

令和8年度

業 務 設 計 書

事業名	補助(しっかり守る農林基盤交付金事業)
業務名	しっかり守る農林基盤交付金事業測量設計業務委託
業務場所	大山町大山・名和・中山地区

契 約 図 書

しっかり守る農林基盤交付金事業測量設計業務委託作業要領

第1 総 則

本業務は本特別仕様書によるほか、下記により実施するものとする。

1. 設計図書
2. 共通仕様書

測量業務共通仕様書（平成28年4月）鳥取県土木部監修及び「農林水産省
農村振興局 調査・測量・設計業務共通仕様書」（令和8年3月改訂）によ
る

第2 業務概要

1. 業 務 名 しっかり守る農林基盤交付金事業測量設計業務委託
2. 業務場所 大山町大山・名和・中山地区
3. 業務期間 令和8年 10月30日

第3 その他

1. 本業務に関し、委託者の指示した内容に変更があった場合には、両者協議の上、変更契約を行うものとする。
2. 本仕様書に疑問を生じたとき又は定めのない事項に行いては、監督員の指示を受けなければならない。
3. 業務期間内において、監督員が資料提出を求めたときは、受託者は速やかにこれに応じるものとする。
4. 提出すべき成果品は、下記のとおりとする。
業務報告書 1式（発注設計書含む）

しっかり守る農林基盤整備交付金事業

業務場所一覧表

地区名	番号	場所	申請者	立会結果	工事内容	施工延長	備考
中山地区	NK-1	南御崎			水路改修(縦断無し)	L=18m	
	NK-2-1	塩津			水路嵩上げ(縦断無し)	L=20.0m	両岸
	NK-2-2	〃			水路嵩上げ(縦断無し)	L=20.0m	〃
	NK-3	岡			水閘入れ替え	2箇所	
	NK-4	岡			〃	1箇所	
	NK-5	赤坂			暗渠排水	1箇所	
	NK-6-1	潮音寺			取水工	1箇所	
	NK-7-1	石井垣			取水工	5箇所	
	NK-8	樋口			水路改修(縦断有り)	L=4.0m	
	NK-9	報国			農道改修(縦断有り)	L=50.0m	
	NK-10	束積			水路改修(縦断無し)	L=10.0m	
	NK-11	退休寺			暗渠排水	L=45.0m	
	NK-13	樋口			階段工等	1箇所	

しっかり守る農林基盤整備交付金事業測量設計業務委託作業要領

数量内訳書

費目	種別	細目	単位	数量
測量業務	簡易測量業務		式	
	暗渠排水施設測量		箇所	3
	水路測量	縦断有り	km	0.0550
	水路測量	縦断無し	km	0.1416
	農道測量	縦断有り	km	0.1000
	取水工	縦断無し	箇所	6
	水閘入れ替え		箇所	3
設計業務	暗渠排水工		箇所	3
	暗渠排水工	積算のみ	箇所	1
	水路工	縦断有り	km	0.0550
	水路工	縦断無し	km	0.1416
	農道工	縦断有り	km	0.1000
	取水工		箇所	6
	ゲート		箇所	1
	路盤材撤去		箇所	1
	階段工		箇所	1
	水閘入れ替え		箇所	3

積算参考資料
(契約図書ではありません)



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和8年度

しっかり守る農村基盤交付金事業

しっかり守る農村基盤交付金事業「測量・設計」業務委託

金抜き設計書

(当初)

