



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和8年度
全体実施設計
駅館川二期地区広瀬幹線水路調査測量設計業務

積 算 書

(当初)

九州農政局
北部九州土地改良調査管理事務所

事業名	全体実施設計					
業務名	駅館川二期地区広瀬幹線用水路調査測量設計業務					
業務別業務名: 設計業務						
	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	直接人件費				7,916,000	
	・直接人件費	1.000	式		7,916,000	
	・・直接人件費	1.000	式		7,916,000	
	・・・設計作業費 開水路補修設計	1.000	式	5,150,000	5,150,000	1式当たり
S63007	1 現地調査 0.00人,0.00人,1.26人,1.26人,1.26人,0.00人,0.00人	1.000	式	230,328	230,328	歩A・単A S単 24号
S63003	2 資料の検討 0.00人,0.00人,0.81人,0.81人,0.81人,0.00人,0.00人	1.000	式	148,068	148,068	歩A・単A S単 5号
S63003	3 設計計画 0.00人,0.00人,1.85人,1.34人,4.03人,4.03人,4.03人	1.000	式	732,904	732,904	歩A・単A S単 6号
S63003	4 水路蓋構造の検討 0.00人,0.00人,2.10人,4.20人,5.25人,3.15人,3.15人	1.000	式	920,115	920,115	歩A・単A S単 7号
S63003	5 工事用図面の作成 0.00人,0.00人,1.07人,3.85人,5.89人,5.89人,9.63人	1.000	式	1,210,996	1,210,996	歩A・単A S単 8号
S63003	6 数量計算 0.00人,0.00人,0.00人,0.84人,0.84人,4.41人,5.46人	1.000	式	481,803	481,803	歩A・単A S単 9号
S63003	7 施工計画 0.00人,0.00人,2.43人,3.65人,0.00人,1.22人,1.22人	1.000	式	497,401	497,401	歩A・単A S単 10号
S63003	8 概算工事費積算 0.00人,0.00人,0.00人,1.33人,1.33人,2.82人,2.82人	1.000	式	372,171	372,171	歩A・単A S単 11号
S63003	9 総合検討 0.00人,0.00人,1.26人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人	1.000	式	89,334	89,334	歩A・単A S単 12号
S63003	10 業務照査 0.00人,0.00人,2.50人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人	1.000	式	177,250	177,250	歩A・単A S単 13号
S63003	11 点検とりまとめ 0.00人,0.00人,0.97人,0.97人,0.00人,1.94人,2.11人	1.000	式	289,382	289,382	歩A・単A S単 14号
	合 計				5,149,752	
	・・・設計作業費 暗渠補修設計	1.000	式	1,941,000	1,941,000	1式当たり
S63007	1 現地調査 0.00人,0.00人,0.33人,0.33人,0.00人,0.00人,0.00人	1.000	式	44,055	44,055	歩A・単A S単 25号
S63003	2 資料の検討 0.00人,0.00人,0.47人,0.47人,0.47人,0.00人,0.00人	1.000	式	85,916	85,916	歩A・単A S単 15号
S63003	3 設計計画 0.00人,0.00人,1.45人,0.40人,1.19人,1.19人,1.19人	1.000	式	280,760	280,760	歩A・単A S単 16号
S63003	4 工事用図面の作成 0.00人,0.00人,0.29人,1.04人,2.03人,0.81人,1.51人	1.000	式	275,586	275,586	歩A・単A S単 17号
S63003	5 数量計算 0.00人,0.00人,0.00人,0.38人,0.99人,0.99人,1.60人	1.000	式	173,390	173,390	歩A・単A S単 18号
S63003	6 施工計画 0.00人,0.00人,1.80人,1.80人,0.00人,1.20人,0.60人	1.000	式	313,320	313,320	歩A・単A S単 19号
S63003	7 概算工事費積算 0.00人,0.00人,0.00人,1.35人,1.35人,0.68人,1.50人	1.000	式	235,015	235,015	歩A・単A S単 20号
S63003	8 総合検討 0.00人,0.00人,0.75人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人	1.000	式	53,175	53,175	歩A・単A S単 21号
S63003	9 業務照査 0.00人,0.00人,3.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人	1.000	式	212,700	212,700	歩A・単A S単 22号
S63003	10 点検とりまとめ 0.00人,0.00人,0.00人,1.80人,0.90人,0.90人,1.95人	1.000	式	266,865	266,865	歩A・単A S単 23号
	合 計				1,940,782	
	・・・打合せ(設計)	1.000	式	674,000	674,000	1式当たり
S63010	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.5日	1.000	回	133,500	133,500	歩A・単A S単 27号
S63010	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.5日	3.000	回	111,900	335,700	歩A・単A S単 28号
S63010	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,2.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.5日	1.000	回	204,400	204,400	歩A・単A S単 29号
	合 計				673,600	
	・・・合同現地踏査	1.000	式	60,000	60,000	1式当たり
S63007	設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.00人,0.50人,0.00人,0.50人,0.00人,0.00人	1.000	式	60,100	60,100	歩A・単A S単 26号
	合 計				60,100	
	・・・移動に係る基準日額	1.000	式	91,000	91,000	1式当たり
S02115	主任技師	0.500	人	70,900	35,450	歩A・単A S単 1号
S02115	技師(A)	0.500	人	62,600	31,300	歩A・単A S単 2号

事業名	全体実施設計					
業務名	駅館川二期地区広瀬幹線用水路調査測量設計業務					
業務別業務名:設計業務						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単-1号 *** 主任技師 主任技師		人	70,900		歩A・単A
S02115	*** S単-2号 *** 技師(A) 技師(A)		人	62,600		歩A・単A
S02115	*** S単-3号 *** 技師(B) 技師(B)		人	49,300		歩A・単A
S02115	*** S単-4号 *** 技術員 技術員		人	36,700		歩A・単A
S63003	*** S単-5号 *** 2 資料の検討 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.81人,0.81人,0.81人,0.00人,0.00人		式	148,068		歩A・単A
S63003	*** S単-6号 *** 3 設計計画 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.85人,1.34人,4.03人,4.03人,4.03人		式	732,904		歩A・単A
S63003	*** S単-7号 *** 4 水路蓋構造の検討 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,2.10人,4.20人,5.25人,3.15人,3.15人		式	920,115		歩A・単A
S63003	*** S単-8号 *** 5 工事用図面の作成 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.07人,3.85人,5.89人,5.89人,9.63人		式	1,210,996		歩A・単A
S63003	*** S単-9号 *** 6 数量計算 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.84人,0.84人,4.41人,5.46人		式	481,803		歩A・単A
S63003	*** S単-10号 *** 7 施工計画 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,2.43人,3.65人,0.00人,1.22人,1.22人		式	497,401		歩A・単A
S63003	*** S単-11号 *** 8 概算工事費積算 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,1.33人,1.33人,2.82人,2.82人		式	372,171		歩A・単A
S63003	*** S単-12号 *** 9 総合検討 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.26人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人		式	89,334		歩A・単A
S63003	*** S単-13号 *** 10 業務照査 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,2.50人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人		式	177,250		歩A・単A
S63003	*** S単-14号 *** 11 点検とりまとめ 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.97人,0.97人,0.00人,1.94人,2.11人		式	289,382		歩A・単A
S63003	*** S単-15号 *** 2 資料の検討 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.47人,0.47人,0.47人,0.00人,0.00人		式	85,916		歩A・単A
S63003	*** S単-16号 *** 3 設計計画 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.45人,0.40人,1.19人,1.19人,1.19人		式	280,760		歩A・単A
S63003	*** S単-17号 *** 4 工事用図面の作成 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.29人,1.04人,2.03人,0.81人,1.51人		式	275,586		歩A・単A
S63003	*** S単-18号 *** 5 数量計算 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.38人,0.99人,0.99人,1.60人		式	173,390		歩A・単A
S63003	*** S単-19号 *** 6 施工計画 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.80人,1.80人,0.00人,1.20人,0.60人		式	313,320		歩A・単A
S63003	*** S単-20号 *** 7 概算工事費積算 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,1.35人,1.35人,0.68人,1.50人		式	235,015		歩A・単A
S63003	*** S単-21号 *** 8 総合検討 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.75人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人		式	53,175		歩A・単A
S63003	*** S単-22号 *** 9 業務照査					

事業名	全体実施設計					
業務名	駅館川二期地区広瀬幹線用水路調査測量設計業務					
業務別業務名: 設計業務						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人, 0.00人, 3.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人 *** S単- 23号 ***		式	212,700		歩A・単A
S63003	10 点検とりまとめ					
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人, 0.00人, 0.00人, 1.80人, 0.90人, 0.90人, 1.95人 *** S単- 24号 ***		式	266,865		歩A・単A
S63007	1 現地調査					
	設計労務(直接人件費外業) 0.00人, 0.00人, 1.26人, 1.26人, 1.26人, 0.00人, 0.00人 *** S単- 25号 ***		式	230,328		歩A・単A
S63007	1 現地調査					
	設計労務(直接人件費外業) 0.00人, 0.00人, 0.33人, 0.33人, 0.00人, 0.00人, 0.00人 *** S単- 26号 ***		式	44,055		歩A・単A
S63007	設計労務(直接人件費外業)					
	設計労務(直接人件費外業) 0.00人, 0.00人, 0.50人, 0.00人, 0.50人, 0.00人, 0.00人 *** S単- 27号 ***		式	60,100		歩A・単A
S63010	打合せ(設計業務基準日額)					
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種, 着手前・最終, 1.00人, 0.00人, 0.00人, 0.5日, 0.5日 *** S単- 28号 ***		回	133,500		歩A・単A
S63010	打合せ(設計業務基準日額)					
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種, 中間, 0.00人, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.5日, 0.5日 *** S単- 29号 ***		回	111,900		歩A・単A
S63010	打合せ(設計業務基準日額)					
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種, 着手前・最終, 2.00人, 1.00人, 0.00人, 0.00人, 0.5日, 0.5日 *** S単- 30号 ***		回	204,400		歩A・単A
S63023	電子納品版業務報告書作成					
	電子納品版業務報告書作成 1, A-4, 1000, 10cm, 1 *** S単- 31号 ***		式	13,536		歩A・単A
S63031	《打合せ(設計旅費・交通費)》					
	《打合せ(設計旅費・交通費)》 一般工種・解析等調査業務, 着手前・最終, 通勤により打合せ, 一般交通機関, 0日, *** S単- 32号 ***		回	15,380		歩A・単A
S63031	《打合せ(設計旅費・交通費)》					
	《打合せ(設計旅費・交通費)》 一般工種・解析等調査業務, 中間, 通勤により打合せ, 一般交通機関, 0日, *** S単- 33号 ***		回	15,380		歩A・単A
S63031	《打合せ(設計旅費・交通費)》					
	《打合せ(設計旅費・交通費)》 一般工種・解析等調査業務, 着手前・最終, 通勤により打合せ, 一般交通機関, 0日, *** S単- 34号 ***		回	23,070		歩A・単A
S63034	《旅費交通費(設計外業宿泊用)》					
	《旅費交通費(設計外業宿泊用)》 ライトバン, 2日, 2時間		式	12,134		歩A・単A

事業名	全体実施設計
業務名	駅館川二期地区広瀬幹線用水路調査測量設計業務

業務別業務名:設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S02115	主任技師		人		1,000	歩A 当たり算出
	主任技師			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04003 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04003	主任技師	1.000	人	70,900	70,900	
	合計				70,900	算出数量 1,000人
	単価				70,900	
*** S単-2号 ***						
S02115	技師(A)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師(A)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04004 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04004	技師(A)	1.000	人	62,600	62,600	
	合計				62,600	算出数量 1,000人
	単価				62,600	
*** S単-3号 ***						
S02115	技師(B)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師(B)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04005 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04005	技師(B)	1.000	人	49,300	49,300	
	合計				49,300	算出数量 1,000人
	単価				49,300	
*** S単-4号 ***						
S02115	技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	技術員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04007 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04007	技術員	1.000	人	36,700	36,700	
	合計				36,700	算出数量 1,000人
	単価				36,700	
*** S単-5号 ***						
S63003	2 資料の検討		式		1,000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.81人,0.81人,0.00人,0.00人			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長的人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.81人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.81人				
	5)技師Bの人数	0.81人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				

