令和7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

しつ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 6 年 3 月改訂) による

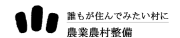
第2 業務概要

- 1. 業務名 しつ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7年 9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. 本仕様書に質疑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)



令和7年度

しっかり守る農村基盤交付金事業

しっかり守る農林基盤交付金事業測量設計業務委託

金抜き設計書

(当初)

項目名	内 容
事業主体名	大山町
事業名	しっかり守る農村基盤交付金事業
地区名	
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
施工場所	西伯郡大山町大山・名和・中山地区
- 12	
業務番号	
業務区分	
積算区分	当初積算
地域区分	鳥取
地区区分	ブロック番号9
工期	
積算体系年月	令和7年3月
単価期適用年月	令和7年6月—A
歩掛期適用年番号	令和 6年 4 9 号—A
電力会社名	中国電力

番号	項目名	規 格	数 量	単位	金額	備考
	業務費					
	・総合業務価格					
	· 消費税相当額(10%)					
	· 行其忧阳当郡(I U /0/					
	総合業務価格内訳					
	業務積算(測量)					
	業務積算(設計)					
	業務内容					
	業務積算(測量)					
	業務積算(設計)					
T3110			L		<u> </u>	

項目名	内 容
業務名	
業務区分	
積算区分	当初積算
積算体系区分	【測量業務】R7.5.15~
工種区分	測量業務(一般)
工種体系区分	業務積算(測量)
工事工種体系年番号	令和6年99号[6号]
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
豪雪補正	10%
亜熱帯補正	なし
公社割引補正	なし
冬期対象期間補正	0.00%
週休2日補正	補正なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
施工地域区分	補正なし
現場環境改善費の計上	する
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし

項目名	数 量	単位	金 額	備考
1 測量業務価格				
2 ・測量作業費				
3・・直接測量費				
4・・・直接人件費~機械経費	1. 000	式		
5 ・・・直接経費 (電子成果品作成費)	1. 000	式		
6 ・・・技術管理費				
7・・・精度管理費	1. 000	式		
8 ・・諸経費				
9 電子成果品作成費対象金額(内数)				
T3110109				

工植名称	数 量	単位	金 額	備考
直接人件費~機械経費內訳				
直接人件費~機械経費	4 60-			
	1.000	式		
・測量業務				
 ・測量業務 	1. 000	式		
 · · · 簡易測量業務 	1. 000	式		
	1. 000	式		

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
精度管理費內訳	,,, <u>—</u>			
精度管理費				
们又自在兵	1. 000	式		
detecte Advisorii vida				
· 精度管理費	1. 000	大		
・・精度管理費				
	1. 000	式		
・・・精度管理費	1 000	-4-		
	1. 000	式		

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接人件費~機械経費					
・測量業務					
・・測量業務	1. 000	式			
	1. 000	式			
・・・簡易測量業務	1. 000	式			1 式当たり
暗渠排水測量	5. 000				歩A・単A
水路測量		箇所			T単 1号 歩A・単A
縦断あり 水路測量	0. 099	km			T単 2号 歩A・単A
縦断無し	0. 128	km			T単 3号
進入路測量	1. 000	箇所			歩A・単A T単 4号
取水工測量	2. 000				歩A・単A
	2. 000	箇所			T単 5号
合 計					
	-				
3110109					

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
精度管理費					
・精度管理費					
	1. 000	式			
・・精度管理費	1. 000	式			
・・・ 精度管理費					1 式当たり
精度管理費集計	1.000	式			- 北 A · 単 A
10人日生民來用	1. 000	式			歩A・単A X単 1号
合 計					
П #1					
					<u> </u>
T3110109	i.	<u> </u>	1	1	1

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
1	*** S単一 1号 ***		平匹	平 Щ	亚 帜	UHI ~5
	路線測量 縦断測量					
	路線測量 縦断測量					
	平地, 耕地, 0. 00, 1, 000台未満/12時間, 0. 00		km			歩A・単A
	*** S単一 2号 *** 路線測量 横断測量					
	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		km			歩A・単A
	*** S単- 3号 ***					
	路線測量 横断測量 路線測量 横断測量					
	超極側重 傾射側重 平地, 耕地, 0. 00, 45m未満, 100m, 1, 000台未満/12時間, 0. 00, 0		km			歩A・単A
	(, , , ,
	*** X単一 1号 ***					
	精度管理費集計 精度管理費集計					
	们 汉百位兵术印		式			歩A・単A
	*** T単一 1号 *** 暗渠排水測量					
	· 用来扩水侧里					
			箇所			歩A・単A
	*** T単- 2号 ***					
	水路測量					
	縦断あり		km			歩A・単A
	*** T単一 3号 ***		KIII			>-1x1x
	水路測量					
	William Inc.					
	縦断無し *** T単- 4号 ***		km			歩A・単A
	進入路測量					
	在八阳 网里					
			箇所			歩A・単A
	*** T単一 5号 ***					
	取水工測量					
			箇所			歩A・単A
T3110109						

- K	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
			7-122	IIIII	75. 198	via ·· J
	*** S単- 1号 ***					歩A
	路線測量 縦断測量		km			当たり算出
	路線測量 縦断測量			冬期補正:なし	豪雪補正:10%	
	平地, 耕地, 0.00, 1,000台未満/12時間, 0.00	平地		亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	1) 地形区分 2) 地物区分	耕地		超勤時間:0.0 公社割引補正:なし	深夜時間:0.0 時間的制約:なし	
	3)特殊地形の補正値	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		1115/17/17 X 11/14/10: 0	人间的约11 米州间10.0	
	5)特殊交通条件による補正値	0.00				
	No. of the state					
	測量技師 外業	1. 600				
	測量技師	1.000	1			
	内業	1. 300) _人			
	測量技師補					
$\overline{}$	外業	1.800) 人			
	測量技師補 内業	1. 100	, ,			
	測量助手	1.100) 人			
	外業	1. 400	ol 🙏			
$\overline{}$	測量助手					
	内業	0. 500) 人			
- 1	機械経費		_			
	2.5% 材料費	0. 029	7			
- 1	材料質 3.0%	0.030				
		3.00				算出数量
	合 計					1.000 km
\dashv	単 価 精度管理費		km			
	相及官理貨	0. 100	<u>, </u>			
		0.100				
	*** S単- 2号 ***					the .
	路線測量 横断測量		lem		1 000 km	歩A 当たり算出
	路線測量 横断測量		km	冬期補正:なし	豪雪補正:10%	目にり昇山
	平地, 耕地, 0. 00, 45m未満, 10m, 1, 000台未満/12時間, 0. 00, 0			亜熱帯補正:なし	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	
- 1	3)特殊地形の補正値	0.00		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4) 幅区分 5) 間隔区分	45m未満 10m				
- 1	6)現場条件	1,000台未満/12時間				
$\overline{}$	7) 特殊交通条件による補正値	0.00				
- 1	8) 単曲線区分	0				
	測量技師					
-	外業	6. 400) <u>/</u>			
	測量技師 内業	3. 900	, ,			
	P1乗 測量技師補	3. 900) 人			
	外業	7. 200	o 人			
	測量技師補					
-	内業	3. 400) 人			
- 1	測量助手	F 000				
-	外業測量助手	5. 300) 人			
	測量助手 内業	1. 500	o 人			
	機械経費		1 ~			
	2. 5%	0. 029	5			
	材料費					
\dashv	3. 0%	0. 030	J			當山粉县
	合 計					算出数量 1.000 km
\dashv	ы и					
	単 価		km			
	精度管理費	2 :				
\dashv		0. 100	J			
1						
	*** S単- 3号 ***					
						歩A
			km	A The Lib A		当たり算出
	路線測量 横断測量			冬期補正:なし	豪雪補正:10%	I
	路線測量 横断測量					
	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	77 4th		亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	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) 地形区分	平地		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	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) 地形区分 2) 地物区分	平地 耕地 0.00		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約: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) 地形区分	耕地		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	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) 地形区分 2) 地物区分 3) 特殊地形の補正値	耕地 0.00		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	

