

鏡

1. 業務名

業務名	令和3年度鳥取河川国道事務所管内耐震補強設計業務
履行場所	鳥取河川国道事務所管内

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 3年 4月	7) 施工県	鳥取県
2) 事務所名	鳥取河川国道事務所 道路管理第二課	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	21873054020002	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 3年 4月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	308 日間 自 令和 3年 4月27日 (当初) 至 令和 4年 2月28日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 3年 4月
		13) 歩掛適用年月	令和 3年 4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3年度鳥取河川国道事務所管内耐震補強設計業務				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		46,753,467			
橋梁補強設計		式	1		46,644,127			
共通		式	1		2,758,560			
業務計画書作成		業務	1		300,960			内 1号
現地踏査・調査		橋	8	307,200	2,457,600			単 1号
秋里橋（下り）		式	1		13,577,465			
復元設計		橋	1	3,577,155	3,577,155			単 2号
耐震性能照査（既設橋）		橋	1	369,700	369,700			単 3号

設計内訳書

業務名	令和3年度鳥取河川国道事務所管内耐震補強設計業務				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
対策工法検討		橋	1	201,400	201,400			単 4号
橋脚耐震補強設計		橋	1	4,120,690	4,120,690			単 5号
橋脚基礎の照査		橋	1	160,650	160,650			単 6号
耐震性能照査（対策後）		橋	1	434,840	434,840			単 7号
落橋防止システム詳細設計		橋	1	1,964,970	1,964,970			単 8号
支承部補強構造詳細設計		橋	1	1,995,420	1,995,420			単 9号
施工計画・仮設構造物設計		橋	1	752,640	752,640			単 10号
宝木橋		式	1		4,674,692			

設計内訳書

業務名	令和3年度鳥取河川国道事務所管内耐震補強設計業務				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
復元設計		橋	1	769,220	769,220			単 11号
耐震性能照査（既設橋）		橋	1	443,640	443,640			単 12号
対策工法検討		橋	1	241,680	241,680			単 13号
橋脚耐震補強設計		橋	1	1,412,808	1,412,808			単 14号
橋脚基礎の照査		橋	1	55,080	55,080			単 15号
耐震性能照査（対策後）		橋	1	149,088	149,088			単 16号
落橋防止システム詳細設計		橋	1	673,704	673,704			単 17号
支承部補強構造詳細設計		橋	1	671,424	671,424			単 18号

設計内訳書

業務名	令和3年度鳥取河川国道事務所管内耐震補強設計業務				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
施工計画・仮設構造物設計		橋	1	258,048	258,048			単 19号
大賀橋（本線上り）		式	1		3,874,263			
復元設計		橋	1	619,703	619,703			単 20号
耐震性能照査（既設橋）		橋	1	369,700	369,700			単 21号
対策工法検討		橋	1	201,400	201,400			単 22号
橋脚耐震補強設計		橋	1	1,177,340	1,177,340			単 23号
橋脚基礎の照査		橋	1	45,900	45,900			単 24号
耐震性能照査（対策後）		橋	1	124,240	124,240			単 25号

設計内訳書

業務名	令和3年度鳥取河川国道事務所管内耐震補強設計業務				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
落橋防止システム詳細設計		橋	1	561,420	561,420			単 26号
支承部補強構造詳細設計		橋	1	559,520	559,520			単 27号
施工計画・仮設構造物設計		橋	1	215,040	215,040			単 28号
大賀橋（本線下り）		式	1		3,874,263			
復元設計		橋	1	619,703	619,703			単 29号
耐震性能照査（既設橋）		橋	1	369,700	369,700			単 30号
対策工法検討		橋	1	201,400	201,400			単 31号
橋脚耐震補強設計		橋	1	1,177,340	1,177,340			単 32号