事業名	全体実施設計
業務名	駅館川二期地区広瀬幹線用水路調査測量設計業務

業務別業務名: 設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04003	主任技師	0.810	人	70,900	57,429	
R04004	技師 (A)	0.810	人	62,600	50,706	
R04005	技師 (B)	0.810	人	49,300	39,933	
	合計				148,068	算出数量 1.000 式
	単価		式		148,068	
	*** S単-6号 ***					
S63003	3 設計計画		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人, 0.00人, 1.85人, 1.34人, 4.03人, 4.03人, 4.03人			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし	
	1) 主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 技師長の人数	0.00人		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 主任技師の人数	1.85人		深夜時間: 0.0		
	4) 技師Aの人数	1.34人				
	5) 技師Bの人数	4.03人				
	6) 技師Cの人数	4.03人				
	7) 技術員の人数	4.03人				
R04003	主任技師	1.850	人	70,900	131,165	
R04004	技師 (A)	1.340	人	62,600	83,884	
R04005	技師 (B)	4.030	人	49,300	198,679	
R04006	技師 (C)	4.030	人	42,500	171,275	
R04007	技術員	4.030	人	36,700	147,901	
	合計				732,904	算出数量 1.000 式
	単価		式		732,904	
	*** S単-7号 ***					
S63003	4 水路蓋構造の検討		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人, 0.00人, 2.10人, 4.20人, 5.25人, 3.15人, 3.15人			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし	
	1) 主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 技師長の人数	0.00人		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 主任技師の人数	2.10人		深夜時間: 0.0		
	4) 技師Aの人数	4.20人				
	5) 技師Bの人数	5.25人				
	6) 技師Cの人数	3.15人				
	7) 技術員の人数	3.15人				
R04003	主任技師	2.100	人	70,900	148,890	
R04004	技師 (A)	4.200	人	62,600	262,920	
R04005	技師 (B)	5.250	人	49,300	258,825	
R04006	技師 (C)	3.150	人	42,500	133,875	
R04007	技術員	3.150	人	36,700	115,605	
	合計				920,115	算出数量 1.000 式
	単価		式		920,115	
	*** S単-8号 ***					
S63003	5 工事用図面の作成		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人, 0.00人, 1.07人, 3.85人, 5.89人, 5.89人, 9.63人			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし	
	1) 主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 技師長の人数	0.00人		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 主任技師の人数	1.07人		深夜時間: 0.0		
	4) 技師Aの人数	3.85人				
	5) 技師Bの人数	5.89人				
	6) 技師Cの人数	5.89人				
	7) 技術員の人数	9.63人				

事業名	全体実施設計
業務名	駅館川二期地区広瀬幹線用水路調査測量設計業務

業務別業務名:設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04003	主任技師	1.070	人	70,900	75,863	
R04004	技師 (A)	3.850	人	62,600	241,010	
R04005	技師 (B)	5.890	人	49,300	290,377	
R04006	技師 (C)	5.890	人	42,500	250,325	
R04007	技術員	9.630	人	36,700	353,421	
	合計				1,210,996	算出数量 1,000 式
	単価		式		1,210,996	
	*** S単- 9号 ***					
S63003	6 数量計算		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.84人,0.84人,4.41人,5.46人			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.84人				
	5)技師Bの人数	0.84人				
	6)技師Cの人数	4.41人				
	7)技術員の人数	5.46人				
R04004	技師 (A)	0.840	人	62,600	52,584	
R04005	技師 (B)	0.840	人	49,300	41,412	
R04006	技師 (C)	4.410	人	42,500	187,425	
R04007	技術員	5.460	人	36,700	200,382	
	合計				481,803	算出数量 1,000 式
	単価		式		481,803	
	*** S単- 10号 ***					
S63003	7 施工計画		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,2.43人,3.65人,0.00人,1.22人,1.22人			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	2.43人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	3.65人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	1.22人				
	7)技術員の人数	1.22人				
R04003	主任技師	2.430	人	70,900	172,287	
R04004	技師 (A)	3.650	人	62,600	228,490	
R04006	技師 (C)	1.220	人	42,500	51,850	
R04007	技術員	1.220	人	36,700	44,774	
	合計				497,401	算出数量 1,000 式
	単価		式		497,401	
	*** S単- 11号 ***					
S63003	8 概算工事費積算		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,1.33人,1.33人,2.82人,2.82人			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.33人				
	5)技師Bの人数	1.33人				
	6)技師Cの人数	2.82人				
	7)技術員の人数	2.82人				

事業名	全体実施設計					
業務名	駅館川二期地区広瀬幹線用水路調査測量設計業務					
業務別業務名:設計業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04004	技師 (A)	1.330	人	62,600	83,258	
R04005	技師 (B)	1.330	人	49,300	65,569	
R04006	技師 (C)	2.820	人	42,500	119,850	
R04007	技術員	2.820	人	36,700	103,494	
	合計				372,171	算出数量 1.000 式
	単価		式		372,171	
	*** S単- 12号 ***					
S63003	9 総合検討		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.26人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.26人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	1.260	人	70,900	89,334	
	合計				89,334	算出数量 1.000 式
	単価		式		89,334	
	*** S単- 13号 ***					
S63003	10 業務照査		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,2.50人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	2.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	2.500	人	70,900	177,250	
	合計				177,250	算出数量 1.000 式
	単価		式		177,250	
	*** S単- 14号 ***					
S63003	11 点検とりまとめ		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.97人,0.97人,0.00人,1.94人,2.11人			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.97人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.97人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	1.94人				
	7)技術員の人数	2.11人				
R04003	主任技師	0.970	人	70,900	68,773	
R04004	技師 (A)	0.970	人	62,600	60,722	
R04006	技師 (C)	1.940	人	42,500	82,450	
R04007	技術員	2.110	人	36,700	77,437	
	合計				289,382	算出数量 1.000 式
	単価		式		289,382	

事業名	全体実施設計					
業務名	駅館川二期地区広瀬幹線用水路調査測量設計業務					
業務別業務名:設計業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 15号 ***					
S63003	2 資料の検討		式		1.000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.47人,0.47人,0.47人,0.00人,0.00人			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.47人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.47人				
	5)技師Bの人数	0.47人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師	0.470	人	70,900	33,323	
R04004	技師 (A)	0.470	人	62,600	29,422	
R04005	技師 (B)	0.470	人	49,300	23,171	
	合計				85,916	算出数量 1.000 式
	単価		式		85,916	
	*** S単- 16号 ***					
S63003	3 設計計画		式		1.000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.45人,0.40人,1.19人,1.19人,1.19人			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.45人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.40人				
	5)技師Bの人数	1.19人				
	6)技師Cの人数	1.19人				
	7)技術員の数	1.19人				
R04003	主任技師	1.450	人	70,900	102,805	
R04004	技師 (A)	0.400	人	62,600	25,040	
R04005	技師 (B)	1.190	人	49,300	58,667	
R04006	技師 (C)	1.190	人	42,500	50,575	
R04007	技術員	1.190	人	36,700	43,673	
	合計				280,760	算出数量 1.000 式
	単価		式		280,760	
	*** S単- 17号 ***					
S63003	4 工事用図面の作成		式		1.000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.29人,1.04人,2.03人,0.81人,1.51人			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.29人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.04人				
	5)技師Bの人数	2.03人				
	6)技師Cの人数	0.81人				
	7)技術員の数	1.51人				
R04003	主任技師	0.290	人	70,900	20,561	
R04004	技師 (A)	1.040	人	62,600	65,104	
R04005	技師 (B)	2.030	人	49,300	100,079	
R04006	技師 (C)	0.810	人	42,500	34,425	
R04007	技術員	1.510	人	36,700	55,417	
	合計				275,586	算出数量 1.000 式
	単価		式		275,586	

事業名	全体実施設計
業務名	駅館川二期地区広瀬幹線用水路調査測量設計業務

業務別業務名: 設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 18号 ***					
S63003	5 数量計算		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.38人, 0.99人, 0.99人, 1.60人			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 技師長の人数	0.00人		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 主任技師の人数	0.00人		深夜時間: 0.0		
	4) 技師Aの人数	0.38人				
	5) 技師Bの人数	0.99人				
	6) 技師Cの人数	0.99人				
	7) 技術員の人数	1.60人				
R04004	技師 (A)	0.380	人	62,600	23,788	
R04005	技師 (B)	0.990	人	49,300	48,807	
R04006	技師 (C)	0.990	人	42,500	42,075	
R04007	技術員	1.600	人	36,700	58,720	
	合計				173,390	算出数量 1.000 式
	単 価		式		173,390	
	*** S単- 19号 ***					
S63003	6 施工計画		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人, 0.00人, 1.80人, 1.80人, 0.00人, 1.20人, 0.60人			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 技師長の人数	0.00人		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 主任技師の人数	1.80人		深夜時間: 0.0		
	4) 技師Aの人数	1.80人				
	5) 技師Bの人数	0.00人				
	6) 技師Cの人数	1.20人				
	7) 技術員の人数	0.60人				
R04003	主任技師	1.800	人	70,900	127,620	
R04004	技師 (A)	1.800	人	62,600	112,680	
R04006	技師 (C)	1.200	人	42,500	51,000	
R04007	技術員	0.600	人	36,700	22,020	
	合計				313,320	算出数量 1.000 式
	単 価		式		313,320	
	*** S単- 20号 ***					
S63003	7 概算工事費積算		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人, 0.00人, 0.00人, 1.35人, 1.35人, 0.68人, 1.50人			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 技師長の人数	0.00人		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 主任技師の人数	0.00人		深夜時間: 0.0		
	4) 技師Aの人数	1.35人				
	5) 技師Bの人数	1.35人				
	6) 技師Cの人数	0.68人				
	7) 技術員の人数	1.50人				
R04004	技師 (A)	1.350	人	62,600	84,510	
R04005	技師 (B)	1.350	人	49,300	66,555	
R04006	技師 (C)	0.680	人	42,500	28,900	
R04007	技術員	1.500	人	36,700	55,050	
	合計				235,015	算出数量 1.000 式
	単 価		式		235,015	
	*** S単- 21号 ***					

事業名	全体実施設計					
業務名	駅館川二期地区広瀬幹線用水路調査測量設計業務					
業務別業務名: 設計業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S63003	8 総合検討			式	1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人, 0.00人, 0.75人, 0.00人, 0.00人, 0.00人			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし	
	1) 主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 技師長の人数	0.00人		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 主任技師の人数	0.75人		深夜時間: 0.0		
	4) 技師Aの人数	0.00人				
	5) 技師Bの人数	0.00人				
	6) 技師Cの人数	0.00人				
	7) 技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	0.750	人	70,900	53,175	
	合計				53,175	算出数量 1,000 式
	単価			式	53,175	
	*** S単- 22号 ***					
S63003	9 業務照査			式	1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人, 0.00人, 3.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし	
	1) 主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 技師長の人数	0.00人		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 主任技師の人数	3.00人		深夜時間: 0.0		
	4) 技師Aの人数	0.00人				
	5) 技師Bの人数	0.00人				
	6) 技師Cの人数	0.00人				
	7) 技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	3.000	人	70,900	212,700	
	合計				212,700	算出数量 1,000 式
	単価			式	212,700	
	*** S単- 23号 ***					
S63003	10 点検とりまとめ			式	1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人, 0.00人, 0.00人, 1.80人, 0.90人, 0.90人, 1.95人			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし	
	1) 主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 技師長の人数	0.00人		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 主任技師の人数	0.00人		深夜時間: 0.0		
	4) 技師Aの人数	1.80人				
	5) 技師Bの人数	0.90人				
	6) 技師Cの人数	0.90人				
	7) 技術員の人数	1.95人				
R04004	技師 (A)	1.800	人	62,600	112,680	
R04005	技師 (B)	0.900	人	49,300	44,370	
R04006	技師 (C)	0.900	人	42,500	38,250	
R04007	技術員	1.950	人	36,700	71,565	
	合計				266,865	算出数量 1,000 式
	単価			式	266,865	
	*** S単- 24号 ***					
S63007	1 現地調査			式	1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業) 0.00人, 0.00人, 1.26人, 1.26人, 1.26人, 0.00人, 0.00人			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし	
	1) 主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 技師長の人数	0.00人		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 主任技師の人数	1.26人		深夜時間: 0.0		
	4) 技師Aの人数	1.26人				
	5) 技師Bの人数	1.26人				
	6) 技師Cの人数	0.00人				
	7) 技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師 外業	1.260	人	70,900	89,334	