○ 19 (19 (19 (19 (19 (19 (19 (19 (19 (19	コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
S) 単由線区分		7) 特殊交通条件による補正値	0.00	4-15.	4- јш	业、中民	DHI 1-2
測量技師		8) 単曲線区分					
測量技師的		測量技師	6 400				
内業 測量技師補 外業 3.900 人 小業 測量財産 内業 7.200 人 測量助手 外業 5.300 人 内業 1.500 人 機械経費 2.5% 0.025 材料費 3.0% 0.030 章 計 in the state of		外菜	6. 400	人			
測量技師補 7. 200 人 例量技師補 3. 400 人 内業 3. 400 人 測量助手 5. 300 人 内薬 1. 500 人 機械経費 0. 025 2. 5% 0. 025 材料費 3. 0% 合計 km 特度管理費 km		内業	3. 900	人			
測量技師補 內業 3.400 人 測量助手 內業 5.300 人 内業 1.500 人 機械経費 0.025 材料費 3.0% 合計 km 精度管理費 km		測量技師補					
内業 3.400 人		外業	7. 200	人			
測量助手 5.300 人 剂量助手 1.500 人 内業 1.500 人 機械経費 0.025 材料費 0.030 高計 第出数量 1.000 km 精度管理費		測量技師補	2 400	١,			
外業 5.300 人 測量助手 1.500 人 内業 1.500 人 機械経費 2.5% 3.0% 0.025 材料費 3.0% 合計 第出数量 1.000 km 精度管理費		内美 測量助毛	3. 400				
測量助手 力業 力業 1.500 人 機械経費 0.025 才料費 3.0% 3.0% 0.030 合計 排 排 (m) 指度管理費 (m)		外業	5. 300	人			
機械経費 2.5% 0.025 材料費 3.0% 0.030 合計 第出数量 1.000 km 精度管理費		測量助手					
2.5% 0.025 材料費 3.0% 0.030 合計 第出数量 1.000 km 样面 km		内業	1. 500	人			
材料費 3.0% 0.030 合計 第出数量 1.000 km 精度管理費		機械経費	0.025				
3.0%		材料費	0.020				
1.000 km		3.0%	0. 030				
単 価 km 特度管理費							算出数量
精度管理費		合 計					1.000 km
精度管理費		単 価		km			
		精度管理費		11111			
			0. 100				
	L						
	-						
	<u> </u>						
T3110109	<u></u>						

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** X単- 1号 ***					
	精度管理費集計		式		1 000 =	歩A 当たり算出
	精度管理費集計		八	冬期補正:なし	豪雪補正:10%	ヨたり昇山
	1)精度管理費(自動集計)	31, 465. 000		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
				公社割引補正:なし 制約作業時間:0.0	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
				門が7千天平寸同・0.0	校间前於F来时间:0.0	
	精度管理費	1. 000	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
						1.000 14
	単 価					
						
T3110109						

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 当たり管出
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		直別		1.000 固別	コルソ昇山
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
合 計					算出数量 1.000 箇所
					11000 [2]//
単 価		箇所			
*** T単一 2号 ***					
				1,000	歩A
水路測量		km		1.000 km	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
合 計					1.000 km
単 価		km			
*** T単一 3号 ***					歩A
水路測量		km		1.000 km	-
80F Nr. 4m. 1					
縦断無し 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
合 計					算出数量 1.000 km
		_			
単価		km			
*** T単- 4号 ***					
進入路測量		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. 020	km			S単 2号
	0.020	KIII			算出数量
合 計					1.000 箇所
単 価		箇所			
*** T単一 5号 ***					歩A
取水工測量		箇所		1.000 箇所	
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
	0.010	KIII			算出数量
合 計					1.000 箇所
単 価		箇所			

項目名	内 容
業務名	
業務区分	
積算区分	当初積算
積算体系区分	【設計業務】
工種区分	実施設計
工種体系区分	業務積算(設計)
工事工種体系年番号	令和6年99号[6号]
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
豪雪補正	10%
亜熱帯補正	なし
公社割引補正	なし
冬期対象期間補正	0.00%
週休2日補正	補正なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
施工地域区分	補正なし
現場環境改善費の計上	する
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし

項 目 名	数 量	単位	金額	備考
1 設計業務価格				
2 • 業務原価				
3 ・・直接原価				
4・・・直接人件費	1. 000	式		
5・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1. 000	式		
6・・・直接経費(電子成果品作成費)	1. 000	式		
7 · · その他原価				
· S · Long rite				
8 ・一般管理費等				

工 種 名 称	数 量	単位	金 額	備考
直接人件費內訳				
直接人件費				
IS JAN 1 A	1.000	式		
・直接人件費	1. 000	式		
・・直接人件費				
・・・ 設計作業費	1.000			
· · · 打合せ (設計)	1.000	式		
· · · 1) [C (BX H) /	1.000	式		

工 種 名 称	数 量	単位	金 額	備考
直接経費(電子成果品作成費を除く)内訳				
直接経費(電子成果品作成費を除く)	1. 000	式		
	1. 000	10		
・直接経費(電子成果品作成費を除く)				
	1. 000	式		
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1. 000	式		
・・・ 旅費交通費 (設計)				
· · · 設計書	1. 000	式		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1. 000	式		
T3110109				

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接人件費					
・直接人件費					
	1. 000	式			
・・直接人件費	1. 000	式			
・・・ 設計作業費					1 式当たり
暗渠排水工	1.000	式			歩A・単A
	5. 000	箇所			T単 1号
水路設計 縦断あり	0. 099	km			歩A・単A T単 2号
水路設計		KIII			歩A・単A
縦断無し 取水工設計	0. 128	km			T単 3号 歩A・単A
以小⊥ 点又育T	2. 000	箇所			少A・単A T単 4号
進入路工設計	1 000				歩A・単A
	1.000	箇所			T単 5号
승 計					
・・・ 打合せ (設計)					1 式当たり
打合せ (設計業務基準日額)	1. 000	式			歩A・単A
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	2. 000	回			S単 5号
打合せ(設計業務基準日額)					歩A・単A
一般工種, 中間, 0. 00人, 0. 00人, 0. 00人, 1. 00人, 0. 25日, 0. 125日	1.000	回			S単 6号
合 計					
3110109					

