



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
駅館川二期地区寄藻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	駅館川二期地区寄藻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				10,269,000	
	・直接人件費	1.000	式		10,269,000	
	・・直接人件費	1.000	式		10,269,000	
	・・・設計作業費 開水路補修設計	1.000	式	3,704,000	3,704,000	1式当たり
S63007	1 現地調査 0.00人,0.00人,0.54人,0.54人,0.54人,0.00人,0.00人	1.000	式	98,712	98,712	歩A・単A S単 32号
S63003	2 資料の検討 0.00人,0.00人,0.76人,1.37人,0.76人,0.00人,0.00人	1.000	式	177,114	177,114	歩A・単A S単 5号
S63003	3 設計計画 0.00人,0.00人,0.60人,2.40人,2.40人,3.00人,2.40人	1.000	式	526,680	526,680	歩A・単A S単 6号
S63003	4 水路蓋構造の検討 0.00人,0.00人,1.50人,3.75人,3.75人,2.25人,0.00人	1.000	式	621,600	621,600	歩A・単A S単 7号
S63003	5 工事用図面の作成 0.00人,0.00人,1.63人,3.38人,5.01人,0.00人,5.98人	1.000	式	793,614	793,614	歩A・単A S単 8号
S63003	6 数量計算 0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.68人,3.23人,3.98人	1.000	式	316,865	316,865	歩A・単A S単 9号
S63003	7 施工計画 0.00人,0.00人,2.28人,3.42人,0.00人,1.14人,1.14人	1.000	式	466,032	466,032	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,1.28人,1.28人,2.82人,0.00人	1.000	式	263,082	263,082	歩A・単A S単 11号
S63003	9 総合検討 0.00人,0.00人,0.60人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人	1.000	式	42,540	42,540	歩A・単A S単 12号
S63003	10 業務照査 0.00人,0.00人,2.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人	1.000	式	141,800	141,800	歩A・単A S単 13号
S63003	11 点検とりまとめ 0.00人,0.00人,0.84人,0.84人,0.00人,1.75人,1.90人	1.000	式	256,245	256,245	歩A・単A S単 14号
	合 計				3,704,284	
	・・・設計作業費 暗渠補修設計	1.000	式	1,845,000	1,845,000	1式当たり
S63007	1 現地調査 0.00人,0.00人,0.44人,0.44人,0.00人,0.00人,0.00人	1.000	式	58,740	58,740	歩A・単A S単 33号
S63003	2 資料の検討 0.00人,0.00人,0.47人,0.47人,0.93人,0.00人,0.00人	1.000	式	108,594	108,594	歩A・単A S単 15号
S63003	3 設計計画 0.00人,0.00人,0.32人,0.95人,0.95人,1.26人,1.26人	1.000	式	228,785	228,785	歩A・単A S単 16号
S63003	4 工事用図面の作成 0.00人,0.00人,0.26人,0.77人,1.28人,1.79人,1.53人	1.000	式	261,966	261,966	歩A・単A S単 17号
S63003	5 数量計算 0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,1.01人,1.01人,1.66人	1.000	式	153,640	153,640	歩A・単A S単 18号
S63003	6 施工計画 0.00人,0.00人,2.29人,2.29人,0.00人,0.00人,0.74人	1.000	式	332,873	332,873	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,1.33人,1.33人,0.67人,1.41人	1.000	式	229,049	229,049	歩A・単A S単 20号
S63003	8 総合検討 0.00人,0.00人,0.74人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人	1.000	式	52,466	52,466	歩A・単A S単 21号
S63003	9 業務照査 0.00人,0.00人,2.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人	1.000	式	141,800	141,800	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,1.85人,0.96人,0.96人,2.00人	1.000	式	277,338	277,338	歩A・単A S単 23号
	合 計				1,845,251	
	・・・設計作業費 サイホン補修設計	1.000	式	3,895,000	3,895,000	1式当たり
S63007	1 現地調査 0.00人,0.00人,1.04人,1.04人,0.00人,0.00人,0.00人	1.000	式	138,840	138,840	歩A・単A S単 34号
S63003	2 資料の検討 0.00人,0.00人,0.46人,0.46人,0.92人,0.00人,0.00人	1.000	式	106,766	106,766	歩A・単A S単 24号
S63003	3 設計計画 0.00人,0.00人,1.16人,2.32人,3.48人,3.48人,2.32人	1.000	式	632,084	632,084	歩A・単A S単 25号
S63003	4 工事用図面の作成 0.00人,0.00人,1.03人,4.10人,7.18人,9.23人,10.25人	1.000	式	1,452,111	1,452,111	歩A・単A S単 26号
S63003	5 数量計算 0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,2.40人,2.40人,3.68人	1.000	式	355,376	355,376	歩A・単A S単 27号
S63003	6 施工計画 0.00人,0.00人,2.67人,2.67人,0.00人,0.00人,0.92人	1.000	式	390,209	390,209	歩A・単A S単 28号
S63003	7 概算工事費積算 0.00人,0.00人,0.00人,1.66人,1.66人,0.83人,1.75人	1.000	式	285,254	285,254	歩A・単A S単 29号
S63003	8 総合検討 0.00人,0.00人,0.92人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人	1.000	式	65,228	65,228	歩A・単A S単 30号
S63003	9 業務照査 0.00人,0.00人,2.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人	1.000	式	141,800	141,800	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,2.21人,1.10人,1.10人,2.39人	1.000	式	327,039	327,039	歩A・単A S単 31号
	合 計				3,894,707	