事業名	全体実施設計					
業務名	駅館川二期地区広瀬幹線用水路調査測量設計業務					
業務別業務名: 設計業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04004	技師 (A) 外業	1.260	人	62,600	78,876	
R04005	技師 (B) 外業	1.260	人	49,300	62,118	
	合計				230,328	算出数量 1.000 式
	単価		式		230,328	
	*** S単- 25号 ***					
S63007	1 現地調査		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業) 0.00人, 0.00人, 0.33人, 0.33人, 0.00人, 0.00人, 0.00人			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 技師長の人数	0.00人		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 主任技師の人数	0.33人		深夜時間: 0.0		
	4) 技師Aの人数	0.33人				
	5) 技師Bの人数	0.00人				
	6) 技師Cの人数	0.00人				
	7) 技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師 外業	0.330	人	70,900	23,397	
R04004	技師 (A) 外業	0.330	人	62,600	20,658	
	合計				44,055	算出数量 1.000 式
	単価		式		44,055	
	*** S単- 26号 ***					
S63007	設計労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業) 0.00人, 0.00人, 0.50人, 0.00人, 0.50人, 0.00人, 0.00人			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 技師長の人数	0.00人		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 主任技師の人数	0.50人		深夜時間: 0.0		
	4) 技師Aの人数	0.00人				
	5) 技師Bの人数	0.50人				
	6) 技師Cの人数	0.00人				
	7) 技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師 外業	0.500	人	70,900	35,450	
R04005	技師 (B) 外業	0.500	人	49,300	24,650	
	合計				60,100	算出数量 1.000 式
	単価		式		60,100	
	*** S単- 27号 ***					
S63010	打合せ (設計業務基準日額)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ (設計業務基準日額) 一般工種, 着手前・最終, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.00人, 0.5日, 0.5日			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
				基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0		
	1) 設計工種	一般工種				
	2) 打合せ	着手前・最終				
	3) 設計用主任技師人数	1.00人				
	4) 設計用技師(A)人数	1.00人				
	5) 設計用技師(B)人数	0.00人				
	6) 設計用技師(C)人数	0.00人				
	7) 打合せ日数	0.500日				
	8) 往復移動日数	0.500日				
R04003	主任技師	1.000	人	70,900	70,900	
R04004	技師 (A)	1.000	人	62,600	62,600	
	合計				133,500	算出数量 1.000 回
	単価		回		133,500	
	*** S単- 28号 ***					

事業名	全体実施設計
業務名	駅館川二期地区広瀬幹線用水路調査測量設計業務

業務別業務名: 設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S63010	打合せ (設計業務基準日額)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ (設計業務基準日額) 一般工種, 中間, 0.00人, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.5日, 0.5日			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 設計工種	一般工種		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 打合せ	中間		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 設計用主任技師人数	0.00人		深夜時間: 0.0		
	4) 設計用技師(A)人数	1.00人				
	5) 設計用技師(B)人数	1.00人				
	6) 設計用技師(C)人数	0.00人				
	7) 打合せ日数	0.500日				
	8) 往復移動日数	0.500日				
R04004	技師 (A)		人	62,600	62,600	
R04005	技師 (B)		人	49,300	49,300	
	合計				111,900	算出数量 1,000 回
	単価		回		111,900	
	*** S単- 29号 ***					
S63010	打合せ (設計業務基準日額)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ (設計業務基準日額) 一般工種, 着手前・最終, 2.00人, 1.00人, 0.00人, 0.00人, 0.5日, 0.5日			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 設計工種	一般工種		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 打合せ	着手前・最終		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 設計用主任技師人数	2.00人		深夜時間: 0.0		
	4) 設計用技師(A)人数	1.00人				
	5) 設計用技師(B)人数	0.00人				
	6) 設計用技師(C)人数	0.00人				
	7) 打合せ日数	0.500日				
	8) 往復移動日数	0.500日				
R04003	主任技師		人	70,900	141,800	
R04004	技師 (A)		人	62,600	62,600	
	合計				204,400	算出数量 1,000 回
	単価		回		204,400	
	*** S単- 30号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		1,000	歩A 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成 1, A-4, 1000, 10cm, 1			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 報告書部数(部)	1,000		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 規格区分	A-4		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 枚数区分(枚)	1000		深夜時間: 0.0		
	4) 厚さ区分	10cm				
	5) CD-R枚数(枚)	1,000				
P43504	報告書焼付代 (コピー) A-4以下 1000枚		部	12,700	12,700	
P43544	簡易加除式ファイル A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)		冊	789	789	
P43602	CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB		枚	47	47	
	合計				13,536	算出数量 1,000 式
	単価		式		13,536	
	*** S単- 31号 ***					
S63031	《打合せ (設計旅費・交通費)》		回		1,000	歩A 当たり算出
	《打合せ (設計旅費・交通費)》 一般工種・解析等調査業務, 着手前・最終, 通勤により打合せ, 一般交通機関, 0日,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 設計工種	一般工種・解析等調査業務		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 打合せ内容	着手前・最終		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 主任技師配置人員	1人		深夜時間: 0.0		
	4) 技師A配置人員	1人				
	5) 技師B配置人員	0人				
	6) 技師C配置人員	0人				

事業名	全体実施設計					
業務名	駅館川二期地区広瀬幹線用水路調査測量設計業務					
業務別業務名:設計業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7) 宿泊区分	通勤により打合せ				
	8) 交通機関区分	一般交通機関				
	9) 高速道路往復料金 (税別)	0円				
	10) 鉄道往復1人当料金 (税別)	7,018円				
	11) バス往復1人当料金 (税別)	672円				
	12) 船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	13) 航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	14) ライトバン使用日数	0日				
	16) 宿泊料金1式当料金 (税別)	0円				
	17) 宿泊手当1式当料金 (税別)	0円				
	18) 落札率	0.000000				
P54306	鉄道料金 消費税抜き	2.000	人	7,018	14,036	
P54307	バス料金 消費税抜き	2.000	人	672	1,344	
	合計				15,380	算出数量 1,000回
	単価		回		15,380	
	*** S単一 32号 ***					
S63031	《打合せ (設計旅費・交通費)》		回		1,000回	歩A 当たり算出
	《打合せ (設計旅費・交通費)》 一般工種・解析等調査業務, 中間, 通勤により打合せ, 一般交通機関, 0日,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 設計工種	一般工種・解析等調査業務				
	2) 打合せ内容	中間				
	3) 主任技師配置人員	0人				
	4) 技師A配置人員	1人				
	5) 技師B配置人員	1人				
	6) 技師C配置人員	0人				
	7) 宿泊区分	通勤により打合せ				
	8) 交通機関区分	一般交通機関				
	9) 高速道路往復料金 (税別)	0円				
	10) 鉄道往復1人当料金 (税別)	7,018円				
	11) バス往復1人当料金 (税別)	672円				
	12) 船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	13) 航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	14) ライトバン使用日数	0日				
	16) 宿泊料金1式当料金 (税別)	0円				
	17) 宿泊手当1式当料金 (税別)	0円				
	18) 落札率	0.000000				
P54306	鉄道料金 消費税抜き	2.000	人	7,018	14,036	
P54307	バス料金 消費税抜き	2.000	人	672	1,344	
	合計				15,380	算出数量 1,000回
	単価		回		15,380	
	*** S単一 33号 ***					
S63031	《打合せ (設計旅費・交通費)》		回		1,000回	歩A 当たり算出
	《打合せ (設計旅費・交通費)》 一般工種・解析等調査業務, 着手前・最終, 通勤により打合せ, 一般 交通機関, 0日,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 設計工種	一般工種・解析等調査業務				
	2) 打合せ内容	着手前・最終				
	3) 主任技師配置人員	2人				
	4) 技師A配置人員	1人				
	5) 技師B配置人員	0人				
	6) 技師C配置人員	0人				
	7) 宿泊区分	通勤により打合せ				
	8) 交通機関区分	一般交通機関				
	9) 高速道路往復料金 (税別)	0円				
	10) 鉄道往復1人当料金 (税別)	7,018円				
	11) バス往復1人当料金 (税別)	672円				
	12) 船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	13) 航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	14) ライトバン使用日数	0日				
	16) 宿泊料金1式当料金 (税別)	0円				
	17) 宿泊手当1式当料金 (税別)	0円				
	18) 落札率	0.000000				
P54306	鉄道料金 消費税抜き	3.000	人	7,018	21,054	

事業名	全体実施設計
業務名	駅館川二期地区広瀬幹線用水路調査測量設計業務

業務別業務名:設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P54307	バス料金 消費税抜き	3.000	人	672	2,016	
	合計				23,070	算出数量 1,000回
	単価		回		23,070	
	*** S単-34号 ***					
S63034	《旅費交通費(設計外業宿泊用)》		式		1,000式	歩A 当たり算出
	《旅費交通費(設計外業宿泊用)》 ライトバン,2日,2時間			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)交通機関区分	ライトバン		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)高速道路往復料金(税別)	7,290円		深夜時間:0.0		
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	4)バス往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	5)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	6)航空往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	7)ライトバン使用日数	2日				
	8)時間区分	2時間				
	9)宿泊料金[全員分合算](税別)	0円				
	10)宿泊手当[全員分合算](税別)	0円				
	11)落札率	0.000000				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	7,290	7,290	
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	2.000	日	1,650	3,300	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	10.800	L	143	1,544	
	合計				12,134	算出数量 1,000式
	単価		式		12,134	

事業名 全体実施設計					
業務名 駅館川二期地区広瀬幹線用水路調査測量設計業務					
業務別業務名: 測量業務					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費				5,427,000	
・測量業務	1.000	式		5,427,000	
・ ・ 地形測量	1.000	式		649,000	
・ ・ ・ 現地測量	1.000	式	649,000	649,000	1 式当たり
S61027 現地測量(Ⅰ) 1/500, 平地, 耕地, 0.00, 0.012	1.000	式	608,916	608,916	歩A・単A S単 17号
S61028 現地測量(Ⅱ) 1/500, 平地, 耕地, 0.00	1.000	式	40,400	40,400	歩A・単A S単 18号
合 計				649,316	
・ ・ 路線測量	1.000	式		1,992,000	
・ ・ ・ 作業計画	1.000	業務	109,000	109,000	1 業務当たり
S61014 路線測量 作業計画	1.000	業務	108,810	108,810	歩A・単A S単 12号
合 計				108,810	
・ ・ ・ 線形決定	1.180	km	256,000	302,000	1 km当たり
S61016 路線測量 線形決定 平地, 耕地, 0.00	1.000	km	255,595	255,595	歩A・単A S単 13号
合 計				255,595	
・ ・ ・ 中心線測量	1.180	km	328,000	387,000	1 km当たり
S61018 路線測量 中心線測量 平地, 耕地, 0.00, 50m, 1,000台未満/12時間, 0.00, 0	1.000	km	328,191	328,191	歩A・単A S単 14号
合 計				328,191	
・ ・ ・ 縦断測量	1.180	km	363,000	428,000	1 km当たり
S61019 路線測量 縦断測量 平地, 耕地, 0.00, 1,000台未満/12時間, 0.00	1.000	km	363,163	363,163	歩A・単A S単 15号
合 計				363,163	
・ ・ ・ 横断測量	1.180	km	649,000	766,000	1 km当たり
S61020 路線測量 横断測量 平地, 耕地, 0.00, 45m未満, 50m, 1,000台未満/12時間, 0.00, 0	1.000	km	649,399	649,399	歩A・単A S単 16号
合 計				649,399	
・ ・ 基準点設置測量	1.000	式		2,624,000	
・ ・ ・ 2級基準点測量	4.000	点	304,000	1,216,000	1 点当たり
S61002 2級基準点測量 計上しない, 耕地, 平地, 0.00	1.000	点	303,710	303,710	歩A・単A S単 8号
合 計				303,710	
・ ・ ・ 3級基準点測量	5.000	点	124,000	620,000	1 点当たり
S61003 3級基準点測量 計上しない, 永久標識設置なし, 耕地, 平地, 0.00	1.000	点	123,882	123,882	歩A・単A S単 9号
合 計				123,882	
・ ・ ・ 4級基準点測量	14.000	点	34,000	476,000	1 点当たり
S61004 4級基準点測量 計上しない, 耕地, 平地, 0.00	1.000	点	34,075	34,075	歩A・単A S単 10号
合 計				34,075	
・ ・ ・ 地上埋設(2級基準点)	4.000	点	78,000	312,000	1 点当たり