名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
直接経費(電子成果品作成費を除く)					,,,,
・直接経費(電子成果品作成費を除く)					
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1. 000	式			
・・・ 旅費交通費 (設計)	1. 000	式			1 式当たり
	1. 000	式			
打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種, 着手前・最終, 通勤により打合せ, ライトバン, 1日, 1時間, L < 100	2. 000	回			歩A・単A S単 7号
km (100km未満)					
打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種, 中間, 通勤により打合せ, ライトバン, 1日, 1時間, L < 100km (100k	1. 000	回			歩A・単A S単 8号
放工性, 中间, 連動により打 ロ ビ, ノイ トハン, 1口, 1時間, L < 100kiii (100kiii (100kiiii (100kiii (100kiii (100kiii (100kiii (100kiii (100kiii (100kiii (100kiii (100	1. 000	Щ			3年 0万
合 計					
· · · 設計書					1 式当たり
	1. 000	式			
設計書 (金入り)	2. 000	部			歩A・単A T単 6号
設計書(金抜き)	2. 000	部			歩A・単A T単 7号
Α 91	2. 000	ПР			14 13
合 計					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
J	*** S単一 1号 ***	奴 里	中1世	平 川	並 領	1/用 /与
	実施設計 用水路(開水路)					
	実施設計 用水路(開水路)		-4-			11- A 334 A
	難易度補正 I,1,000m, しない, する, Q < 2m3/s		式			歩A・単A
	*** S単一 2号 ***					
	実施設計 用水路(開水路)					
	実施設計 用水路(開水路)		-4-			1F 4 324 4
	難易度補正 I,1,000m, しない, する, Q < 2m3/s		式			歩A・単A
	*** S単一 3号 ***					
	実施設計 ほ場整備					
	実施設計に場整備					the a NV a
	難易度補正 I, 10ha, 0.0km, 0箇所, 0箇所, 0箇所, 0箇所, 0箇所		式			歩A・単A
	*** S単一 4号 ***					
	設計労務(直接人件費内業)					
	設計労務(直接人件費内業)					the a NY a
	- W F		式			歩A・単A
	*** S単一 5号 ***					
	打合せ(設計業務基準日額)					
	打合せ(設計業務基準日額)					1F a 324 a
	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単一 6号 ***					
	打合せ(設計業務基準日額)					
	打合せ(設計業務基準日額)					ata i No.
	一般工種, 中間, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 1.00人, 0.25日, 0.125日		日			歩A・単A
	*** S単一 7号 ***					
	打合せ(設計旅費・交通費)					
	打合せ(設計旅費・交通費)		_			the a sec
	一般工種, 着手前・最終, 通勤により打合せ, ライトバン, 1日, 1時間, L < 100km		回			歩A・単A
	(100km未満)					
	*** S単一 8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, 中間, 通勤により打合せ, ライトバン, 1日, 1時間, L<100km(100km未		口			歩A・単A
	満)					
	*** T単- 1号 ***					
	暗渠排水工					
			箇所			歩A・単A
	*** T単一 2号 ***					
	水路設計					
	縦断あり		km			歩A・単A
	*** T単- 3号 ***					
	水路設計					
	縦断無し		km			歩A・単A
	*** T単- 4号 ***					
	取水工設計					
			箇所			歩A・単A
	*** T単- 5号 ***					
	進入路工設計					
						ata
			箇所			歩A・単A
	*** T単- 6号 ***					
	設計書 (金入り)					
						ata
	- W B		部			歩A・単A
	*** T単一 7号 ***					
	設計書 (金抜き)					
						the a second
			部			歩A・単A
	- W E					
	*** C単一 1号 ***					
	暗渠排水工					1
			,			II: A 324 A
	de de de C. W. O. H. et al. et		ha			歩A・単A
	*** C単一 2号 ***					
	水路工					
	604 Main +: 10		,			1E A . 344 A
	縦断あり		km			歩A・単A
	*** C単一 3号 ***					
	水路工					
	ACAL Mark Arre 1					the a nice
	縦断無し		km			歩A・単A
						1
				l .		1

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	эн р	» ±	1 124	1 11111	19X	VIII 3
	*** S単- 1号 ***					
	実施設計 用水路(開水路)		式		1 000 =	歩A 当たり算出
	実施設計 用水路(開水路)		14	冬期補正:なし	豪雪補正:10%	ヨたり昇山
	難易度補正 I,1,000m,しない,する,Q<2m3/s			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	1)設計内容	難易度補正I		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	
1	3)複合設計区分 4)既製品使用区分	しない する		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	5)流量区分	Q<2m3/s				
	6)1. 現地調査	計上する				
1	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 9)3-2.設計計画水路タイプ・断面の検討	計上しない計上しない				
	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 14)7. 平面縦断図作成	計上する 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 20)13. 総合検討	計上する 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. 50				
	24)2個別補正資料の検討 25)3-1個別補正基本条件の検討	1. 00 1. 00				
	26/3-1個別補正基本条件の検的 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 31)7個別補正平面縦断図作成	0. 50 0. 50				
1	32)8個別補正土工図作成	1.00				
	33)9個別補正数量計算	0. 50				
	34)10個別補正施工計画	1.00				
1	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 37)13個別補正総合検討	0. 50 1. 00				
1	38)14個別補正照查	1.00				
	39)15個別補正点検取りまとめ	0. 50				
	ナ だ井部					
	主任技師 内業	1. 100	人			
	技師 (A)					
	内業	3. 450	人			
	技師 (B)	4 400				
	内業 技師 (C)	4. 420	人			
	内業	4. 080	人			
	技術員					
	内業	5. 090	人			
	Δ =1					算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式			
	ササル CH_ 9.円. ホホホ					
	*** S単- 2号 ***					歩A
	実施設計 用水路(開水路)		式		1.000 式	当たり算出
	実施設計 用水路(開水路)			冬期補正:なし	豪雪補正:10%	
	難易度補正 I, 1,000m, しない, する, Q < 2m3/s	***************************************		亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	1)設計内容 2)設計対象延長	難易度補正 I 1,000m		超勤時間:0.0 公社割引補正:なし	深夜時間:0.0 時間的制約:なし	
	2)設計为象延長 3)複合設計区分	1,000m しない		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	<u> </u>
	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 8)3-1. 設計計画基本条件の検討	計上しない 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 14)7. 平面縦断図作成	計上する 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				
T3110109	18)11. 特別仕様書作成	計上しない				

