

業務設計書

この「業務設計書」により知り得た情報は、沖縄総合事務局
開発建設部以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを
行った個人又は法人における一次利用に限るものとし、有償無償に
関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 業務名

業務名	令和6年度読谷道路大木高架橋詳細設計（上り）業務
履行場所	北部国道事務所管内

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 6年 5月	7) 施工県	沖縄県
2) 事務所名	北部国道事務所 工務課	8) 地 区	中部 1
3) 業務番号	20240409092952	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 6年 5月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	277 日間 自 令和 6年 5月28日 (当初) 至 令和 7年 2月28日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 6年 5月
		13) 歩掛適用年月	令和 6年 5月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	本業務は、読谷道路事業における大木地区の橋梁詳細設計（上り）を行うことを目的とする。	業務内容	数量総括表のとおり。

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6年度読谷道路大木高架橋詳細設計（上り）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		20,669,672			
橋梁設計		式	1		20,669,672			
橋梁詳細設計（共通）		式	1		2,423,540			
橋梁詳細設計（共通）		(橋)式	(1)1		2,423,540			内 1号
橋梁詳細設計（コンクリート上部工）		式	1		9,925,878			
P C多径間連続箱桁橋 （本線）	3径間, 114m, 基本構造物	橋	1	9,925,878	9,925,878			単 1号
橋梁詳細設計（橋台工）		式	1		1,984,844			
逆T式橋台	基本構造物	基	1	1,177,058	1,177,058			単 2号

設計内訳書

業務名	令和6年度読谷道路大木高架橋詳細設計（上り）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
逆T式橋台	類似構造物	基	1	807,786	807,786			単 3号
橋梁詳細設計（橋脚工）		式	1		2,282,784			
張出式橋脚	基本構造物	基	1	1,353,744	1,353,744			単 4号
張出式橋脚	類似構造物	基	1	929,040	929,040			単 5号
橋梁詳細設計（橋台基礎工）		式	1		1,790,277			
場所打杭	基本構造物	基	1	1,061,675	1,061,675			単 6号
場所打杭	類似構造物	基	1	728,602	728,602			単 7号
橋梁詳細設計（橋脚基礎工）		式	1		1,728,909			

設計内訳書

業務名	令和6年度読谷道路大木高架橋詳細設計（上り）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	基本構造物	基	1	1,025,283	1,025,283			単 8号
場所打杭	類似構造物	基	1	703,626	703,626			単 9号
橋梁詳細設計（架設計画）		式	1		533,440			
架設計画		工法	1	533,440	533,440			単 10号
共通		式	1		924,000			
共通（設計業務）		式	1		924,000			
打合せ等		式	1		676,000			
打合せ		式	1		676,000			内 2号

設計内訳書

業務名	令和6年度読谷道路大木高架橋詳細設計（上り）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		120,800			
合同現地踏査		回	1	56,000	56,000			単 11号
照査技術者による報告		回	2	32,400	64,800			単 12号
公開成果品作成		式	1		127,200			
公開成果品作成		業務	1		127,200			内 3号
直接経費		式	1		745,119			
直接経費		式	1		745,119			
旅費交通費		式	1		134,119			

設計内訳書

業務名	令和6年度読谷道路大木高架橋詳細設計（上り）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
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		134,119			内 4号
電子成果品作成費		式	1		611,000			
電子成果品作成費		式	1		611,000			内 5号
直接原価（その他原価除く）		式	1		22,338,791			
その他原価		式	1		11,463,991			
一般管理費等		式	1		18,197,218			
業務価格		式	1		52,000,000			
消費税相当額		式	1		5,200,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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	1	202,640	202,640	単 13 号
	施工計画		橋	1	537,320	537,320	単 14 号
	動的照査		橋	1	1,415,920	1,415,920	単 15 号
	現地踏査		業務	1		267,660	内 6 号
計						2,423,540	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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		676,000	内 7 号
計						676,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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		127,200	内 8 号
計						127,200	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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		21,288,750	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		134,119	直人費×0.0063
計						134,119	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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		21,288,750	
	電子成果品作成費		式	1		611,000	概略、予備又は詳細設計 6.9×直人費(千円)×0.45 (千円未満切り捨て)
計						611,000	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	P C 多径間連続箱桁橋	3 径間, 114m, 基本構造物	単位	橋	数量	1	単価	9,925,878
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		橋	1	612,918	612,918	単 16 号	
	設計計算		橋	1	2,582,891	2,582,891	単 17 号	
	設計図		橋	1	3,018,758	3,018,758	単 18 号	
	数量計算		橋	1	1,876,445	1,876,445	単 19 号	
	照査		橋	1	1,643,278	1,643,278	単 20 号	
	報告書作成		橋	1	191,588	191,588	単 21 号	
計								9,925,878
単価								9,925,878 円/橋