事業名	全体実施設計					
業務名	駅館川二期地区広瀬幹線用水路調査測量設計業務					
業務別業務名: 測量業務						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単-1号 *** 測量技師 測量技師		人	52,700		歩A・単A
S02115	*** S単-2号 *** 測量技師補 測量技師補		人	41,300		歩A・単A
S02115	*** S単-3号 *** 測量助手 測量助手		人	37,700		歩A・単A
S02115	*** S単-4号 *** 測量補助員 測量補助員		人	29,600		歩A・単A
S02116	*** S単-5号 *** 成果品検定費 成果品検定費 2級基準点測量(電子基準点のみ既知点、15点未満),,		点	13,600		歩A・単A
S02116	*** S単-6号 *** 成果品検定費 成果品検定費 3級基準点測量(TS、150点未満),,		点	9,800		歩A・単A
S02116	*** S単-7号 *** 成果品検定費 成果品検定費 4級基準点測量(TS、200点未満),,		点	3,100		歩A・単A
S61002	*** S単-8号 *** 2級基準点測量 2級基準点測量 計上しない、耕地、平地、0.00		点	303,710		歩A・単A
S61003	*** S単-9号 *** 3級基準点測量 3級基準点測量 計上しない、永久標識設置なし、耕地、平地、0.00		点	123,882		歩A・単A
S61004	*** S単-10号 *** 4級基準点測量 4級基準点測量 計上しない、耕地、平地、0.00		点	34,075		歩A・単A
S61010	*** S単-11号 *** 3級水準測量(レベル等による) 3級水準測量(レベル等による) 道路外、平地、耕地、0.10		km	69,318		歩A・単A
S61014	*** S単-12号 *** 路線測量 作業計画 路線測量 作業計画		業務	108,810		歩A・単A
S61016	*** S単-13号 *** 路線測量 線形決定 路線測量 線形決定 平地、耕地、0.00		km	255,595		歩A・単A
S61018	*** S単-14号 *** 路線測量 中心線測量 路線測量 中心線測量 平地、耕地、0.00、50m、1,000台未満/12時間、0.00、0		km	328,191		歩A・単A
S61019	*** S単-15号 *** 路線測量 縦断測量 路線測量 縦断測量 平地、耕地、0.00、1,000台未満/12時間、0.00		km	363,163		歩A・単A
S61020	*** S単-16号 *** 路線測量 横断測量 路線測量 横断測量 平地、耕地、0.00、45m未満、50m、1,000台未満/12時間、0.00、0		km	649,399		歩A・単A
S61027	*** S単-17号 *** 現地測量(I) 現地測量(I) 1/500、平地、耕地、0.00、0.012		式	608,916		歩A・単A
S61028	*** S単-18号 *** 現地測量(II) 現地測量(II) 1/500、平地、耕地、0.00		式	40,400		歩A・単A
S61030	*** S単-19号 *** 地上埋設(上面舗装)(2級、3級基準点) 地上埋設(上面舗装)(2級、3級基準点) 耕地、平地、0.00		点	77,701		歩A・単A
S63035	*** S単-20号 *** ≪旅費交通費(測量外業宿泊用)≫ ≪旅費交通費(測量外業宿泊用)≫ ライトバン、2日、2時間		式	12,134		歩A・単A
X63002	*** X単-1号 *** 精度管理費集計 精度管理費集計		式	445,070		歩A・単A

事業名	全体実施設計
業務名	駅館川二期地区広瀬幹線用水路調査測量設計業務

業務別業務名: 測量業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 1号 ***						
S02115	測量技師		人		1,000	歩A 当たり算出
	測量技師			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R04023 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04023	測量技師	1.000	人	52,700	52,700	
	合計				52,700	算出数量 1,000 人
	単価				52,700	
*** S単- 2号 ***						
S02115	測量技師補		人		1,000	歩A 当たり算出
	測量技師補			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R04024 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04024	測量技師補	1.000	人	41,300	41,300	
	合計				41,300	算出数量 1,000 人
	単価				41,300	
*** S単- 3号 ***						
S02115	測量助手		人		1,000	歩A 当たり算出
	測量助手			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R04025 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04025	測量助手	1.000	人	37,700	37,700	
	合計				37,700	算出数量 1,000 人
	単価				37,700	
*** S単- 4号 ***						
S02115	測量補助員		人		1,000	歩A 当たり算出
	測量補助員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R04032 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04032	測量補助員	1.000	人	29,600	29,600	
	合計				29,600	算出数量 1,000 人
	単価				29,600	
*** S単- 5号 ***						
S02116	成果品検定費		点		1,000	歩A 当たり算出
	成果品検定費 2級基準点測量 (電子基準点のみ既知点、15点未満) , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)					
P96001	成果品検定費 2級基準点測量 (電子基準点のみ既知点、15点未満)	1.000	点	13,600	13,600	
	合計				13,600	算出数量 1,000 各単位

事業名	全体実施設計
業務名	駅館川二期地区広瀬幹線用水路調査測量設計業務

業務別業務名: 測量業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				13,600	
	*** S単- 6号 ***					
S02116	成果品検定費		点		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	成果品検定費 3級基準点測量 (TS、150点未満) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P96002		深夜時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96002	成果品検定費 3級基準点測量 (TS、150点未満)	1,000	点	9,800	9,800	
	合 計				9,800	算出数量 1,000 各単位
	単 価				9,800	
	*** S単- 7号 ***					
S02116	成果品検定費		点		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	成果品検定費 4級基準点測量 (TS、200点未満) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P96003		深夜時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96003	成果品検定費 4級基準点測量 (TS、200点未満)	1,000	点	3,100	3,100	
	合 計				3,100	算出数量 1,000 各単位
	単 価				3,100	
	*** S単- 8号 ***					
S61002	2級基準点測量		点		10,000 点	歩A 当たり算出
	2級基準点測量 計上しない, 耕地, 平地, 0.00			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)伐採の有無	計上しない		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域	耕地		深夜時間:0.0		
	3)地形	平地				
	4)地形個別補正	0.00				
R04022	測量主任技師 内業	3,500	人	61,000	213,500	
R04023	測量技師 内業	6,000	人	52,700	316,200	
R04023	測量技師 外業	13,500	人	52,700	711,450	
R04024	測量技師補 内業	7,000	人	41,300	289,100	
R04024	測量技師補 外業	20,500	人	41,300	846,650	
R04032	測量補助員 外業	10,500	人	29,600	310,800	
Y00004	機械経費 9.5%	0,095		2,687,700	255,332	
Y00004	通信運搬費等 1.5%	0,015		2,687,700	40,316	
Y00004	材料費 2.0%	0,020		2,687,700	53,754	
	合 計				3,037,102	算出数量 10,000 点
	単 価		点		303,710	
Y70001	精度管理費	0,090		2,943,032	264,873	
	*** S単- 9号 ***					
S61003	3級基準点測量		点		20,000 点	歩A 当たり算出
	3級基準点測量 計上しない, 永久標識設置なし, 耕地, 平地, 0.00			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)伐採の有無	計上しない		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)永久標識の設置	永久標識設置なし		深夜時間:0.0		
	3)地域	耕地				
	4)地形	平地				

事業名	全体実施設計
業務名	駅館川二期地区広瀬幹線用水路調査測量設計業務

業務別業務名: 測量業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5) 地形個別補正	0.00				
R04022	測量主任技師 内業	3.000	人	61,000	183,000	
R04023	測量技師 内業	5.000	人	52,700	263,500	
R04023	測量技師 外業	11.500	人	52,700	606,050	
R04024	測量技師補 内業	6.000	人	41,300	247,800	
R04024	測量技師補 外業	11.500	人	41,300	474,950	
R04025	測量助手 内業	2.500	人	37,700	94,250	
R04025	測量助手 外業	13.000	人	37,700	490,100	
Y00004	機械経費 2.5%	0.025		2,359,650	58,991	
Y00004	通信運搬費等 1.5%	0.015		2,359,650	35,395	
Y00004	材料費 1.0%	0.010		2,359,650	23,597	
	合計				2,477,633	算出数量 20.000 点
	単価		点		123,882	
Y70001	精度管理費	0.090		2,418,641	217,678	
	*** S単- 10号 ***					
S61004	4級基準点測量		点		35,000 点	歩A 当たり算出
	4級基準点測量 計上しない, 耕地, 平地, 0.00			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 伐採の有無 2) 地域	計上しない 耕地		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 地形 4) 地形個別補正	平地 0.00		深夜時間: 0.0		
R04022	測量主任技師 内業	1.000	人	61,000	61,000	
R04023	測量技師 内業	2.500	人	52,700	131,750	
R04023	測量技師 外業	5.500	人	52,700	289,850	
R04024	測量技師補 内業	2.500	人	41,300	103,250	
R04024	測量技師補 外業	5.500	人	41,300	227,150	
R04025	測量助手 内業	1.000	人	37,700	37,700	
R04025	測量助手 外業	7.000	人	37,700	263,900	
Y00004	機械経費 2.5%	0.025		1,114,600	27,865	
Y00004	通信運搬費等 2.5%	0.025		1,114,600	27,865	
Y00004	材料費 2.0%	0.020		1,114,600	22,292	
	合計				1,192,622	算出数量 35.000 点
	単価		点		34,075	
Y70001	精度管理費	0.090		1,142,465	102,822	
	*** S単- 11号 ***					
S61010	3級水準測量 (レベル等による)		km		5.000 km	歩A 当たり算出
	3級水準測量 (レベル等による) 道路外, 平地, 耕地, 0.10			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 地域差 2) 地形	道路外 平地		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 地物 4) 地形個別補正	耕地 0.10		深夜時間: 0.0		
R04022	測量主任技師 内業	0.200	人	61,000	12,200	
R04023	測量技師 内業	0.700	人	52,700	36,890	
R04023	測量技師 外業	1.400	人	52,700	73,780	
R04024	測量技師補 内業	0.700	人	41,300	28,910	

事業名	全体実施設計
業務名	駅館川二期地区広瀬幹線用水路調査測量設計業務

業務別業務名: 測量業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04024	測量技師補 外業	1.400	人	41,300	57,820	
R04025	測量助手 外業	2.400	人	37,700	90,480	
Y00004	機械経費 3.0%	0.030		300,080	9,002	
Y00004	通信運搬費等 0.5%	0.005		300,080	1,500	
Y00004	材料費 1.5%	0.015		300,080	4,501	
	合計				315,083	算出数量 5.000 km
	単価		km		69,318	
Y70001	精度管理費	0.090		309,082	27,817	
	*** S単- 12号 ***					
S61014	路線測量 作業計画		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	路線測量 作業計画			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業条件補正值	0.00		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04022	測量主任技師 内業	0.600	人	61,000	36,600	
R04023	測量技師 内業	0.900	人	52,700	47,430	
R04024	測量技師補 内業	0.600	人	41,300	24,780	
	合計				108,810	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		108,810	
	*** S単- 13号 ***					
S61016	路線測量 線形決定		km		1.000 km	歩A 当たり算出
	路線測量 線形決定 平地, 耕地, 0.00			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地形区分 2)地物区分 3)特殊地形の補正值	平地 耕地 0.00		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04022	測量主任技師 内業	0.400	人	61,000	24,400	
R04023	測量技師 内業	2.600	人	52,700	137,020	
R04024	測量技師補 内業	2.100	人	41,300	86,730	
Y00004	機械経費 0.5%	0.005		248,150	1,241	
Y00004	材料費 2.5%	0.025		248,150	6,204	
	合計				255,595	算出数量 1.000 km
	単価		km		255,595	
Y70001	精度管理費	0.100		249,391	24,939	
	*** S単- 14号 ***					
S61018	路線測量 中心線測量		km		1.000 km	歩A 当たり算出
	路線測量 中心線測量 平地, 耕地, 0.00, 50m, 1,000台未満/12時間, 0.00, 0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地形区分 2)地物区分 3)特殊地形の補正值 4)測点間隔 5)現場条件 6)特殊交通条件による補正值 7)単曲線数区分	平地 耕地 0.00 50m 1,000台未満/12時間 0.00 0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04023	測量技師 外業	2.500	人	52,700	131,750	
R04023	測量技師 内業	1.800	人	52,700	94,860	