1010	- 10	ty th-	₩. F.	124 F-L	124 /m²	∧ 45	/#: -#z.
2011 보급 등 20	コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
2011-0							
2018 成型 北京 大							
2019年9月1日 1.00							
1.00							
2012-1 株田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田							
201-2個別能用							
200 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10							
1987							
500mm3/mLmix 20mm			1.00				
3011年の利用を用がられていません。			1.00				
1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00		30)6個別補正構造図作成	0. 50				
30.00mp/報酬を取出権		31)7個別補正平面縦断図作成	0.50				
3010回知報生歌工作機		32)8個別補正土工図作成	1.00				
1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00			0. 50				
3012年前衛生総合計画							
1.00							
30) (共和原正 改称りまとか							
301年級利用上級権限のまともの							
1,100 人 1,000 人 1,							
1.100 人 人 1.950 人		39/15個別補止点傾取りまとめ	0. 50				
1.100 人 人 1.950 人		ナ ガナ研					
計画 (A) 1,950 人 日			1 100	۱ ا			
計画			1. 100				
対策			1 050	۸ ا			
中央			1. 950				
技術			2 370	٨ .			
内盤 3,030 人 日本			2. 070				
技術型			3. 030	人			
内変							
第一年 第一日 第二日 第三日 第三			4. 090	人			
### 1 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ### 2 ###							算出数量
# *** S甲 3号		合 計					1.000 式
# *** S甲 3号							
実施設計 注場整備 次		単 価		式			
実施設計 注場整備 次							
実施設計 注場整備 次							
実施設計 は郵整備							
実施設計・は場整備		*** S単一 3号 ***					
実施設計 は無整個 電影度雑工 1、10% 0.0 km, 0箇所, 0箇所, 0箇所, 0箇所, 0箇所, 0箇所, 0箇所, 0箇所							-
職易度補正 1,10ha, 0.0ka, 0箇所, 0箇所, 0箇所, 0箇所, 0箇所				式			当たり算出
1) 設計内容 超勢時間:0.0 公社別前班: たし 短野的時間:0.0 公社別前班: たし 野的的助公立し の							
2) 設計分象地区高額			Abil III ada I Nama				
3) 芝配木客部径長							
4) 最直播級工							
5 大管橋工 0箇所 1 大学 1 大学					制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
の用那木施設及及取付工							
7 呉町村道横町工 0 箇所 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
8) 利川 技術工 0箇所		A many days of the second seco					
10 1-1 現地調査現地調査							
101-2 現地調査地路力調査 計上しない							
11)1-3. 現地調查選係用排水系統調查							
12)1-4. 現地調查根流施設調查							
13)1-5. 現地調查補償物件調查		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
14)1-6. 現地調查各種施設の取付標高 計上しない 15)1-7. 現地調查各種放行点平面位置調 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 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 計上しない 18)3-2. 計画・設計諸元道類模の検討 計上しない 計上しない 19)3-3. 計画・設計諸元前類列標の検討 計上しない 11)3-5. 計画設計諸元道部列排水路(設計 11)4-2. 計画・設計諸元前項用水量 計上しない 11)3-5. 計画設計諸元前項用水量 計上しない 11)3-5. 計画設計諸元前項用水量 計上しない 11)4-1. 計画・設計諸元計両用水量 計上しない 11)4-1. 計画・設計諸元計画用水量 11)4-1. 計正しない 11)4-1. 計画・設計諸元計画排水量 11)4-1. 計画・設計諸元計画排水量 11)4-1. 計画・設計諸元計画排水量 11)4-1. 計画・設計諸元排・面排水量 11)4-1. 計画・設計部元排・面排水量 11)4-1. 計画・設計部元排・面排水量 11)4-1. 計画・設計部元排・面排水量 11)4-1. 計画・設計部元排・面排水量 11)4-1. 計画・設計部元排・正ない 11)4-1. 計画・設計部元排・面排水量 11)4-1. 工ない 11)4-1. 計画・設計部元排・高額(14)4-1. 加設設計・原計算 11)4-1. 工ない 11)4-1. 加設設計・原計算 11)4-1. 工ない 11)4-1. 出版設設計・整計算 11)4-1. 工ない 11)4-1. 工ない 11)4-1. 工ない 11)4-1. 工を添加えいでいる 11)4-1. 工ない 11)4-1. 工を添加えいでいる 11)4-1. 工を添加えいでいる 11)4-1. 工を添加えいでいる 11)4-1. 工を添加えいでいる 11)4-1. エない 11)4-1. 工を添加えいでいる 11)4-1. エない 11)4-1. 工を示しない 11)4-1. 工を示しないる 11)4-1. 工を示しない 11)4-1.							
15)1-7. 現地調査各種取付点平面位置調							
16)2-1. 資料の検討・収集資料の検討 計上しない 計上しない 17)3-1. 計画 設計請元区商形状の検討 計上しない 計上しない 19)3-2. 計画 設計請元計画平面図作成 計上しない 20)3-4. 計画 設計請元計画平面図作成 計上しない 計上しない 21)3-5. 計画設計請元前標算定 計上しない 計上しない 22)3-6. 計画 設計請元計画用水量 計上しない 23)3-7. 計画・設計諸元計画用水量 計上しない 23)3-7. 計画・設計諸元計画用水量 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. 水理計算用水路樹枝状管水路 計上しない 26)3-9. 計画 設計請元計画排水量 計上しない 27)3-10. 計画・設計諸元計画排水量 計上しない 29)4-2. 施設設計当路等標準断面図 計上しない 29)4-2. 施設設計計路等標準断面図 計上しない 30)4-3. 施設設計音報等標準断面図 計上しない 31)4-4. 施設設計音樂排水 計上する 32)4-5. 施設設計整量計算 計上しない 33)6-1. 送配水管路工水理・構造計算 計上しない 33)6-1. 送配水管路工水理・構造計算 計上しない 33)6-3. 送配水管路工水理・構造計算 計上しない 35)6-3. 送配水管路工水理・構造計算 計上しない 35)6-3. 送配水管路工数計可以 計上しない 36)6-4. 送配水管路工数量 計上しない 37)7-1. 農道橋梁工数量計算 計上しない 37)7-1. 農道橋梁工数量目存成 計上しない 39)8-1. 水管橋工数計図作成 計上しない 39)8-1. 水管橋工数計図作成 計上しない 39)8-1. 水管橋工数計図作成 計上しない 39)8-1. 水管橋工数計図作成 計上しない 31)8-1. 水管橋工数計算 計上しない 31)8-1. 水管板工程 32)8-1. 水管橋工数計算 31)8-1. 水管板工程 32)8-1. 水管板工程 33)8-1. 水管板工程 34)8-1. 木匠板工程 3							
17) 3-1. 計画・設計諸元区画形状の検討							
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・設計諸元前積算定 計上しない 計上しない 21)3-5. 計画設計諸元直務用排木路縦断 計上しない 計上しない 22)3-6. 計画・設計諸元計画用水量 計上しない 33)3-7. 計画・設計諸元計画用水量 計上しない 34)3-8-1. 水理計算管網管水路 計上しない 34)3-8-1. 水理計算管網管水路 計上しない 35)3-8-2. 水理計算管網管水路 計上しない 35)3-8-1. 水理計算管網管水路 計上しない 35)4-1. 施設設計道路等標準附面図 計上しない 35)4-1. 施設設計道路等標準附面図 計上しない 30)4-2. 施設設計節等標準所面図 計上しない 31)4-4. 施設設計音等排除水 計上しない 31)4-4. 施設設計音等排除水 計上する 32)4-5. 施設設計音等排除水 計上する 32)4-5. 施設設計音等排除水 計上する 31)4-4. 施設設計音等排除水 計上する 31)4-4. 施設設計音等排除水 計上する 31)4-1. 施設設計音等排除水 計上する 31)4-1. 施設設計音等排除水 計上する 31)4-1. 施設設計音等排除水 計上する 31)4-1. 施設設計音等排除水 計上しない 31)4-1. 推造計算 計上しない 31)4-1. 推造格定工水理・構造計算 計上しない 31)6-1. 送配水管路工水理・構造計算 計上しない 31)6-2. 送配水管路工数計列算 計上しない 31)7-1. 農道橋梁工設量計算 計上しない 31)7-1. 農道橋梁工設量目前 計上しない 31)7-1. 農道橋梁工設計図作成 計上しない 31)8-1. 水管橋工設計図作成 計上しない 11)8-1.							
20)3-4. 計画・設計諸元面積算定			計上しない				
21)3-5. 計画設計諸元計画用水量 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 1		19)3-3. 計画·設計諸元計画平面図作成	計上しない				
22) 3-6. 計画・設計諸元用・収支計算							
23) 3-7. 計画・設計諸元用水収支計算							
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 計上しない 277) 3-10. 計画・設計諸元排水路水理計算 計上しない 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 計上しない 30) 4-3. 施設設計整地計算 計上しない 計上しない 31) 4-4. 施設設計整地計算 計上しない 計上する 32) 4-5. 施設設計数量計算 計上しない 33) 6-1. 送配水管路工水理・構造計算 計上しない 34) 6-2. 送配水管路工解排の作成 計上しない 35) 6-3. 送配水管路工附構工設計 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. 農道橋梁工設計図作成 計上しない 39) 8-1. 水管橋工設計図作成 計上しない 39) 8-1. 水管橋工設計図作成 計上しない 計上しない 39) 8-1. 水管橋工数量計算 計上しない 計上しない 39) 8-1. 水管橋工数量計算 計上しない 計上しない 計上しない 39) 8-1. 水管橋工数量計算 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 31) 8-1. 水管橋工数量計算 計上しない 32) 8-1. 水管橋工数量計算 計上しない 計上しない 34) 8-2. 水管橋工数量計算 計上しない 35) 8-1. 水管橋工数量計算 計上しない 計上しない 35) 8-1. 水管橋工数量計算 計量は 35) 8-1. 水管橋工数量計算 計量は 35) 8-1. 水管橋工数量量 35) 8-1. 水管橋工程量量 35) 8-1. 水管橋工数量量 35) 8-1. 水管橋工数量量 35) 8-1. 水管橋工程量量 35) 8-1. 水管橋工程量量 35) 8-1. 水管格工程量量 35) 8-1. 水管							