事業名	全体実施設計					
業務名	駅館川二期地区寄藻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,0.76人,1.37人,0.76人,0.00人,0.00人		式	177,114		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,0.60人,2.40人,2.40人,3.00人,2.40人		式	526,680		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,1.50人,3.75人,3.75人,2.25人,0.00人		式	621,600		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,1.63人,3.38人,5.01人,0.00人,5.98人		式	793,614		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,0.00人,0.68人,3.23人,3.98人		式	316,865		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,2.28人,3.42人,0.00人,1.14人,1.14人		式	466,032		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,1.28人,1.28人,2.82人,0.00人		式	263,082		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,0.60人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人		式	42,540		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,2.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人		式	141,800		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,0.84人,0.84人,0.00人,1.75人,1.90人		式	256,245		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,0.93人,0.00人,0.00人		式	108,594		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,0.32人,0.95人,0.95人,1.26人,1.26人		式	228,785		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,0.26人,0.77人,1.28人,1.79人,1.53人		式	261,966		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,0.00人,1.01人,1.01人,1.66人		式	153,640		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,2.29人,2.29人,0.00人,0.00人,0.74人		式	332,873		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,1.33人,1.33人,0.67人,1.41人		式	229,049		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,0.74人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人		式	52,466		歩A・単A
S63003	*** S単-22号 *** 9 業務照査					

事業名	全体実施設計					金額	備考
業務名	駅館川二期地区寄藻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, 2.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人 *** S単- 23号 ***		式	141,800		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, 1.85人, 0.96人, 0.96人, 2.00人 *** S単- 24号 ***		式	277,338		歩A・単A	
S63003	2 資料の検討						
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人, 0.00人, 0.46人, 0.46人, 0.92人, 0.00人, 0.00人 *** S単- 25号 ***		式	106,766		歩A・単A	
S63003	3 設計計画						
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人, 0.00人, 1.16人, 2.32人, 3.48人, 3.48人, 2.32人 *** S単- 26号 ***		式	632,084		歩A・単A	
S63003	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, 1.03人, 4.10人, 7.18人, 9.23人, 10.25人 *** S単- 27号 ***		式	1,452,111		歩A・単A	
S63003	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, 0.00人, 2.40人, 2.40人, 3.68人 *** S単- 28号 ***		式	355,376		歩A・単A	
S63003	6 施工計画						
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人, 0.00人, 2.67人, 2.67人, 0.00人, 0.00人, 0.92人 *** S単- 29号 ***		式	390,209		歩A・単A	
S63003	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, 1.66人, 1.66人, 0.83人, 1.75人 *** S単- 30号 ***		式	285,254		歩A・単A	
S63003	8 総合検討						
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人, 0.00人, 0.92人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人 *** S単- 31号 ***		式	65,228		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, 2.21人, 1.10人, 1.10人, 2.39人 *** S単- 32号 ***		式	327,039		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, 0.54人, 0.54人, 0.54人, 0.00人, 0.00人 *** S単- 33号 ***		式	98,712		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, 0.44人, 0.44人, 0.00人, 0.00人, 0.00人 *** S単- 34号 ***		式	58,740		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, 1.04人, 1.04人, 0.00人, 0.00人, 0.00人 *** S単- 35号 ***		式	138,840		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- 36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, 1.00人, 0.00人, 0.00人, 0.5日, 0.5日 *** S単- 37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- 38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- 39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- 40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- 41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- 42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- 43号 ***		回	23,070		歩A・単A	

