



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和3年度

農地耕作条件改善事業

杉下金屋地区

東伯1工区測量設計（杉下金屋地区）

金抜き設計書

（当初）

UN70000

UN70000

[illegible]

UN70000

UN70000

UN70000

UN70000

事業名	農地耕作条件改善事業 杉下金屋地区
業務名	東伯1工区測量設計 (杉下金屋地区)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 1号 ***					
	路線測量 現地踏査		km		1.000 km	歩 A 当たり算出
	路線測量 現地踏査 平地,耕地,0.00,1,000台未満/12時間,0.00			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:1 0 % 基本給時間:8.0	
	1)地形区分	平地		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地物区分	耕地		公社割引補正:なし		
	3)特殊地形の補正值	0.00				
	4)現場条件	1,000台未満/12時間				
	5)特殊交通条件による補正值	0.00				
	測量技師 外業	0.800	人			
	測量技師補 外業	0.800	人			
	機械経費 2.0%	0.020				
	材料費 13.0%	0.130				
	合 計					算出数量 1.000 km
	単 価		km			
	*** S 単 - 2号 ***					
	路線測量 横断測量		km		1.000 km	歩 A 当たり算出
	路線測量 横断測量 平地,耕地,0.00,45m未満,10m,1,000台未満/12時間,0.00,0			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:1 0 % 基本給時間:8.0	
	1)地形区分	平地		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地物区分	耕地		公社割引補正:なし		
	3)特殊地形の補正值	0.00				
	4)幅区分	45m未満				
	5)間隔区分	10m				
	6)現場条件	1,000台未満/12時間				
	7)特殊交通条件による補正值	0.00				
	8)単曲線区分	0				
	測量技師 外業	5.600	人			
	測量技師 内業	2.200	人			
	測量技師補 外業	6.300	人			
	測量技師補 内業	3.100	人			
	測量助手 外業	6.000	人			
	測量助手 内業	1.700	人			
	機械経費 2.0%	0.020				
	材料費 3.5%	0.035				
	合 計					算出数量 1.000 km
	単 価		km			
	精度管理費	0.100				
	*** S 単 - 3号 ***					
	路線測量 伐採		km		1.000 km	歩 A 当たり算出
	路線測量 伐採 平地,耕地,0.00,1,000台未満/12時間,0.00			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:1 0 % 基本給時間:8.0	
	1)地形区分	平地		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地物区分	耕地		公社割引補正:なし		
	3)特殊地形の補正值	0.00				
	4)現場条件	1,000台未満/12時間				
	5)特殊交通条件による補正值	0.00				
	測量技師補 外業	1.900	人			
	測量助手 外業	1.900	人			
	測量補助員 外業	1.900	人			
	機械経費 1.5%	0.015				
	材料費 3.0%	0.030				

UN70000

UN70000

UN70000

UN70000

UN70000

UN70000

事業名	農地耕作条件改善事業 杉下金屋地区	業務開始年度	27	28
業務名	東伯1工区測量設計(杉下金屋地区)			

業務名	東伯1丁区測量設計（杉下金屋地区）
-----	-------------------

[illegible]

事業名	農地耕作条件改善事業 杉下金屋地区
業務名	東伯1工区測量設計(杉下金屋地区)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
	実施設計 排水路		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	実施設計 排水路 難易度補正 ,750m,しない,Q < 10m3/s			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)設計内容	難易度補正 750m				
	2)設計対象延長	750m				
	3)複合設計区分	しない				
	4)流量区分	Q < 10m3/s				
	5)1.現地調査	計上する				
	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	計上しない				
	10)4-2.水理検討水理縦断面作成	計上しない				
	11)5.構造計算	計上しない				
	12)6.構造図作成	計上する				
	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	計上する				
	17)11.施工計画	計上しない				
	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	計上する				
	22)16.点検取りまとめ	計上する				
	23)1個別補正現地調査	0.10				
	24)2個別補正資料の検討	0.10				
	25)3-1個別補正基本条件の検討	0.10				
	26)3-2個別補正タイプ・断面形状検討	0.10				
	27)4-1個別補正水理計算	0.10				
	28)4-2個別補正水理縦断面作成	0.10				
	29)5個別補正構造計算	0.10				
	30)6個別補正構造図作成	0.10				
	31)7個別補正附帯構造物	0.10				
	32)8個別補正平面縦断面図作成	0.10				
	33)9個別補正土工図作成	0.10				
	34)10個別補正数量計算	0.10				
	35)11個別補正施工計画	0.10				
	36)12個別補正特別仕様書作成	0.10				
	37)13個別補正概算工事費積算	0.10				
	38)14個別補正総合検討	0.10				
	39)15個別補正照査	0.10				
	40)16個別補正点検取りまとめ	0.10				
	主任技師					
	内業	0.380	人			
	技師(A)					
	内業	0.350	人			
	技師(B)					
	内業	0.570	人			
	技師(C)					
	内業	0.540	人			
	技術員					
	内業	0.850	人			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** 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) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.13日,0日			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし	豪雪補正: 1 0 % 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	0.130日				
	8)往復移動日数	0.000日				
	主任技師	0.130	人			
	技師(A)	0.130	人			
	合 計					算出数量 1.000 回
	単 価		回			

UN70000