25) 3-8-2. 水理計算管網管水路 計上しない 1							
26) 3-9. 計画・設計諸元排水量 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 30) 4-3. 施設設計整地計算 計上しない 31) 4-4. 施設設計整地計算 計上しない 31) 4-4. 施設設計整理計算 計上する 32) 4-5. 施設設計数量計算 計上しない 33) 6-1. 送配水管路工來理・構造計算 計上しない 34) 6-2. 送配水管路工稅理・構造計算 計上しない 35) 6-3. 送配水管路工稅理・構造計算 計上しない 35) 6-3. 送配水管路工稅理計算 計上しない 37) 7-1. 農道穩梁工設計図作成 計上しない 38) 7-2. 農道穩梁工設計図作成 計上しない 39) 8-1. 水管橋工設計図作成 計上しない 39) 8-1. 水管橋工設計図作成 計上しない 39) 8-1. 水管橋工設計図作成 計上しない 39) 8-1. 水管橋工設計図作成 計上しない 31) 3-2. 農道橋梁工数量計算 計上しない 31) 3-2. 株管橋工設計図作成 計上しない 32) 3-3. 3-4. 3-4. 3-4. 3-4. 3-4. 3-4. 3-4.							
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 計上しない 30) 4-3. 施設設計整地計算 計上しない 計上しない 31) 4-4. 施設設計整地計算 計上しない 計上しない 31) 4-4. 施設設計整地計算 計上しない 計上する 32) 4-5. 施設設計整量計算 計上しない 計上しない 33) 6-1. 送配水管路工來理・構造計算 計上しない 34) 6-2. 送配水管路工縦断図作成 計上しない 35) 6-3. 送配水管路工数量計算 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. 水管橋工数量計算 計上しない 計上しない 39) 8-1. 水管橋工数量計算 計上しない 14) 4-1 4-1 4-1 4-1 4-1 4-1 4-1 4-1 4-1 4-1							
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. 施設設計管渠排水 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. 送配水管路工縦断図作成 計上しない 35) 6-3. 送配水管路工厂構造計算 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. 農道橋梁工数量計算 計上しない 37) 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 39) 8-1. 水管橋工数量計算 計上しない 39) 8-1. 水管橋工数量計算 計上しない 31) 8-1. 水管橋工数量計算 計上しない 32) 8-1. 水管橋工数量計算 計上しない 34) 8-2. 水管橋工数量計算 計上しない 35) 8-1. 水管橋工数量計算 35) 8-1. 水管橋工数量计算 35) 8-1. 水管橋工数量计算 35) 8-1. 水管橋工数量量 35) 8-1. 水管桶工程度量 35) 8-1. 水管橋工数量量 35) 8-1. 水管橋工程度量 35) 8-1. 水管桶工程度量量 35) 8-1. 水管桶工程度量量 35) 8-1. 水管桶工程度量量 35)							
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. 施設設計略渠排水 計上する 32) 4-5. 施設設計数量計算 計上する 32) 4-5. 施設設計数量計算 計上しない 34) 6-2. 送配水管路工水理・構造計算 計上しない 35) 6-3. 送配水管路工税財団作成 計上しない 35) 6-3. 送配水管路工税計算 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. 農道橋梁工設計団作成 計上しない 37) 7-1. 農道橋梁工数量計算 計上しない 39) 8-1. 水管橋工設計団作成 計上しない 39) 8-1. 水管橋工数量計算 計上しない 39) 8-1. 水管橋工数量計算 計上しない 31) 3-2. 農道橋梁工数量計算 計上しない 31) 3-2. 農道橋梁工数量計算 計上しない 32) 3-3. 3-3. 3-3. 3-3. 3-3. 3-3. 3-3. 3-3							
30)4-3. 施設設計整地計算 計上しない 31)4-4. 施設設計略渠排水 計上する 32)4-5. 施設設計数量計算 計上する 33)6-1. 送配水管路工飛进計算 計上しない 34)6-2. 送配水管路工縦断図作成 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 計上しない 39)8-1. 水管橋工数量計算 計上しない 計量							
31) 4-4. 施設設計暗渠排水							
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. 送配水管路工縦断図作成 計上しない 35) 6-3. 送配水管路工縦断図作成 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. 農道橋梁工数量計算 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 39) 8-1. 水管橋工設計図作成 計上しない 計上しない 30) 8-2. 水管橋工数量計算 計上しない 計上しない 30) 8-2. 水管橋工数量計算 計上しない 30) 8-2. 水管橋工数量計算 計上しない 30) 8-3. 水管橋工数量計算 計上しない 30) 8-3. 水管橋工数量計算 計上しない 30) 8-3. 水管橋工数量計算 計上しない 30) 8-3. 水管橋工数量計算 31) 8-3. 水管橋工数量計算 31) 8-3. 水管橋工数量計算 32) 8-3. 水管橋工数量計算 33) 8-3. 水管橋工数量計算 34) 8-3. 水管橋工数量計算 35) 8-3. 水管橋工数量計算 35) 8-3. 水管橋工数量計算 36) 8-3. 米管橋工数量計算 36) 8-3. 米管橋工数量计算 36) 8-3. 米管橋工数量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量							
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 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 計上しない 39) 8-1. 水管橋工設計図作成 計上しない 計量に対している 計画に対している 計画に対している 計画に対している 14							
34) 6-2. 送配水管路工縦断図作成 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. 農道橋梁工数量計算 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 計上しない 40) 8-2. 水管橋工数量計算 計上しない 計上しない 1400 1-2. 水管橋工数量計算 計上しない 1500 1-2. 水管橋工数量計算 計上しない 1500 1-2. 水管橋工数量計算 計上しない 1500 1-2. 水管橋工数量計算 計上しない 1500 1-2. 水管橋工数量計算 1500 1-2. 水管橋工数量计算 1500 1-2. 水管橋工数量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量							
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 計上しない 37) 7-1. 農道橋梁工設計図作成 計上しない 計上しない 38) 7-2. 農道橋梁工数量計算 計上しない 計工を記述さればいます 計述を記述さればいます 計述を記述さればいます 計述を記述さればいます 計述を記述さればいます 計述を記述さればいます 計述を記述さればいます 計述を記述さればいます 計述を記述さればいま							
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							
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							
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							
40)8-2. 水管橋工数量計算 計上しない							
41)9-1. 用排水施設規況取付設計図		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				1	1	İ	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
71	43) 10-1. 県町村道横断工設計図作成	計上しない	中世	平加	並 假	1/用 45
	43)10-1. 宗門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查	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 63)3-6個別補正諸元計画用水量	1. 00 1. 00				
	64) 3-7個別補正諸元計画用水量	1.00				
	65)3-8-1個別補正商元用水収叉計算 65)3-8-1個別補正用水路樹枝状管水路	1. 00				
	66) 3-8-2個別補正符系路價权私官水路	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個別補正施設計設道路水路図	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	L_			
	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 89)13個別補正照査	0. 20 1. 00				
	89)13個別補正点徴取りまとめ	0. 20				
	主任技師	0. 20				
	内業	0. 190	人			
	技師(A)	0.130				
	内業	1. 440	人			
	技師 (B)	1. 110				
	内業	1. 750	人			
	技師 (C)					
	内業	2. 030	人			
	技術員		1			
	内業	3. 590	人			
						算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式			
	*** S単- 4号 ***					
			.			歩A
	設計労務(直接人件費内業)		式	A 101 LA 1 .		当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			冬期補正:なし	豪雪補正:10%	
	1) 计压性继老の 1 粉	0.00 /	-	亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人		超勤時間:0.0 公社割引補正:なし	深夜時間:0.0 時間的制約:なし	
	2)技師長の人数 3)主任技師の人数	0.00人		公社割引補止:なし 制約作業時間:0.0	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	3) 主任技師の人数 4) 技師Aの人数	0.00人		四月小フト十大平寸 町・U. U		
	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				
	·/ DSIII / S. · / S. / S. / S.					
	技師 (C)					
		0. 500	人			
		2	T .			算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式			
T3110109						