事業名	全体実施設計					
業務名	駅館川二期地区寄藻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,0.76人,1.37人,0.76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	0.76人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.37人				
	5)技師Bの人数	0.76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	駅館川二期地区寄藻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	0.760	人	70,900	53,884	
R04004	技師 (A)	1.370	人	62,600	85,762	
R04005	技師 (B)	0.760	人	49,300	37,468	
	合計				177,114	算出数量 1.000 式
	単価		式		177,114	
	*** 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, 0.60人, 2.40人, 2.40人, 3.00人, 2.40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	0.60人		深夜時間: 0.0		
	4) 技師Aの人数	2.40人				
	5) 技師Bの人数	2.40人				
	6) 技師Cの人数	3.00人				
	7) 技術員の人数	2.40人				
R04003	主任技師	0.600	人	70,900	42,540	
R04004	技師 (A)	2.400	人	62,600	150,240	
R04005	技師 (B)	2.400	人	49,300	118,320	
R04006	技師 (C)	3.000	人	42,500	127,500	
R04007	技術員	2.400	人	36,700	88,080	
	合計				526,680	算出数量 1.000 式
	単価		式		526,680	
	*** 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, 1.50人, 3.75人, 3.75人, 2.25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	1.50人		深夜時間: 0.0		
	4) 技師Aの人数	3.75人				
	5) 技師Bの人数	3.75人				
	6) 技師Cの人数	2.25人				
	7) 技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	1.500	人	70,900	106,350	
R04004	技師 (A)	3.750	人	62,600	234,750	
R04005	技師 (B)	3.750	人	49,300	184,875	
R04006	技師 (C)	2.250	人	42,500	95,625	
	合計				621,600	算出数量 1.000 式
	単価		式		621,600	
	*** 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, 1.63人, 3.38人, 5.01人, 0.00人, 5.98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	1.63人		深夜時間: 0.0		
	4) 技師Aの人数	3.38人				
	5) 技師Bの人数	5.01人				
	6) 技師Cの人数	0.00人				
	7) 技術員の人数	5.98人				
R04003	主任技師	1.630	人	70,900	115,567	

事業名	全体実施設計					
業務名	駅館川二期地区寄藻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)	3.380	人	62,600	211,588	
R04005	技師 (B)	5.010	人	49,300	246,993	
R04007	技術員	5.980	人	36,700	219,466	
	合計				793,614	算出数量 1.000 式
	単価		式		793,614	
	*** 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, 0.00人, 0.68人, 3.23人, 3.98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	
	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	0.00人				
	5)技師Bの人数	0.68人				
	6)技師Cの人数	3.23人				
	7)技術員の人数	3.98人				
R04005	技師 (B)	0.680	人	49,300	33,524	
R04006	技師 (C)	3.230	人	42,500	137,275	
R04007	技術員	3.980	人	36,700	146,066	
	合計				316,865	算出数量 1.000 式
	単価		式		316,865	
	*** 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, 2.28人, 3.42人, 0.00人, 1.14人, 1.14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	
	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	2.28人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	3.42人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	1.14人				
	7)技術員の人数	1.14人				
R04003	主任技師	2.280	人	70,900	161,652	
R04004	技師 (A)	3.420	人	62,600	214,092	
R04006	技師 (C)	1.140	人	42,500	48,450	
R04007	技術員	1.140	人	36,700	41,838	
	合計				466,032	算出数量 1.000 式
	単価		式		466,032	
	*** 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, 1.28人, 1.28人, 2.82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	
	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	1.28人				
	5)技師Bの人数	1.28人				
	6)技師Cの人数	2.82人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 (A)	1.280	人	62,600	80,128	
R04005	技師 (B)	1.280	人	49,300	63,104	
R04006	技師 (C)	2.820	人	42,500	119,850	

事業名	全体実施設計
業務名	駅館川二期地区寄藻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
	合計				263,082	算出数量 1.000 式
	単価		式		263,082	
	*** 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, 0.60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	0.60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	0.600	人	70,900	42,540	
	合計				42,540	算出数量 1.000 式
	単価		式		42,540	
	*** 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, 2.00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	2.00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	2.000	人	70,900	141,800	
	合計				141,800	算出数量 1.000 式
	単価		式		141,800	
	*** 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, 0.84人, 0.84人, 0.00人, 1.75人, 1.90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	0.84人				深夜時間: 0.0
	4) 技師Aの人数	0.84人				
	5) 技師Bの人数	0.00人				
	6) 技師Cの人数	1.75人				
	7) 技術員の人数	1.90人				
R04003	主任技師	0.840	人	70,900	59,556	
R04004	技師(A)	0.840	人	62,600	52,584	
R04006	技師(C)	1.750	人	42,500	74,375	
R04007	技術員	1.900	人	36,700	69,730	
	合計				256,245	算出数量 1.000 式
	単価		式		256,245	
	*** S単- 15号 ***					
S63003	2 資料の検討		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, 0.47人, 0.47人, 0.93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

事業名	全体実施設計					
業務名	駅館川二期地区寄藻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
	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	0.93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	0.470	人	70,900	33,323	
R04004	技師 (A)	0.470	人	62,600	29,422	
R04005	技師 (B)	0.930	人	49,300	45,849	
	合計				108,594	算出数量 1.000 式
	単 価		式		108,594	
	*** S単- 16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,0.32人,0.95人,0.95人,1.26人,1.26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	0.32人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.95人				
	5)技師Bの人数	0.95人				
	6)技師Cの人数	1.26人				
	7)技術員の人数	1.26人				
R04003	主任技師	0.320	人	70,900	22,688	
R04004	技師 (A)	0.950	人	62,600	59,470	
R04005	技師 (B)	0.950	人	49,300	46,835	
R04006	技師 (C)	1.260	人	42,500	53,550	
R04007	技術員	1.260	人	36,700	46,242	
	合計				228,785	算出数量 1.000 式
	単 価		式		228,785	
	*** S単- 17号 ***					
S63003	4 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,0.26人,0.77人,1.28人,1.79人,1.53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	0.26人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.77人				
	5)技師Bの人数	1.28人				
	6)技師Cの人数	1.79人				
	7)技術員の人数	1.53人				
R04003	主任技師	0.260	人	70,900	18,434	
R04004	技師 (A)	0.770	人	62,600	48,202	
R04005	技師 (B)	1.280	人	49,300	63,104	
R04006	技師 (C)	1.790	人	42,500	76,075	
R04007	技術員	1.530	人	36,700	56,151	
	合計				261,966	算出数量 1.000 式
	単 価		式		261,966	
	*** 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,0.00人,1.01人,1.01人,1.66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	

