

鏡

1. 業務名

業務名	令和3年度西広島バイパス明治橋詳細設計業務
履行場所	広島市中区大手町～広島市中区住吉町

副所長	課長

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 4年 3月	7) 施工県	広島県
2) 事務所名	広島国道事務所 調査設計課	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	21875560020033	9) 河川・路線	
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	10) 設計年月	令和 4年 3月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	351 日間 自 令和 4年 3月15日 (当初) 至 令和 5年 2月28日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 4年 3月
		13) 歩掛適用年月	令和 4年 3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年度西広島バイパス明治橋詳細設計業務				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		71,547,952			
橋梁設計		式	1		71,547,952			
橋梁詳細設計（共通）		式	1		3,921,940			
橋梁詳細設計（共通）		(橋)式	(2)1		3,921,940			内 1号
橋梁詳細設計（鋼橋上部工）		式	1		34,146,819			
鋼多径間連続鈹桁橋	3径間, 96.648m, 基本構造物	橋	1	6,113,206	6,113,206			単 1号
鋼多径間連続鋼床版箱桁橋	5径間, 324m, 基本構造物	橋	1	17,974,544	17,974,544			単 2号
鋼多径間連続鋼床版箱桁橋	3径間, 138.672m, 基本構造物	橋	1	10,059,069	10,059,069			単 3号

設計内訳書

業務名	令和3年度西広島バイパス明治橋詳細設計業務				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
橋梁詳細設計（橋脚工）		式	1		12,670,476			
張出式橋脚 （RC橋脚）	基本構造物	基	1	1,183,506	1,183,506			単 4号
張出式橋脚 （鋼製橋脚）	基本構造物	基	1	2,958,765	2,958,765			単 5号
張出式橋脚 （RC橋脚）	類似構造物	基	3	812,210	2,436,630			単 6号
張出式橋脚 （鋼製橋脚）	類似構造物	基	3	2,030,525	6,091,575			単 7号
橋梁詳細設計（橋脚基礎工）		式	1		9,453,553			
場所打杭	基本構造物	基	1	895,121	895,121			単 8号
場所打杭	類似構造物	基	5	614,299	3,071,495			単 9号

設計内訳書

業務名	令和3年度西広島バイパス明治橋詳細設計業務				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
ニューマチックケーソン	基本構造物	基	1	3,253,881	3,253,881			単 10号
ニューマチックケーソン	類似構造物	基	1	2,233,056	2,233,056			単 11号
照査計算		式	1		10,024,078			
鋼多径間連続鈹桁橋	3径間, 96.648m, 基本構造物	橋	1	1,382,698	1,382,698			単 12号
鋼多径間連続鋼床版箱桁橋	5径間, 324m, 基本構造物	橋	1	4,127,005	4,127,005			単 13号
鋼多径間連続鋼床版箱桁橋	3径間, 138.672m, 基本構造物	橋	1	2,282,007	2,282,007			単 14号
張出式橋脚 (RC橋脚)	基本構造物	基	1	297,360	297,360			単 15号
張出式橋脚 (鋼製橋脚)	基本構造物	基	1	743,401	743,401			単 16号

設計内訳書

業務名	令和3年度西広島バイパス明治橋詳細設計業務				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
場所打杭 (橋脚基礎工)	基本構造物	基	1	263,792	263,792			単 17号
ニューマチックケーソン	基本構造物	基	1	927,815	927,815			単 18号
橋梁詳細設計(架設計画)		式	1		1,331,086			
架設計画	架設工法Ⅱ	工法	1	947,486	947,486			単 19号
架設計画	架設工法Ⅲ	工法	1	383,600	383,600			単 20号
仮設構造物設計		式	1		2,670,513			
仮設構造物設計		式	1		2,670,513			
仮設構造物詳細設計		式	1		2,178,282			