事業名	全体実施設計
業務名	駅館川二期地区広瀬幹線用水路調査測量設計業務

業務別業務名: 測量業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04024	測量技師補 外業	2.800	人	41,300	115,640	
R04024	測量技師補 内業	1.800	人	41,300	74,340	
R04025	測量助手 外業	2.200	人	37,700	82,940	
Y00004	機械経費 4.0%	0.040		499,530	19,981	
Y00004	材料費 5.5%	0.055		499,530	27,474	
	合計				546,985	算出数量 1.000 km
	単価		km		328,191	
Y70001	精度管理費	0.100		519,511	51,951	
	*** S単-15号 ***					
S61019	路線測量 縦断測量		km		1.000 km	歩A 当たり算出
	路線測量 縦断測量 平地, 耕地, 0.00, 1,000台未満/12時間, 0.00			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 地形区分 2) 地物区分	平地 耕地		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 特殊地形の補正值 4) 現場条件	0.00 1,000台未満/12時間		深夜時間:0.0		
	5) 特殊交通条件による補正值	0.00				
R04023	測量技師 外業	1.600	人	52,700	84,320	
R04023	測量技師 内業	1.300	人	52,700	68,510	
R04024	測量技師補 外業	1.800	人	41,300	74,340	
R04024	測量技師補 内業	1.100	人	41,300	45,430	
R04025	測量助手 外業	1.400	人	37,700	52,780	
R04025	測量助手 内業	0.500	人	37,700	18,850	
Y00004	機械経費 2.5%	0.025		344,230	8,606	
Y00004	材料費 3.0%	0.030		344,230	10,327	
	合計				363,163	算出数量 1.000 km
	単価		km		363,163	
Y70001	精度管理費	0.100		352,836	35,284	
	*** S単-16号 ***					
S61020	路線測量 横断測量		km		1.000 km	歩A 当たり算出
	路線測量 横断測量 平地, 耕地, 0.00, 45m未満, 50m, 1,000台未満/12時間, 0.00, 0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 地形区分 2) 地物区分	平地 耕地		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 特殊地形の補正值 4) 幅区分	0.00 45m未満		深夜時間:0.0		
	5) 間隔区分 6) 現場条件	50m 1,000台未満/12時間				
	7) 特殊交通条件による補正值 8) 単曲線区分	0.00 0				
R04023	測量技師 外業	6.400	人	52,700	337,280	
R04023	測量技師 内業	3.900	人	52,700	205,530	
R04024	測量技師補 外業	7.200	人	41,300	297,360	
R04024	測量技師補 内業	3.400	人	41,300	140,420	
R04025	測量助手 外業	5.300	人	37,700	199,810	
R04025	測量助手 内業	1.500	人	37,700	56,550	
Y00004	機械経費 2.5%	0.025		1,236,950	30,924	
Y00004	材料費 2.5%	0.025		1,236,950	30,924	
	合計				1,298,798	算出数量 1.000 km

事業名	全体実施設計
業務名	駅館川二期地区広瀬幹線用水路調査測量設計業務

業務別業務名: 測量業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		km		649,399	
Y70001	精度管理費	0.100		1,267,874	126,787	
	*** S単-17号 ***					
S61027	現地測量(Ⅰ)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	現地測量(Ⅰ) 1/500,平地,耕地,0.00,0.012			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)縮尺区分	1/500		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地形区分	平地		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地域区分	耕地		深夜時間:0.0		
	4)特殊地形の補正值	0.00				
	5)明細計上面積	0.012				
R04022	測量主任技師 内業	0.300	人	61,000	18,300	
R04023	測量技師 外業	6.100	人	52,700	321,470	
R04023	測量技師 内業	3.100	人	52,700	163,370	
R04024	測量技師補 外業	9.400	人	41,300	388,220	
R04024	測量技師補 内業	8.000	人	41,300	330,400	
R04025	測量助手 外業	8.200	人	37,700	309,140	
Y00004	機械経費 5.0%	0.050		1,530,900	76,545	
Y00004	通信運搬費等 0.5%	0.005		1,530,900	7,655	
Y00004	材料費 2.0%	0.020		1,530,900	30,618	
Y00009	小計				1,645,718	
Y00009	小計 (10)補正後				608,916	
	合 計				608,916	算出数量 1.000 式
	単 価		式		608,916	
Y70001	精度管理費	0.050		1,607,445	80,372	
	*** S単-18号 ***					
S61028	現地測量(Ⅱ)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	現地測量(Ⅱ) 1/500,平地,耕地,0.00			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)縮尺区分	1/500		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地形区分	平地		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地域区分	耕地		深夜時間:0.0		
	4)特殊地形の補正值	0.00				
R04022	測量主任技師 作業計画(内業)	0.200	人	61,000	12,200	
R04023	測量技師 作業計画(内業)	0.300	人	52,700	15,810	
R04024	測量技師補 作業計画(内業)	0.300	人	41,300	12,390	
Y00009	小計				40,400	
Y00009	小計 (4)補正後				40,400	
	合 計				40,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		40,400	
	*** S単-19号 ***					
S61030	地上埋設(上面舗装)(2級、3級基準点)		点		10,000 点	歩A 当たり算出
	地上埋設(上面舗装)(2級、3級基準点) 耕地,平地,0.00			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域	耕地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地形	平地		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地形個別補正	0.00		深夜時間:0.0		
R04023	測量技師 外業	1.000	人	52,700	52,700	

事業名	全体実施設計
業務名	駅館川二期地区広瀬幹線用水路調査測量設計業務

業務別業務名: 測量業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04024	測量技師補 外業	6.000	人	41,300	247,800	
R04032	測量補助員 外業	12.000	人	29,600	355,200	
Y00004	機械経費 1.5%	0.015		655,700	9,836	
Y00004	通信運搬費等 2.5%	0.025		655,700	16,393	
Y00004	材料費 14.5%	0.145		655,700	95,077	
	合計				777,006	算出数量 10.000 点
	単価		点		77,701	
Y70001	精度管理費	0.090		665,536	59,898	
	*** S単- 20号 ***					
S63035	≪旅費交通費(測量外業宿泊用)≫		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	≪旅費交通費(測量外業宿泊用)≫ ライトバン, 2日, 2時間			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 交通機関区分	ライトバン		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 高速道路往復料金(税別)	7,290円		深夜時間: 0.0		
	3) 鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	4) バス往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	5) 船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	6) 航空往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	7) ライトバン使用日数	2日				
	8) 時間区分	2時間				
	9) 宿泊料金[全員分合算](税別)	0円				
	10) 宿泊手当[全員分合算](税別)	0円				
	11) 落札率	0.000000				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	7,290	7,290	
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	2.000	日	1,650	3,300	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	10.800	L	143	1,544	
	合計				12,134	算出数量 1.000 式
	単価		式		12,134	
Y70013	安全費往復経費				12,134	

事業名	全体実施設計
業務名	駅館川二期地区広瀬幹線用水路調査測量設計業務

業務別業務名:機能診断作業

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S02115	技師 (B)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師 (B)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R04005		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R04005	技師 (B)	1.000	人	49,300	49,300	
	合計				49,300	算出数量 1,000 人
	単価				49,300	
*** S単-2号 ***						
S02115	技師 (C)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師 (C)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R04006		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R04006	技師 (C)	1.000	人	42,500	42,500	
	合計				42,500	算出数量 1,000 人
	単価				42,500	
*** S単-3号 ***						
S02115	技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	技術員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R04007		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R04007	技術員	1.000	人	36,700	36,700	
	合計				36,700	算出数量 1,000 人
	単価				36,700	
*** S単-4号 ***						
S63037	《旅費交通費 (機能診断外業宿泊用)》		式		1,000	歩A 当たり算出
	《旅費交通費 (機能診断外業宿泊用)》 ライトバン, 2日, 2時間			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 交通機関区分 2) 高速道路往復料金 (税別)	ライトバン 7,290円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 鉄道往復料金 [全員分合算] (税別)	0円		深夜時間:0.0		
	4) バス往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	5) 船舶往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	6) 航空往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	7) ライトバン使用日数 8) 時間区分	2日 2時間				
	9) 宿泊料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	10) 宿泊手当 [全員分合算] (税別)	0円				
	11) 落札率	0.000000				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	7,290	7,290	
M28121	ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	2.000	日	1,650	3,300	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	10.800	L	143	1,544	
	合計				12,134	算出数量 1,000 式
	単価		式		12,134	
*** S単-5号 ***						

令和8年度 全体実施設計

駅館川二期地区広瀬幹線用水路調査測量設計業務

特 別 仕 様 書

九州農政局

北部九州土地改良調査管理事務所

第 1 章 総 則

(適用範囲)

第 1-1 条

令和 8 年度全体実施設計 駅館川二期地区広瀬幹線用水路調査測量設計業務の施行にあたっては、農林水産省農村振興局制定「設計業務共通仕様書」(以下「共通仕様書(設)」という。)及び「測量業務共通仕様書」(以下、「共通仕様書(測)」という。)によるほか、同仕様書に対する特記及び追加事項は、この特別仕様書によるものとする。

(目 的)

第 1-2 条

本業務は、国営土地改良事業全体実施設計「駅館川二期地区」の一環として、広瀬幹線用水路 4 号開水路から 1 3 号暗渠区間及び 1 1 号開水路から 1 9 号暗渠区間の補修のための実施設計及び測量、機能診断調査を行うものである。

(場 所)

第 1-3 条

本業務において対象とする施設の場所は、大分県宇佐市地内で別添位置図に示すとおりである。

(土地の立入り等)

第 1-4 条

作業実施のための土地の立入り等は、共通仕様書(設)第 1-16 条によるが、作業に伴う立木伐採等については、事前に監督職員と打合せを行い、承諾を得るとともに、所有者の承諾を得た後行うものとする。

(低入札価格契約における第三者照査)

第 1-5 条

1 予算決算及び会計令(以下、「予決令」という。)第 85 条の基準に基づく価格(以下、「調査基価格」という。)を下回る価格で契約した場合においては、受注者は「業務請負契約書第 11 条照査技術者」及び「共通仕様書第 1-7 条照査技術者及び照査の実施」については、受注者が自ら行う照査とは別に、受注者の責任において共通仕様書等を基本とする第三者の照査(以下、「第三者照査」という。)を実施しなければならない。

2 第三者照査の企業に要求される資格

- (1) 予決令第 98 条において準用する予決令第 70 条及び第 71 条の規定に該当していないこと。
- (2) 九州農政局において、令和 7・8 年度(当該業種区分)の一般競争(指名競争)参加資格の認定を受けていること。
- (3) 九州農政局長から、建設コンサルタント業務等に関し指名停止を受けている期間中でないこと。
- (4) 共通仕様書(設)第 1-30 条守秘義務を遵守できるものであること。
- (5) 中立的、公平な立場で照査が可能な者であること。なお、第三者照査を実施するものは受注者との関係において、以下の基準のいずれかに該当する関係がないこと。