事業名	全体実施設計
業務名	駅館川二期地区寄藻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
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.00人				
	5)技師Bの人数	1.01人				
	6)技師Cの人数	1.01人				
	7)技術員の人数	1.66人				
R04005	技師 (B)		人	49,300	49,793	
R04006	技師 (C)		人	42,500	42,925	
R04007	技術員		人	36,700	60,922	
	合計				153,640	算出数量 1,000 式
	単 価		式		153,640	
	*** 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,2.29人,2.29人,0.00人,0.00人,0.74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	2.29人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.29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	0.74人				
R04003	主任技師		人	70,900	162,361	
R04004	技師 (A)		人	62,600	143,354	
R04007	技術員		人	36,700	27,158	
	合計				332,873	算出数量 1,000 式
	単 価		式		332,873	
	*** 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,1.33人,1.33人,0.67人,1.41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	0.67人				
	7)技術員の人数	1.41人				
R04004	技師 (A)		人	62,600	83,258	
R04005	技師 (B)		人	49,300	65,569	
R04006	技師 (C)		人	42,500	28,475	
R04007	技術員		人	36,700	51,747	
	合計				229,049	算出数量 1,000 式
	単 価		式		229,049	
	*** S単- 21号 ***					
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,0.74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	0.74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				

事業名	全体実施設計					
業務名	駅館川二期地区寄藻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	0.740	人	70,900	52,466	
	合計				52,466	算出数量 1.000 式
	単価		式		52,466	
	*** 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, 2.00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	2.00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	2.000	人	70,900	141,800	
	合計				141,800	算出数量 1.000 式
	単価		式		141,800	
	*** 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, 1.85人, 0.96人, 0.96人, 2.00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	0.00人		深夜時間: 0.0		
	4) 技師Aの人数	1.85人				
	5) 技師Bの人数	0.96人				
	6) 技師Cの人数	0.96人				
	7) 技術員の人数	2.00人				
R04004	技師 (A)	1.850	人	62,600	115,810	
R04005	技師 (B)	0.960	人	49,300	47,328	
R04006	技師 (C)	0.960	人	42,500	40,800	
R04007	技術員	2.000	人	36,700	73,400	
	合計				277,338	算出数量 1.000 式
	単価		式		277,338	
	*** S単- 24号 ***					
S63003	2 資料の検討		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, 0.46人, 0.46人, 0.92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	0.46人		深夜時間: 0.0		
	4) 技師Aの人数	0.46人				
	5) 技師Bの人数	0.92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	0.460	人	70,900	32,614	
R04004	技師 (A)	0.460	人	62,600	28,796	
R04005	技師 (B)	0.920	人	49,300	45,356	
	合計				106,766	算出数量 1.000 式
	単価		式		106,766	
	*** S単- 25号 ***					

事業名	全体実施設計
業務名	駅館川二期地区寄藻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	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, 1.16人, 2.32人, 3.48人, 3.48人, 2.32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	1.16人		深夜時間: 0.0		
	4) 技師Aの人数	2.32人				
	5) 技師Bの人数	3.48人				
	6) 技師Cの人数	3.48人				
	7) 技術員の人数	2.32人				
R04003	主任技師	1.160	人	70,900	82,244	
R04004	技師 (A)	2.320	人	62,600	145,232	
R04005	技師 (B)	3.480	人	49,300	171,564	
R04006	技師 (C)	3.480	人	42,500	147,900	
R04007	技術員	2.320	人	36,700	85,144	
	合計				632,084	算出数量 1,000 式
	単価		式		632,084	
	*** S単- 26号 ***					
S63003	4 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, 1.03人, 4.10人, 7.18人, 9.23人, 10.25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	1.03人		深夜時間: 0.0		
	4) 技師Aの人数	4.10人				
	5) 技師Bの人数	7.18人				
	6) 技師Cの人数	9.23人				
	7) 技術員の人数	10.25人				
R04003	主任技師	1.030	人	70,900	73,027	
R04004	技師 (A)	4.100	人	62,600	256,660	
R04005	技師 (B)	7.180	人	49,300	353,974	
R04006	技師 (C)	9.230	人	42,500	392,275	
R04007	技術員	10.250	人	36,700	376,175	
	合計				1,452,111	算出数量 1,000 式
	単価		式		1,452,111	
	*** S単- 27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, 0.00人, 2.40人, 2.40人, 3.68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	0.00人				
	5) 技師Bの人数	2.40人				
	6) 技師Cの人数	2.40人				
	7) 技術員の人数	3.68人				
R04005	技師 (B)	2.400	人	49,300	118,320	
R04006	技師 (C)	2.400	人	42,500	102,000	
R04007	技術員	3.680	人	36,700	135,056	
	合計				355,376	算出数量 1,000 式
	単価		式		355,376	
	*** S単- 28号 ***					

