

事業名	農村総合整備事業 伏見堂
業務名	伏見堂地区ほ場整備基本設計(31)業務

業務別業務名:伏見堂地区ほ場整備基本設計(31)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02115	技師(A)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師(A)			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)労務コード 2)労務単価算定区分	R04004		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
R04004	技師(A)	1.000	人	47,500	47,500	
	合計				47,500	算出数量 1.000 人
	単価				47,500	
*** S単 - 2号 ***						
S02115	技師(B)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師(B)			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)労務コード 2)労務単価算定区分	R04005		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
R04005	技師(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 - 3号 ***						
S02115	技師(C)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師(C)			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)労務コード 2)労務単価算定区分	R04006		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
R04006	技師(C)	1.000	人	32,000	32,000	
	合計				32,000	算出数量 1.000 人
	単価				32,000	
*** S単 - 4号 ***						
S02115	技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	技術員			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)労務コード 2)労務単価算定区分	R04007		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
R04007	技術員	1.000	人	26,400	26,400	
	合計				26,400	算出数量 1.000 人
	単価				26,400	
*** S単 - 5号 ***						
S02115	主任技師		人		1,000	歩A 当たり算出
	主任技師			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)労務コード 2)労務単価算定区分	R04003		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
R04003	主任技師	1.000	人	53,800	53,800	
	合計				53,800	算出数量 1.000 人
	単価				53,800	
*** S単 - 6号 ***						
S02115	技師(A)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師(A)			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	農村総合整備事業 伏見堂
業務名	伏見堂地区ほ場整備基本設計(31)業務

業務別業務名: 伏見堂地区ほ場整備基本設計(31)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04004	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 技師(A)	R04004 基(B)		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
		1.000	人	47,500	47,500	
	合計				47,500	算出数量 1.000人
	単価				47,500	
	*** S単-7号 ***					
S02115	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	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
R04005	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 技師(B)	R04005 基(B)		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
		1.000	人	39,100	39,100	
	合計				39,100	算出数量 1.000人
	単価				39,100	
	*** S単-8号 ***					
S02115	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	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
R04006	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 技師(C)	R04006 基(B)		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
		1.000	人	32,000	32,000	
	合計				32,000	算出数量 1.000人
	単価				32,000	
	*** S単-9号 ***					
S02115	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	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
R04007	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 技術員	R04007 基(B)		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
		1.000	人	26,400	26,400	
	合計				26,400	算出数量 1.000人
	単価				26,400	
	*** S単-10号 ***					
S60230	基本設計 ほ場整備()【伏見堂 第2工区】		式		1,000式	歩A 当たり算出
	基本設計 ほ場整備()			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		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 設計対象地区面積	10ha				
	3) 地形勾配の逆数	150				
	4) 各種取水点平面測量	0.00箇所				
	5) 1-1. 現地調査現地踏査	計上する				
	6) 1-2. 現地調査土壌調査	計上しない				
	7) 1-3. 現地調査地耐力調査	計上しない				
	8) 1-5. 現地調査道路用排水系統調査	計上する				
	9) 1-6. 現地調査現況施設調査	計上しない				
	10) 1-7. 現地調査反復水量調査	計上しない				
	11) 1-9. 現地調査補償物件調査	計上しない				
	12) 1-10. 現地調査各種施設取付点標高	計上する				
	13) 1-11. 現地調査各種取付点平面測量	計上しない				
	14) 2-1. 資料の検討・収集資料の検討	計上する				
	15) 2-2. 資料の検討・収集水文・気象資料	計上しない				
	16) 2-3. 資料検討収集経済効果算定資料	計上する				
	17) 3-1. 計画設計諸元検討基準年	計上しない				
	18) 3-2. 計画設計諸元検討排水計画雨量	計上しない				
	19) 3-3. 計画設計諸元検討現況計画減水	計上しない				
	20) 3-4. 計画設計諸元検討区画形状検討	計上する				
	21) 3-5. 計画設計諸元検討道路規模検討	計上しない				
	22) 3-6. 計画設計諸元検討計画平面図	計上する				

