

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			歩A 1.000人 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
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04003 基(B)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
R04003	主任技師	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	技師(A)		人			歩A 1.000人 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
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04004 基(B)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
R04004	技師(A)	1.000	人	46,300	46,300	
	合計				46,300	算出数量 1.000人
	単価				46,300	
*** S単-3号 ***						
S02115	技師(B)		人			歩A 1.000人 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
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04005 基(B)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
R04005	技師(B)	1.000	人	37,900	37,900	
	合計				37,900	算出数量 1.000人
	単価				37,900	
*** S単-4号 ***						
S02115	技師(C)		人			歩A 1.000人 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
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04006 基(B)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
R04006	技師(C)	1.000	人	30,800	30,800	
	合計				30,800	算出数量 1.000人
	単価				30,800	
*** S単-5号 ***						
S02115	技術員		人			歩A 1.000人 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
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04007 基(B)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
R04007	技術員	1.000	人	26,200	26,200	
	合計				26,200	算出数量 1.000人
	単価				26,200	
*** S単-6号 ***						
S60017	実施設計 バイブライン		式			歩A 1.000式 当たり算出
	実施設計 バイブライン					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	佐野川水系河川整備大池治水事業
業務名	大池用水施設設計(30)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	950m				
	3)複合設計区分	しない				
	4)流量区分	0.05 ≤ Q < 2m ³ /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	計上する				
	8)3-2.設計計画管種、管径の検討	計上する				
	9)4-1.水理検討定常水理解析	計上する				
	10)4-2.水理検討非定常水理解析	計上する				
	11)5.構造計算	計上する				
	12)6.構造図作成	計上する				
	13)7.附帯構造物	計上する				
	14)8.附帯施設構造図作成	計上する				
	15)9.平面縦断面図作成	計上する				
	16)10.土工図作成	計上する				
	17)11.数量計算	計上する				
	18)12.施工計画	計上する				
	19)13.特別仕様書作成	計上しない				
	20)14.概算工事費積算	計上しない				
	21)15.総合検討	計上しない				
	22)16.照査	計上しない				
	23)17.点検取りまとめ	計上しない				
	24)1個別補正現地調査	1.00				
	25)2個別補正資料の検討	1.00				
	26)3-1個別補正基本条件の検討	1.00				
	27)3-2個別補正管種、管径の検討	1.00				
	28)4-1個別補正定常水理解析	1.00				
	29)4-2個別補正非定常水理解析	1.00				
	30)5個別補正構造計算	1.00				
	31)6個別補正構造図作成	1.00				
	32)7個別補正附帯構造物	1.00				
	33)8個別補正附帯施設構造図作成	1.00				
	34)9個別補正平面縦断面図作成	1.00				
	35)10個別補正土工図作成	1.00				
	36)11個別補正数量計算	1.00				
	37)12個別補正施工計画	1.00				
	38)13個別補正特別仕様書作成	1.00				
	39)14個別補正概算工事費積算	1.00				
	40)15個別補正総合検討	1.00				
	41)16個別補正照査	1.00				
	42)17個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04003	主任技師		5.500	人	52,700	289,850
	内業					
R04004	技師(A)		16.600	人	46,300	768,580
	内業					
R04005	技師(B)		19.800	人	37,900	750,420
	内業					
R04006	技師(C)		16.100	人	30,800	495,880
	内業					
R04007	技術員		18.600	人	26,200	487,320
	内業					
	合計					2,792,050
	単価			式		2,792,050
	*** S単-7号 ***					
S60046	実施設計 取水設備			池		1,000 池
	実施設計 ため池改修				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
	1)設計内容	難易度補正I		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)堤高	12.3m				
	3)堤長	230m				
	4)改修工法	前面改修				
	5)設計洪水量	5.0m ³ 以上~10.0m ³ 未満				
	6)洪水吐箇所数	1箇所				
	7)取水設備箇所数	1箇所				
	8)類似設計の有無	類似設計なし				
	9)ため池箇所数	1箇所				
	10)1-1.現地調査	計上しない				
	11)1-2.資料の検討	計上しない				
	12)2-1.設計作業の基本方針	計上しない				
	13)2-2.設計洪水量の検討	計上しない				
	14)3-1.堤体設計数値・基本断面の検討	計上しない				
	15)3-2.堤体の安定計算	計上しない				
	16)3-3.堤体浸透流の検討	計上しない				
	17)3-4.堤体附帯工の検討	計上しない				
	18)3-5.堤体設計図作成	計上しない				
	19)3-6.堤体数量計算	計上しない				
	20)4.基礎処理工の検討	計上しない				
	21)5-1.洪水吐基本設計	計上しない				
	22)5-2.洪水吐水理計算	計上しない				