事業名	全体実施設計
業務名	駅館川二期地区寄藻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	6 施工計画		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,2.67人,2.67人,0.00人,0.00人,0.92人					
	1)主任技術者の人数	0.00人				
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	2.67人				
	4)技師Aの人数	2.67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	0.92人				
R04003	主任技師	2.670	人	70,900	189,303	
R04004	技師(A)	2.670	人	62,600	167,142	
R04007	技術員	0.920	人	36,700	33,764	
	合計				390,209	算出数量 1,000 式
	単価		式		390,209	
	*** S単- 29号 ***					
S63003	7 概算工事費積算		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,0.00人,1.66人,1.66人,0.83人,1.75人					
	1)主任技術者の人数	0.00人				
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.00人				
	4)技師Aの人数	1.66人				
	5)技師Bの人数	1.66人				
	6)技師Cの人数	0.83人				
	7)技術員の人数	1.75人				
R04004	技師(A)	1.660	人	62,600	103,916	
R04005	技師(B)	1.660	人	49,300	81,838	
R04006	技師(C)	0.830	人	42,500	35,275	
R04007	技術員	1.750	人	36,700	64,225	
	合計				285,254	算出数量 1,000 式
	単価		式		285,254	
	*** S単- 30号 ***					
S63003	8 総合検討		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,0.92人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人					
	1)主任技術者の人数	0.00人				
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.92人				
	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	0.920	人	70,900	65,228	
	合計				65,228	算出数量 1,000 式
	単価		式		65,228	
	*** S単- 31号 ***					
S63003	10 点検とりまとめ		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,0.00人,2.21人,1.10人,1.10人,2.39人					
	1)主任技術者の人数	0.00人				
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.00人				
	4)技師Aの人数	2.21人				
	5)技師Bの人数	1.10人				
	6)技師Cの人数	1.10人				

事業名	全体実施設計					
業務名	駅館川二期地区寄藻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) 技術員の人数	2.39人				
R04004	技師 (A)					
		2.210	人	62,600	138,346	
R04005	技師 (B)					
		1.100	人	49,300	54,230	
R04006	技師 (C)					
		1.100	人	42,500	46,750	
R04007	技術員					
		2.390	人	36,700	87,713	
	合計				327,039	算出数量 1.000 式
	単価		式		327,039	
	*** S単- 32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, 0.54人, 0.54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	0.54人				深夜時間: 0.0
	4) 技師Aの人数	0.54人				
	5) 技師Bの人数	0.54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	0.540	人	70,900	38,286	
R04004	技師 (A) 外業	0.540	人	62,600	33,804	
R04005	技師 (B) 外業	0.540	人	49,300	26,622	
	合計				98,712	算出数量 1.000 式
	単価		式		98,712	
	*** S単- 33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, 0.44人, 0.44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	0.44人				深夜時間: 0.0
	4) 技師Aの人数	0.44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	0.440	人	70,900	31,196	
R04004	技師 (A) 外業	0.440	人	62,600	27,544	
	合計				58,740	算出数量 1.000 式
	単価		式		58,740	
	*** S単- 34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, 1.04人, 1.04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	1.04人				深夜時間: 0.0
	4) 技師Aの人数	1.04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	1.040	人	70,900	73,736	
R04004	技師 (A) 外業	1.040	人	62,600	65,104	
	合計				138,840	算出数量 1.000 式

事業名	全体実施設計
業務名	駅館川二期地区寄藻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
	単 価		式		138,840	
	*** S単- 35号 ***					
S63007	設計労務(直接人件費外業)		式		1,000	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- 36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,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	
	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	1.00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	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- 37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,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)	1.000	人	62,600	62,600	
R04005	技師(B)	1.000	人	49,300	49,300	
	合 計				111,900	算出数量 1,000 回
	単 価		回		111,900	
	*** S単- 38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	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				

事業名	全体実施設計					
業務名	駅館川二期地区寄藻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
	1)設計工種	一般工種		深夜時間:0.0		
	2)打合せ	着手前・最終				
	3)設計用主任技師人数	2.00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	2.000	人	70,900	141,800	
R04004	技師(A)	1.000	人	62,600	62,600	
	合計				204,400	算出数量 1.000回
	単価		回		204,400	
	*** S単- 39号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		1,000式	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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格区分	A-4		深夜時間:0.0		
	3)枚数区分(枚)	1000				
	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	1.000	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)	1.000	冊	789	789	
P43602	CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)70OMB	1.000	枚	47	47	
	合計				13,536	算出数量 1.000式
	単価		式		13,536	
	*** S単- 40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	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		深夜時間:0.0		
	2)打合せ内容	着手前・最終				
	3)主任技師配置人員	1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	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- 41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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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		