事業名	農村総合整備事業 伏見堂
業務名	伏見堂地区ほ場整備基本設計(31)業務

業務別業務名: 伏見堂地区ほ場整備基本設計(31)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	23)3-7.計画設計諸元検討面積算定	計上する				
	24)3-8.計画設計諸元検討道路用排水路	計上する				
	25)3-9.計画設計諸元検討計画用水量	計上する				
	26)3-10.計画設計諸元検討用水収支計	計上しない				
	27)3-11-1.計画設計諸元検討用水路樹	計上する				
	28)3-11-2.計画設計諸元検討管網管水	計上しない				
	29)3-12.計画設計諸元検討計画排水量	計上する				
	30)3-13.計画設計諸元検討排水路水理	計上する				
	31)1-1個別補正現地踏査	1.00				
	32)1-2個別補正土壌調査	1.00				
	33)1-3個別補正地耐力調査	1.00				
	34)1-5個別補正道路用排水系統調査	1.00				
	35)1-6個別補正現況施設調査	1.00				
	36)1-7個別補正反復水量調査	1.00				
	37)1-9個別補正補償物件調査	1.00				
	38)1-10個別補正施設の取付点標高測量	1.00				
	39)1-11個別補正取付点平面測量	1.00				
	40)2-1個別補正資料の検討	1.00				
	41)2-2個別補正水文,気象資料	1.00				
	42)2-3個別補正経済効果算定資料	1.00				
	43)3-1個別補正用水計画基準年	1.00				
	44)3-2個別補正排水計画基準雨量	1.00				
	45)3-3個別補正現況計画減水深	1.00				
	46)3-4個別補正区画形状の検討	1.00				
	47)3-5個別補正道路規模の検討	1.00				
	48)3-6個別補正計画平面図作成	1.00				
	49)3-7個別補正面積算定	1.00				
	50)3-8個別補正道路用排水路縦断計画	1.00				
	51)3-9個別補正計画用水量	1.00				
	52)3-10個別補正用水収支計算	1.00				
	53)3-11-1個別補正用水路樹枝状管水路	1.00				
	54)3-11-2個別補正管網管水路	1.00				
	55)3-12個別補正計画排水量	1.00				
	56)3-13個別補正排水路水理計算	1.00				
R04003	主任技師 内業	4.620	人	53,800	248,556	
R04004	技師(A) 内業	11.710	人	47,500	556,225	
R04005	技師(B) 内業	2.660	人	39,100	104,006	
R04006	技師(C) 内業	8.830	人	32,000	282,560	
R04007	技術員 内業	6.510	人	26,400	171,864	
	合計				1,363,211	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,363,211	
	*** S単 - 11号 ***					
S60231	基本設計 ほ場整備()【伏見堂第2工区】		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	基本設計 ほ場整備()					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)設計内容	難易度補正				
	2)設計対象地区面積	10ha				
	3)地形勾配の逆数	150				
	4)送水管路延長	0.0km				
	5)農道橋梁工	0箇所				
	6)水管橋工	0箇所				
	7)県町村道横断工	0箇所				
	8)河川放流工	0箇所				
	9)4-1.施設設計道路等標準断面図作成	計上する				
	10)4-2.施設設計附帯施設設計	計上しない				
	11)4-3.施設設計整地計算	計上しない				
	12)4-4.施設設計暗渠排水施設設計	計上しない				
	13)4-5.施設設計数量計算	計上しない				
	14)6-1.送配水管路工水理・構造計算	計上しない				
	15)6-2.送配水管路工附帯工設計	計上しない				
	16)6-3.送配水管路工数量計算	計上しない				
	17)7-1.農道橋梁工設計図作成	計上しない				
	18)7-2.農道橋梁工数量計算	計上しない				
	19)8-1.水管橋工設計図作成	計上しない				
	20)8-2.水管橋工数量計算	計上しない				
	21)9-1.県町村道横断工設計図作成	計上しない				
	22)9-2.県町村道横断工数量計算	計上しない				
	23)10-1.河川放流工設計図作成	計上しない				
	24)10-2.河川放流工数量計算	計上しない				
	25)11.概算工事費積算	計上しない				
	26)13-1.計画概要等作成添付図面作成	計上しない				
	27)13-2.計画概要等作成添付図面着色	計上しない				
	28)13-3.計画概要書作成	計上しない				
	29)13-4.事業計画書作成	計上しない				
	30)14.照査	計上しない				