ア 資本関係

- (ア) 親会社と子会社の関係にある
- (イ) 親会社を同じくする子会社同士の関係にある

イ 人的関係

一方の会社の役員が、他方の会社の役員を現に兼ねている

3 第三者照査を行う照査技術者に要求される資格

第三者照査を行う照査技術者は、受注者が配置する照査技術者と同等の能力と経験を有する以下の者であること。

(1) 照査技術者と同等の同種又は類似業務実績を有する者

(2) 照査技術者と同等の技術者資格を有する者

4 照査技術者の通知

受注者は、自ら行う照査の他に、第三者照査を行う照査技術者を定め発注者に通知するものとする。

5 照査計画

受注者は、第三者の照査方法については、自ら行う照査とあわせて業務計画書に照査計画として、具体的な照査時期、照査事項等を定めなければならない。

また、照査結果及び照査状況については、その都度監督職員に報告しなければならない。

6 報告書原稿作成段階時打合せへの立会い

特別仕様書第4-1条業務打合せに示す打合せのうち、報告書原稿作成段階での打合せ時には、第三者照査を行う照査技術者も立ち会うものとする。

7 第三者照査の照査技術者のAGRIS登録

共通仕様書（設）第1-12条の農業農村整備事業測量調査設計業務実績情報サービス（AGRIS）の登録に当たっては、第三者照査を行った照査技術者の実績登録は認めない。

8 契約不適合責任

引き渡された成果物が種類又は品質に関して契約の内容に適合しないものであるときは、業務請負契約書第41条のとおり、受注者に対し、成果物の修補又は代替物の引渡しによる履行の追完を請求することができるものであり、第三者照査を実施したものが責任を負うものではない。

(履行確実性評価の達成状況の確認)

第1-6条

本業務の受注にあたり、調査基準価格を下回る金額で受注した場合には、履行確実性評価の審査で提出した追加資料について、業務実施状況を踏まえた実施額に修正し、これを裏付ける資料とともに、業務完了検査時に提出するものとする。その上で、提出された資料をもとに以下の内容について履行確実性評価の達成状況を確認し、その結果を業務成績に反映させるものとする。

なお、業務完了検査時まで提出されない場合には以降の提出を受け付けず、業務成績評定に厳格に反映させるものとする。

- 1 審査項目 a) ～ c) において、審査時に比較して正当な理由なく必要額を下回った場合
- 2 審査項目 d) において、審査時に比較して正当な理由なく再委託額が下回った場合
- 3 その他、業務計画書等に示された、実施体制、実施手順、工程計画が正当な理由なく異なる等、業務実施体制に関する問題が生じた場合
- 4 業務成果品のミス、不備等

(一般事項)

第1-7条

業務請負契約書及び共通仕様書（設）・（測）に記載されない一般事項は次のとおりである。

- 1 業務実施の順序、方法等は監督職員と密接な連絡を取り、業務の円滑な進捗を図るものとする。
- 2 作業に従事する技術者は、対象業務に十分な知識と経験を有するものとする。
- 3 受注者は常に業務内容を把握し、業務期間中に監督職員が資料の提出を求めた場合は速やかにこれに応じるものとする。

(管理技術者)

第1-8条

- 1 管理技術者は、共通仕様書（設）第1-6条第3項によるものとし、農業土木技術管理士以外の資格に係る該当する技術部門・選択科目は次のとおりである。

資格	技術部門	選択科目
技術士	総合技術監理	農業－農業土木 農業－農業農村工学
	農業	農業土木、農業農村工学
博士	農学	
シビルコンサルティングマネージャー	農業土木	

- 2 予算決算及び会計令第85条の基準に基づく価格（以下、「調査基準価格」という。）を下回る価格で契約した場合には、管理技術者は屋外で行う調査の実施に際して現場に常駐するとともに、作業日毎に業務の内容を監督職員に報告しなければならない。

なお、管理技術者が現場での常駐場所を定めた場合、あるいは変更した場合は監督職員に報告することとする。

(照査技術者)

第1-9条

- 1 照査技術者は、共通仕様書（設）第1-7条第2項によるものとし、農業土木技術管理士以外の資格に係る該当する技術部門・選択科目は次のとおりである。

資格	技術部門	選択科目
技術士	総合技術監理	農業－農業土木 農業－農業農村工学
	農業	農業土木、農業農村工学
博士	農学	
シビルコンサルティングマネージャー	農業土木	

- 2 共通仕様書（設）第1-7条第4項でいう、監督職員が指示する業務の節目とは、次のとおりとする。

- (1) 業務計画書作成時
- (2) 設計計画作成時
- (3) 工事用図面作成時
- (4) 施工計画作成時
- (5) 成果品のとりまとめ時

- 3 当該業務の中で照査技術者は、管理技術者を兼務することはできない。

(担当技術者)

第1-10条

担当技術者は、共通仕様書（設）第1-8条によるものとする。

(配置技術者の確認)

第1-11条

共通仕様書（設）第1-11条における業務組織計画の作成及び共通仕様書（設）第1-12条に基づく技術者情報の登録にあたっては、次によるものとする。

- (1) 受注者は、業務計画書の業務組織計画に配置技術者の所属・役職及び担当する分担業務を明確に記載するものとする。なお、変更業務計画書において、業務組織計画を変更する際も同様とする。
- (2) 農業農村整備事業測量調査設計業務実績情報サービスへの技術者情報の登録は、業務計画書の業務組織計画において位置付けられた技術者を登録対象とする。

(保険加入)

第1-12条

受注者は、共通仕様書（設）第1-37条に示されている保険に加入している旨を業務計画書に明示しなければならない。また、監督職員から請求があった場合は、保険加入を証明する書類を提示しなければならない。

第2章 作業条件

(適用する図書)

第2-1条

本業務の基本的事項に関しては「土地改良事業計画設計基準・設計 水路工（平成26年3月）」を優先的に適用するとともに次に示す図書によるものとする。他の図書を適用する場合は、監督職員の承諾を受けるものとする。

(設計基本条件)

第2-2条

設計作業における設計基本条件は以下のとおりである。

路線名	路線延長 (m)	水路規格 (mm)		設計流量(m ³ /s) (日最大通水量)
		幅(B)	高さ(H)	
4号開水路	148.3	2,000	1,550	2.673
5号開水路	84.2	2,000	1,550	2.673
10号暗渠	11.0	2,000	1,700	2.673
6号開水路	16.0	2,000	1,550	2.673
11号暗渠	3.3	2,000	1,700	2.673
7号開水路	109.4	2,000	1,550	2.673
12号暗渠	3.3	2,000	1,700	2.673
8号開水路	27.2	2,000	1,550	2.673
13号暗渠	28.5	1,700	1,600	2.523
11号開水路	27.4	1,700	1,250	2.523
12号開水路	481.3	1,700	1,250	2.523
13号開水路	48.3	1,700	1,250	2.523
18号暗渠	16.0	1,700	1,600	2.523
14号開水路	163.7	1,700	1,250	2.523
19号暗渠	13.5	1,700	1,600	2.523
計	1,181.4			

(測量基本条件)

第2-3条

測量作業の基本条件となる既知点は、次表に示すとおりである。

既設の電子基準点	緯度 (X)	経度 (Y)	備考
玖珠	33.27027313	131.12113268	
院内	33.38375346	131.29167745	
宇佐	33.53712408	131.35663684	
本耶馬溪	33.49623472	131.16893024	

(機能診断調査基本条件)

第2-4条

機能診断調査における対象施設は第2-2条に示すとおりである。

(参考図書)

第2-5条

設計作業の参考にする図書は共通仕様書(設)第2-1条によるほか、次によるものとする。

番号	名称	発行所	制定(改訂)年月
1	農業水利施設の機能保全の手引き	農林水産省農村振興局	令和5年4月
2	農業水利施設の機能保全の手引き 「開水路」	農林水産省農村振興局	平成28年8月
3	農業水利施設の長寿命化のための手引き	農林水産省農村振興局	平成27年11月
4	コンクリートのひび割れ調査、補修・補強 指針2022	(社)日本コンクリート工学会	令和4年6月
5	コンクリートの診断技術 '25	〃	令和7年6月
6	コンクリート標準示方書(設計編)	(社)土木学会	令和5年3月
7	コンクリート標準示方書(施工編)	〃	令和5年9月
8	コンクリート標準示方書(維持管理編)	〃	令和5年3月
9	農業水利施設の補修・補強工事に関するマ ニュアル【開水路補修編】(案)	農林水産省農村振興局整備 部設計課施工企画調整室	令和5年3月

(貸与資料)

第2-6条

貸与資料は、次のとおりである。

番号	資料名	数量
1	令和7年度 全体実施設計 駅館川地区事業計画書(案)とりまとめ業務 報告書(暫定版)	1式
2	令和7年度全体実施設計 駅館川地区幹線用水路基本設計業務 報告書(暫定版)	1式
3	令和6年度全体実施設計 駅館川地区施設計画等検討業務 報告書	1式
4	令和5年度地区調査 駅館川地区事業計画書(案)とりまとめ業務 報告書	1式
5	平成20年度国営造成水利施設保全対策指導事業 駅館川(農水)地区機能保全計画検討業務 報告書	1式
6	平成16年度 駅館川地区(平田頭首工他)保全対策調査設計業務 報告書	1式
7	国営駅館川土地改良事業 施設管理図	1式

また、上記以外に必要な資料がある場合は、監督職員と協議するものとする。

(参考図書及び貸与資料の取扱い)

第2-7条

第2-5条、第2-6条に示す参考図書及び貸与資料の取扱いは、次のとおりとする。

- (1) 参考図書及び貸与資料の記載事項で相互に矛盾がある場合、又は解釈に疑義が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。
- (2) 参考図書は、設計作業時点の最新版を用い設計作業中に改訂された場合には、監督職員と協議するものとする。
- (3) 貸与資料は、原則として初回打合せ時に一括貸与するものとし、監督職員から請求があった場合のほか、完了検査まで一括返納しなければならない。

(関連業務)

第2-8条

本業務と関連する他業務は次のとおりであり、監督職員及び関連業務の管理技術者と連携を密にして、互いに協調の図られた設計としなければならない。

業務名	業務実施期間
令和8年度全体実施設計 駅館川二期地区山中部導水路調査測量設計業務	令和8年4月 ～令和9年1月(予定)
令和8年度全体実施設計 駅館川二期地区寄藻幹線用水路調査測量設計業務	令和8年4月 ～令和9年1月(予定)

第 3 章 作業内容

(作業項目及び数量)

第 3-1 条

本業務における作業項目及び数量は、次のとおりである。

なお、詳細は【別紙 1】「設計作業項目内訳表（開水路補修設計）」、【別紙 2】「設計作業項目内訳表（暗渠補修設計）」、【別紙 3】「測量作業項目内訳表」、【別紙 4】「機能診断調査内訳表」のとおりである。

【設計作業項目表（開水路補修設計）】

作業項目	数量	備考
1 現地調査	1 式	【業務対象施設】 4 号開水路、5 号開水路、6 号開水路、7 号開水路、8 号開水路、11 号開水路、12 号開水路、13 号開水路、14 号開水路 【設計延長】 L = 1,105.8m
2 資料の検討	1 式	
3 設計計画	1 式	
4 水路蓋構造の検討	1 式	
5 工事用図面の作成	1 式	
6 数量計算	1 式	
7 施工計画	1 式	
8 概算工事費積算	1 式	
9 総合検討	1 式	
10 業務照査	1 式	
11 点検とりまとめ	1 式	

【設計作業項目表（暗渠補修設計）】

作業項目	数量	備考
1 現地調査	1 式	【業務対象施設】 10 号暗渠、11 号暗渠、12 号暗渠、13 号暗渠、18 号暗渠、19 号暗渠 【設計延長】 L = 75.6m
2 資料の検討	1 式	
3 設計計画	1 式	
4 工事用図面の作成	1 式	
5 数量計算	1 式	
6 施工計画	1 式	
7 概算工事費積算	1 式	
8 総合検討	1 式	
9 業務照査	1 式	
10 点検とりまとめ	1 式	

【測量作業項目表】

作業項目	数量	備考
1. 地形測量 現地測量	A=0.012km ²	測量幅：中心線より左右各々5m
2. 路線測量 作業計画	1 業務	
線形決定	L=1.18km	
中心線測量	L=1.18km	中心杭間隔 50m
縦断測量	L=1.18km	
横断測量	L=1.18km	測量幅：中心線より左右各々5m
3. 基準点測量		
2 級基準点測量	4 点	左記のうち永久標識設置 4 点
3 級基準点測量	5 点	
4 級基準点測量	1 4 点	
4. 水準点測量		
3 級水準測量	L=1.18km	