設計内訳書

業務名	令和3年度鳥取河川国道事務所管内耐震補強設計業務				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
橋脚基礎の照査		橋	1	45,900	45,900			単 33号
耐震性能照査（対策後）		橋	1	124,240	124,240			単 34号
落橋防止システム詳細設計		橋	1	561,420	561,420			単 35号
支承部補強構造詳細設計		橋	1	559,520	559,520			単 36号
施工計画・仮設構造物設計		橋	1	215,040	215,040			単 37号
浜村橋（上り）		式	1		3,874,263			
復元設計		橋	1	619,703	619,703			単 38号
耐震性能照査（既設橋）		橋	1	369,700	369,700			単 39号

設計内訳書

業務名	令和3年度鳥取河川国道事務所管内耐震補強設計業務				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
対策工法検討		橋	1	201,400	201,400			単 40号
橋脚耐震補強設計		橋	1	1,177,340	1,177,340			単 41号
橋脚基礎の照査		橋	1	45,900	45,900			単 42号
耐震性能照査（対策後）		橋	1	124,240	124,240			単 43号
落橋防止システム詳細設計		橋	1	561,420	561,420			単 44号
支承部補強構造詳細設計		橋	1	559,520	559,520			単 45号
施工計画・仮設構造物設計		橋	1	215,040	215,040			単 46号
浜村橋（下り）		式	1		3,874,263			

設計内訳書

業務名	令和3年度鳥取河川国道事務所管内耐震補強設計業務				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
復元設計		橋	1	619,703	619,703			単 47号
耐震性能照査（既設橋）		橋	1	369,700	369,700			単 48号
対策工法検討		橋	1	201,400	201,400			単 49号
橋脚耐震補強設計		橋	1	1,177,340	1,177,340			単 50号
橋脚基礎の照査		橋	1	45,900	45,900			単 51号
耐震性能照査（対策後）		橋	1	124,240	124,240			単 52号
落橋防止システム詳細設計		橋	1	561,420	561,420			単 53号
支承部補強構造詳細設計		橋	1	559,520	559,520			単 54号

設計内訳書

業務名	令和3年度鳥取河川国道事務所管内耐震補強設計業務				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
施工計画・仮設構造物設計		橋	1	215,040	215,040			単 55号
古川橋		式	1		3,049,026			
復元設計		橋	1	480,178	480,178			単 56号
耐震性能照査（既設橋）		橋	1	295,760	295,760			単 57号
対策工法検討		橋	1	161,120	161,120			単 58号
橋脚耐震補強設計		橋	1	941,872	941,872			単 59号
橋脚基礎の照査		橋	1	36,720	36,720			単 60号
耐震性能照査（対策後）		橋	1	99,392	99,392			単 61号

設計内訳書

業務名	令和3年度鳥取河川国道事務所管内耐震補強設計業務				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
落橋防止システム詳細設計		橋	1	437,536	437,536			単 62号
支承部補強構造詳細設計		橋	1	424,416	424,416			単 63号
施工計画・仮設構造物設計		橋	1	172,032	172,032			単 64号
京橋		式	1		4,526,232			
復元設計		橋	1	1,271,672	1,271,672			単 65号
耐震性能照査（既設橋）		橋	1	369,700	369,700			単 66号
対策工法検討		橋	1	201,400	201,400			単 67号
橋脚耐震補強設計		橋	1	1,177,340	1,177,340			単 68号

設計内訳書

業務名	令和3年度鳥取河川国道事務所管内耐震補強設計業務				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
橋脚基礎の照査		橋	1	45,900	45,900			単 69号
耐震性能照査(対策後)		橋	1	124,240	124,240			単 70号
落橋防止システム詳細設計		橋	1	561,420	561,420			単 71号
支承部補強構造詳細設計		橋	1	559,520	559,520			単 72号
施工計画・仮設構造物設計		橋	1	215,040	215,040			単 73号
関係機関協議資料作成		式	1		2,078,400			
関係機関協議資料作成		橋	8	259,800	2,078,400			単 74号
報告書作成		式	1		482,700			

設計内訳書

業務名	令和3年度鳥取河川国道事務所管内耐震補強設計業務				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
報告書作成		式	1		482,700			内 2号
公開用成果品作成費		式	1		109,340			
公開用成果品作成費		式	1		109,340			
公開用成果品作成費		式	1		109,340			内 3号
共通		式	1		625,500			
共通（設計業務）		式	1		625,500			
打合せ等		式	1		596,800			
打合せ		式	1		596,800			内 4号