大山町

事業名	しっかり守る農村基盤交付金事業
業務名	しっかり守る農村基盤交付金事業「測量・設計」業務委託

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 *** 実施設計 用水路(開水路)					
	実施設計 用水路(開水路) 難易度補正 I, 1,000m, しない, する, Q<2m3/s		式			歩A・単A
	*** S単-2号 *** 実施設計 用水路(開水路)					
	実施設計 用水路(開水路) 難易度補正 I, 1,000m, しない, する, Q<2m3/s		式			歩A・単A
	*** S単-3号 *** 実施設計 ほ場整備					
	実施設計 ほ場整備 難易度補正 I, 10ha, 0.0km, 0箇所, 0箇所, 0箇所, 0箇所		式			歩A・単A
	*** S単-4号 *** 実施設計 ほ場整備					
	実施設計 ほ場整備 難易度補正 I, 10ha, 0.0km, 0箇所, 0箇所, 0箇所, 0箇所		式			歩A・単A
	*** S単-5号 *** 実施設計 道路計画					
	実施設計 道路計画 あり, 難易度補正 I, 1,000m, A:平坦地で屈曲が少ない, 0.7, 1車線の場合		式			歩A・単A
	*** S単-6号 *** 設計労務(直接人件費内業)					
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.50人, 0.00人		式			歩A・単A
	*** S単-7号 *** 打合せ(設計業務基準日額)					
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種, 着手前・最終, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 1.00人, 0.25日, 0.125日		回			歩A・単A
	*** S単-8号 *** 打合せ(設計業務基準日額)					
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種, 中間, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 1.00人, 0.25日, 0.125日		回			歩A・単A
	*** S単-9号 *** 《打合せ(設計旅費・交通費)》					
	《打合せ(設計旅費・交通費)》 一般工種・解析等調査業務, 着手前・最終, 通勤により打合せ, ライトバン, 1日, 1時間		回			歩A・単A
	*** S単-10号 *** 《打合せ(設計旅費・交通費)》					
	《打合せ(設計旅費・交通費)》 一般工種・解析等調査業務, 中間, 通勤により打合せ, ライトバン, 1日, 1時間		回			歩A・単A
	*** T単-1号 *** 暗渠排水工					
			箇所			歩A・単A
	*** T単-2号 *** 水路工					
	縦断あり		km			歩A・単A
	*** T単-3号 *** 水路工					
	縦断なし		km			歩A・単A
	*** T単-4号 *** 取水工設計					
			箇所			歩A・単A
	*** T単-5号 *** 設計書(金入り)					
			部			歩A・単A
	*** T単-6号 *** 設計書(金抜き)					
			部			歩A・単A
	*** T単-7号 *** 農道設計					
	縦断あり		km			歩A・単A
	*** T単-8号 *** 暗渠排水工					
	積算のみ		箇所			歩A・単A
	*** T単-9号 *** ゲート設計					
			箇所			歩A・単A
	*** T単-10号 *** 階段工設計					
			箇所			歩A・単A
	*** T単-11号 *** 水閘入れ替え設計					

事業名	しっかり守る農村基盤交付金事業
業務名	しっかり守る農村基盤交付金事業「測量・設計」業務委託

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
	実施設計 用水路(開水路)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	実施設計 用水路(開水路) 難易度補正 1.1,000m, しない, する, Q<2m3/s			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし	豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0	
	1) 設計内容	難易度補正 1		超勤時間: 0.0	深夜時間: 0.0	
	2) 設計対象延長	1,000m		公社割引補正: なし	時間的制約: なし	
	3) 複合設計区分	しない		制約作業時間: 0.0	夜間制約作業時間: 0.0	
	4) 既製品使用区分	する				
	5) 流量区分	Q<2m3/s				
	6) 1. 現地調査	計上する				
	7) 2. 資料の検討	計上しない				
	8) 3-1. 設計計画基本条件の検討	計上しない				
	9) 3-2. 設計計画水路タイプ・断面の検討	計上しない				
	10) 4-1. 水理検討水理計算	計上しない				
	11) 4-2. 水理検討水理縦断面作成	計上しない				
	12) 5. 構造計算	計上しない				
	13) 6. 構造図作成	計上する				
	14) 7. 平面縦断面図作成	計上する				
	15) 8. 土工図作成	計上しない				
	16) 9. 数量計算	計上する				
	17) 10. 施工計画	計上しない				
	18) 11. 特別仕様書作成	計上しない				
	19) 12. 概算工事費積算	計上する				
	20) 13. 総合検討	計上しない				
	21) 14. 照査	計上しない				
	22) 15. 点検取りまとめ	計上する				
	23) 1個別補正現地調査	0.20				
	24) 2個別補正資料の検討	1.00				
	25) 3-1個別補正基本条件の検討	1.00				
	26) 3-2個別補正タイプ・断面形状検討	1.00				
	27) 4-1個別補正水理計算	1.00				
	28) 4-2個別補正水理縦断面図作成	1.00				
	29) 5個別補正構造計算	1.00				
	30) 6個別補正構造図作成	0.20				
	31) 7個別補正平面縦断面図作成	0.20				
	32) 8個別補正土工図作成	1.00				
	33) 9個別補正数量計算	0.20				
	34) 10個別補正施工計画	1.00				
	35) 11個別補正特別仕様書作成	1.00				
	36) 12個別補正概算工事費積算	0.20				
	37) 13個別補正総合検討	1.00				
	38) 14個別補正照査	1.00				
	39) 15個別補正点検取りまとめ	0.20				
	主任技師 内業	0.440	人			
	技師(A) 内業	1.380	人			
	技師(B) 内業	1.770	人			
	技師(C) 内業	1.630	人			
	技術員 内業	2.030	人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** S単-2号 ***					
	実施設計 用水路(開水路)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	実施設計 用水路(開水路) 難易度補正 1.1,000m, しない, する, Q<2m3/s			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし	豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0	
	1) 設計内容	難易度補正 1		超勤時間: 0.0	深夜時間: 0.0	
	2) 設計対象延長	1,000m		公社割引補正: なし	時間的制約: なし	
	3) 複合設計区分	しない		制約作業時間: 0.0	夜間制約作業時間: 0.0	
	4) 既製品使用区分	する				
	5) 流量区分	Q<2m3/s				
	6) 1. 現地調査	計上する				
	7) 2. 資料の検討	計上しない				
	8) 3-1. 設計計画基本条件の検討	計上しない				
	9) 3-2. 設計計画水路タイプ・断面の検討	計上しない				
	10) 4-1. 水理検討水理計算	計上しない				
	11) 4-2. 水理検討水理縦断面作成	計上しない				
	12) 5. 構造計算	計上しない				
	13) 6. 構造図作成	計上する				
	14) 7. 平面縦断面図作成	計上しない				
	15) 8. 土工図作成	計上しない				
	16) 9. 数量計算	計上する				
	17) 10. 施工計画	計上しない				
	18) 11. 特別仕様書作成	計上しない				