【機能診断調査項目表】

作業項目	数量	備考
1. 近接目視（開水路）	A=4,991m ²	
2. 近接目視（暗渠）	A= 512m ²	

(設計作業の留意点)

第3-2条

設計作業の実施にあたって、特に留意する点は次のとおりとする。

- (1) 設計に当たっては、造成される施設が必要な機能及び安全で所要の耐久性を有するとともに維持管理、施工性及び経済性について考慮しなければならない。
- (2) 電算機を使用する場合は、計算手法及びアウトプット等の様式について事前に監督職員の承諾を得るものとする。
- (3) 第2-5条、第2-6条及び共通仕様書（設）に示す参考図書、貸与資料や受注者が有する資料等を参考にした場合は、その出典を明示するものとする。
- (4) 施工上特に注意する点を特記する必要がある場合には、設計図面に記入するものとする。
- (5) 当該業務で実施するコスト縮減対策の検討作業に関し、検討の視点、施策の提案内容及び比較検討の過程や結果等の成果については、報告書中に「コスト縮減対策」の章を別途設定し、取りまとめるものとする。なお、コスト縮減に関する新技術や新工法等の選定にあたっては、農業農村整備民間技術情報データベース（NNTD）、農業水利施設保全補修ガイドブック2024（（一社）農業土木事業協会発行）及び新技術情報システム（NETIS）等を積極的に活用しなければならない。
 - ・農業農村整備民間技術情報データベース（NNTD）については、
<https://www.nn-techinfo.jp> を参照。
 - ・農業水利施設保全補修ガイドブック2024については
<https://www.jagree.or.jp/publication/books/no9/> を参照。
 - ・新技術情報システム（NETIS）は
<https://www.netis.mlit.go.jp/NETIS> を参照。

- (6) 数量計算に当たっては、「工事工種の体系化」に基づき作成するものとする。
なお、「工事工種の体系化」に該当しない工種や用語については、監督職員と協議するものとする。
- ・「工事工種の体系化」は
https://www.maff.go.jp/j/nousin/seko/kouzi_kousyu/を参照。
- (7) 共通仕様書（設）第 1-11 に基づき作成する業務計画書には、技術提案書の添付は行わないものとする。

(測量作業の留意点)

第 3-3 条

測量作業の実施に際し、特に留意する点は次のとおりとする。

- (1) 線形決定
 - 1) 決定した線形について、曲線要素、条件とすべき点を勘案し、線形計算を行うものとする。
- (2) 中心線測量
 - 1) 中心杭の間隔は、原則として 50 m 間隔とし、地形の変化点等必要に応じて追加点を設置するものとする。
 - 2) 杭打ちが不可能な所では、固定物に打鋸等を行い示すことができるが、この場合には固定物の近くに杭を打設し、名称等を付記して目視確認が十分にできるものとする。
- (3) 縦断測量

縦断面図の縮尺は $S = 1/400$ 、横 $S = 1/400$ とする。
測量成果を基に施設管理図の縦断図を修正するものとする。
- (4) 横断測量
 - 1) 中心杭の間隔が著しく短く、かつ横断形状の変化の少ない場合は、監督職員の承認を得て、その中心杭終点の横断測量を省略できるものとする。
 - 2) 横断測量の縮尺は $S = 1/100$ とする。
- (5) 現地測量

現地測量の地形情報レベルは 500 とする。
- (6) 測量実施範囲周辺の家屋等へは測量を開始前に周知するものとし、周辺住民への配慮に留意しなければならない。
- (7) 成果品については、測量成果電子納品要領（案）（令和 2 年 3 月）に基づき、測量細区分「その他の地形測量及び写真測量」の測量成果として納品しなければならない。

(機能診断調査の留意点)

第 3-4 条

- (1) 機能診断調査については落水状態での作業を想定しており、非かんがい期間中の断水期間に実施するものとする。なお、機能診断調査の実施可能日については施設管理者と調整の上、決定するものとする。
- (2) 調査対象施設は落水状態を想定しているが、作業上支障となる状態が発生した場合は監督職員と協議するものとする。
- (3) 著しく機能が低下している施設を発見した場合は、遅滞なく監督職員へ報告するものとする。
- (4) 過年度の機能診断結果を基に目視調査により変状を確認するものとする。
- (5) 作業の実施にあたっては、事前に作業方法及び具体的な工程計画を立案し、監督職員及び監督職員が指示する者と十分打合せを行い、手戻りのないよう留意しなければならない。
- (6) 本業務において生じた第三者との紛争で受注者の責に帰する事項は、受注者の責任において処理しなければならない。

(業務の成果品質確保対策)

第3-5条

契約後業務着手時並びに最終打合せ時において、受発注者間の設計方針、条件等の確認の場として、次の会議を設置するので、管理技術者等の受注者代表は、次の事項並びに「業務の成果品質確保対策」(農水省 WEB サイト)を十分に理解のうえ、対応するものとする。

1 業務確認会議

業務着手時に、管理技術者・担当技術者並びに事務所長、次長、担当課長、主任監督員(主催)、監督員、工事担当者が、設計方針、条件等の確認を一堂に会して実施することにより、業務の円滑な推進と成果物の品質確保を図る。

(1) 業務確認会議とは、発注者及び受注者が集まり、次の事項について確認を行う会議を開催するものである。なお、確認事項については変更する場合がある。

- ①設計条件、測量条件及び前提条件
- ②業務計画の妥当性
- ③スケジュール
- ④その他

(2) 会議の開催については、監督員が指示するものとする。なお、開催時期の変更、開催回数 of 追加が必要な場合は、監督員と協議するものとし、規定の打合せ時以外に開催する場合の費用については、必要に応じ設計変更で計上する。

2 合同現地踏査

管理技術者・担当技術者並びに事務所長、次長、担当課長、主任監督員(主催)、監督員、工事担当者が、必要に応じて合同で現地踏査を行うことにより、設計条件や施工の留意点、関連事業の情報、設計方針の明確化等、情報共有を図る。

3 照査の確実な実施

業務の最終打合せ時において、成果物のうち照査報告書については、照査を実施した照査技術者自身による報告を原則とする。

また、最終打合せ時以外であっても、必要に応じて、照査技術者自身からの照査報告を実施できるものとする。

4 当該業務成果による工事発注の際に、別途工事の受発注者が当該工事に対する「工事の施工効率向上対策」(農水省 WEB サイト)による工事円滑化会議及び設計変更確認会議を開催することとしており、同会議に出席要請があった場合には応じるものとする。なお、出席に必要な経費については、別途契約により対応することとする。

5 業務確認会議において確認した事項については、打合せ記録簿に記録し、相互に確認するものとする。

(業務写真における黒板情報の電子化)

第3-6条

黒板情報の電子化は、被写体画像の撮影と同時に業務写真における黒板の記載情報の電子的記入を行うことにより、現場撮影の省力化、写真整理の効率化を図るものである。

受注者は、業務契約後に監督職員の承諾を得たうえで黒板情報の電子化を行うことができる。黒板情報の電子化を行う場合、受注者は、以下の1から4によりこれを実施するものとする。

1 使用する機器・ソフトウェア

受注者は、黒板情報の電子化に必要な機器・ソフトウェア等(以下、「機器等」という。)は、電子的記入ができるもので、かつ「電子政府における調達のために参照すべき暗号のリスト(CRYPTREC 暗号リスト)」(URL「<https://www.cryptrec.go.jp/list.html>」)に記載する基準を用いた信憑性確認機能(改ざん検知機能)を有するものを使用するものとする。

- 2 機器等の導入
 - (1) 黒板情報の電子化に必要な機器等は、受注者が準備するものとする。
 - (2) 受注者は、黒板情報の電子化に必要な機器等を選定し、監督職員の承諾を得なければならない。
- 3 黒板情報の電子的記入に関する取扱い
 - (1) 受注者は、1 の機器等を用いて業務写真を撮影する場合は、被写体と黒板情報を電子画像として同時に記録してもよいこととする。
 - (2) 本業務の業務写真の取扱いは、「電子化写真データの作成要領（案）」によるものとする。なお、上記(1)に示す黒板情報の電子的記入については、「電子化写真データの作成要領（案） 6 写真編集等」に示す「写真編集」には該当しないものとする。
 - (3) 黒板情報の電子化を適用する場合は、従来型の黒板を写し込んだ写真を撮影する必要はない。
- 4 写真の納品

受注者は、3 に示す黒板情報の電子化を行った写真を、業務完了時に発注者へ納品するものとする。

なお、受注者は納品時に URL (https://depadv.jcomsia.org/photofinder/pac_auth.php) のチェックシステム（信憑性チェックツール）又はチェックシステム（信憑性チェックツール）を搭載した写真管理ソフトウェアを用いて、黒板情報を電子化した写真の信憑性確認を行い、その結果を監督職員へ提出するものとする。
- 5 費用

機器等の導入に要する費用は、従来の黒板に代わるものであり、直接経費に含まれる。

第 4 章 打合せ

(打合せ)

第 4-1 条

共通仕様書（設）第 1-10 条による打合せについては、主として次の段階で行うものとする。
また、初回及び最終回の打合せには、管理技術者が出席するものとする。

- | | |
|-------|-----------------|
| 初 回 | 作業着手の段階 |
| 第 2 回 | 中間打合せ（設計計画作成時） |
| 第 3 回 | 中間打合せ（工事用図面作成時） |
| 第 4 回 | 中間打合せ（施工計画策定時） |
| 最終回 | 報告書原稿作成段階 |

なお、業務を適正かつ円滑に実施するために、受注者の業務担当は、業務打合せ記録簿を作成し、上記の打合せの都度内容について、監督職員と相互に確認するものとする。

打合せ方法については、対面方式から Web 方式に変更する場合がある。

ただし、調査基準価格を下回る価格で契約した場合には、上記に定める打合せを含め、受注者の責により管理技術者の立会いの上で打合せ等を行うこととし、設計変更の対象とはしない。

その際、管理技術者は、共通仕様書（設）第 1-11 条に定める業務計画書に基づく業務工程等の管理状況を報告しなければならない。

第5章 成果物

(成果物)

第5-1条

成果物を共通仕様書（設）第1-17条に基づき作成し、次のものを提出しなければならない。

- 1 成果物の電子媒体（CD-R等）正副2部
- 2 成果物の出力1部（電子媒体の出力、市販のファイル綴じで可）

(開示用成果物)

第5-2条

第5-1条に記載している成果物（PDFファイル）に含まれる、「行政機関の保有する情報の公開に関する法律」における「不開示情報」に該当する情報について、システムの編集機能により、その箇所を黒塗りにする措置を行い、提出しなければならない。

- 1 開示用成果物の電子媒体（CD-R等）1部

(成果物の提出先)

第5-3条

成果物の提出先は、次のとおりとする。

大分県宇佐市大字石田43-1

九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 駅館川支所

第6章 契約変更

(契約変更)

第6-1条

業務請負契約書第17条から第20条に規定する発注者と受注者による協議事項は、次のとおりとする。

- (1) 第2-2条に示す「設計基本条件」に変更が生じた場合。
- (2) 第2-3条に示す「測量基本条件」に変更が生じた場合。
- (3) 第2-4条に示す「機能診断調査基本条件」に変更が生じた場合。
- (4) 第3-1条に示す「作業項目及び数量」に変更が生じた場合。
- (5) 第4-1条に示す「打合せ」に変更が生じた場合。
- (6) 第5-1条に示す「成果物」に変更が生じた場合。
- (7) 履行期間の変更が生じた場合。
- (8) 関係機関等対外的協議等により業務計画等に変更が生じた場合。
- (9) その他

(業務スライドの試行)

