所	
	橋梁補修設計		橋	1	773,139	773,139	単 128 号	
	施工計画作成 (仮設含む)		橋	1	188,440	188,440	単 129 号	
	関係機関協議資料作成		橋	1	149,070	149,070	単 130 号	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	橋	数量	単価	金額	摘要
単 9 号	高須橋 (上り)						1	1,980,799
	照査		橋		1	68,480	68,480	単 131 号
	報告書作成		橋		1	136,450	136,450	単 132 号
計							1,980,799	
単価							1,980,799	円/橋

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	溝橋 (363k109)		単位	橋	数量	金額	単価	1,980,799
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		橋	1	111,750	111,750	単 133 号	
	既存資料収集整理		橋	1	146,840	146,840	単 134 号	
	現地踏査		橋	1	160,330	160,330	単 135 号	
	橋梁詳細調査 (鉄筋探査) 【電磁レーダー法】		箇所	1	14,550	14,550	単 136 号 1㎡程度/箇所	
	橋梁詳細調査 (コア採取・復旧)		本	1	62,450	62,450	単 137 号 Φ50~100mm程度/本	
	橋梁詳細調査 (板厚測定)		箇所	1	44,400	44,400	単 138 号	
	橋梁詳細調査 (腐食範囲調査)		箇所	1	62,450	62,450	単 139 号	
	橋梁詳細調査 (塗膜調査・復旧)		箇所	1	62,450	62,450	単 140 号 1㎡程度/箇所	
	橋梁補修設計		橋	1	773,139	773,139	単 141 号	
	施工計画作成 (仮設含む)		橋	1	188,440	188,440	単 142 号	
	関係機関協議資料作成		橋	1	149,070	149,070	単 143 号	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	恵川新橋		単位	橋	数量	1	単価	2,073,482
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		橋	1	111,750	111,750	単 146 号	
	既存資料収集整理		橋	1	146,840	146,840	単 147 号	
	現地踏査		橋	1	160,330	160,330	単 148 号	
	橋梁詳細調査（鉄筋探査）【電磁レーダー法】		箇所	1	14,550	14,550	単 149 号 1㎡程度/箇所	
	橋梁詳細調査（コア採取・復旧）		本	1	62,450	62,450	単 150 号 Φ50~100mm程度/本	
	橋梁詳細調査（板厚測定）		箇所	1	44,400	44,400	単 151 号	
	橋梁詳細調査（腐食範囲調査）		箇所	1	62,450	62,450	単 152 号	
	橋梁詳細調査（塗膜調査・復旧）		箇所	1	62,450	62,450	単 153 号 1㎡程度/箇所	
	橋梁補修設計		橋	1	602,412	602,412	単 154 号	
	施工計画作成（仮設含む）		橋	1	261,290	261,290	単 155 号	
	関係機関協議資料作成		橋	1	315,060	315,060	単 156 号	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	橋	数量	単価	金額	摘要
単 11 号	恵川新橋						1	2,073,482
	照査		橋		1	93,050	93,050	単 157 号
	報告書作成		橋		1	136,450	136,450	単 158 号
計							2,073,482	
単価							2,073,482	円/橋

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	五日市高架橋		単位	橋	数量		単価	3,562,840
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		橋	1	215,670	215,670	単 159 号	
	既存資料収集整理		橋	1	242,770	242,770	単 160 号	
	現地踏査		橋	1	407,020	407,020	単 161 号	
	橋梁詳細調査（鉄筋探査）【電磁レーダー法】		箇所	1	14,550	14,550	単 162 号 1㎡程度/箇所	
	橋梁詳細調査（コア採取・復旧）		本	1	62,450	62,450	単 163 号 Φ50～100mm程度/本	
	橋梁詳細調査（板厚測定）		箇所	1	44,400	44,400	単 164 号	
	橋梁詳細調査（腐食範囲調査）		箇所	1	62,450	62,450	単 165 号	
	橋梁詳細調査（塗膜調査・復旧）		箇所	1	62,450	62,450	単 166 号 1㎡程度/箇所	
	橋梁補修設計		橋	1	1,361,650	1,361,650	単 167 号	
	施工計画作成（仮設含む）		橋	1	399,100	399,100	単 168 号	
	関係機関協議資料作成		橋	1	315,060	315,060	単 169 号	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	第 2 向山橋		単位	橋	数量	1	単価	2,393,650
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		橋	1	141,550	141,550	単 172 号	
	既存資料収集整理		橋	1	161,390	161,390	単 173 号	
	現地踏査		橋	1	203,510	203,510	単 174 号	
	橋梁詳細調査（鉄筋探査）【電磁レーダー法】		箇所	1	14,550	14,550	単 175 号 1㎡程度/箇所	
	橋梁詳細調査（コア採取・復旧）		本	1	62,450	62,450	単 176 号 Φ50~100mm程度/本	
	橋梁詳細調査（板厚測定）		箇所	1	44,400	44,400	単 177 号	
	橋梁詳細調査（腐食範囲調査）		箇所	1	62,450	62,450	単 178 号	
	橋梁補修設計（塗膜調査・復旧）		箇所	1	62,450	62,450	単 179 号 1㎡程度/箇所	
	橋梁補修設計		橋	1	926,670	926,670	単 180 号	
	施工計画作成（仮設含む）		橋	1	261,290	261,290	単 181 号	
	関係機関協議資料作成		橋	1	204,990	204,990	単 182 号	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 号	合同現地踏査		単位	回	数量	1	単価	57,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	合同現地踏査						単 186 号	
			回	1	57,700	57,700		
計						57,700		
単価						57,700	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 号	照査技術者による報告		単位	回	数量	1	単価	33,450
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照査技術者による報告						単 187 号	
			回	1	33,450	33,450		
計						33,450		
単価						33,450	円/回	