設計内訳書

業務名	令和3年度西広島バイパス明治橋詳細設計業務				業種 項目	設計業務 仮設構造物設計		
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
土留工詳細設計	種別:切梁式	基	1	367,995	367,995			単 21号
土留工詳細設計	種別:切梁式	基	5	198,429	992,145			単 22号
土留工詳細設計	種別:アンカー式	基	1	530,346	530,346			単 23号
土留工詳細設計	種別:アンカー式	基	1	287,796	287,796			単 24号
仮橋・仮栈橋詳細設計		式	1		492,231			
仮橋・仮栈橋詳細設計	種別:工事用仮橋、仮栈橋	橋	1	492,231	492,231			単 25号
共通		式	1		794,340			
共通（設計業務）		式	1		794,340			

設計内訳書

業務名	令和3年度西広島バイパス明治橋詳細設計業務				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
打合せ等		式	1		605,600			
打合せ		式	1		605,600			内 2号
その他		式	1		79,400			
合同現地踏査		回	1	50,100	50,100			単 26号
照査技術者による報告		回	1	29,300	29,300			単 27号
公開成果品作成		式	1		109,340			
公開成果品作成		業務	1		109,340			内 3号
直接経費		式	1		944,000			

設計内訳書

業務名	令和3年度西広島バイパス明治橋詳細設計業務				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
直接経費		式	1		944,000			
旅費交通費		式	1		244,000			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		244,000			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
直接原価（その他原価除く）		式	1		75,956,805			
その他原価		式	1		39,824,605			
一般管理費等		式	1		62,338,590			

設計内訳書

業務名	令和3年度西広島バイパス明治橋詳細設計業務				業種 項目	設計業務 業務価格		
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
業務価格		式	1		178,120,000			
消費税相当額		式	1		17,812,000			
業務委託料		式	1		195,932,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.03
歩掛適用年月	2022.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1号	橋梁詳細設計（共通）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	座標計算		橋	2	183,760	367,520	単 28号
	施工計画		橋	2	204,800	409,600	単 29号
	動的照査		橋	2	1,245,180	2,490,360	単 30号
	関係機関との協議資料作成		業務	1		396,100	内 6号
	現地踏査		業務	1		258,360	内 7号
計						3,921,940	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.03
歩掛適用年月	2022.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2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		605,600	内 8号
計						605,600	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.03
歩掛適用年月	2022.03
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		109,340	内 9号
計						109,340	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.03
歩掛適用年月	2022.03
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		73,954,700	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		244,000	上限244,000円
計						244,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.03
歩掛適用年月	2022.03
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		73,954,700	
	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 単 価 表