名称		数量		単位	単 価	金 額	備考
21 1/1				+14		75. 134	VIII 77
*** S単- 5号 ***							歩A
打合せ(設計業務基準日額)				回		1,000 回	少A 当たり算出
打合せ(設計業務基準日額)					冬期補正:なし	豪雪補正:10%	
一般工種,着手前・最終,0.00人,0.00人,0	0.00人, 1.00人, 0.25日, 0.1				亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
25日					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	
1)設計工種		一般工種			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
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. 120 p					
1Xhh (C)			0. 380	人			
			0.000				算出数量
合 計							1.000 回
							1.000 円
単価				回			
平 Щ							
*** S単- 6号 ***							
							歩A
打合せ(設計業務基準日額)				旦			当たり算出
打合せ (設計業務基準日額)			T	· <u>-</u>	冬期補正:なし	豪雪補正:10%	
一般工種,中間,0.00人,0.00人,0.00人,1.	00人, 0.25日, 0.125日				亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
1)設計工種		一般工種			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
2)打合せ		中間			公社割引補正:なし	時間的制約:なし	<u></u>
3)設計用主任技師人数		0.00人			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
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)		0.150					
IXIPP (O)			0. 380	人			
			0.000				算出数量
合 計							1.000 回
							1.000 円
単価				回			
т ш				쁘			
*** 5単一 7号 ***							1F 4
*** S単一 7号 ***							歩A
*** S単- 7号 *** 打合せ (設計旅費・交通費)				回			歩A 当たり算出
				回	冬期補正:なし	1.000 回 豪雪補正:10%	-
打合せ(設計旅費・交通費)	せ, ライトバン, 1日, 1時間,			日	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし		-
打合せ (設計旅費・交通費) 打合せ (設計旅費・交通費)	せ, ライトバン, 1日, 1時間,			囯		豪雪補正:10%	-
打合せ (設計旅費・交通費) 打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種,着手前・最終,通勤により打合も	せ, ライトバン, 1日, 1時間,			回	亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	-
打合せ (設計旅費・交通費) 打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種,着手前・最終,通勤により打合も	亡 , ライトバン, 1日, 1時間,	一般工種		П	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	当たり算出
打合せ (設計旅費・交通費) 打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種,着手前・最終,通勤により打合セ L <100km (100km未満)	せ, ライトバン, 1日, 1時間,	一般工種 着手前·最終		田	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:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	当たり算出
打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,着手前・最終,通勤により打合セ L<100km (100km未満)	せ, ライトパン, 1日, 1時間,			田	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:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	当たり算出
打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,着手前・最終,通勤により打合セ L < 100km (100km未満) 1) 設計工種 2) 打合せ内容 3) 主任技師配置人員	せ, ライトパン, 1日, 1時間,	着手前・最終		口	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:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	当たり算出
打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,着手前・最終,通勤により打合セ L < 100km (100km未満) 1)設計工種 2)打合せ内容	せ, ライトバン, 1日, 1時間,	着手前・最終 0人		□	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:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	当たり算出
打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,着手前・最終,通勤により打合セ L<100km (100km未満) 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 5)技師B配置人員	せ, ライトバン, 1日, 1時間,	着手前・最終 0人 0人			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:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	当たり算出
打合せ (設計旅費・交通費) 打合せ (設計旅費・交通費) 一般工程,着手前・最終,通勤により打合せ L < 100km (100km未満) 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 5)技師B配置人員 6)技師C配置人員	せ, ライトバン, 1日, 1時間,	着手前·最終 0人 0人 0人 1人		回	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:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	当たり算出
打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種、着手前・最終、通勤により打合セ L < 100km (100km未満) 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師 A配置人員 6)技師 C配置人員 6)技師 C配置人員 7)打合せ日数	せ, ライトバン, 1日, 1時間,	着手前・最終 0人 0人 0人 1人 0.50日		回	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:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	当たり算出
打合せ (設計旅費・交通費) 打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種、着手前・最終、通勤により打合セ L <100km (100km未満) 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師 A配置人員 5)技師 B配置人員 6)技師 C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数	せ, ライトパン, 1日, 1時間,	着手前・最終 0人 0人 0人 1人 0.50日 0.12日		田	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:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	当たり算出
打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,着手前・最終,通勤により打合セ L <100km (100km未満) 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師 A配置人員 6)技師 B配置人員 6)技師 C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分	せ, ライトパン, 1日, 1時間,	着手前・最終 0人 0人 0人 1人 0.50日 0.12日 通勤により打合せ		田	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:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	当たり算出
打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,着手前・最終,通勤により打合セ L < 100km (100km未満) 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師 A配置人員 5)技師 B配置人員 6)技師 C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 12)交通機関区分	せ, ライトバン, 1日, 1時間,	着手前・最終 0人 0人 0人 1人 0.50日 0.12日 通勤により打合せ ライトバン		回	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:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	当たり算出
打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種、着手前・最終、通勤により打合セ L <100km (100km未満) 1) 設計工種 2) 打合せ内容 3) 主任技師配置人員 4) 技師 A配置人員 5) 技師 B配置人員 6) 技師 C配置人員 8) 往彼 移動日数 9) 宿泊区分 12) 交通機関区分 13) 高速道路往復料金(税別)	せ, ライトバン, 1日, 1時間,	着手前・最終 0人 0人 0人 1人 0.50日 0.12日 通勤により打合せ ライトバン 0円			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:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	当たり算出
打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種、着手前・最終、通勤により打合せ L <100km (100km未満) 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師 A配置人員 6)技師 C配置人員 6)技師 C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 12)交通機関区分 13)高速道路往復料金(税別) 14)鉄道往復1人当料金(税別)	せ, ライトパン, 1日, 1時間,	着手前・最終 0人 0人 0人 1人 0.50日 0.12日 通勤により打合せ ライトバン 0円 0円			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:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	当たり算出
打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種、着手前・最終、通勤により打合セ L <100km (100km未満) 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師 A配置人員 6)技師 C配置人員 6)技師 C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 12)交通機関区分 13)高速道路往復料金(税別) 14)鉄道往復1人当料金(税別) 15)バス往復1人当料金(税別)	せ, ライトパン, 1日, 1時間,	着手前・最終 0人 0人 0人 1人 0.50日 0.12日 通勤により打合せ ライトバン 0円 0円			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:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	当たり算出
打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種、着手前・最終、通勤により打合セ L <100km (100km未満) 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師 A配置人員 6)技師 C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 12)交通機関区分 13)高速道路往復料金(税別) 14)鉄道往復1人当料金(税別) 15)バス往復1人当料金(税別) 16)船舶往復1人当料金(税別)	せ, ライトパン, 1日, 1時間,	着手前・最終 0人 0人 0人 1人 0.50 日 0.12 日 通勤により打合せ ライトバン 0円 0円 0円		日	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:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	当たり算出
打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,着手前・最終,通勤により打合セ L <100km (100km未満) 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師 A配置人員 5)技師 B配置人員 6)技師 C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 12)交通機関区分 13)高速道路往復料金(税別) 14)鉄道往復1人当料金(税別) 15)バス往復1人当料金(税別) 16)船舶往復1人当料金(税別) 17)航空往復1人当料金(税別)	せ, ライトパン, 1日, 1時間,	着手前・最終 0人 0人 0人 1人 0.50日 0.12日 通勤により打合せ ライトバン 0円 0円 0円		П	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:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	当たり算出
打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種、着手前・最終、通勤により打合セ L <100km (100km未満) 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 6)技師 B配置人員 6)技師 C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 12)交通機関区分 13)高速道路往復料金(税別) 14)鉄道往復1人当料金(税別) 15)バス往復1人当料金(税別) 15)がス往復1人当料金(税別) 17)航空往復1人当料金(税別) 17)航空往復1人当料金(税別) 17)航空往復1人当料金(税別)	せ, ライトバン, 1日, 1時間,	着手前・最終 0人 0人 0人 1人 0.50日 0.12日 通勤により打合せ ライトバン 0円 0円 0円 0円 0円 0円 1日		П	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:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	当たり算出
