

事業名	用排水施設等整備事業 梅田井堰地区
業務名	梅田井堰地区基本設計 (2) 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 式	歩A 当たり算出
	基本設計 頭首工 なし、難易度補正 I			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1) 前段設計補正	なし				
	2) 設計内容	難易度補正 I				
	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	計上しない				
	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	計上しない				
	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 梅田井堰地区
業務名	梅田井堰地区基本設計(2)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個別補正点接取りまとめ	1.00				
	技師長					
	内業	1.300	人	64,800	84,240	
	主任技師					
	内業	10.400	人	55,300	575,120	
	技師(A)					
	内業	18.200	人	48,700	886,340	
	技師(B)					
	内業	19.500	人	40,600	791,700	
	技師(C)					
	内業	7.800	人	32,700	255,060	
	技術員					
	内業	2.600	人	27,900	72,540	
	合計				2,665,000	算出数量 1.000式
	単価		式		2,665,000	
	*** S単-2号 ***					
	事業計画書作成		式		1.000式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: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	1.00人				
	4)技師Aの人数	2.50人				
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
	主任技師					
	内業	1.000	人	55,300	55,300	
	技師(A)					
	内業	2.500	人	48,700	121,750	
	技師(B)					
	内業	2.000	人	40,600	81,200	
	合計				258,250	算出数量 1.000式
	単価		式		258,250	
	*** S単-3号 ***					
	事業効果算定		式		1.000式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: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	2.00人				
	4)技師Aの人数	2.50人				
	5)技師Bの人数	8.00人				
	6)技師Cの人数	12.00人				
	7)技術員の人数	15.00人				
	主任技師					
	内業	2.000	人	55,300	110,600	
	技師(A)					
	内業	2.500	人	48,700	121,750	
	技師(B)					
	内業	8.000	人	40,600	324,800	
	技師(C)					
	内業	12.000	人	32,700	392,400	
	技術員					
	内業	15.000	人	27,900	418,500	
	合計				1,368,050	算出数量 1.000式
	単価		式		1,368,050	
	*** S単-4号 ***					

事業名	用排水施設等整備事業 梅田井堰地区
業務名	梅田井堰地区基本設計(2)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	照査		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: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	1.00人				
	4)技師Aの人数	1.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
	主任技師	1.000	人	55,300	55,300	
	技師(A)	1.000	人	48,700	48,700	
	合計				104,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		104,000	
	*** S単-5号 ***					
	点検取りまとめ		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: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	1.50人				
	4)技師Aの人数	2.00人				
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
	主任技師	1.500	人	55,300	82,950	
	技師(A)	2.000	人	48,700	97,400	
	技師(B)	2.000	人	40,600	81,200	
	合計				261,550	算出数量 1.000 式
	単価		式		261,550	
	*** S単-6号 ***					
	打合せ(着手前・最終)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	頭首工・トンネル・用排水機場, 着手前・最終, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.00人, 0.5日, 0日					
	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	55,300	27,650	
	技師(A)	0.500	人	48,700	24,350	
	合計				52,000	算出数量 1.000 回
	単価		回		52,000	
	*** S単-7号 ***					
	打合せ(中間時)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	頭首工・トンネル・用排水機場, 中間, 0.00人, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.5日, 0日					
	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	1.00人				

事業名	用排水施設等整備事業 梅田井堰地区
業務名	梅田井堰地区基本設計(2)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	48,700	24,350
	技師(B)		0.500	人	40,600	20,300
	合計					算出数量 1.000回
	単価			回		44,650
	*** S単-8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) ライトバン,3日,1時間				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: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	3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	3.000日				
	11)設計用技師A外業日数	3.000日				
	12)設計用技師B外業日数	2.000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	3.000	日		1,210	3,630
	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	7.800	L		136	1,061
	合計					算出数量 1.000式
	単価			式		4,691
	*** S単-9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 2,A-4,200,5cm,0				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0
	1)報告書部数(部)	2.000				
	2)規格区分	A-4				
	3)枚数区分(枚)	200				
	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 200枚	2.000	部		2,700	5,400
	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(記録面色素フタロシアニン)700MB	0.000	枚		36	0
	合計					算出数量 1.000式
	単価			式		6,424