単価適用年月	2022.03
歩掛適用年月	2022.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	鋼多径間連続钣桁橋	3 径間, 96.648m, 基本構造物	単位	橋	数量	1	単価	6,113,206
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		橋	1	380,958	380,958	単 31 号	
	設計計算		橋	1	1,857,217	1,857,217	単 32 号	
	設計図		橋	1	2,060,437	2,060,437	単 33 号	
	数量計算		橋	1	999,776	999,776	単 34 号	
	照査		橋	1	701,528	701,528	単 35 号	
	報告書作成		橋	1	113,290	113,290	単 36 号	
計						6,113,206		
単価						6,113,206	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.03
歩掛適用年月	2022.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	鋼多径間連続鋼床版箱桁橋	5 径間, 324m, 基本構造物	単位	橋	数量	金額	単価	17,974,544
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		橋	1	1,680,539	1,680,539	単 37 号	
	設計計算		橋	1	4,887,326	4,887,326	単 38 号	
	設計図		橋	1	6,414,395	6,414,395	単 39 号	
	数量計算		橋	1	2,409,567	2,409,567	単 40 号	
	照査		橋	1	2,338,020	2,338,020	単 41 号	
	報告書作成		橋	1	244,697	244,697	単 42 号	
計						17,974,544		
単価						17,974,544	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.03
歩掛適用年月	2022.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	鋼多径間連続鋼床版箱桁橋	3 径間, 138.672m, 基本構造物	単位	橋	数量	1	単価	10,059,069
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		橋	1	940,443	940,443	単	43 号
	設計計算		橋	1	2,735,133	2,735,133	単	44 号
	設計図		橋	1	3,589,751	3,589,751	単	45 号
	数量計算		橋	1	1,348,469	1,348,469	単	46 号
	照査		橋	1	1,308,384	1,308,384	単	47 号
	報告書作成		橋	1	136,889	136,889	単	48 号
計						10,059,069		
単価						10,059,069	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	2022.03 2022.03 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 4 号	張出式橋脚	基本構造物	単位	基	数量	金額	1	単価	1,183,506
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
	設計計画		基	1	108,222	108,222		単	49 号
	設計計算		基	1	239,904	239,904		単	50 号
	設計図		基	1	295,188	295,188		単	51 号
	数量計算		基	1	206,448	206,448		単	52 号
	照査		基	1	217,872	217,872		単	53 号
	報告書作成		基	1	115,872	115,872		単	54 号
計							1,183,506		
単価							1,183,506	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022.03 2022.03 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 5 号	張出式橋脚	基本構造物	単位	基	数量	金額	1	単価	2,958,765
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
	設計計画		基	1	270,555	270,555		単 55 号	
	設計計算		基	1	599,760	599,760		単 56 号	
	設計図		基	1	737,970	737,970		単 57 号	
	数量計算		基	1	516,120	516,120		単 58 号	
	照査		基	1	544,680	544,680		単 59 号	
	報告書作成		基	1	289,680	289,680		単 60 号	
計							2,958,765		
単価							2,958,765	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022.03 2022.03 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 6号	張出式橋脚	類似構造物	単位	基	数量	金額	1	単価	812,210
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
	設計計画		基	1	74,270	74,270		単	61号
	設計計算		基	1	164,640	164,640		単	62号
	設計図		基	1	202,580	202,580		単	63号
	数量計算		基	1	141,680	141,680		単	64号
	照査		基	1	149,520	149,520		単	65号
	報告書作成		基	1	79,520	79,520		単	66号
計							812,210		
単価							812,210	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022.03 2022.03 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 7 号	張出式橋脚	類似構造物	単位	基	数量	1	単価	2,030,525
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		基	1	185,675	185,675	単 67 号	
	設計計算		基	1	411,600	411,600	単 68 号	
	設計図		基	1	506,450	506,450	単 69 号	
	数量計算		基	1	354,200	354,200	単 70 号	
	照査		基	1	373,800	373,800	単 71 号	
	報告書作成		基	1	198,800	198,800	単 72 号	
計						2,030,525		
単価						2,030,525	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022.03 2022.03 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 8 号	場所打杭	基本構造物	単位	基	数量	1	単価	895,121
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		基	1	146,115	146,115	単 73 号	
	設計計算		基	1	201,960	201,960	単 74 号	
	設計図		基	1	157,590	157,590	単 75 号	
	数量計算		基	1	140,862	140,862	単 76 号	
	照査		基	1	172,706	172,706	単 77 号	
	報告書作成		基	1	75,888	75,888	単 78 号	
計						895,121		
単価						895,121	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022.03 2022.03 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 9 号	場所打杭	類似構造物	単位	基	数量	1	単価	614,299
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		基	1	100,275	100,275	単 79 号	
	設計計算		基	1	138,600	138,600	単 80 号	
	設計図		基	1	108,150	108,150	単 81 号	
	数量計算		基	1	96,670	96,670	単 82 号	
	照査		基	1	118,524	118,524	単 83 号	
	報告書作成		基	1	52,080	52,080	単 84 号	
計						614,299		
単価						614,299	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022.03 2022.03 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 10 号	ニューマチックケーソン	基本構造物	単位	基	数量	1	単価	3,253,881
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		基	1	476,697	476,697	単	85 号
	設計計算		基	1	889,950	889,950	単	86 号
	設計図		基	1	791,010	791,010	単	87 号
	数量計算		基	1	421,872	421,872	単	88 号
	照査		基	1	463,416	463,416	単	89 号
	報告書作成		基	1	210,936	210,936	単	90 号
計								3,253,881
単価								3,253,881 円/基