事業名	農村総合整備事業 伏見堂
業務名	伏見堂地区ほ場整備基本設計(31)業務

業務別業務名: 伏見堂地区ほ場整備基本設計(31)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	31)15.点検取りまとめ	計上しない				
	32)4-1個別補正道路水路標準図作成	1.00				
	33)4-2個別補正附帯施設設計	1.00				
	34)4-3個別補正整地計算	1.00				
	35)4-4個別補正暗渠排水施設設計	1.00				
	36)4-5個別補正施設設計数量計算	1.00				
	37)6-1個別補正送配水管水理構造計算	1.00				
	38)6-2個別補正送配水管附帯工設計	1.00				
	39)6-3個別補正送配水管数量計算	1.00				
	40)7-1個別補正農道橋梁工設計図作成	1.00				
	41)7-2個別補正農道橋梁工数量計算	1.00				
	42)8-1個別補正水管橋工設計図作成	1.00				
	43)8-2個別補正水管橋工数量計算	1.00				
	44)9-1個別補正県町村道横断工図作成	1.00				
	45)9-2個別補正県町村道横断数量計算	1.00				
	46)10-1個別補正河川放流工設計図作成	1.00				
	47)10-2個別補正河川放流工数量計算	1.00				
	48)11個別補正概算工事費積算	1.00				
	49)13-1個別補正添付図面作成	1.00				
	50)13-2個別補正添付図面着色	1.00				
	51)13-3個別補正計画概要書作成	1.00				
	52)13-4個別補正事業計画書作成	1.00				
	53)14個別補正照査	1.00				
	54)15個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04005	技師(B) 内業		0.210	人	39,100	8,211
R04007	技術員 内業		0.130	人	26,400	3,432
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		11,643
	*** S単 - 12号 ***					
S60231	事業計画書作成			式		1.000 式 歩A 当たり算出
	基本設計 ほ場整備()				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)設計内容	難易度補正				
	2)設計対象地区面積	12ha				
	3)地形勾配の逆数	136				
	4)送水管路延長	0.0km				
	5)農道橋梁工	0箇所				
	6)水管橋工	0箇所				
	7)県町村道横断工	0箇所				
	8)河川放流工	0箇所				
	9)4-1.施設設計道路等標準断面図作成	計上しない				
	10)4-2.施設設計附帯施設設計	計上しない				
	11)4-3.施設設計整地計算	計上しない				
	12)4-4.施設設計暗渠排水施設設計	計上しない				
	13)4-5.施設設計数量計算	計上しない				
	14)6-1.送配水管路水理・構造計算	計上しない				
	15)6-2.送配水管路附帯工設計	計上しない				
	16)6-3.送配水管路数量計算	計上しない				
	17)7-1.農道橋梁工設計図作成	計上しない				
	18)7-2.農道橋梁工数量計算	計上しない				
	19)8-1.水管橋工設計図作成	計上しない				
	20)8-2.水管橋工数量計算	計上しない				
	21)9-1.県町村道横断工設計図作成	計上しない				
	22)9-2.県町村道横断工数量計算	計上しない				
	23)10-1.河川放流工設計図作成	計上しない				
	24)10-2.河川放流工数量計算	計上しない				
	25)11.概算工事費積算	計上する				
	26)13-1.計画概要等作成添付図面作成	計上する				
	27)13-2.計画概要等作成添付図面着色	計上する				
	28)13-3.計画概要書作成	計上する				
	29)13-4.事業計画書作成	計上する				
	30)14.照査	計上する				
	31)15.点検取りまとめ	計上する				
	32)4-1個別補正道路水路標準図作成	1.00				
	33)4-2個別補正附帯施設設計	1.00				
	34)4-3個別補正整地計算	1.00				
	35)4-4個別補正暗渠排水施設設計	1.00				
	36)4-5個別補正施設設計数量計算	1.00				
	37)6-1個別補正送配水管水理構造計算	1.00				
	38)6-2個別補正送配水管附帯工設計	1.00				
	39)6-3個別補正送配水管数量計算	1.00				
	40)7-1個別補正農道橋梁工設計図作成	1.00				
	41)7-2個別補正農道橋梁工数量計算	1.00				
	42)8-1個別補正水管橋工設計図作成	1.00				
	43)8-2個別補正水管橋工数量計算	1.00				
	44)9-1個別補正県町村道横断工図作成	1.00				
	45)9-2個別補正県町村道横断数量計算	1.00				
	46)10-1個別補正河川放流工設計図作成	1.00				