打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種、着手前・最終、通勤により打合セ L <100km (100km未満) 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師 A配置人員 5)技師 B配置人員 6)技師 C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 12)交通機関区分 13)高速道路往復料金(税別) 14)鉄道往復1人当料金(税別) 15)バス往復1人当料金(税別) 15)がス往復1人当料金(税別) 17)航空往復1人当料金(税別) 17)航空往復1人当料金(税別) 17)航空往復1人当料金(税別) 18)ライトバン使用日数	せ, ライトパン, 1日, 1時間,	着手前・最終 0人 0人 0人 1人 0.50日 0.12日 通勤により打合せ ライトバン 0円 0円 0円 0円 0円 1日		П	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:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	当たり算出
打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種、着手前・最終、通勤により打合せ L < 100km (100km未満) 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師 A配置人員 6)技師 C配置人員 6)技師 C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 12)交通機関区分 13)高速道路往復料金(税別) 14)鉄道往復1人当料金(税別) 15)バス往復1人当料金(税別) 16)船舶往復1人当料金(税別) 17) 航空往復1人当料金(税別) 18) ライトバン使用日数 19)時間区分 20)往復移動距離区分	せ, ライトパン, 1日, 1時間,	着手前・最終 0人 0人 0人 1人 0.50日 0.12日 通勤により打合せ ライトバン 0円 0円 0円 0円 0円 0円 1日			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:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	当たり算出
打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種、着手前・最終、通勤により打合せ L <100km (100km未満) 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師 A配置人員 6)技師 C配置人員 6)技師 C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 12)交通機関区分 13)高速道路往復料金(税別) 14)鉄道往復1人当料金(税別) 15)バス往復1人当料金(税別) 16)船舶往復1人当料金(税別) 17) 航空往復1人当料金(税別) 18) ライトバン使用日数 19) 時間区分 20)往復移動距離区分 ライトボン「カプリフェンジ・ン・二輪駆動]	せ, ライトパン, 1日, 1時間,	着手前・最終 0人 0人 0人 1人 0.50日 0.12日 通勤により打合せ ライトバン 0円 0円 0円 0円 0円 1日	1,000		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:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	当たり算出
打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種、着手前・最終、通勤により打合せ L <100km (100km未満) 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師 A配置人員 5)技師 B配置人員 6)技師 C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 12)交通機関区分 13)高速道路往復料金(税別) 16)給舶往復1人当料金(税別) 15)バス往復1人当料金(税別) 16)船舶往復1人当料金(税別) 17)航空往復1人当料金(税別) 19)時間区分 20)往復移動距離区分 7代がソが"別エンジ"ン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1、5L	せ, ライトパン, 1日, 1時間,	着手前・最終 0人 0人 0人 1人 0.50日 0.12日 通勤により打合せ ライトバン 0円 0円 0円 0円 0円 1日	1.000	III.	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:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	当たり算出
打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種、着手前・最終、通勤により打合セ L <100km (100km未満) 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師 A配置人員 6)技師 C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 12)交通機関区分 13)高速道路往復料金(税別) 15)バス往復1人当料金(税別) 15)バス往復1人当料金(税別) 16)船舶往復1人当料金(税別) 17)航空往復1人当料金(税別) 17)航空往復1人当料金(税別) 19)時間区分 20)往復移動距離区分 ブパップ・ツリエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン	せ, ライトパン, 1日, 1時間,	着手前・最終 0人 0人 0人 1人 0.50日 0.12日 通勤により打合せ ライトバン 0円 0円 0円 0円 0円 1日		В	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:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	当たり算出
打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種、着手前・最終、通勤により打合せ L <100km (100km未満) 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師 A配置人員 6)技師 C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 12)交通機関区分 13)高速道路往復料金(税別) 14)鉄道往復1人当料金(税別) 15)バス往復1人当料金(税別) 16)船舶往復1人当料金(税別) 17)航空往復1人当料金(税別) 17)航空往復1人当料金(税別) 19)時間区分 20)往復移動距離区分 7付パップが、ツリエング・・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	せ, ライトバン, 1日, 1時間,	着手前・最終 0人 0人 0人 1人 0.50日 0.12日 通勤により打合せ ライトバン 0円 0円 0円 0円 0円 1日	1.000		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:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	当たり算出
打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種、着手前・最終、通勤により打合せ し<100km (100km未満) 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師 A配置人員 6)技師 C配置人員 6)技師 C配置人員 6)技師 C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 12)交通機関区分 13)高速道路往復料金(税別) 14)鉄道往復1人当料金(税別) 15)バス往復1人当料金(税別) 15)バス往復1人当料金(税別) 17)航空往復1人当料金(税別) 17)航空往復1人当料金(税別) 18)ライトバン使用日数 19)時間区分 20)往復移動距離区分 バトバンガ・ツリエンジ・ン二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	せ, ライトパン, 1日, 1時間,	着手前・最終 0人 0人 0人 1人 0.50日 0.12日 通勤により打合せ ライトバン 0円 0円 0円 0円 0円 1日		В	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:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	当たり第出 第出数量
打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種、着手前・最終、通勤により打合セ L <100km (100km未満) 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師 A配置人員 6)技師 C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 12)交通機関区分 13)高速道路往復料金(税別) 15)バス往復1人当料金(税別) 15)バス往復1人当料金(税別) 16)船舶往復1人当料金(税別) 17)航空往復1人当料金(税別) 17)航空往復1人当料金(税別) 19)時間区分 20)往復移動距離区分 ブパップ・ツリエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン	せ, ライトパン, 1日, 1時間,	着手前・最終 0人 0人 0人 1人 0.50日 0.12日 通勤により打合せ ライトバン 0円 0円 0円 0円 0円 1日		В	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:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	当たり算出
打合せ (設計旅費・交通費) 打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種、着手前・最終、通勤により打合セ L <100km (100km未満) 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師 A配置人員 6)技師 C配置人員 6)技師 C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 12)交通機関区分 13)高速道路往復料金(税別) 14)鉄道往復1人当料金(税別) 15)バス往復1人当料金(税別) 16)船舶往復1人当料金(税別) 17) 航空往復1人当料金(税別) 18)ライトバン使用日数 19)時間区分 20)往復移動距離区分 ライトボン「カーアリフェンジーン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガンリン J I S 2号 レギュラースタンド 合 計	せ, ライトパン, 1日, 1時間,	着手前・最終 0人 0人 0人 1人 0.50日 0.12日 通勤により打合せ ライトバン 0円 0円 0円 0円 0円 1日		FI L	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:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	当たり第出 第出数量
打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種、着手前・最終、通勤により打合せ し<100km (100km未満) 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師 A配置人員 6)技師 C配置人員 6)技師 C配置人員 6)技師 C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 12)交通機関区分 13)高速道路往復料金(税別) 14)鉄道往復1人当料金(税別) 15)バス往復1人当料金(税別) 15)バス往復1人当料金(税別) 17)航空往復1人当料金(税別) 17)航空往復1人当料金(税別) 18)ライトバン使用日数 19)時間区分 20)往復移動距離区分 バトバンガ・ツリエンジ・ン二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	せ, ライトパン, 1日, 1時間,	着手前・最終 0人 0人 0人 1人 0.50日 0.12日 通勤により打合せ ライトバン 0円 0円 0円 0円 0円 1日		В	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:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	当たり第出 第出数量
打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種、着手前・最終、通勤により打合セ L <100km (100km未満) 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師 A配置人員 6)技師 C配置人員 6)技師 C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 12)交通機関区分 13)高速道路往復料金(税別) 14)鉄道往復1人当料金(税別) 15)バス往復1人当料金(税別) 16)船舶往復1人当料金(税別) 17) 航空往復1人当料金(税別) 17) 航空往復1人当料金(税別) 19)時間区分 20)往復移動距離区分 ライトベン使用日数 19)時間区分 20)往復移動距離区分 ライトベン信がプリフェング・ンニ輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	せ, ライトパン, 1日, 1時間,	着手前・最終 0人 0人 0人 1人 0.50日 0.12日 通勤により打合せ ライトバン 0円 0円 0円 0円 0円 1日		FI L	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:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	当たり第出 第出数量
打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種、着手前・最終、通勤により打合セ L <100km (100km未満) 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師 A配置人員 6)技師 C配置人員 6)技師 C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 12)交通機関区分 13)高速道路往復料金(税別) 14)鉄道往復1人当料金(税別) 15)バス往復1人当料金(税別) 16)船舶往復1人当料金(税別) 17) 航空往復1人当料金(税別) 17) 航空往復1人当料金(税別) 19)時間区分 20)往復移動距離区分 ライトベン使用日数 19)時間区分 20)往復移動距離区分 ライトベン信がプリフェング・ンニ輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	せ, ライトパン, 1日, 1時間,	着手前・最終 0人 0人 0人 1人 0.50日 0.12日 通勤により打合せ ライトバン 0円 0円 0円 0円 0円 1日		FI L	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:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	当たり算出 算出数量
打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種、着手前・最終、通勤により打合セ L <100km (100km未満) 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師 A配置人員 6)技師 C配置人員 6)技師 C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 12)交通機関区分 13)高速道路往復料金(税別) 14)鉄道往復1人当料金(税別) 15)バス往復1人当料金(税別) 16)船舶往復1人当料金(税別) 17) 航空往復1人当料金(税別) 17) 航空往復1人当料金(税別) 19)時間区分 20)往復移動距離区分 ライトベン使用日数 19)時間区分 20)往復移動距離区分 ライトベン信がプリフェング・ンニ輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	せ, ライトパン, 1日, 1時間,	着手前・最終 0人 0人 0人 1人 0.50日 0.12日 通勤により打合せ ライトバン 0円 0円 0円 0円 0円 1日		FI L	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:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	当たり第出 第出数量