事業名	しっかり守る農村基盤交付金事業
業務名	しっかり守る農村基盤交付金事業「測量・設計」業務委託

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
19)	概算工事費積算	計上する				
20)	13. 総合検討	計上しない				
21)	14. 照査	計上しない				
22)	15. 点検取りまとめ	計上する				
23)	1個別補正現地調査	0.20				
24)	2個別補正資料の検討	1.00				
25)	3-1個別補正基本条件の検討	1.00				
26)	3-2個別補正タイプ・断面形状検討	1.00				
27)	4-1個別補正水理計算	1.00				
28)	4-2個別補正水理縦断面図作成	1.00				
29)	5個別補正構造計算	1.00				
30)	6個別補正構造図作成	0.20				
31)	7個別補正平面縦断面図作成	0.20				
32)	8個別補正土工図作成	1.00				
33)	9個別補正数量計算	1.00				
34)	10個別補正施工計画	1.00				
35)	11個別補正特別仕様書作成	1.00				
36)	12個別補正概算工事費積算	0.20				
37)	13個別補正総合検討	1.00				
38)	14個別補正照査	1.00				
39)	15個別補正点検取りまとめ	0.20				
	主任技師 内業		0.440	人		
	技師(A) 内業		0.780	人		
	技師(B) 内業		1.450	人		
	技師(C) 内業		3.730	人		
	技術員 内業		4.730	人		
	合計					算出数量 1.000 式
	単 価			式		
	*** S単-3号 ***					
	実施設計 ほ場整備			式	1.000 式	歩A 当たり算出
	実施設計 ほ場整備 難易度補正 I, 10ha, 0.0km, 0箇所, 0箇所, 0箇所, 0箇所					冬期補正: なし 豪雪補正: 10% 亜熱帯補正: なし 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0 公社割引補正: なし 時間的制約: なし 制約作業時間: 0.0 夜間制約作業時間: 0.0
	1) 設計内容	難易度補正 I 10ha				
	2) 設計対象地区面積					
	3) 送配水管路延長	0.0km				
	4) 農道橋梁工	0箇所				
	5) 水管橋工	0箇所				
	6) 用排水施設現況取付工	0箇所				
	7) 県町村道横断工	0箇所				
	8) 河川放流工	0箇所				
	9) 1-1. 現地調査現地調査	計上する				
	10) 1-2. 現地調査地耐力調査	計上しない				
	11) 1-3. 現地調査道路用排水系統調査	計上しない				
	12) 1-4. 現地調査現況施設調査	計上しない				
	13) 1-5. 現地調査補償物件調査	計上しない				
	14) 1-6. 現地調査各種施設の取付標高	計上しない				
	15) 1-7. 現地調査各種取付点平面位置調	計上しない				
	16) 2-1. 資料の検討・収集資料の検討	計上しない				
	17) 3-1. 計画・設計諸元区画形状の検討	計上しない				
	18) 3-2. 計画・設計諸元道路規模の検討	計上しない				
	19) 3-3. 計画・設計諸元計画平面図作成	計上しない				
	20) 3-4. 計画・設計諸元面積算定	計上しない				
	21) 3-5. 計画設計諸元道路用排水路縦断	計上しない				
	22) 3-6. 計画・設計諸元計画用水量	計上しない				
	23) 3-7. 計画・設計諸元用水収支計算	計上しない				
	24) 3-8-1. 水理計算用水路樹枝状管水路	計上しない				
	25) 3-8-2. 水理計算管網管水路	計上しない				
	26) 3-9. 計画・設計諸元計画排水量	計上しない				
	27) 3-10. 計画・設計諸元排水路水理計算	計上しない				
	28) 4-1. 施設設計道路等標準断面図	計上しない				
	29) 4-2. 施設設計附帯施設設計	計上しない				
	30) 4-3. 施設設計整地計算	計上しない				
	31) 4-4. 施設設計暗渠排水	計上する				
	32) 4-5. 施設設計数量計算	計上する				
	33) 6-1. 送配水管路工水理・構造計算	計上しない				
	34) 6-2. 送配水管路工縦断面図作成	計上しない				
	35) 6-3. 送配水管路工附帯工設計	計上しない				
	36) 6-4. 送配水管路工数量計算	計上しない				
	37) 7-1. 農道橋梁工設計図作成	計上しない				
	38) 7-2. 農道橋梁工数量計算	計上しない				
	39) 8-1. 水管橋工設計図作成	計上しない				
	40) 8-2. 水管橋工数量計算	計上しない				
	41) 9-1. 用排水施設現況取付設計図	計上しない				
	42) 9-2. 用排水施設現況取付数量計算	計上しない				