設計内訳書

業務名	令和3年度鳥取河川国道事務所管内耐震補強設計業務				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
その他		式	1		28,700			
照査技術者による報告		回	1	28,700	28,700			単 75号
直接経費		式	1		494,000			
直接経費		式	1		494,000			
旅費交通費		式	1		244,000			
旅費（率計上）		式	1		244,000			内 5号
電子成果品作成費		式	1		250,000			
電子成果品作成費		式	1		250,000			内 6号

設計内訳書

業務名	令和3年度鳥取河川国道事務所管内耐震補強設計業務				業種 項目	設計業務 直接原価（その他原価除く）		
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
直接原価（その他原価除く）		式	1		47,872,967			
その他原価		式	1		25,513,573			
一般管理費等		式	1		39,513,460			
業務価格		式	1		112,900,000			
消費税相当額		式	1		11,290,000			
業務委託料		式	1		124,190,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1 号	業務計画書作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	業務計画書作成		式	1		300,960	内 7 号
計						300,960	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	報告書作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	報告書作成		式	1		482,700	内 16 号
計						482,700	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	公開用成果品作成費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	公開用成果品作成費		式	1		109,340	内 17 号
計						109,340	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 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		596,800	内 18 号
計						596,800	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5号	旅費（率計上）						
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		47,378,967	
	旅費（率計上）		式	1		244,000	上限244,000円
計						244,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6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		47,378,967	
	電子成果品作成費		式	1		250,000	その他の設計業務 上限250千円
計						250,000	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
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
単 1 号	現地踏査・調査		橋	1		307,200	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地踏査		橋	1	307,200	307,200	単 76 号
計						307,200	
単価						307,200	円/橋

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
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
単 2 号	復元設計		橋	1		3,577,155	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	復元設計		式	1		3,577,155	内 8 号
計						3,577,155	
単価						3,577,155	円/橋

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	耐震性能照査 (既設橋)		単位	橋	数量	1	単価	369,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	耐震性能照査 (既設橋)		橋	1	369,700	369,700	単 77 号	
計						369,700		
単価						369,700	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	対策工法検討		単位	橋	数量	1	単価	201,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	対策工法検討		橋	1	201,400	201,400	単 78 号	
計						201,400		
単価						201,400	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5 号	橋脚耐震補強設計		単位	橋	数量	1	単価	4,120,690
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画						単	79 号
			橋	1	292,740	292,740		
	設計計算						単	80 号
			橋	1	655,900	655,900		
	設計図						単	81 号
			橋	1	1,291,500	1,291,500		
	数量計算						単	82 号
			橋	1	716,800	716,800		
	概算工事費						単	83 号
			橋	1	689,500	689,500		
	照査						単	84 号
			橋	1	474,250	474,250		
計								4,120,690
単価								4,120,690 円/橋

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6 号	橋脚基礎の照査		単位	橋	数量	1	単価	160,650
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋脚基礎の照査						単 85 号	
			橋	1	160,650	160,650		
計						160,650		
単価						160,650	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	耐震性能照査（対策後）		単位	橋	数量	1	単価	434,840
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	耐震性能照査（対策後）						単 86 号	
			橋	1	434,840	434,840		
計						434,840		
単価						434,840	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	落橋防止システム詳細設計		単位	橋	数量	1	単価	1,964,970
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画						単 87 号	
			橋	1	292,740	292,740		
	設計計算						単 88 号	
			橋	1	436,100	436,100		
	設計図						単 89 号	
			橋	1	429,450	429,450		
	数量計算						単 90 号	
			橋	1	250,250	250,250		
	概算工事費						単 91 号	
			橋	1	358,400	358,400		
	照査						単 92 号	
			橋	1	198,030	198,030		
計								1,964,970
単価								1,964,970 円/橋

