

事業名						
業務名	堺泉北地区基本設計(31)業務					
業務別業務名:調査業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
	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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)報告書部数(部)	2.000				
	2)規格区分	A-4				
	3)枚数区分(枚)	300				
	4)厚さ区分	3cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
	報告書焼付代(コピー)					
	A-4以下 300枚	2.000	部	4,050	8,100	
	簡易加除式ファイル					
	A4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	2.000	冊	462	924	
	CD-R					
	CD-R(記録面色素フクロシアニン)70.0MB	0.000	枚	36	0	
	合計				9,024	算出数量 1.000 式
	単価		式		9,024	
*** S単-2号 ***						
	現地踏査		km		1,000	歩A 当たり算出
	現地踏査			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	線の構造物					
	1)対象構造物	線の構造物				
	技師(A)					
	外業	1.000	人	47,500	47,500	
	技師(B)					
	外業	1.000	人	39,100	39,100	
	技術員					
	外業	1.000	人	26,400	26,400	
	機械経費					
		0.014		113,000	1,582	
	材料費					
		0.008		113,000	904	
	合計				115,486	算出数量 6.000 [各単位]
	単価		[各単位]		19,248	
	単位					
*** S単-3号 ***						
	近接目視		式		1,000	歩A 当たり算出
	近接目視			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	線の構造物, 209㎡					
	1)対象構造物	線の構造物				
	2)作業対象面積	209㎡				
	技師(B)					
	外業	1.000	人	39,100	39,100	
	技師(C)					
	外業	1.000	人	32,000	32,000	
	技術員					
	外業	1.000	人	26,400	26,400	
	機械経費					
	3.0%	0.030		97,500	2,925	
	材料費					
	2.0%	0.020		97,500	1,950	
	合計				102,375	算出数量 1.000 式
	単価		式		83,948	
*** S単-4号 ***						
	コンクリート強度推定調査		測点		1,000	歩A 当たり算出
	コンクリート強度推定調査			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)強度推定調査	計上する				
	技師(C)					
	外業	1.000	人	32,000	32,000	
	技術員					
	外業	1.000	人	26,400	26,400	

事業名
業務名 堺泉北地区基本設計(31)業務

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	機械経費 10.0%	0.100		58,400	5,840	
	合計				64,240	算出数量 20.000 測点
	単価		測点		3,212	
	*** S単-5号 ***					
	中性化深さ試験(ドリル法)		箇所		1.000 日	歩A 当たり算出
	中性化深さ試験(ドリル法)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)中性化深さ試験(ドリル法)	計上する				
	技師(B) 外業	1.000	人	39,100	39,100	
	技師(C) 外業	1.000	人	32,000	32,000	
	機械経費 10.0%	0.100		71,100	7,110	
	材料費 5.0%	0.050		71,100	3,555	
	合計				81,765	算出数量 12.000 断面
	単価		断面		6,814	
	*** S単-6号 ***					
	現地踏査及び診断調査(水路ゲート)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	現地踏査及び診断調査(水路ゲート)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)対象施設数	9.000門				
	2)現地踏査	計上する				
	3)概略診断調査	計上する				
	主任技師 外業	0.500	人	53,800	26,900	
	技師(A) 外業	4.000	人	47,500	190,000	
	技師(B) 外業	4.200	人	39,100	164,220	
	合計				381,120	算出数量 1.000 式
	単価		式		381,120	

事業名						
業務名	堺泉北地区基本設計(31)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 ***						
	主任技師		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	主任技師			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 主任技師	基(B)				
		1.000	人	53,800	53,800	
	合計				53,800	算出数量 1,000 人
	単価				53,800	
*** S単-2号 ***						
	技師(A)		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	技師(A)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 技師(A)	基(B)				
		1.000	人	47,500	47,500	
	合計				47,500	算出数量 1,000 人
	単価				47,500	
*** S単-3号 ***						
	技師(B)		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	技師(B)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 技師(B)	基(B)				
		1.000	人	39,100	39,100	
	合計				39,100	算出数量 1,000 人
	単価				39,100	
*** S単-4号 ***						
	技師(C)		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	技師(C)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 技師(C)	基(B)				
		1.000	人	32,000	32,000	
	合計				32,000	算出数量 1,000 人
	単価				32,000	
*** S単-5号 ***						
	技術員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	技術員			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 技術員	基(B)				
		1.000	人	26,400	26,400	
	合計				26,400	算出数量 1,000 人
	単価				26,400	
*** S単-6号 ***						
	基本設計 排水路 10≦Q<30		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	基本設計 排水路			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	