事業名	しっかり守る農村基盤交付金事業
業務名	しっかり守る農村基盤交付金事業「測量・設計」業務委託

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
43)	10-1. 県町村道横断工設計図作成	計上しない				
44)	10-2. 県町村道横断工数量計算	計上しない				
45)	11-1. 河川放流工設計図	計上しない				
46)	11-2. 河川放流工数量計算	計上しない				
47)	12. 概算工事費積算	計上する				
48)	13. 照査	計上しない				
49)	14. 点検取りまとめ	計上する				
50)	1-1 個別補正現地調査	0.20				
51)	1-2 個別補正地耐力調査	1.00				
52)	1-3 個別補正道路用排水系統調査	1.00				
53)	1-4 個別補正現況施設調査	1.00				
54)	1-5 個別補正補償物件調査	1.00				
55)	1-6 個別補正施設の取付点標高測量	1.00				
56)	1-7 個別補正取付点平面位置調査	1.00				
57)	2-1 個別補正資料の検討	1.00				
58)	3-1 個別補正諸元区画形状の検討	1.00				
59)	3-2 個別補正諸元道路規模の検討	1.00				
60)	3-3 個別補正諸元計画平面図作成	1.00				
61)	3-4 個別補正諸元面積算定	1.00				
62)	3-5 個別補正諸元道路用排水路縦断	1.00				
63)	3-6 個別補正諸元計画用水量	1.00				
64)	3-7 個別補正諸元用水収支計算	1.00				
65)	3-8-1 個別補正用水路樹枝状管水路	1.00				
66)	3-8-2 個別補正管網管水路	1.00				
67)	3-9 個別補正諸元計画排水量	1.00				
68)	3-10 個別補正諸元排水路水理計算	1.00				
69)	4-1 個別補正施設設計道路水路図	1.00				
70)	4-2 個別補正施設設計附帯施設設計	1.00				
71)	4-3 個別補正施設設計整地計算	1.00				
72)	4-4 個別補正施設設計暗渠排水	1.00				
73)	4-5 個別補正施設設計数量計算	0.20				
74)	6-1 個別補正送配水管水理構造計算	1.00				
75)	6-2 個別補正送配水管路縦断図作成	1.00				
76)	6-3 個別補正送配水管路附帯工設計	1.00				
77)	6-4 個別補正送配水管路数量計算	1.00				
78)	7-1 個別補正農道橋梁工設計図作成	1.00				
79)	7-2 個別補正農道橋梁工数量計算	1.00				
80)	8-1 個別補正水管橋工設計図作成	1.00				
81)	8-2 個別補正水管橋工数量計算	1.00				
82)	9-1 個別補正用排水施設取付図作成	1.00				
83)	9-2 個別補正用排水施設取付数量計算	1.00				
84)	10-1 個別補正県町村道横断工図作成	1.00				
85)	10-2 個別補正県町村道横断数量計算	1.00				
86)	11-1 個別補正河川放流工設計図作成	1.00				
87)	11-2 個別補正河川放流工数量計算	1.00				
88)	12 個別補正概算工事費積算	0.20				
89)	13 個別補正照査	1.00				
90)	14 個別補正点検取りまとめ	0.20				
	主任技師 内業		0.190	人		
	技師 (A) 内業		1.440	人		
	技師 (B) 内業		1.750	人		
	技師 (C) 内業		2.030	人		
	技術員 内業		3.590	人		
	合計					算出数量 1.000 式
	単 価			式		
	*** S単-4号 ***					
	実施設計 ほ場整備			式	1.000 式	歩A 当たり算出
	実施設計 ほ場整備 難易度補正 1, 10ha, 0.0km, 0箇所, 0箇所, 0箇所, 0箇所				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 制約作業時間: 0.0	豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0
	1) 設計内容	難易度補正 1				
	2) 設計対象地区面積	10ha				
	3) 送配水管路延長	0.0km				
	4) 農道橋梁工	0箇所				
	5) 水管橋工	0箇所				
	6) 用排水施設現況取付工	0箇所				
	7) 県町村道横断工	0箇所				
	8) 河川放流工	0箇所				
	9) 1-1. 現地調査現地調査	計上しない				
	10) 1-2. 現地調査地耐力調査	計上しない				
	11) 1-3. 現地調査道路用排水系統調査	計上しない				
	12) 1-4. 現地調査現況施設調査	計上しない				
	13) 1-5. 現地調査補償物件調査	計上しない				
	14) 1-6. 現地調査各種施設の取付標高	計上しない				
	15) 1-7. 現地調査各種取付点平面位置調	計上しない				
	16) 2-1. 資料の検討・収集資料の検討	計上しない				