事業名	全体実施設計					
業務名	駅館川二期地区寄藻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
	1) 設計工種	一般工種・解析等調査業務		深夜時間:0.0		
	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-42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)》			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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,			夜間制約作業時間: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	
	1) 設計工種	一般工種・解析等調査業務		深夜時間:0.0		
	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	
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-43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)》			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ライトバン, 2日, 2時間			夜間制約作業時間: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	亜熱帯補正:なし	
	2) 高速道路往復料金 (税別)	7,290円		基本給時間:8.0	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	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	1.000000				
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[カワサキエンジン・二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	2.000	日	1,650	3,300	

事業名	全体実施設計				
業務名	駅館川二期地区寄藻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				2,822,000	
・測量業務	1.000	式		2,822,000	
・ ・ 地形測量	1.000	式		567,000	
・ ・ ・ 現地測量	1.000	式	567,000	567,000	1式当たり
S61027 現地測量(I) 1/500,平地,耕地,0.00,0.005	1.000	式	526,630	526,630	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				567,030	
・ ・ 路線測量	1.000	式		923,000	
・ ・ ・ 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	0.510	km	256,000	131,000	1km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	0.510	km	328,000	167,000	1km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	0.510	km	363,000	185,000	1km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	0.510	km	649,000	331,000	1km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	
・ ・ 水準測量	1.000	式		35,000	
・ ・ ・ 3級水準測量	0.510	km	69,000	35,000	1km当たり
S61010 3級水準測量(レベル等による) 道路外,平地,耕地,0.10	1.000	km	69,318	69,318	歩A・単A S単 11号
合 計				69,318	
・ ・ 基準点設置測量	1.000	式		1,216,000	
・ ・ ・ 2級基準点測量	2.000	点	304,000	608,000	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	2.000	点	124,000	248,000	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	

事業名	全体実施設計
業務名	駅館川二期地区寄藻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、0.005		式	526,630		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	212,132		歩A・単A

事業名	全体実施設計
業務名	駅館川二期地区寄藻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) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)	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	
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	駅館川二期地区寄藻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	駅館川二期地区寄藻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	駅館川二期地区寄藻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	駅館川二期地区寄藻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	駅館川二期地区寄藻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, 0.005			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	0.005				
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				526,630	
	合 計				526,630	算出数量 1.000 式
	単 価		式		526,630	
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	駅館川二期地区寄藻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	1.000000				
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	駅館川二期地区寄藻幹線用水路調査測量設計業務					
業務別業務名:機能診断調査						
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)》		式		1,000	歩A 当たり算出
	《旅費交通費 (機能診断外業宿泊)》 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	1.000000				
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

駅館川二期地区寄藻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 駅館川二期地区寄藻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、寄藻幹線用水路 1 号水路橋から 1 号サイホン区間の補修のための実施設計及び路線測量、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）」及び「土地改良事業計画設計基準・設計 パイプライン（令和3年6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)	
1号水路橋	38.3	1,200	900	0.918
5号開水路	202.3	1,200	900	0.918
6号暗渠	63.0	1,200	1,000	0.799
6号開水路	210.0	1,200	800	0.799
1号サイホン	498.1	HP φ 800		0.799
計	1,011.7			

(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が、1号サイホンは機能診断調査対象外である。

(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	(公社)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 ‘23	〃	令和4年5月
6	コンクリート標準示方書(設計編)	(公社)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	令和2年度地区調査 施設長寿命化計画検討業務 報告書	1式
6	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
7	平成20年度ストックマネジメント技術高度化事業 駅館川地区幹線水路診断技術検討業務 報告書	1式
8	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
9	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、完了検査までに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 駅館川二期地区広瀬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】「設計作業項目内訳表（サイホン補修設計）」、【別紙4】「測量作業項目内訳表」、【別紙5】「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】 1号水路橋、5号開水路、6号開水路 【設計延長】 L = 450.6m
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】 6号暗渠 【設計延長】 L = 63.0m
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	

【設計作業項目表（サイホン補修設計）】

作業項目	数量	備考
1 現地調査	1 式	【業務対象施設】 1号サイホン 【設計延長】 L = 498.1m
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=0.005km ²	1号サイホン除く 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	1号サイホン除く
線形決定	L=0.51km	
中心線測量	L=0.51km	中心杭間隔 50m
縦断測量	L=0.51km	
横断測量	L=0.51km	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	2 点	左記のうち永久標識設置 2 点
3級基準点測量	2 点	
4級基準点測量	6 点	
4. 水準点測量 3級水準測量	L=0.51km	

【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=1,310m ²	1号水路橋含む
2. 近接目視（暗渠）	A= 277m 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) 数量計算にあたっては、「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 5 0 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、固定物に打鉋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 $S = 1 / 4 0 0$ 、横 $S = 1 / 4 0 0$ 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 $S = 1 / 1 0 0$ とする。
- (5) 現地測量