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	支承部補強構造詳細設計		単位	橋	数量	1	単価	1,995,420
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		橋	1	292,740	292,740	単 93 号	
	設計計算		橋	1	500,500	500,500	単 94 号	
	設計図		橋	1	358,400	358,400	単 95 号	
	数量計算		橋	1	250,250	250,250	単 96 号	
	概算工事費		橋	1	395,500	395,500	単 97 号	
	照査		橋	1	198,030	198,030	単 98 号	
計								1,995,420
単価								1,995,420 円/橋

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	施工計画・仮設構造物設計		単位	橋	数量	1	単価	752,640
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	施工計画・仮設構造物設計						単 99 号	
			橋	1	752,640	752,640		
計						752,640		
単価						752,640	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	復元設計		単位	橋	数量	1	単価	769,220
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	復元設計						内 9 号	
			式	1		769,220		
計						769,220		
単価						769,220	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
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
単 12 号	耐震性能照査 (既設橋)		橋	1	443,640	443,640	単 100 号
計						443,640	
単価						443,640	円/橋

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
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
単 13 号	対策工法検討		橋	1	241,680	241,680	単 101 号
計						241,680	
単価						241,680	円/橋

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 号	橋脚耐震補強設計		単位	橋	数量	1	単価	1,412,808
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		橋	1	100,368	100,368	単 102 号	
	設計計算		橋	1	224,880	224,880	単 103 号	
	設計図		橋	1	442,800	442,800	単 104 号	
	数量計算		橋	1	245,760	245,760	単 105 号	
	概算工事費		橋	1	236,400	236,400	単 106 号	
	照査		橋	1	162,600	162,600	単 107 号	
計								1,412,808
単価								1,412,808 円/橋

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 号	橋脚基礎の照査		単位	橋	数量	1	単価	55,080
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋脚基礎の照査						単 108 号	
			橋	1	55,080	55,080		
計						55,080		
単価						55,080	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 号	耐震性能照査 (対策後)		単位	橋	数量	1	単価	149,088
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	耐震性能照査 (対策後)						単 109 号	
			橋	1	149,088	149,088		
計						149,088		
単価						149,088	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 17 号	落橋防止システム詳細設計		単位	橋	数量	1	単価	673,704
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		橋	1	100,368	100,368	単 110 号	
	設計計算		橋	1	149,520	149,520	単 111 号	
	設計図		橋	1	147,240	147,240	単 112 号	
	数量計算		橋	1	85,800	85,800	単 113 号	
	概算工事費		橋	1	122,880	122,880	単 114 号	
	照査		橋	1	67,896	67,896	単 115 号	
計							673,704	
単価							673,704	円/橋

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 号	支承部補強構造詳細設計		単位	橋	数量	1	単価	671,424
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		橋	1	100,368	100,368	単 116 号	
	設計計算		橋	1	171,600	171,600	単 117 号	
	設計図		橋	1	122,880	122,880	単 118 号	
	数量計算		橋	1	85,800	85,800	単 119 号	
	概算工事費		橋	1	122,880	122,880	単 120 号	
	照査		橋	1	67,896	67,896	単 121 号	
計							671,424	
単価							671,424	円/橋

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 19 号	施工計画・仮設構造物設計		単位	橋	数量	1	単価	258,048
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	施工計画・仮設構造物設計						単 122 号	
			橋	1	258,048	258,048		
計						258,048		
単価						258,048	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 20 号	復元設計		単位	橋	数量	1	単価	619,703
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	復元設計						内 10 号	
			式	1		619,703		
計						619,703		
単価						619,703	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 21 号	耐震性能照査 (既設橋)		単位	橋	数量	1	単価	369,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	耐震性能照査 (既設橋)		橋	1	369,700	369,700	単 123 号	
計						369,700		
単価						369,700	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 22 号	対策工法検討		単位	橋	数量	1	単価	201,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	対策工法検討		橋	1	201,400	201,400	単 124 号	
計						201,400		
単価						201,400	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 23 号	橋脚耐震補強設計		単位	橋	数量	1	単価	1,177,340
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画						単 125 号	
			橋	1	83,640	83,640		
	設計計算						単 126 号	
			橋	1	187,400	187,400		
	設計図						単 127 号	
			橋	1	369,000	369,000		
	数量計算						単 128 号	
			橋	1	204,800	204,800		
	概算工事費						単 129 号	
			橋	1	197,000	197,000		
	照査						単 130 号	
			橋	1	135,500	135,500		
計								1,177,340
単価								1,177,340 円/橋

