いわき市

委託部門		
委託番号	第	<u>1</u> .

令和 7 年度

治山事業片岸地区 測量設計委託

設 計 書

農林水産部 農林土木課

	設 計 書	参事兼課長 主幹兼課長補佐 係長 検算者 設計者
委 託 名	治山事業片岸地区 測量設計委託	構 造 測量業務 A=300m2 設計業務 A=300m2
委託箇所	いわき市三和町下市萱字片岸 地内	及
委託 費	設計金額 ¥ 6,644,000	規模
安	業務価格 ¥ 6,040,000	
起工理由本委託は、崩落ものです。	した山腹の治山工事に先立ち、測量設計業務を委託する	(1) 本委託の仕様は、福島県土木部発行「共通仕様書(業務委託編)」、福島県農林水産部発行「福島県治山・林道事業業務委託共通仕様書」に準拠する。 (2) 設計図書の内容に相違がある場合、又は、上記仕様書に準じ難い事項が生じた時は、監督員と協議し指示を受けること。 (3) 本委託の積算は、福島県農林水産部農林技術課ホームページ「積算基準について」を参照している。

執 行 年 度	令和 7 年度
委 託 名	治山事業片岸地区 測量設計委託
変 更 回 数	
単価適用年月日	令和07年05月20日 林道
歩 掛 適 用 年 月 日	令和07年01月 林道委託
機損適用年月日	令和07年01月 林道機械損料A地区
単 価 地 区	V (いわき 2)
諸経費年度/工種区分	林道委託 令和06年度 測量業務
共通仮設費 算出区分	
現場環境改善費計上費目	
現場管理費 算出区分	
冬 期 補 正	
一般管理費 算出区分	
契約保証費 算出区分	

	総		括	表		
費 目 · 工 種 · 種 別 · 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基準
業務費	1	式		6, 644, 000	H00100	
業務委託料	1	式		6, 644, 000	H00200	
測量業務02	1	式		506,000	K0003	
設計業務02	1	式		6, 138, 000	K0004	
合計				6, 644, 000	Q00001	

いわき市

1

	業	務	委	託 料 [	勺 訳	書			
費目・工種・種別・細目	数	量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
最業務O2									
里来傍∪2		1	式			506,000	K0003		
直接測量費		1	17			500,000			
		1	式			242, 404	H20500		
直接測量費(積上)									
		1	式			219, 404	P10000		
測量業務							X		
		1	式			219, 404			
山腹工測量									
		1	式			219, 404	Y		
山腹工測量(踏査選点) 30分未満 35°以上 0.5ha未満 1~2箇所							SP2311-0001	施工単価表 測量-72	
やや危険はげ山シラス型		0.03	ha	224, 843		6, 745	単 1号	旭工中國权 网重 18	
山腹工測量(山腹平面測量) 30分未満 0.5ha未満							SP2312-0001	施工単価表 測量-74	
35°以上 1~2箇所		0.03	ha	855, 681		25, 670	単 2号	旭工平Ш次 例里 14	
山腹工測量(山腹縦断測量) 30分未満				,001		, -70		//	
35°以上 やや危険 はげ山シラス型		50	m	1, 412		70, 600	SP2313-0001 単 3 号	施工単価表 測量-77	
山腹工測量(山腹横断測量) 30分未満 延長50m未満							SP2314-0001	施工単価表 測量-79	
やや危険 はげ山シラス型		1	測線	61, 782		61, 782	単 4号	旭上平Ш水 侧里-19	
山腹工測量(平面図作成)				,		,			
0. 3ha未満 等高線間隔2m 平面図作成B		1	業務	54, 607		54, 607	SP2315-0001 単 5号	施工単価表 測量-81	
直接経費			,,,,,,	,		,			
		1	式			23,000	H20600		
電子成果品作成費(率計上分)						, -, -, -			
2. 3*201^0. 44*1, 000		1	式			23, 000	Q20708		