現地測量の地形情報レベルは 5 0 0 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いる。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と定量計測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。
- (7) 対象施設、関連施設及び設備の機能診断が了している場合は、同成果の内容を確認するとともに十分活用し、効率的な作業を行うものとする。

(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、機能診断調査条件及び前提条件
 - 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^の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。

（業務写真における黑板情報の電子化）

第3-6条

黑板情報の電子化は、被写体画像の撮影と同時に業務写真における黑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黑板情報の電子化を行うことができる。黑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、黑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）黑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、黑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 黑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、被写体と黑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)に示す黑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）黑板情報の電子化を適用する場合は、従来型の黑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に示す黑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://dcpadv.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、黑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、従来の黑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】設計作業項目内訳表（サイホン補修設計）

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、呑吐口のひび割れ、断面欠損、摩耗、目地損傷等及びサイホン継手部について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4】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=0.005km 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=0.51km	
中心線測量	L=0.51km	
縦断測量	L=0.51km	
横断測量	L=0.51km	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	2 点	成果品検定実施
3級基準点測量	2 点	成果品検定実施
4級基準点測量	6 点	成果品検定実施
4. 水準測量		
3級水準測量	L=0.051km	

【別紙5】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	1号水路橋 B1.2m×H0.9m	115m ²	
近接目視	5号開水路 B1.2m×H0.9m	607m ²	
近接目視	6号開水路 B1.2m×H0.8m	588m ²	
2. 近接目視（暗渠）			
近接目視	6号暗渠 B1.2m×H1.0m	277m ²	