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 24 号	橋脚基礎の照査		単位	橋	数量	1	単価	45,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋脚基礎の照査		橋	1	45,900	45,900	単 131 号	
計						45,900		
単価						45,900	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 25 号	耐震性能照査 (対策後)		単位	橋	数量	1	単価	124,240
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	耐震性能照査 (対策後)		橋	1	124,240	124,240	単 132 号	
計						124,240		
単価						124,240	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 26 号	落橋防止システム詳細設計		単位	橋	数量	金額	単価	561,420
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		橋	1	83,640	83,640	単 133 号	
	設計計算		橋	1	124,600	124,600	単 134 号	
	設計図		橋	1	122,700	122,700	単 135 号	
	数量計算		橋	1	71,500	71,500	単 136 号	
	概算工事費		橋	1	102,400	102,400	単 137 号	
	照査		橋	1	56,580	56,580	単 138 号	
計						561,420		
単価						561,420	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 27 号	支承部補強構造詳細設計		単位	橋	数量	1	単価	559,520
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		橋	1	83,640	83,640	単 139 号	
	設計計算		橋	1	143,000	143,000	単 140 号	
	設計図		橋	1	102,400	102,400	単 141 号	
	数量計算		橋	1	71,500	71,500	単 142 号	
	概算工事費		橋	1	102,400	102,400	単 143 号	
	照査		橋	1	56,580	56,580	単 144 号	
計						559,520		
単価						559,520	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 28 号	施工計画・仮設構造物設計		単位	橋	数量	1	単価	215,040
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	施工計画・仮設構造物設計						単 145 号	
			橋	1	215,040	215,040		
計						215,040		
単価						215,040	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 29 号	復元設計		単位	橋	数量	1	単価	619,703
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	復元設計						内 11 号	
			式	1		619,703		
計						619,703		
単価						619,703	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 30 号	耐震性能照査 (既設橋)		単位	橋	数量	1	単価	369,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	耐震性能照査 (既設橋)		橋	1	369,700	369,700	単 146 号	
計						369,700		
単価						369,700	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 31 号	対策工法検討		単位	橋	数量	1	単価	201,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	対策工法検討		橋	1	201,400	201,400	単 147 号	
計						201,400		
単価						201,400	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 32 号	橋脚耐震補強設計		単位	橋	数量	1	単価	1,177,340
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画						単	148 号
			橋	1	83,640	83,640		
	設計計算						単	149 号
			橋	1	187,400	187,400		
	設計図						単	150 号
			橋	1	369,000	369,000		
	数量計算						単	151 号
			橋	1	204,800	204,800		
	概算工事費						単	152 号
			橋	1	197,000	197,000		
	照査						単	153 号
			橋	1	135,500	135,500		
計								1,177,340
単価								1,177,340 円/橋

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 33 号	橋脚基礎の照査		単位	橋	数量	1	単価	45,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋脚基礎の照査		橋	1	45,900	45,900	単 154 号	
計						45,900		
単価						45,900	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 34 号	耐震性能照査 (対策後)		単位	橋	数量	1	単価	124,240
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	耐震性能照査 (対策後)		橋	1	124,240	124,240	単 155 号	
計						124,240		
単価						124,240	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 35 号	落橋防止システム詳細設計		単位	橋	数量	1	単価	561,420
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画						単 156 号	
			橋	1	83,640	83,640		
	設計計算						単 157 号	
			橋	1	124,600	124,600		
	設計図						単 158 号	
			橋	1	122,700	122,700		
	数量計算						単 159 号	
			橋	1	71,500	71,500		
	概算工事費						単 160 号	
			橋	1	102,400	102,400		
	照査						単 161 号	
			橋	1	56,580	56,580		
計								561,420
単価								561,420 円/橋