事業名	
業務名	堺東北地区基本設計(31)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)設計内容	難易度補正 I		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)設計対象延長	2,988m				
	3)複合設計区分	しない				
	4)流量区分	10≦Q<30m3/s				
	5)1.現地調査	計上しない				
	6)2.資料の検討	計上しない				
	7)3-1.設計計画基本条件の検討	計上しない				
	8)3-2.設計計画排水路タイプ・断面検討	計上しない				
	9)4-1.水理検討水理計算	計上する				
	10)4-2.水理検討水理縦断面作成	計上する				
	11)5.構造計算	計上しない				
	12)6.構造図作成	計上しない				
	13)7.附帯構造物	計上しない				
	14)8.平面縦断面図作成	計上しない				
	15)9.土工図作成	計上しない				
	16)10.数量計算	計上しない				
	17)11.施工計画	計上する				
	18)12.特別仕様書作成	計上しない				
	19)13.概算工事費積算	計上する				
	20)14.総合検討	計上しない				
	21)15.照査	計上しない				
	22)16.点検取りまとめ	計上しない				
	23)1個別補正現地調査	1.00				
	24)2個別補正資料の検討	1.00				
	25)3-1個別補正基本条件の検討	1.00				
	26)3-2個別補正タイプ・断面形状検討	1.00				
	27)4-1個別補正水理計算	1.00				
	28)4-2個別補正水理縦断面作成	1.00				
	29)5個別補正構造計算	1.00				
	30)6個別補正構造図作成	1.00				
	31)7個別補正附帯構造物	1.00				
	32)8個別補正平面縦断面図作成	1.00				
	33)9個別補正土工図作成	1.00				
	34)10個別補正数量計算	1.00				
	35)11個別補正施工計画	1.00				
	36)12個別補正特別仕様書作成	1.00				
	37)13個別補正概算工事費積算	1.00				
	38)14個別補正総合検討	1.00				
	39)15個別補正照査	1.00				
	40)16個別補正点検取りまとめ	1.00				
	主任技師					
	内業	0.840	人	53,800	45,192	
	技師(A)					
	内業	4.560	人	47,500	216,600	
	技師(B)					
	内業	3.600	人	39,100	140,760	
	技師(C)					
	内業	2.400	人	32,000	76,800	
	技術員					
	内業	2.880	人	26,400	76,032	
	合計				555,384	算出数量 1.000式
	単価		式		555,384	
	*** S単-7号 ***					
	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)			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	一般工種・着手前・最終			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	1)設計工種	一般工種		超勤時間:0.0	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	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	0.000日				
	主任技師					
		0.500	人	53,800	26,900	
	技師(A)					
		0.500	人	47,500	23,750	
	合計				50,650	算出数量 1.000回
	単価		回		50,650	
	*** S単-8号 ***					
	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)			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	一般工種・中間			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	

事業名						
業務名	堺東北地区基本設計 (3 1) 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		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)打合せ	中間				
	3)設計用主任技師人数	0.00人				
	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	0.000日				
	技師 (A)					
		0.500	人	47,500	23,750	
	技師 (B)					
		0.500	人	39,100	19,550	
	合計				43,300	算出数量 1.000 回
	単価		回		43,300	
	*** S単- 9号 ***					
	旅費交通費 (設計外業日帰用)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (設計外業日帰用)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)交通機関区分	ライトバン				
	2)高速道路往復料金 (税別)	0円				
	3)鉄道往復1人当料金 (税別)	0円				
	4)バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	5)船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	6)航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	7)ライトバン使用日数の入力	1日				
	8)時間区分	1時間				
	9)設計用技師長外業日数	0.000日				
	10)設計用主任技師外業日数	0.672日				
	11)設計用技師A外業日数	0.672日				
	12)設計用技師B外業日数	0.672日				
	13)設計用技師C外業日数	0.000日				
	14)設計用技術員外業日数	0.000日				
	ライトバン〔二輪駆動〕					
	乗車定員5名 排気量1.5L		1.000	日	1,210	1,210
	ガソリン					
	J I S 2号 レギュラースタンド		2.600	L	134	348
	合計				1,558	算出数量 1.000 式
	単価			式	1,558	
	*** S単- 10号 ***					
	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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)報告書部数(部)	2.000				
	2)規格区分	A-4				
	3)枚数区分(枚)	300				
	4)厚さ区分	3cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
	報告書焼付代 (コピー)		2.000	部	4,050	8,100
	A-4 以下 300枚					
	簡易加除式ファイル		2.000	冊	462	924
	A4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)					
	CD-R		0.000	枚	36	0
	CD-R (記録面色素フタロシアニン)700MB					
	合計				9,024	算出数量 1.000 式
	単価			式	9,024	
	*** S単- 11号 ***					
	機能診断 線の構造物		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	機能診断 線の構造物			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	2.988km、開水路、暗渠					
	1)設計対象延長	2.988km				
	2)対象工種	開水路、暗渠				
	3)1.業務準備	計上する				
	4)2-1.事前調査資料調査	計上する				
	5)2-2.事前調査問診調査	計上する				
	6)3.施設機能の検討	計上する				
	7)5.性能低下要因の推定	計上する				
	8)6.水利・水理機能検討	計上しない				