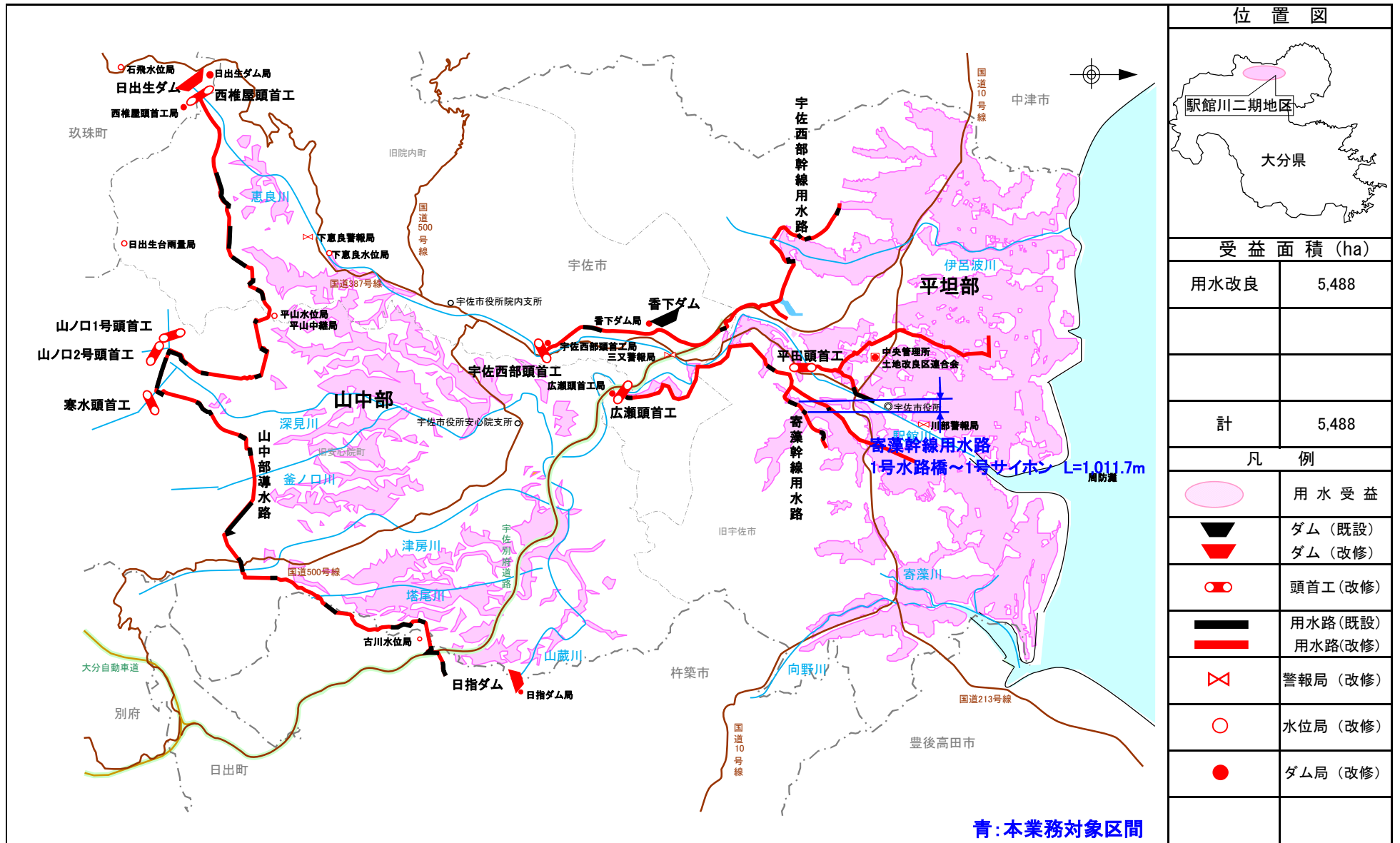
令和8年度 全体実施設計

駅館川二期地区寄藻幹線用水路調査測量設計業務

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 駅館川二期地区寄藻幹線用水路調査測量設計業務

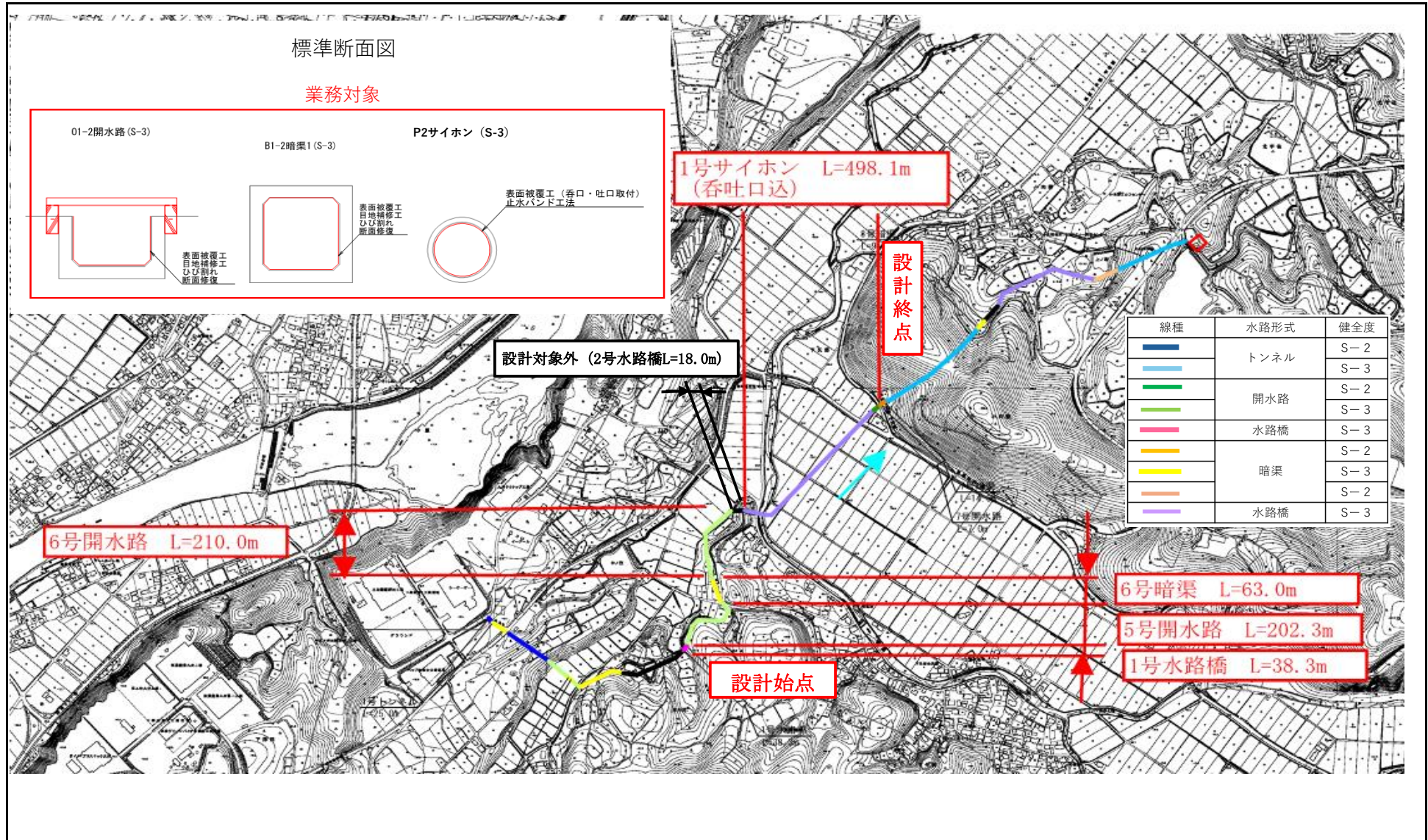


位置図	
受益面積 (ha)	
用水改良	5,488
計	5,488
凡 例	
	用水受益
	ダム (既設)
	ダム (改修)
	頭首工 (改修)
	用水路 (既設)
	用水路 (改修)
	警報局 (改修)
	水位局 (改修)
	ダム局 (改修)

図面名称	図面番号
位置図	1

青: 本業務対象区間

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



図面名称	図面番号
計画平面図・標準断面図	2