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 36 号	支承部補強構造詳細設計		単位	橋	数量	1	単価	559,520
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		橋	1	83,640	83,640	単 162 号	
	設計計算		橋	1	143,000	143,000	単 163 号	
	設計図		橋	1	102,400	102,400	単 164 号	
	数量計算		橋	1	71,500	71,500	単 165 号	
	概算工事費		橋	1	102,400	102,400	単 166 号	
	照査		橋	1	56,580	56,580	単 167 号	
計						559,520		
単価						559,520	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 37 号	施工計画・仮設構造物設計		単位	橋	数量	1	単価	215,040
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	施工計画・仮設構造物設計		橋	1	215,040	215,040	単 168 号	
計						215,040		
単価						215,040	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 38 号	復元設計		単位	橋	数量	1	単価	619,703
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	復元設計		式	1		619,703	内 12 号	
計						619,703		
単価						619,703	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 39 号	耐震性能照査 (既設橋)		単位	橋	数量	1	単価	369,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	耐震性能照査 (既設橋)		橋	1	369,700	369,700	単 169 号	
計						369,700		
単価						369,700	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 40 号	対策工法検討		単位	橋	数量	1	単価	201,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	対策工法検討		橋	1	201,400	201,400	単 170 号	
計						201,400		
単価						201,400	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 41 号	橋脚耐震補強設計		単位	橋	数量	1	単価	1,177,340
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画							単 171 号
			橋	1	83,640	83,640		
	設計計算							単 172 号
			橋	1	187,400	187,400		
	設計図							単 173 号
			橋	1	369,000	369,000		
	数量計算							単 174 号
			橋	1	204,800	204,800		
	概算工事費							単 175 号
			橋	1	197,000	197,000		
	照査							単 176 号
			橋	1	135,500	135,500		
計								1,177,340
単価								1,177,340 円/橋

