

事業名 用排水施設等整備事業
業務名 小井堰基本設計(31)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
√	基本設計 頭首工		式		1,000	歩A 式 当たり算出
	基本設計 頭首工			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)前段設計補正	なし				
	2)設計内容	難易度補正1				
√	3)1-1準備作業現地調査	計上する				
	4)1-2準備作業資料の検討	計上しない				
	5)2-1設計計画河川計画の検討	計上しない				
	6)2-2設計計画河川計画の設計	計上しない				
	7)2-3設計計画位置の検討	計上しない				
√	8)2-4設計計画型式の検討	計上する				
√	9)2-5設計計画平面、縦断計画	計上する				
	10)3-1. 水理計算河川水位の検討	計上しない				
	11)3-2. 水理計算土砂吐の検討	計上しない				
	12)3-3. 水理計算堰体及び護床工	計上しない				
	13)3-4. 水理計算取水工	計上しない				
	14)3-5. 水理計算沈砂池	計上しない				
	15)3-6. 水理計算魚道及び下流放流工	計上しない				
	16)4-1. 構造計算固定堰	計上しない				
	17)4-2. 構造計算堰体	計上しない				
	18)4-3. 構造計算堰柱	計上しない				
	19)4-4. 構造計算取水工	計上しない				
	20)4-5. 構造計算護岸工	計上しない				
	21)4-6. 構造計算魚道	計上しない				
	22)4-7. 構造計算沈砂池	計上しない				
	23)4-8. 構造計算下流放流工	計上しない				
	24)4-9. 構造計算管理橋	計上しない				
	25)4-10. 構造計算巻上機室	計上しない				
	26)4-11. 構造計算管理室	計上しない				
	27)5. 基礎の検討	計上しない				
	28)6-1. 設計図作成河川計画図	計上しない				
√	29)6-2. 設計図作成一般図	計上する				
	30)6-3. 設計図作成堰体	計上しない				
	31)6-4. 設計図作成堰柱	計上しない				
	32)6-5. 設計図作成取水工	計上しない				
	33)6-6. 設計図作成護岸工	計上しない				
	34)6-7. 設計図作成魚道	計上しない				
	35)6-8. 設計図作成下流放流工	計上しない				
	36)6-9. 設計図作成沈砂池	計上しない				
	37)6-10. 設計図作成管理橋	計上しない				
	38)6-11. 設計図作成巻上機室	計上しない				
	39)6-12. 設計図作成管理室	計上しない				
√	40)7. 仮設計画	計上する				
√	41)8. 数量計算	計上する				
√	42)9. 施工計画	計上する				
√	43)10. 概算工事費積算	計上する				
	44)11. 調査試験計画	計上しない				
	45)12. 照査	計上しない				
	46)13. 点検取りまとめ	計上しない				
	47)1-1個別補正準備作業現地調査	1.00				
	48)1-2個別補正準備作業資料の検討	1.00				
	49)2-1個別補正設計計画河川計画	1.00				
	50)2-2個別補正設計計画河川計画の設計	1.00				
	51)2-3個別補正設計計画位置の検討	1.00				
	52)2-4個別補正設計計画型式の検討	1.00				
	53)2-5個別補正設計計画平面縦断計画	1.00				
	54)3-1個別補正水理計算河川水位	1.00				
	55)3-2個別補正水理計算土砂吐	1.00				
	56)3-3個別補正水理計算堰体・護床工	1.00				
	57)3-4個別補正水理計算取水工	1.00				
	58)3-5個別補正水理計算沈砂池	1.00				
	59)3-6個別補正水理魚道・下流放流工	1.00				
	60)4-1個別補正構造計算固定堰	1.00				
	61)4-2個別補正構造計算堰体	1.00				
	62)4-3個別補正構造計算堰柱	1.00				
	63)4-4個別補正構造計算取水工	1.00				
	64)4-5個別補正構造計算護岸工	1.00				
	65)4-6個別補正構造計算魚道	1.00				
	66)4-7個別補正構造計算沈砂池	1.00				
	67)4-8個別補正構造計算下流放流工	1.00				
	68)4-9個別補正構造計算管理橋	1.00				
	69)4-10個別補正構造計算巻上機室	1.00				
	70)4-11個別補正構造計算管理室	1.00				
	71)5個別補正基礎の検討	1.00				
	72)6-1個別補正設計図河川計画図	1.00				
	73)6-2個別補正設計図一般図	1.00				
	74)6-3個別補正設計図堰体	1.00				
	75)6-4個別補正設計図堰柱	1.00				
	76)6-5個別補正設計図取水工	1.00				
	77)6-6個別補正設計図護岸工	1.00				
	78)6-7個別補正設計図魚道	1.00				
	79)6-8個別補正設計図下流放流工	1.00				
	80)6-9個別補正設計図沈砂池	1.00				