事業名 農村総合整備事業 伏見堂						
業務名 伏見堂地区ほ場整備基本設計(31)業務						
業務別業務名:伏見堂地区ほ場整備基本設計(31)業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	47)10-2個別補正河川放流工数量計算	1.00				
	48)11個別補正概算工事費積算	1.00				
	49)13-1個別補正添付図面作成	1.00				
	50)13-2個別補正添付図面着色	1.00				
	51)13-3個別補正計画概要書作成	1.00				
	52)13-4個別補正事業計画書作成	1.00				
	53)14個別補正照査	1.00				
	54)15個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04003	主任技師 内業	3.700	人	53,800	199,060	
R04004	技師(A) 内業	12.320	人	47,500	585,200	
R04005	技師(B) 内業	10.230	人	39,100	399,993	
R04006	技師(C) 内業	4.050	人	32,000	129,600	
R04007	技術員 内業	5.760	人	26,400	152,064	
	合計				1,465,917	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,465,917	
	*** S単 - 13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) 一般工程,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)設計工程	一般工程				
	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	53,800	26,900	
R04004	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 - 14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) 一般工程,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)設計工程	一般工程				
	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				
R04004	技師(A)	0.500	人	47,500	23,750	
R04005	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 - 15号 ***					
S63018	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				

事業名 農村総合整備事業 伏見堂
 業務名 伏見堂地区ほ場整備基本設計(31)業務

業務別業務名:伏見堂地区ほ場整備基本設計(31)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	ハイブリッド[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	127	330	
	合計				1,540	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,540	
	*** S単 - 16号 ***					
S63023	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				
P43414	報告書焼付代(コピー) A - 4以下 100枚	2.000	部	1,500	3,000	
P43542	簡易加除式ファイル A 4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	2.000	冊	512	1,024	
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				4,024	算出数量 1.000 式
	単価		式		4,024	

事業名 農村総合整備事業 伏見堂
 業務名 伏見堂地区ほ場整備基本設計(31)業務

業務別業務名:伏見堂地区ほ場整備基本設計(31)業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 1号 ***					
T00001	経済効果算定		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	技師(A)	4.200	人	47,500	199,500	S単 1号
S02115	技師(B)	7.500	人	39,100	293,250	S単 2号
S02115	技師(C)	10.800	人	32,000	345,600	S単 3号
S02115	技術員	5.400	人	26,400	142,560	S単 4号
	合計				980,910	算出数量 1,000 式
	単価		式		980,910	
	*** 丁単 - 2号 ***					
T00002	集積・集団化等促進基盤整備計画作成		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	主任技師	1.200	人	53,800	64,560	S単 5号
S02115	技師(A)	10.400	人	47,500	494,000	S単 6号
S02115	技師(B)	7.800	人	39,100	304,980	S単 7号
S02115	技師(C)	4.000	人	32,000	128,000	S単 8号
S02115	技術員	2.000	人	26,400	52,800	S単 9号
	合計				1,044,340	算出数量 1,000 式
	単価		式		1,044,340	