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 42 号	橋脚基礎の照査		単位	橋	数量	1	単価	45,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋脚基礎の照査		橋	1	45,900	45,900	単 177 号	
計						45,900		
単価						45,900	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 43 号	耐震性能照査 (対策後)		単位	橋	数量	1	単価	124,240
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	耐震性能照査 (対策後)		橋	1	124,240	124,240	単 178 号	
計						124,240		
単価						124,240	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 44 号	落橋防止システム詳細設計		単位	橋	数量	1	単価	561,420
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画						単 179 号	
			橋	1	83,640	83,640		
	設計計算						単 180 号	
			橋	1	124,600	124,600		
	設計図						単 181 号	
			橋	1	122,700	122,700		
	数量計算						単 182 号	
			橋	1	71,500	71,500		
	概算工事費						単 183 号	
			橋	1	102,400	102,400		
	照査						単 184 号	
			橋	1	56,580	56,580		
計						561,420		
単価						561,420	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 45 号	支承部補強構造詳細設計		単位	橋	数量	1	単価	559,520
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		橋	1	83,640	83,640	単 185 号	
	設計計算		橋	1	143,000	143,000	単 186 号	
	設計図		橋	1	102,400	102,400	単 187 号	
	数量計算		橋	1	71,500	71,500	単 188 号	
	概算工事費		橋	1	102,400	102,400	単 189 号	
	照査		橋	1	56,580	56,580	単 190 号	
計						559,520		
単価						559,520	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 46 号	施工計画・仮設構造物設計		単位	橋	数量	1	単価	215,040
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	施工計画・仮設構造物設計						単 191 号	
			橋	1	215,040	215,040		
計						215,040		
単価						215,040	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 47 号	復元設計		単位	橋	数量	1	単価	619,703
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	復元設計						内 13 号	
			式	1		619,703		
計						619,703		
単価						619,703	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 48 号	耐震性能照査 (既設橋)		単位	橋	数量		単価	
					1			369,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	耐震性能照査 (既設橋)		橋	1	369,700	369,700	単 192 号	
計						369,700		
単価						369,700	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 49 号	対策工法検討		単位	橋	数量		単価	
					1			201,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	対策工法検討		橋	1	201,400	201,400	単 193 号	
計						201,400		
単価						201,400	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 50 号	橋脚耐震補強設計		単位	橋	数量	1	単価	1,177,340
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画						単	194 号
			橋	1	83,640	83,640		
	設計計算						単	195 号
			橋	1	187,400	187,400		
	設計図						単	196 号
			橋	1	369,000	369,000		
	数量計算						単	197 号
			橋	1	204,800	204,800		
	概算工事費						単	198 号
			橋	1	197,000	197,000		
	照査						単	199 号
			橋	1	135,500	135,500		
計						1,177,340		
単価						1,177,340	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 51 号	橋脚基礎の照査		単位	橋	数量	1	単価	45,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋脚基礎の照査		橋	1	45,900	45,900	単 200 号	
計						45,900		
単価						45,900	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 52 号	耐震性能照査 (対策後)		単位	橋	数量	1	単価	124,240
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	耐震性能照査 (対策後)		橋	1	124,240	124,240	単 201 号	
計						124,240		
単価						124,240	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 53 号	落橋防止システム詳細設計		単位	橋	数量		単価	561,420
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画						単 202 号	
			橋	1	83,640	83,640		
	設計計算						単 203 号	
			橋	1	124,600	124,600		
	設計図						単 204 号	
			橋	1	122,700	122,700		
	数量計算						単 205 号	
			橋	1	71,500	71,500		
	概算工事費						単 206 号	
			橋	1	102,400	102,400		
	照査						単 207 号	
			橋	1	56,580	56,580		
計						561,420		
単価						561,420	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021.04 2021.04 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 54 号	支承部補強構造詳細設計		単位	橋	数量	1	単価	559,520
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		橋	1	83,640	83,640	単 208 号	
	設計計算		橋	1	143,000	143,000	単 209 号	
	設計図		橋	1	102,400	102,400	単 210 号	
	数量計算		橋	1	71,500	71,500	単 211 号	
	概算工事費		橋	1	102,400	102,400	単 212 号	
	照査		橋	1	56,580	56,580	単 213 号	
計						559,520		
単価						559,520	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 55 号	施工計画・仮設構造物設計		単位	橋	数量	1	単価	215,040
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	施工計画・仮設構造物設計						単 214 号	
			橋	1	215,040	215,040		
計						215,040		
単価						215,040	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 56 号	復元設計		単位	橋	数量	1	単価	480,178
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	復元設計						内 14 号	
			式	1		480,178		
計						480,178		
単価						480,178	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 57 号	耐震性能照査 (既設橋)		単位	橋	数量		単価	
					1			295,760
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	耐震性能照査 (既設橋)						単 215 号	
			橋	1	295,760	295,760		
計						295,760		
単価						295,760	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 58 号	対策工法検討		単位	橋	数量		単価	
					1			161,120
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	対策工法検討						単 216 号	
			橋	1	161,120	161,120		
計						161,120		
単価						161,120	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 59 号	橋脚耐震補強設計		単位	橋	数量	1	単価	941,872
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		橋	1	66,912	66,912	単 217 号	
	設計計算		橋	1	149,920	149,920	単 218 号	
	設計図		橋	1	295,200	295,200	単 219 号	
	数量計算		橋	1	163,840	163,840	単 220 号	
	概算工事費		橋	1	157,600	157,600	単 221 号	
	照査		橋	1	108,400	108,400	単 222 号	
計							941,872	
単価							941,872	円/橋

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 60 号	橋脚基礎の照査		単位	橋	数量	1	単価	36,720
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋脚基礎の照査		橋	1	36,720	36,720	単 223 号	
計						36,720		
単価						36,720	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 61 号	耐震性能照査 (対策後)		単位	橋	数量	1	単価	99,392
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	耐震性能照査 (対策後)		橋	1	99,392	99,392	単 224 号	
計						99,392		
単価						99,392	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 62 号	落橋防止システム詳細設計		単位	橋	数量	1	単価	437,536
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		橋	1	66,912	66,912	単 225 号	
	設計計算		橋	1	88,080	88,080	単 226 号	
	設計図		橋	1	98,160	98,160	単 227 号	
	数量計算		橋	1	57,200	57,200	単 228 号	
	概算工事費		橋	1	81,920	81,920	単 229 号	
	照査		橋	1	45,264	45,264	単 230 号	
計							437,536	
単価							437,536	円/橋