事業名	用排水施設等整備事業
業務名	小井堰基本設計 (3 1) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	81)6-10個別補正設計図管理橋	1.00				
	82)6-11個別補正設計図巻上機室	1.00				
	83)6-12個別補正設計図管理室	1.00				
	84)7個別補正仮設計画	1.00				
	85)8個別補正数量計算	1.00				
	86)9個別補正施工計画	1.00				
	87)10個別補正概算工事費積算	1.00				
	88)11個別補正調査試験計画	1.00				
	89)12個別補正照査	1.00				
	90)13個別補正点検取りまとめ	1.00				
	技師長 内業	2.600	人	63,500	165,100	
	主任技師 内業	14.300	人	53,800	769,340	
	技師 (A) 内業	27.300	人	47,500	1,296,750	
	技師 (B) 内業	24.700	人	39,100	965,770	
	技師 (C) 内業	7.800	人	32,000	249,600	
	技術員 内業	3.000	人	26,400	79,200	
	合計				3,525,760	算出数量 1.000 式
	単価		式		3,525,760	
	*** S単-2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) 頭首工・トンネル・用排水機場,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	頭首工・トンネル・用排水機場				
	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-3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) 頭首工・トンネル・用排水機場,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	頭首工・トンネル・用排水機場				
	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	2.00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)	1.000	人	47,500	47,500	
	技師 (B)	0.500	人	39,100	19,550	
	合計				67,050	算出数量 1.000 回
	単価		回		67,050	
	*** S単-4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				

事業名	用排水施設等整備事業
業務名	小井堰基本設計 (31) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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				
	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	
	ガンリン JIS2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-5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)	100				
	4) 厚さ区分	5cm				
	5) CD-R枚数(枚)	0.000				
	報告書焼付代 (コピー) A-4以下 100枚	2.000	部	1,500	3,000	
	簡易加除式ファイル A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	2.000	冊	512	1,024	
	CD-R					
	CD-R(記録面色素フクロシアニン)700MB	0.000	枚	36	0	
	合計				4,024	算出数量 1.000 式
	単価		式		4,024	
	*** S単-6号 ***					
	事業計画書の作成 (事業効果の算定は除く)		式		1,000	歩A 当たり算出
	その他の設計			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) 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	0.40人				
	4) 技師Aの人数	2.40人				
	5) 技師Bの人数	1.90人				
	6) 技師Cの人数	0.00人				
	7) 技術員の人数	0.00人				
	8) 園工の人数	0.00人				
	9) 作業項目1					
	10) 作業項目2					
	11) 作業項目3					
	12) 作業項目4					
	13) 作業項目5					
	14) 作業項目6					
	15) 作業項目7					
	16) 作業項目8					
	17) 作業項目9					
	18) 作業項目10					
	主任技術者	0.000	人	68,800	0	
	技師長	0.000	人	63,500	0	
	主任技師	0.400	人	53,800	21,520	
	技師(A)	2.400	人	47,500	114,000	
	技師(B)	1.900	人	39,100	74,290	
	技師(C)	0.000	人	32,000	0	
	技術員	0.000	人	26,400	0	
	合計				209,810	算出数量 1.000 式
	単価				209,810	

事業名 用排水施設等整備事業
 業務名 小井堰基本設計 (31) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	図工 (測量助手)	0.000	人	0	0	
	*** S単-7号 ***					
	事業効果の算定		式			歩A 1.000式 当たり算出
	その他の設計			冬期補正:なし 夏熱帯補正: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)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	1.70人 ✓				
	4)技師Aの人数	2.60人 ✓				
	5)技師Bの人数	8.80人 ✓				
	6)技師Cの人数	10.30人 ✓				
	7)技術員の数	18.80人 ✓				
	8)図工の人数	0.00人				
	9)作業項目1					
	10)作業項目2					
	11)作業項目3					
	12)作業項目4					
	13)作業項目5					
	14)作業項目6					
	15)作業項目7					
	16)作業項目8					
	17)作業項目9					
	18)作業項目10					
	主任技術者	0.000	人	68,800	0	
	技師長	0.000	人	63,500	0	
	主任技師	1.700	人	53,800	91,460	
	技師 (A)	2.600	人	47,500	123,500	
	技師 (B)	8.800	人	39,100	344,080	
	技師 (C)	10.300	人	32,000	329,600	
	技術員	18.800	人	26,400	496,320	
	合 計				1,384,960	算出数量 1.000式
	単 価				1,384,960	
	図工 (測量助手)	0.000	人	0	0	
	*** S単-8号 ***					
	照査及び点検とりまとめ		式			歩A 1.000式 当たり算出
	その他の設計			冬期補正:なし 夏熱帯補正: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)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	2.60人 ✓				
	4)技師Aの人数	2.10人 ✓				
	5)技師Bの人数	1.90人 ✓				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
	8)図工の人数	0.00人				
	9)作業項目1					
	10)作業項目2					
	11)作業項目3					
	12)作業項目4					
	13)作業項目5					
	14)作業項目6					
	15)作業項目7					
	16)作業項目8					
	17)作業項目9					
	18)作業項目10					
	主任技術者	0.000	人	68,800	0	
	技師長	0.000	人	63,500	0	
	主任技師	2.600	人	53,800	139,880	
	技師 (A)	2.100	人	47,500	99,750	
	技師 (B)	1.900	人	39,100	74,290	
	技師 (C)	0.000	人	32,000	0	