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	逆T式橋台	基本構造物	単位	基	数量	1	単価	1,177,058
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		基	1	179,989	179,989	単 22 号	
	設計計算		基	1	196,003	196,003	単 23 号	
	設計図		基	1	274,584	274,584	単 24 号	
	数量計算		基	1	161,078	161,078	単 25 号	
	照査		基	1	233,212	233,212	単 26 号	
	報告書作成		基	1	132,192	132,192	単 27 号	
計								1,177,058
単価							1,177,058	円/基

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	逆T式橋台	類似構造物	単位	基	数量	1	単価	807,786
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		基	1	123,522	123,522	単 28 号	
	設計計算		基	1	134,512	134,512	単 29 号	
	設計図		基	1	188,440	188,440	単 30 号	
	数量計算		基	1	110,544	110,544	単 31 号	
	照査		基	1	160,048	160,048	単 32 号	
	報告書作成		基	1	90,720	90,720	単 33 号	
計						807,786		
単価						807,786	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	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	1	単価	1,353,744
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		基	1	120,258	120,258	単 34 号	
	設計計算		基	1	277,032	277,032	単 35 号	
	設計図		基	1	340,680	340,680	単 36 号	
	数量計算		基	1	238,680	238,680	単 37 号	
	照査		基	1	246,738	246,738	単 38 号	
	報告書作成		基	1	130,356	130,356	単 39 号	
計							1,353,744	
単価							1,353,744	円/基

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5 号	張出式橋脚	類似構造物	単位	基	数量	金額	単価	929,040
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		基	1	82,530	82,530	単 40 号	
	設計計算		基	1	190,120	190,120	単 41 号	
	設計図		基	1	233,800	233,800	単 42 号	
	数量計算		基	1	163,800	163,800	単 43 号	
	照査		基	1	169,330	169,330	単 44 号	
	報告書作成		基	1	89,460	89,460	単 45 号	
計						929,040		
単価						929,040	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6号	場所打杭	基本構造物	単位	基	数量	1	単価	1,061,675
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		基	1	193,555	193,555	単 46号	
	設計計算		基	1	204,163	204,163	単 47号	
	設計図		基	1	171,849	171,849	単 48号	
	数量計算		基	1	174,787	174,787	単 49号	
	照査		基	1	214,342	214,342	単 50号	
	報告書作成		基	1	102,979	102,979	単 51号	
計								1,061,675
単価							1,061,675	円/基

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	場所打杭	類似構造物	単位	基	数量	1	単価	728,602
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		基	1	132,832	132,832	単 52 号	
	設計計算		基	1	140,112	140,112	単 53 号	
	設計図		基	1	117,936	117,936	単 54 号	
	数量計算		基	1	119,952	119,952	単 55 号	
	照査		基	1	147,098	147,098	単 56 号	
	報告書作成		基	1	70,672	70,672	単 57 号	
計						728,602		
単価						728,602	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	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	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	162,894	162,894	単 58 号
	設計計算		基	1	233,376	233,376	単 59 号
	設計図		基	1	183,600	183,600	単 60 号
	数量計算		基	1	164,016	164,016	単 61 号
	照査		基	1	194,085	194,085	単 62 号
	報告書作成		基	1	87,312	87,312	単 63 号
計						1,025,283	
単価						1,025,283	円/基

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	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	703,626
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		基	1	111,790	111,790	単 64 号	
	設計計算		基	1	160,160	160,160	単 65 号	
	設計図		基	1	126,000	126,000	単 66 号	
	数量計算		基	1	112,560	112,560	単 67 号	
	照査		基	1	133,196	133,196	単 68 号	
	報告書作成		基	1	59,920	59,920	単 69 号	
計						703,626		
単価						703,626	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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	工法	数量	単価	金額	摘要
単 10 号	架設計画						1	533,440
設計計画			工法		1	119,460	119,460	単 70 号
設計計算			工法		1	119,800	119,800	単 71 号
設計図			工法		1	118,080	118,080	単 72 号
数量計算			工法		1	26,880	26,880	単 73 号
照査			工法		1	67,460	67,460	単 74 号
報告書作成			工法		1	81,760	81,760	単 75 号
計							533,440	
単価							533,440	円/工法

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	合同現地踏査		単位	回	数量	1	単価	56,000
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 76 号	
			回	1	56,000	56,000		
計						56,000		
単価						56,000	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	照査技術者による報告		単位	回	数量	1	単価	32,400
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 77 号	
			回	1	32,400	32,400		
計						32,400		
単価						32,400	円/回	