事業名	
業務名	堺泉北地区基本設計 (3 1) 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
	9) 9. 詳細調査計画立案	計上する				
	10) 10. 健全度評価	計上する				
	11) 11. 性能低下予測	計上する				
	12) 12. 管理水準の設定	計上しない				
	13) 13. 機能保全対策の検討	計上する				
	14) 14. 機能保全コストの算定	計上する				
	15) 15. 機能保全計画の策定	計上する				
	16) 16. 農業水利ストック情報データの作成	計上しない				
	17) 17. 点検とりまとめ	計上しない				
	18) 1個別補正現地調査	1.00				
	19) 2-1個別補正資料調査	1.00				
	20) 2-2個別補正問診調査	1.00				
	21) 3個別調査施設機能の検討	1.00				
	22) 5個別補正性能低下要因の推定	1.00				
	23) 6個別補正水利・水理機能検討	1.00				
	24) 9個別補正詳細調査計画立案	1.00				
	25) 10個別補正健全度評価	1.00				
	26) 11個別補正性能低下予測	1.00				
	27) 12個別補正管理水準の設定	1.00				
	28) 13個別補正機能保全対策の検討	1.00				
	29) 14個別補正機能保全コストの算定	1.00				
	30) 15個別補正機能保全計画の策定	1.00				
	31) 16個別補正ストック情報データ作成	1.00				
	32) 17個別補正点検取りまとめ	1.00				
	主任技師					
	内業	4.750	人	53,800	255,550	
	技師 (A)					
	内業	11.710	人	47,500	556,225	
	技師 (B)					
	内業	11.850	人	39,100	463,335	
	技師 (C)					
	内業	6.000	人	32,000	192,000	
	合計				1,467,110	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,467,110	
	*** S単-12号 ***					
	水路ゲート機能診断 (撤去するものを除く)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	機能診断 (水路ゲート)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1) 対象施設数	9.000門				
	2) 事前調査	計上する				
	3) 概略診断評価	計上する				
	4) 性能低下予測	計上する				
	5) 機能保全対策の検討	計上する				
	6) 対策実施シナリオの作成	計上する				
	7) 機能保全コストの算定	計上する				
	8) 機能保全計画の策定	計上する				
	9) 農業水利ストック情報データの作成	計上しない				
	10) 点検取りまとめ	計上しない				
	主任技師					
	内業	2.800	人	53,800	150,640	
	技師 (A)					
	内業	10.600	人	47,500	503,500	
	技師 (B)					
	内業	8.200	人	39,100	320,620	
	技師 (C)					
	内業	4.800	人	32,000	153,600	
	技術員					
	内業	1.500	人	26,400	39,600	
	合計				1,167,960	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,167,960	
	*** S単-13号 ***					
	水路ゲート機能診断 (撤去するもの)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	機能診断 (水路ゲート)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1) 対象施設数	3.000門				
	2) 事前調査	計上する				
	3) 概略診断評価	計上しない				
	4) 性能低下予測	計上しない				
	5) 機能保全対策の検討	計上しない				
	6) 対策実施シナリオの作成	計上しない				
	7) 機能保全コストの算定	計上する				
	8) 機能保全計画の策定	計上しない				
	9) 農業水利ストック情報データの作成	計上しない				
	10) 点検取りまとめ	計上しない				

事業名
業務名 堺泉北地区基本設計(31)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
	*** T単-1号 ***					
	事業計画書の作成(事業効果の算定を除く)		式		1,000	歩A 当たり算出
	主任技師	1.000	人	53,800	53,800	S単 1号
	技師(A)	2.000	人	47,500	95,000	S単 2号
	技師(B)	2.000	人	39,100	78,200	S単 3号
	技師(C)	2.000	人	32,000	64,000	S単 4号
	技術員	1.000	人	26,400	26,400	S単 5号
	合計				317,400	算出数量 1.000 式
	単価		式		317,400	
	*** T単-2号 ***					
	事業効果の算定		式		1,000	歩A 当たり算出
	技師(A)	3.000	人	47,500	142,500	S単 2号
	技師(B)	5.000	人	39,100	195,500	S単 3号
	技師(C)	3.000	人	32,000	96,000	S単 4号
	技術員	5.000	人	26,400	132,000	S単 5号
	合計				566,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		566,000	
	*** T単-3号 ***					
	照査		式		1,000	歩A 当たり算出
	主任技師	2.500	人	53,800	134,500	S単 1号
	合計				134,500	算出数量 1.000 式
	単価		式		134,500	
	*** T単-4号 ***					
	点検とりまとめ		式		1,000	歩A 当たり算出
	主任技師	1.000	人	53,800	53,800	S単 1号
	技師(A)	2.000	人	47,500	95,000	S単 2号
	技師(B)	3.000	人	39,100	117,300	S単 3号
	技師(C)	1.000	人	32,000	32,000	S単 4号
	合計				298,100	算出数量 1.000 式
	単価		式		298,100	