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.03
歩掛適用年月	2022.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	ニューマチックケーソン	類似構造物	単位	基	数量	金額	単価
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画		基	1	327,145	327,145	単 91 号
	設計計算		基	1	610,750	610,750	単 92 号
	設計図		基	1	542,850	542,850	単 93 号
	数量計算		基	1	289,520	289,520	単 94 号
	照査		基	1	318,031	318,031	単 95 号
	報告書作成		基	1	144,760	144,760	単 96 号
計						2,233,056	
単価						2,233,056	円/基

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022.03 2022.03 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 12 号	鋼多経間連続钣桁橋	3 径間, 96.648m, 基本構造物	単位	橋	数量	1	単価	1,382,698
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		橋	1	190,013	190,013	単 97 号	
	設計計算		橋	1	926,242	926,242	単 98 号	
	照査		橋	1	209,948	209,948	単 99 号	
	報告書作成		橋	1	56,495	56,495	単 100 号	
計						1,382,698		
単価						1,382,698	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	2022.03 2022.03 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 13 号	鋼多経間連続鋼床版箱桁橋	5 径間, 324m, 基本構造物	単位	橋	数量	1	単価	4,127,005
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		橋	1	844,244	844,244	単 101 号	
	設計計算		橋	1	2,455,148	2,455,148	単 102 号	
	照査		橋	1	704,738	704,738	単 103 号	
	報告書作成		橋	1	122,875	122,875	単 104 号	
計						4,127,005		
単価						4,127,005	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	2022.03 2022.03 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 14 号	鋼多経間連続鋼床版箱桁橋	3 径間, 138.672m, 基本構造物	単位	橋	数量	1	単価	2,282,007
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		橋	1	466,862	466,862	単 105 号	
	設計計算		橋	1	1,357,536	1,357,536	単 106 号	
	照査		橋	1	389,573	389,573	単 107 号	
	報告書作成		橋	1	68,036	68,036	単 108 号	
計						2,282,007		
単価						2,282,007	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	2022.03 2022.03 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 15 号	張出式橋脚	基本構造物	単位	基	数量	金額	単価	297,360
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		基	1	54,111	54,111		単 109 号
	設計計算		基	1	119,952	119,952		単 110 号
	照査		基	1	65,361	65,361		単 111 号
	報告書作成		基	1	57,936	57,936		単 112 号
計						297,360		
単価						297,360		円/基