事業名	しっかり守る農村基盤交付金事業
業務名	しっかり守る農村基盤交付金事業「測量・設計」業務委託

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
17) 3-1.	計画・設計諸元区画形状の検討	計上しない				
18) 3-2.	計画・設計諸元道路規模の検討	計上しない				
19) 3-3.	計画・設計諸元計画平面図作成	計上しない				
20) 3-4.	計画・設計諸元面積算定	計上しない				
21) 3-5.	計画設計諸元道路用排水路縦断	計上しない				
22) 3-6.	計画・設計諸元計画用水量	計上しない				
23) 3-7.	計画・設計諸元用水収支計算	計上しない				
24) 3-8-1.	水理計算用水路樹枝状管水路	計上しない				
25) 3-8-2.	水理計算管網管水路	計上しない				
26) 3-9.	計画・設計諸元計画排水量	計上しない				
27) 3-10.	計画・設計諸元排水路水理計算	計上しない				
28) 4-1.	施設設計道路等標準断面図	計上しない				
29) 4-2.	施設設計附帯施設設計	計上しない				
30) 4-3.	施設設計整地計算	計上しない				
31) 4-4.	施設設計暗渠排水	計上しない				
32) 4-5.	施設設計数量計算	計上しない				
33) 6-1.	送配水管路水理・構造計算	計上しない				
34) 6-2.	送配水管路縦断面図作成	計上しない				
35) 6-3.	送配水管路附帯工設計	計上しない				
36) 6-4.	送配水管路工数量計算	計上しない				
37) 7-1.	農道橋梁工設計図作成	計上しない				
38) 7-2.	農道橋梁工数量計算	計上しない				
39) 8-1.	水管橋工設計図作成	計上しない				
40) 8-2.	水管橋工数量計算	計上しない				
41) 9-1.	用排水施設現況取付設計図	計上しない				
42) 9-2.	用排水施設現況取付数量計算	計上しない				
43) 10-1.	県町村道横断工設計図作成	計上しない				
44) 10-2.	県町村道横断工数量計算	計上しない				
45) 11-1.	河川放流工設計図	計上しない				
46) 11-2.	河川放流工数量計算	計上しない				
47) 12.	概算工事費積算	計上する				
48) 13.	照査	計上しない				
49) 14.	点検取りまとめ	計上する				
50) 1-1	個別補正現地調査	0.20				
51) 1-2	個別補正地耐力調査	1.00				
52) 1-3	個別補正道路用排水系統調査	1.00				
53) 1-4	個別補正現況施設調査	1.00				
54) 1-5	個別補正補償物件調査	1.00				
55) 1-6	個別補正施設の取付点標高測量	1.00				
56) 1-7	個別補正取付点平面位置調査	1.00				
57) 2-1	個別補正資料の検討	1.00				
58) 3-1	個別補正諸元区画形状の検討	1.00				
59) 3-2	個別補正諸元道路規模の検討	1.00				
60) 3-3	個別補正諸元計画平面図作成	1.00				
61) 3-4	個別補正諸元面積算定	1.00				
62) 3-5	個別補正諸元道路用排水路縦断	1.00				
63) 3-6	個別補正諸元計画用水量	1.00				
64) 3-7	個別補正諸元用水収支計算	1.00				
65) 3-8-1	個別補正用水路樹枝状管水路	1.00				
66) 3-8-2	個別補正管網管水路	1.00				
67) 3-9	個別補正諸元計画排水量	1.00				
68) 3-10	個別補正諸元排水路水理計算	1.00				
69) 4-1	個別補正施設設計道路水路図	1.00				
70) 4-2	個別補正施設設計附帯施設設計	1.00				
71) 4-3	個別補正施設設計整地計算	1.00				
72) 4-4	個別補正施設設計暗渠排水	1.00				
73) 4-5	個別補正施設設計数量計算	0.20				
74) 6-1	個別補正送配水管水理構造計算	1.00				
75) 6-2	個別補正送配水管路縦断面図作成	1.00				
76) 6-3	個別補正送配水管路附帯工設計	1.00				
77) 6-4	個別補正送配水管路数量計算	1.00				
78) 7-1	個別補正農道橋梁工設計図作成	1.00				
79) 7-2	個別補正農道橋梁工数量計算	1.00				
80) 8-1	個別補正水管橋工設計図作成	1.00				
81) 8-2	個別補正水管橋工数量計算	1.00				
82) 9-1	個別補正用排水施設取付図作成	1.00				
83) 9-2	個別補正用排水施設取付数量計算	1.00				
84) 10-1	個別補正県町村道横断工図作成	1.00				
85) 10-2	個別補正県町村道横断数量計算	1.00				
86) 11-1	個別補正河川放流工設計図作成	1.00				
87) 11-2	個別補正河川放流工数量計算	1.00				
88) 12	個別補正概算工事費積算	0.20				
89) 13	個別補正照査	1.00				
90) 14	個別補正点検取りまとめ	0.20				
	主任技師					
	内業	0.050	人			
	技師 (A)					
	内業	0.340	人			
	技師 (B)					
	内業	0.420	人			
	技師 (C)					
	内業	0.330	人			
	技術員					
	内業	0.330	人			
	合計					算出数量 1.000 式