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 63 号	支承部補強構造詳細設計		単位	橋	数量	1	単価	424,416
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		橋	1	66,912	66,912	単 231 号	
	設計計算		橋	1	91,200	91,200	単 232 号	
	設計図		橋	1	81,920	81,920	単 233 号	
	数量計算		橋	1	57,200	57,200	単 234 号	
	概算工事費		橋	1	81,920	81,920	単 235 号	
	照査		橋	1	45,264	45,264	単 236 号	
計						424,416		
単価						424,416	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 64 号	施工計画・仮設構造物設計		単位	橋	数量	1	単価	172,032
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	施工計画・仮設構造物設計						単 237 号	
			橋	1	172,032	172,032		
計						172,032		
単価						172,032	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 65 号	復元設計		単位	橋	数量	1	単価	1,271,672
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	復元設計						内 15 号	
			式	1		1,271,672		
計						1,271,672		
単価						1,271,672	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 66 号	耐震性能照査 (既設橋)		単位	橋	数量	1	単価	369,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	耐震性能照査 (既設橋)		橋	1	369,700	369,700	単 238 号	
計						369,700		
単価						369,700	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 67 号	対策工法検討		単位	橋	数量	1	単価	201,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	対策工法検討		橋	1	201,400	201,400	単 239 号	
計						201,400		
単価						201,400	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 68 号	橋脚耐震補強設計		単位	橋	数量	1	単価	1,177,340
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画						単 240 号	
			橋	1	83,640	83,640		
	設計計算						単 241 号	
			橋	1	187,400	187,400		
	設計図						単 242 号	
			橋	1	369,000	369,000		
	数量計算						単 243 号	
			橋	1	204,800	204,800		
	概算工事費						単 244 号	
			橋	1	197,000	197,000		
	照査						単 245 号	
			橋	1	135,500	135,500		
計								1,177,340
単価								1,177,340 円/橋

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 69 号	橋脚基礎の照査		単位	橋	数量	1	単価	45,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋脚基礎の照査		橋	1	45,900	45,900	単 246 号	
計						45,900		
単価						45,900	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 70 号	耐震性能照査 (対策後)		単位	橋	数量	1	単価	124,240
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	耐震性能照査 (対策後)		橋	1	124,240	124,240	単 247 号	
計						124,240		
単価						124,240	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 71 号	落橋防止システム詳細設計		単位	橋	数量	1	単価	561,420
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画						単 248 号	
			橋	1	83,640	83,640		
	設計計算						単 249 号	
			橋	1	124,600	124,600		
	設計図						単 250 号	
			橋	1	122,700	122,700		
	数量計算						単 251 号	
			橋	1	71,500	71,500		
	概算工事費						単 252 号	
			橋	1	102,400	102,400		
	照査						単 253 号	
			橋	1	56,580	56,580		
計								561,420
単価								561,420 円/橋

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 72 号	支承部補強構造詳細設計		単位	橋	数量	1	単価	559,520
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		橋	1	83,640	83,640	単 254 号	
	設計計算		橋	1	143,000	143,000	単 255 号	
	設計図		橋	1	102,400	102,400	単 256 号	
	数量計算		橋	1	71,500	71,500	単 257 号	
	概算工事費		橋	1	102,400	102,400	単 258 号	
	照査		橋	1	56,580	56,580	単 259 号	
計						559,520		
単価						559,520	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 73 号	施工計画・仮設構造物設計		単位	橋	数量	1	単価	215,040
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	施工計画・仮設構造物設計		橋	1	215,040	215,040	単 260 号	
計						215,040		
単価						215,040	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 74 号	関係機関協議資料作成		単位	橋	数量	1	単価	259,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	関係機関協議資料作成		橋	1	259,800	259,800	単 261 号	
計						259,800		
単価						259,800	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 75 号	照査技術者による報告		単位	回	数量	1	単価	28,700
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		回	1	28,700	28,700	単 262 号	
計						28,700		
単価						28,700	円/回	