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022.03 2022.03 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 16 号	張出式橋脚	基本構造物	単位	基	数量	1	単価	743,401
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		基	1	135,277	135,277	単 113 号	
	設計計算		基	1	299,880	299,880	単 114 号	
	照査		基	1	163,404	163,404	単 115 号	
	報告書作成		基	1	144,840	144,840	単 116 号	
計						743,401		
単価						743,401	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022.03 2022.03 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 17 号	場所打杭	基本構造物	単位	基	数量	1	単価	263,792
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		基	1	73,057	73,057	単 117 号	
	設計計算		基	1	100,980	100,980	単 118 号	
	照査		基	1	51,811	51,811	単 119 号	
	報告書作成		基	1	37,944	37,944	単 120 号	
計						263,792		
単価						263,792	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.03
歩掛適用年月	2022.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 号	ニューマチックケーソン	基本構造物	単位	基	数量	金額	単価	927,815
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		基	1	238,348	238,348	単 121 号	
	設計計算		基	1	444,975	444,975	単 122 号	
	照査		基	1	139,024	139,024	単 123 号	
	報告書作成		基	1	105,468	105,468	単 124 号	
計						927,815		
単価						927,815	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022.03 2022.03 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 19 号	架設計画	架設工法Ⅱ	単位	工法	数量	1	単価	947,486
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	
			工法	1	184,360	184,360		
	設計計算						単 126 号	
			工法	1	230,993	230,993		
	設計図						単 127 号	
			工法	1	210,246	210,246		
	数量計算						単 128 号	
			工法	1	48,609	48,609		
	照査						単 129 号	
			工法	1	126,265	126,265		
	報告書作成						単 130 号	
			工法	1	147,013	147,013		
計						947,486		
単価						947,486	円/工法	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022.03 2022.03 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 20 号	架設計画	架設工法Ⅲ	単位	工法	数量	金額	単価	383,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画						単 131 号	
			工法	1	74,640	74,640		
	設計計算						単 132 号	
			工法	1	93,520	93,520		
	設計図						単 133 号	
			工法	1	85,120	85,120		
	数量計算						単 134 号	
			工法	1	19,680	19,680		
	照査						単 135 号	
			工法	1	51,120	51,120		
	報告書作成						単 136 号	
			工法	1	59,520	59,520		
計						383,600		
単価						383,600	円/工法	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022.03 2022.03 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 21 号	土留工詳細設計	種別:切梁式	単位	基	数量	金額	1	単価	367,995
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
	設計計画 切梁式		基	1	68,544	68,544		単 137 号	
	設計計算 切梁式		基	1	71,400	71,400		単 138 号	
	設計図 切梁式		基	1	61,098	61,098		単 139 号	
	数量計算 切梁式		基	1	75,888	75,888		単 140 号	
	照査 切梁式		基	1	57,609	57,609		単 141 号	
	報告書作成 切梁式		基	1	33,456	33,456		単 142 号	
計							367,995		
単価							367,995	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022.03 2022.03 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 22 号	土留工詳細設計	種別:切梁式	単位	基	数量	1	単価	198,429
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画 切梁式		基	1	36,960	36,960	単	143 号
	設計計算 切梁式		基	1	38,500	38,500	単	144 号
	設計図 切梁式		基	1	32,945	32,945	単	145 号
	数量計算 切梁式		基	1	40,920	40,920	単	146 号
	照査 切梁式		基	1	31,064	31,064	単	147 号
	報告書作成 切梁式		基	1	18,040	18,040	単	148 号
計						198,429		
単価						198,429	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022.03 2022.03 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 23 号	土留工詳細設計	種別:アンカー式	単位	基	数量	金額	単価	530,346
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画 アンカー式		基	1	98,784	98,784	単 149 号	
	設計計算 アンカー式		基	1	102,900	102,900	単 150 号	
	設計図 アンカー式		基	1	88,053	88,053	単 151 号	
	数量計算 アンカー式		基	1	109,368	109,368	単 152 号	
	照査 アンカー式		基	1	83,025	83,025	単 153 号	
	報告書作成 アンカー式		基	1	48,216	48,216	単 154 号	
計						530,346		
単価						530,346	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022.03 2022.03 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 24 号	土留工詳細設計	種別:アンカー式	単位	基	数量	金額	単価	287,796
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画 アンカー式		基	1	53,624	53,624	単	155 号
	設計計算 アンカー式		基	1	55,826	55,826	単	156 号
	設計図 アンカー式		基	1	47,771	47,771	単	157 号
	数量計算 アンカー式		基	1	59,342	59,342	単	158 号
	照査 アンカー式		基	1	45,059	45,059	単	159 号
	報告書作成 アンカー式		基	1	26,174	26,174	単	160 号
計						287,796		
単価						287,796	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022.03 2022.03 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 25 号	仮橋・仮栈橋詳細設計	種別: 工事用仮橋、仮栈橋	単位	橋	数量	金額	1	単価	492,231
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	設計計画 工事用仮橋、仮栈橋		橋	1	68,544	68,544		単	161 号
	設計計算 工事用仮橋、仮栈橋		橋	1	113,832	113,832		単	162 号
	設計図 工事用仮橋、仮栈橋		橋	1	67,524	67,524		単	163 号
	数量計算 工事用仮橋、仮栈橋		橋	1	61,098	61,098		単	164 号
	照査 工事用仮橋、仮栈橋		橋	1	147,777	147,777		単	165 号
	報告書作成 工事用仮橋、仮栈橋		橋	1	33,456	33,456		単	166 号
計						492,231			
単価						492,231		円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.03
歩掛適用年月	2022.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 26 号	合同現地踏査		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	合同現地踏査						1	50,100
			回	1	50,100	50,100	単 167 号	
計							50,100	
単価							50,100	円/回

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.03
歩掛適用年月	2022.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 27 号	照査技術者による報告		単位	回	数量		単価	
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						1	29,300
			回	1	29,300	29,300	単 168 号	
計							29,300	
単価							29,300	円/回