. 10	P. Cla	ж. н	124 644	124 /m²	A des	/++: -+x.
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	打合せ(設計旅費・交通費)			冬期補正:なし	豪雪補正:10%	
	一般工種, 中間, 通勤により打合せ, ライトバン, 1日, 1時間, L < 100k			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	m (100km未満)			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	
	1)設計工種	一般工種		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	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	1人				
	7)打合せ目数	0. 50 目				
	8)往復移動日数	0.12目				
	9) 宿泊区分	通勤により打合せ				
	12) 交通機関区分	ライトバン				
	13)高速道路往復料金(税別)	0円				
	14) 鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	15)バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	16)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	17) 航空往復1人当料金(税別)	0円				
	11) 加土 (後1人) 3 付 (18				
	19)時間区分	1時間				
	20)往復移動距離区分	L < 100km (100km未満)				
	ライトバン[ガンリンエンジン・二輪駆動]		_			
	乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	B			
	ガソリン		_			
	JIS2号 レギュラースタンド	2. 700	L			Mariana -
	A					算出数量
	合 計					1.000 回
	単 価		回			
-						
-						
- 1					1	

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	報告書焼付代 (コピー)					
	A-4以下 100枚		部			
L						
<u> </u>						
			<u></u> _			
T3110109						

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** T単- 1号 ***					歩A
	暗渠排水工		箇所		1 000 箇所	歩A 当たり算出
			121771		11 000 四///	-1/C / FFM
	nde MECLII. Lane					
	暗渠排水工	0. 200	ha			C単 1号
		0.200	na			算出数量
	合 計					1.000 箇所
	単 価		箇所			
	平 川		直77			
	*** T単- 2号 ***					
	*** 1 申一 2号 ***					歩A
	水路設計		km		1.000 km	当たり算出
	WATER TO IN					
	縦断あり 水路工					
	縦断あり	1.000	km			C単 2号
						算出数量
	合 計					1.000 km
	単 価		km			
	1 1999					
	*** T単一 3号 ***					
	ጥጥጥ 1 ቸ ∪7 ጥጥጥ					歩A
	水路設計		km		1.000 km	当たり算出
	GOV-Net**. frrr. 1					
	縦断無し 水路工					
	縦断無し	1. 000	km			C単 3号
						算出数量
	合 計					1.000 km
	単 価		km			
	I Dest					
	*** T単一 4号 ***					
	*** 1					歩A
	取水工設計		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)					
		1.000	式			S単 4号
	Α 51					算出数量
	合 計					1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** T単一 5号 ***					
						歩A
	進入路工設計		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)					
		1. 000	式			S単 4号
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	П ři					1.000 酉刀
	単 価		箇所			
	*** T単- 6号 ***					
	analete (A + 10)					歩A
	設計書(金入り)		部		1.000 部	当たり算出
	報告書焼付代 (コピー)					
	A-4以下 100枚	1.000	部			第山粉 中
	合 計					算出数量 1.000 部
	Ц ві					2.000 HP
	単 価		部			
L	*** T単- 7号 ***					
T3110109						

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
						歩A 当たり算出
	設計書(金抜き)		部		1.000 部	当たり算出
	報告書焼付代(コピー)	1 000				
	A-4以下 100枚	1.000	部			算出数量
	合 計					1.000 部
	単 価		部			
	平 個		荷			
T311010	<u> </u>	I		I	I	

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** C単一 1号 ***					
			,		10,000 1	歩A
	暗渠排水工		ha		10.000 ha	当たり昇出
	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,0箇所	1.000	式			S単 3号 算出数量
	合 計					异山 <u></u> 10.000 ha
	単 価		ha			
	*** C単一 2号 ***					歩A
	水路工		km		1.000 km	当たり算出
	縦断あり 実施設計 用水路(開水路)					
	乗旭畝計 州が路(M水路) 難易度補正Ⅰ,1,000m,しない,する,Q<2m3/s	1. 000	式			S単 1号
	습 計					算出数量 1.000 km
	単 価		km			
	平 脚		KIII			
	*** C単一 3号 ***					歩A
	水路工		km		1.000 km	
	縦断無し					
	実施設計 用水路(開水路) 難易度補正 I,1,000m,しない,する,Q<2m3/s	1.000	式			S単 2号
	승 화					算出数量 1.000 km
						1.000 Kili
	単 価		km			
T3110100		l .	l	I.	<u> </u>	1

しつ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
	DA- 1	 鈑戸			暗渠排水	L=18m	
	DA-2	 種原			水路改修(縦断有り)	L=6.0m	
	DA-3	赤松			水路嵩上げ(縦断無し)	L=14.5m	
大山地区 	DA-4	前			暗渠排水	L=164m	
	DA-5	宮内			進入路変更	1箇所	
	DA- 6	清原			水路改修(縦断有り)	L=28.8m	
	DA- 7	清原			落差工底張	1箇所	
名和地区	NA-1	富長			暗渠排水	L=243m	4筆
中山地区	NK-1	岡			水路改修(縦断無し)	L=72.3m	
	NK-2	退休寺			暗渠排水	L=38.3m	
	NK-3	退休寺			暗渠排水	L=83.3m	
	NK-4	樋口			水路新設(縦断有り)	L=64.5m	
	NK-5	潮音寺			取水工	2箇所	
	NK-6	栄田			水路嵩上げ(縦断無し)	L=28.3m	
	NK-7	内蔵			水路嵩上げ(縦断無し)	L=13.3m	

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	5
	水路測量	縦断有り	km	0.0993
	水路測量	縦断無し	km	0.1284
	進入路測量		箇所	1
	取水工	縦断無し	箇所	2
設計業務	暗渠排水工		箇所	5
	水路工	縦断有り	km	0.0993
	水路工	縦断無し	km	0.1284
	進入路工		箇所	1
	取水工		箇所	2