事業名	しっかり守る農村基盤交付金事業
業務名	しっかり守る農村基盤交付金事業「測量・設計」業務委託

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式			
	*** S単- 5号 ***					
	実施設計 道路計画		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	実施設計 道路計画 あり、難易度補正 I, 1,000m, A : 平坦地で屈曲が少ない, 0.7, 1車線 の場合			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 制約作業時間: 0.0	豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	
	1) 基本設計	あり				
	2) 設計内容	難易度補正 I				
	3) 設計対象延長	1,000m				
	4) 地形条件	A : 平坦地で屈曲が少ない				
	5) 地形補正率の修正	0.7				
	6) 車線数	1車線の場合				
	7) 1. 現地調査	計上する				
	8) 2-1. 線形計画・設計基本方針	計上しない				
	9) 2-2. 平面計画	計上しない				
	10) 2-3. 縦横断計画	計上する				
	11) 2-4. 構造物計画	計上しない				
	12) 2-5. 交差点計画	計上しない				
	13) 3-1. 縦平面図作成	計上する				
	14) 3-2. 横断面設計図作成	計上する				
	15) 3-3. 土積図作成	計上しない				
	16) 3-4. 土量配分計画	計上しない				
	17) 4. 舗装計画・設計図作成	計上しない				
	18) 5. 附帯構造物設計図作成	計上しない				
	19) 7. 排水計画・設計	計上しない				
	20) 8-1. 土工、法面工等	計上しない				
	21) 8-2. 附帯工小構造物一式	計上しない				
	22) 9. 概算工事費積算	計上する				
	23) 10. 施工計画	計上しない				
	24) 11. 特別仕様書作成	計上しない				
	25) 12. 照査	計上しない				
	26) 13. 点検取りまとめ	計上する				
	27) 1個別補正現地調査	0.20				
	28) 2-1個別補正線形計画・設計基本方針	1.00				
	29) 2-2個別補正平面計画	1.00				
	30) 2-3個別補正縦横断計画	0.20				
	31) 2-4個別補正構造物計画	1.00				
	32) 2-5個別補正交差点計画	1.00				
	33) 3-1個別補正縦平面図作成	0.20				
	34) 3-2個別補正横断面設計図作成	0.20				
	35) 3-3個別補正土積図作成	1.00				
	36) 3-4個別補正土量配分計画	1.00				
	37) 4個別補正舗装計画・設計図作成	1.00				
	38) 5個別補正附帯構造物設計図作成	1.00				
	39) 7個別補正排水計画・設計	1.00				
	40) 8-1個別補正土工、法面工等	1.00				
	41) 8-2個別補正附帯小構造物一式	1.00				
	42) 9個別補正概算工事費積算	0.20				
	43) 10個別補正施工計画	1.00				
	44) 11個別補正特別仕様書作成	1.00				
	45) 12個別補正照査	1.00				
	46) 13個別補正点検取りまとめ	0.20				
	技師長 内業	0.090	人			
	主任技師 内業	0.620	人			
	技師 (A) 内業	0.820	人			
	技師 (B) 内業	1.530	人			
	技師 (C) 内業	0.950	人			
	技術員 内業	2.800	人			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** S単- 6号 ***					
	設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.50人, 0.00人			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 制約作業時間: 0.0	豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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	0.00人				
	4) 技師Aの人数	0.00人				

事業名	しっかり守る農村基盤交付金事業
業務名	しっかり守る農村基盤交付金事業「測量・設計」業務委託

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5) 技師Bの人数	0.00人				
	6) 技師Cの人数	0.50人				
	7) 技術員の人数	0.00人				
	技師 (C)	0.500	人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** S単-7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, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 1.00人, 0.25日, 0.125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 制約作業時間: 0.0	豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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	0.00人				
	4) 設計用技師(A)人数	0.00人				
	5) 設計用技師(B)人数	0.00人				
	6) 設計用技師(C)人数	1.00人				
	7) 打合せ日数	0.250日				
	8) 往復移動日数	0.125日				
	技師 (C)	0.380	人			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単-8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, 中間, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 1.00人, 0.25日, 0.125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 制約作業時間: 0.0	豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	
	1) 設計工種	一般工種				
	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	0.00人				
	5) 設計用技師(B)人数	0.00人				
	6) 設計用技師(C)人数	1.00人				
	7) 打合せ日数	0.250日				
	8) 往復移動日数	0.125日				
	技師 (C)	0.380	人			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単-9号 ***					
	《打合せ (設計旅費・交通費)》		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	《打合せ (設計旅費・交通費)》 一般工種・解析等調査業務, 着手前・最終, 通勤により打合せ, ライトバン, 1日, 1時間			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 制約作業時間: 0.0	豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	
	1) 設計工種	一般工種・解析等調査業務				
	2) 打合せ内容	着手前・最終				
	3) 主任技師配置人員	0人				
	4) 技師A配置人員	0人				
	5) 技師B配置人員	0人				
	6) 技師C配置人員	1人				
	7) 宿泊区分	通勤により打合せ				
	8) 交通機関区分	ライトバン				
	9) 高速道路往復料金 (税別)	0円				
	10) 鉄道往復1人当料金 (税別)	0円				
	11) バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	12) 船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	13) 航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	14) ライトバン使用日数	1日				
	15) 時間区分	1時間				
	16) 宿泊料金1式当料金 (税別)	0円				
	17) 宿泊手当1式当料金 (税別)	0円				
	18) 落札率	0.000000				
	ライトバン[ガソリン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日			