第6-2条

- (1) 本業務は、「建設コンサルタント業務等における賃金等の変動に基づく業務費の変更の取扱いについて（試行）」（令和7年12月17日付け7農振第2167号農村振興局整備部設計課長通知）（URL「<https://www.maff.go.jp/j/nousin/sekkei/attach/pdf/index-256.pdf>」）に基づく試行業務である。
- (2) 発注者又は受注者は、履行期間内で業務契約締結の日から12月を経過した後に日本国内における賃金水準又は物価水準の変動により業務費が不相当となったと認めたときは、相手方に対して業務費の変更を請求することができる。

- (3) 発注者又は受注者は、(2)の規定による請求があったときは、変動前残業務費（業務費から当該請求時の履行済部分に相応する業務費を控除した額をいう。以下この条において同じ。）と変動後残業務費（変動後の賃金又は物価を基礎として算出した変動前残業務費に相応する額をいう。以下この条において同じ。）との差額のうち変動前残業務費の1000分の15を超える額につき、業務費の変更に応じなければならない。
- (4) 変動前残業務費及び変動後残業務費は、請求のあった日を基準とし、物価指数等に基づき発注者と受注者とが協議して定める。
- ただし、協議開始の日から14日以内に協議が整わない場合にあつては、発注者が定め、受注者に通知する。
- (5) (2)の規定による請求は、この条の規定により業務費の変更を行った後再度行うことができる。この場合において、(2)中「業務契約締結の日」とあるのは、「直前のこの条に基づく業務費変更の基準とした日」とするものとする。
- (6) 予期することのできない特別の事情により、履行期間内に日本国内において急激なインフレーション又はデフレーションを生じ、業務費が著しく不相当となったときは、発注者又は受注者は、(2)～(5)の定めにかかわらず、業務費の変更を請求することができる。
- (7) (6)の場合において、業務費の変更額については、発注者と受注者とが協議して定める。
- ただし、協議開始の日から14日以内に協議が整わない場合にあつては、発注者が定め、受注者に通知する。
- (8) (4)及び(7)の協議開始の日については、発注者が受注者の意見を聴いて定め、受注者に通知しなければならない。
- ただし、発注者が(2)、(6)の請求を行った日又は受けた日から7日以内に協議開始の日を通知しない場合には、受注者は、協議開始の日を定め、発注者に通知することができる。
- (9) 業務スライドの試行に係る運用については、(1)に記載の通知に基づくものとする。

第7章 定めなき事項

(定めなき事項)

第7-1条

この特別仕様書に定めなき事項又はこの業務の実施にあたり疑義が生じた場合は、必要に応じて監督職員と協議するものとする。

【別紙1】設計作業項目内訳表（開水路補修設計）

作業項目	作業内容	作業実施欄
1 現地調査	実施設計に必要な調査を行う。	1式
2 資料の検討	実施設計のための資料収集及び貸与資料の内容を把握する。	1式
3 設計計画	過年度に実施した機能診断の結果及び本業務の調査結果を踏まえて、最新工法を含め経済的かつ将来の維持管理を考慮し、ひび割れ、断面欠損、摩耗、目地損傷等の現場条件に合った補修工法を選定する。	1式
4 水路蓋構造の検討	水路蓋について地形条件、周辺道路状況を踏まえ、水路蓋の構造を選定する。 (補足説明) 水路蓋にかかる上載荷重を検討し、水路蓋の構造計算を行う。なお、蓋の自重及び上載荷重が水路に影響を及ぼさない構造を検討すること。	1式
5 工事用図面の作成	工事を実施する上で必要な図面（位置図、平面縦断図、水路補修展開図、標準断面図、横断図、水路蓋構造図、水路蓋割付図、工法詳細図、附帯施設図、撤去図、復旧図、仮設計画図等）の作成を行う。	1式
6 数量計算	工区毎、施工方法区分毎、タイプ毎及び仮設工等の詳細数量計算を行う。	1式
7 施工計画	施工基本方針の検討、補修計画、工事用道路及び進入路計画、仮設計画、全体工程計画等の作成を行う。	1式
8 概算工事費積算	各工種の単価を作成し、概算工事費を算定する。 なお、仮設費は積上げにより算定する。	1式
9 総合検討	上記の各作業について総合的に検討する。 (補足説明) 前項までの作業について総合的に検討し、工事実施に当たり必要なコメントを付記する。	1式
10 業務照査	照査計画に基づき、業務の節目毎（5回）に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。 業務の節目は次のとおりとする。 1) 業務計画書作成時 2) 設計計画作成時 3) 工事用図面作成時 4) 施工計画作成時 5) 成果品のとりまとめ時	1式
11 点検とりまとめ	各作業項目の成果物の点検、とりまとめ及び報告書の作成を行う。	1式

【別紙2】設計作業項目内訳表（暗渠補修設計）

作業項目	作業内容	作業実施欄
1 現地調査	実施設計に必要な調査を行う。	1式
2 資料の検討	実施設計のための資料収集及び貸与資料の内容を把握する。	1式
3 設計計画	過年度に実施した機能診断の結果及び本業務の調査結果を踏まえて、最新工法を含め経済的かつ将来の維持管理を考慮し、ひび割れ、断面欠損、摩耗、目地損傷等の現場条件に合った補修工法を選定する。	1式
4 工事用図面の作成	工事を実施する上で必要な図面（位置図、平面縦断図、水路補修展開図、標準断面図、横断図、工法詳細図、附帯施設図、撤去図、復旧図、仮設計画図等）の作成を行う。	1式
5 数量計算	工区毎、施工方法区分毎、タイプ毎及び仮設工等の詳細数量計算を行う。	1式
6 施工計画	施工基本方針の検討、補修計画、工事用道路及び進入路計画、仮設計画、全体工程計画等の作成を行う。	1式
7 概算工事費積算	各工種の単価を作成し、概算工事費を算定する。 なお、仮設費は積上げにより算定する。	1式
8 総合検討	上記の各作業について総合的に検討する。 （補足説明） 前項までの作業について総合的に検討し、工事実施に当たり必要なコメントを付記する。	1式
9 業務照査	照査計画に基づき、業務の節目毎（5回）に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。 業務の節目は次のとおりとする。 1）業務計画書作成時 2）設計計画作成時 3）工事用図面作成時 4）施工計画作成時 5）成果品のとりまとめ時	1式
10 点検とりまとめ	各作業項目の成果物の点検、とりまとめ及び報告書の作成を行う。	1式

【別紙3】測量作業項目内訳表

作業項目	数量	備考
1. 地形測量		
現地測量	A=0.012km ²	測量幅：中心線より左右各々5m
2. 路線測量		
作業計画	1 業務	
線形決定	L=1.18km	
中心線測量	L=1.18km	
縦断測量	L=1.18km	
横断測量	L=1.18km	測量幅：中心線より左右各々5m
3. 基準点設置測量		
2級基準点測量	4点	成果品検定実施
3級基準点測量	5点	成果品検定実施
4級基準点測量	14点	成果品検定実施
4. 水準測量		
3級水準測量	L=1.18km	

【別紙4】機能診断調査内訳表

作業項目	規格	数量	備考
1. 近接目視（開水路）			
近接目視	4号開水路 B2.0m×H1.55m	756m ²	
近接目視	5号開水路 B2.0m×H1.55m	429m ²	
近接目視	6号開水路 B2.0m×H1.55m	82m ²	
近接目視	7号開水路 B2.0m×H1.55m	558m ²	
近接目視	8号開水路 B2.0m×H1.55m	139m ²	
近接目視	11号開水路 B1.7m×H1.25m	115m ²	
近接目視	12号開水路 B1.7m×H1.25m	2,021m ²	
近接目視	13号開水路 B1.7m×H1.25m	203m ²	
近接目視	14号開水路 B1.7m×H1.25m	688m ²	
2. 近接目視（暗渠）			
近接目視	10号暗渠 B2.0m×H1.7m	81m ²	
近接目視	11号暗渠 B2.0m×H1.7m	24m ²	
近接目視	12号暗渠 B2.0m×H1.7m	24m ²	
近接目視	13号暗渠 B1.7m×H1.6m	188m ²	
近接目視	18号暗渠 B1.7m×H1.6m	106m ²	
近接目視	19号暗渠 B1.7m×H1.6m	89m ²	

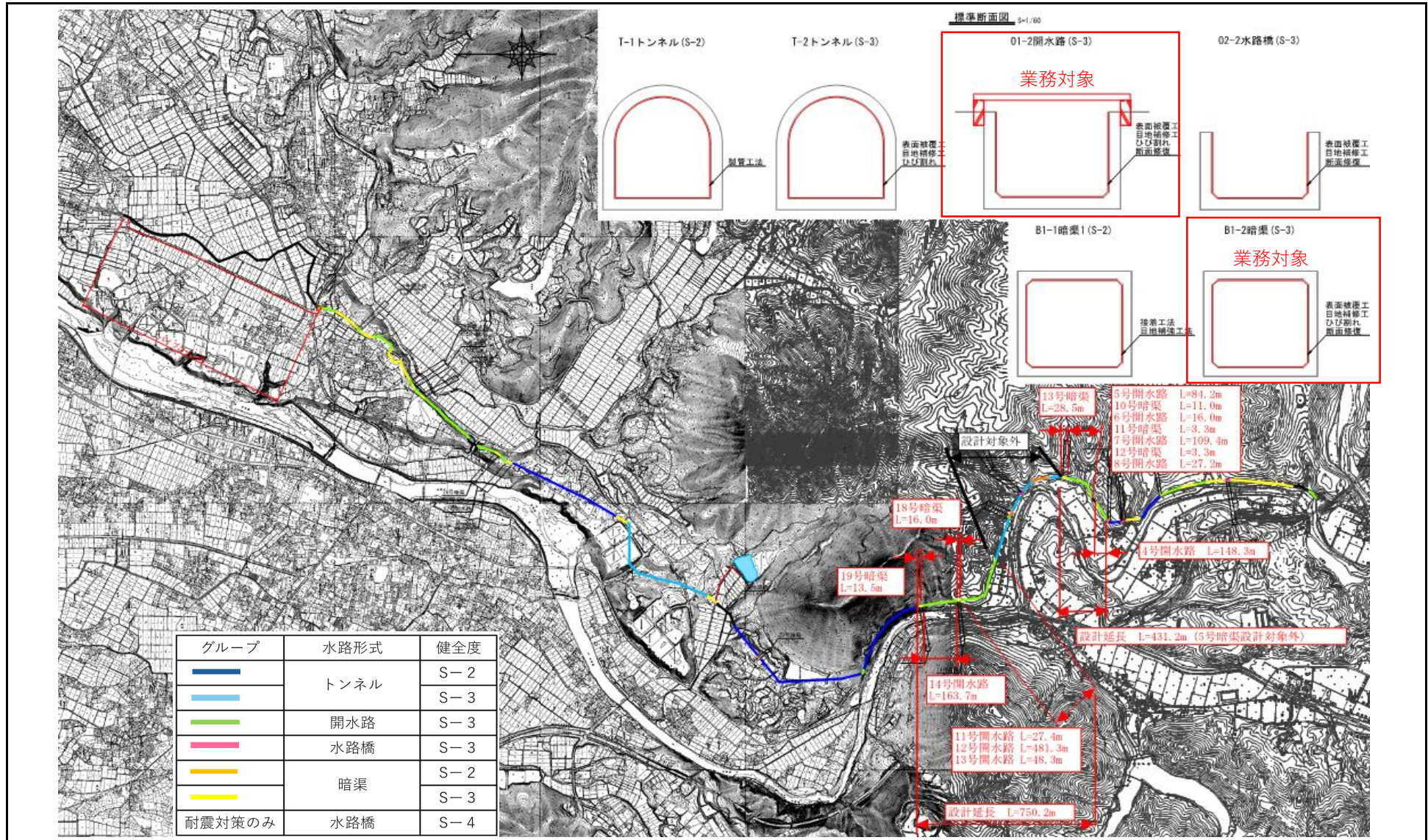
令和8年度 全体実施設計

駅館川二期地区広瀬幹線用水路調査測量設計業務

図 面 目 録

番号	図 面 名 称	枚数	備考
1	位置図	1	
2	計画平面図・標準断面図	1	
3			
計		2	

令和8年度全体実施設計 駅館川二期地区広瀬幹線用水路調査測量設計業務



図面名称	図面番号
計画平面図・標準断面図	2