算出数量
1,000 式

歩A
池 当たり算出

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	23)5-3. 洪水吐構造計算	計上しない				
	24)5-4. 洪水吐設計図作成	計上しない				
	25)5-5. 洪水吐数量計算	計上しない				
	26)6-1. 取水設備基本設計	計上する				
	27)6-2. 取水設備水理計算	計上しない				
	28)6-3. 取水設備構造計算	計上する				
	29)6-4. 取水設備設計図作成	計上する				
	30)6-5. 取水設備数量計算	計上する				
	31)7-1. 施工計画基本構想の立案	計上しない				
	32)7-2. 施工計画及び仮設計画	計上しない				
	33)8. 概算工事費	計上しない				
	34)9. 照査	計上しない				
	35)10. 点検取りまとめ	計上しない				
	36)1-1. 個別補正現地調査	1.00				
	37)1-2. 個別補正資料の検討	1.00				
	38)2-1. 個別補正設計作業の基本方針	1.00				
	39)2-2. 個別補正設計洪水量の検討	1.00				
	40)3-1. 個別補正堤体設計数値断面検討	1.00				
	41)3-2. 個別補正堤体の安定計算	1.00				
	42)3-3. 個別補正堤体浸透量の検討	1.00				
	43)3-4. 個別補正堤体附帯工の検討	1.00				
	44)3-5. 個別補正堤体設計図作成	1.00				
	45)3-6. 個別補正堤体数量計算	1.00				
	46)4. 個別補正基礎処理工の検討	1.00				
	47)5-1. 個別補正洪水吐基本設計	1.00				
	48)5-2. 個別補正洪水吐水理計算	1.00				
	49)5-3. 個別補正洪水吐構造計算	1.00				
	50)5-4. 個別補正洪水吐設計図作成	1.00				
	51)5-5. 個別補正洪水吐数量計算	1.00				
	52)6-1. 個別補正取水設備基本設計	1.00				
	53)6-2. 個別補正取水設備水理計算	1.00				
	54)6-3. 個別補正取水設備構造計算	1.00				
	55)6-4. 個別補正取水設備設計図作成	1.00				
	56)6-5. 個別補正取水設備数量計算	1.00				
	57)7-1. 個別補正基本構想の立案	1.00				
	58)7-2. 個別補正施工計画及び仮設計画	1.00				
	59)8. 個別補正概算工事費	1.00				
	60)9. 個別補正照査	1.00				
	61)10. 個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04004	技師 (A) 内業	0.500	人	46,300	23,150	
R04005	技師 (B) 内業	1.600	人	37,900	60,640	
R04006	技師 (C) 内業	5.900	人	30,800	181,720	
R04007	技術員 内業	3.800	人	26,200	99,560	
	合計				365,070	算出数量 1.000 池
	単価		池		365,070	
	*** S単-8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			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)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	0.000日				
R04003	主任技師	0.500	人	52,700	26,350	
R04004	技師 (A)	0.500	人	46,300	23,150	
	合計				49,500	算出数量 1.000 回
	単価		回		49,500	
	*** S単-9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, 中間			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)設計工種	一般工種				
	2)打合せ	中間				

事業名	佐野川水系河川整備大池治水事業
業務名	大池用水施設設計 (30) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	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				
R04004	技師 (A)	0.500	人	46,300	23,150	
	合計				23,150	算出数量 1.000 回
	単 価		回		23,150	
	*** S単-10号 ***					
S63018	旅費交通費 (設計外業日帰用) 旅費交通費 (設計外業日帰用)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	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	0.000日				
	11) 設計用技師A外業日数	0.000日				
	12) 設計用技師B外業日数	0.000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				
M28121	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	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	2.600	L	132	343	
	合計				1,553	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,553	
	*** S単-11号 ***					
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		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	1) 報告書部数(部)	2.000				
	2) 規格区分	A-4				
	3) 枚数区分(枚)	100				
	4) 厚さ区分	3cm				
	5) CD-R枚数(枚)	0.000				
P43414	報告書焼付代 (コピー) A-4以下 100枚	2.000	部	1,500	3,000	
P43541	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	
P43602	CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)650MB	0.000	枚	40	0	
	合計				3,924	算出数量 1.000 式
	単 価		式		3,924	
	*** S単-12号 ***					
S63026	電子成果品作成費 (設計業務) 電子成果品作成費 (設計業務)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	1) 業務区分	実施設計				
	2) 直接人件費(千円)	4,861				
P43801	電子成果品作成費	1.000	式	139,000	139,000	
	合計				139,000	算出数量 1.000 式
	単 価				139,000	

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単-1号 ***						
T00001	現地調査~点検とりまとめ		式		1.000	歩A 式当たり算出
S02115	主任技師					
S02115	技師(A)	4.830	人	52,700	254,541	S単 1号
S02115	技師(B)	4.430	人	46,300	205,109	S単 2号
S02115	技師(C)	4.030	人	37,900	152,737	S単 3号
S02115	技術員	1.820	人	30,800	56,056	S単 4号
		0.600	人	26,200	15,720	S単 5号
	合 計				684,163	算出数量 1.000 式
	単 価		式		684,163	
*** 丁単-2号 ***						
T00002	実施設計 水管橋		式		1.000	歩A 式当たり算出
S02115	主任技師					
S02115	技師(A)	0.940	人	52,700	49,538	S単 1号
S02115	技師(B)	2.320	人	46,300	107,416	S単 2号
S02115	技師(C)	7.060	人	37,900	267,574	S単 3号
S02115	技術員	9.020	人	30,800	277,816	S単 4号
		5.690	人	26,200	149,078	S単 5号
	合 計				851,422	算出数量 1.000 式
	単 価		式		851,422	