事業名	しっかり守る農村基盤交付金事業
業務名	しっかり守る農村基盤交付金事業「測量・設計」業務委託

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	2.700	L			
	合計					算出数量 1.000 回
	単 価		回			
	*** S単- 10号 ***					
	《打合せ (設計旅費・交通費)》		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	《打合せ (設計旅費・交通費)》 一般工種・解析等調査業務, 中間, 通勤により打合せ, ライトバン, 1 日, 1時間			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 会社割引補正: なし 制約作業時間: 0.0	豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	
	1) 設計工種	一般工種・解析等調査業務				
	2) 打合せ内容	中間				
	3) 主任技師配置人員	0人				
	4) 技師A配置人員	0人				
	5) 技師B配置人員	0人				
	6) 技師C配置人員	0人				
	7) 宿泊区分	通勤により打合せ				
	8) 交通機関区分	ライトバン				
	9) 高速道路往復料金 (税別)	0円				
	10) 鉄道往復1人当料金 (税別)	0円				
	11) バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	12) 船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	13) 航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	14) ライトバン使用日数	1日				
	15) 時間区分	1時間				
	16) 宿泊料金1式当料金 (税別)	0円				
	17) 宿泊手当1式当料金 (税別)	0円				
	18) 落札率	0.000000				
	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日			
	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	2.700	L			
	合計					算出数量 1.000 回
	単 価		回			

事業名	しっかり守る農村基盤交付金事業
業務名	しっかり守る農村基盤交付金事業「測量・設計」業務委託

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
	暗渠排水工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	暗渠排水工	0.200	ha			C単 1号 算出数量 1.000 箇所
	合 計					
	単 価		箇所			
	*** T単-2号 ***					
	水路工		km		1.000 km	歩A 当たり算出
	縦断あり 水路工 縦断あり	1.000	km			C単 2号 算出数量 1.000 km
	合 計					
	単 価		km			
	*** T単-3号 ***					
	水路工		km		1.000 km	歩A 当たり算出
	縦断なし 水路工 縦断なし	1.000	km			C単 3号 算出数量 1.000 km
	合 計					
	単 価		km			
	*** T単-4号 ***					
	取水工設計		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.50人,0.00人	1.000	式			S単 6号 算出数量 1.000 箇所
	合 計					
	単 価		箇所			
	*** T単-5号 ***					
	設計書(金入り)		部		1.000 部	歩A 当たり算出
	報告書焼付代(コピー) A-4以下 100枚	1.000	部			算出数量 1.000 部
	合 計					
	単 価		部			
	*** T単-6号 ***					
	設計書(金抜き)		部		1.000 部	歩A 当たり算出
	報告書焼付代(コピー) A-4以下 100枚	1.000	部			算出数量 1.000 部
	合 計					
	単 価		部			
	*** T単-7号 ***					

事業名	しっかり守る農村基盤交付金事業
業務名	しっかり守る農村基盤交付金事業「測量・設計」業務委託

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	農道設計		km		1.000 km	歩A 当たり算出
	縦断あり 農道工 縦断あり	1.000	km			C単 4号 算出数量 1.000 km
	合計					
	単価		km			
	*** T単- 8号 ***					
	暗渠排水工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	積算のみ 暗渠排水工 積算のみ	0.200	ha			C単 5号 算出数量 1.000 箇所
	合計					
	単価		箇所			
	*** T単- 9号 ***					
	ゲート設計		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.50人, 0.00人	1.000	式			S単 6号 算出数量 1.000 箇所
	合計					
	単価		箇所			
	*** T単- 10号 ***					
	階段工設計		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.50人, 0.00人	1.000	式			S単 6号 算出数量 1.000 箇所
	合計					
	単価		箇所			
	*** T単- 11号 ***					
	水閘入れ替え設計		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.50人, 0.00人	1.000	式			S単 6号 算出数量 1.000 箇所
	合計					
	単価		箇所			
	*** T単- 12号 ***					
	路盤材撤去設計		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.50人, 0.00人	1.000	式			S単 6号 算出数量 1.000 箇所
	合計					
	単価		箇所			

事業名	しっかり守る農村基盤交付金事業
業務名	しっかり守る農村基盤交付金事業「測量・設計」業務委託

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** C単-1号 ***					
	暗渠排水工		ha		10.000 ha	歩A 当たり算出
	実施設計 ほ場整備 難易度補正 I, 10ha, 0.0km, 0箇所, 0箇所, 0箇所, 0箇所	1.000	式			S単 3号 算出数量 10.000 ha
	合 計					
	単 価		ha			
	*** C単-2号 ***					
	水路工		km		1.000 km	歩A 当たり算出
	縦断あり 実施設計 用水路(開水路) 難易度補正 I, 1.000m, しない, する, Q<2m ³ /s	1.000	式			S単 1号 算出数量 1.000 km
	合 計					
	単 価		km			
	*** C単-3号 ***					
	水路工		km		1.000 km	歩A 当たり算出
	縦断なし 実施設計 用水路(開水路) 難易度補正 I, 1.000m, しない, する, Q<2m ³ /s	1.000	式			S単 2号 算出数量 1.000 km
	合 計					
	単 価		km			
	*** C単-4号 ***					
	農道工		km		1.000 km	歩A 当たり算出
	縦断あり 実施設計 道路計画 あり, 難易度補正 I, 1.000m, A:平坦地で屈曲が少ない, 0.7, 1車線の場合	1.000	式			S単 5号 算出数量 1.000 km
	合 計					
	単 価		km			
	*** C単-5号 ***					
	暗渠排水工		ha		10.000 ha	歩A 当たり算出
	積算のみ 実施設計 ほ場整備 難易度補正 I, 10ha, 0.0km, 0箇所, 0箇所, 0箇所, 0箇所	1.000	式			S単 4号 算出数量 10.000 ha
	合 計					
	単 価		ha			

事業名	しっかり守る農村基盤交付金事業
業務名	しっかり守る農村基盤交付金事業「測量・設計」業務委託

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
	路線測量 縦断測量		km		1.000 km	歩A 当たり算出
	路線測量 縦断測量 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: 10% 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	時間的制約: なし	
	3) 特殊地形の補正值	0.00		制約作業時間: 0.0	夜間制約作業時間: 0.0	
	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	1.600	人			
	測量技師 内業	1.300	人			
	測量技師補 外業	1.800	人			
	測量技師補 内業	1.100	人			
	測量助手 外業	1.400	人			
	測量助手 内業	0.500	人			
	機械経費 2.5%	0.025				
	材料費 3.0%	0.030				
	合計					算出数量 1.000 km
	単価		km			
	精度管理費	0.100				
	*** 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: 10% 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	時間的制約: なし	
	3) 特殊地形の補正值	0.00		制約作業時間: 0.0	夜間制約作業時間: 0.0	
	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	6.400	人			
	測量技師 内業	3.900	人			
	測量技師補 外業	7.200	人			
	測量技師補 内業	3.400	人			
	測量助手 外業	5.300	人			
	測量助手 内業	1.500	人			
	機械経費 2.5%	0.025				
	材料費 2.5%	0.025				
	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 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, 100m, 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: 10% 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	時間的制約: なし	
	3) 特殊地形の補正值	0.00		制約作業時間: 0.0	夜間制約作業時間: 0.0	
	4) 幅区分	45m未満				
	5) 間隔区分	100m				
	6) 現場条件	1,000台未満/12時間				

事業名	しっかり守る農村基盤交付金事業
業務名	しっかり守る農村基盤交付金事業「測量・設計」業務委託

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
	暗渠排水測量		箇所		1.000 箇所	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	0.010	km			S単 2号 算出数量 1.000 箇所
	合計					
	単価		箇所			
	*** T単-2号 ***					
	水路測量		km		1.000 km	歩A 当たり算出
	縦断あり					
	路線測量 縦断測量 平地,耕地,0.00,1,000台未満/12時間,0.00	1.000	km			S単 1号
	路線測量 横断測量 平地,耕地,0.00,45m未満,100m,1,000台未満/12時間,0.00,0	1.000	km			S単 3号 算出数量 1.000 km
	合計					
	単価		km			
	*** T単-3号 ***					
	水路測量		km		1.000 km	歩A 当たり算出
	縦断なし					
	路線測量 横断測量 平地,耕地,0.00,45m未満,100m,1,000台未満/12時間,0.00,0	1.000	km			S単 3号 算出数量 1.000 km
	合計					
	単価		km			
	*** T単-4号 ***					
	農道測量		km		1.000 km	歩A 当たり算出
	縦断あり					
	路線測量 縦断測量 平地,耕地,0.00,1,000台未満/12時間,0.00	1.000	km			S単 1号
	路線測量 横断測量 平地,耕地,0.00,45m未満,100m,1,000台未満/12時間,0.00,0	1.000	km			S単 3号 算出数量 1.000 km
	合計					
	単価		km			
	*** T単-5号 ***					
	取水工測量		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	縦断なし					
	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	0.010	km			S単 2号 算出数量 1.000 箇所
	合計					
	単価		箇所			
	*** T単-6号 ***					
	水開入れ替え測量		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	縦断なし					
	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	0.010	km			S単 2号 算出数量 1.000 箇所
	合計					
	単価		箇所			