日日日子水川 (万元日) - 同二年以刊 (日日) - 日日 (日) - 日日 (日日)		終	委	託 料	内	1	書			
		373	<u> </u>	H 7-1	, ,	н/ С	=			
費目・工種・種別・細目	数量	赴	単位	単 価		金	額	明細単価番号	基	準
直接測量費計			_					Q20620a		
測量諸経費 242, 404*91. 20%	1		式				242, 404	Q20311		
242, 404*91. 20% 測量業務価格	1		式				221,000	Q20311		
	1		式				460,000	H00400		
消費税等相当額 460,000*10.00%	1		式				46, 000	Q00401		
合計							506, 000	Q00402		
							506,000			

いわき市

3

	業	務	委	託 料 内	引 訳 書	<u>+</u>	
1	<i>&gt;</i>   <b>&lt;</b>	1/1		11 1	, h, E	,	T
費目・工種・種別・細目	数	量	単位	単 価	金	額 明細単価番号	基準
計業務02		i					
		1	式		6, 138	K0004	
直接原価		1	10		0, 130	5, 000	
			_15			H20510	
直接原価(積上)		1	式		2, 436	6, 828	
E512/// Ind (18-5/						P10000	
設計業務		1	式		2, 216	5, 828	
双 引 未 伤						X	
, plane and		1	式		2, 216	5, 828	
山腹工設計						Y	
		1	式		1,972		
山腹工設計(設計計画)						D0001	
令和6年版 治山林道必携 調査・測量・設計編P3	349	1	件	183, 300	183	5,300 代 1号	
山腹工設計(現地調査)							
面積0. 3ha未満 工種c		1	件	251, 892	251	SP3321-0001 ,892 単 6 号	施工単価表 設計-27
山腹工設計(基本事項検討)		1		201, 092	201	-,092 年 0 月	
		,	/41-	000 000	0.00	SP3322-0001	施工単価表 設計-29
山腹工設計(施設設計等)		1	件	266, 620	266	5,620 単 7号	
面積0.3ha未満						SP3323-0001	施工単価表 設計-30
工種c 山腹工設計(設計説明書作成)		1	件	982, 320	982	2,320 単 8号	
四版上版印 (版印 版列音 [F/成)						SP3326-0001	施工単価表 設計-32
J. J. 300 - kr		1	件	287, 890	287	7,890 単 9号	
立木調査						Y	
		1	式		2	2, 906	
山地治山等調査(立木調査)						SP4250-0001	施工単価表 計画-58
		0.02	ha	145, 299	9	SP4250-0001 2,906 単 10 号	旭工早佃衣 訂四-58

	業	務	委	託 料 卢	引 訳 書			
費目・工種・種別・細目	数量	t	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準
打合せ協議						Y		
	1		式		241,	900		
打合せ等(設計業務) 業務着手時打合せ	1		□	63, 250	63,	SP3301-0001 250 単 11 号	施工単価表 設計-2	
打合せ等(設計業務) 中間打合せ	2		旦	57, 700	115,	SP3301-0002	施工単価表 設計-2	
打合せ等(設計業務) 成果物納入時打合せ	1		田田	63, 250	63,	SP3301-0003	施工単価表 設計-2	
直接経費	1			00, 200	00,	200 10 3		
	1		式		220,	H20600		
電子成果品作成費(率計上分) 6.9*2,215 <sup>0</sup> .45*1,000	1		式		220,	Q20801		
直接原価計	1		式		2, 436,	Q20620		
その他原価 2, 215, 851*0. 5385	1		式		1, 193,	Q20541		
業務原価						H20500		
一般管理費等 3,629,828*0.5385	1		式式		3, 629, 1, 954,	Q20531		
業務価格	1		式		5, 580,	H00400		
消費税等相当額 5,580,000*10.00%	1		式式		558,	Q00401		

いわき市

5

治山事業片岸地区 測量設計委託							
	業務	委	託 料 内	引 訳 書			
費目・工種・種別・細目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基	準
合計				6, 138, 000	Q00402		
				2,222,222			

们山野宋// 广地区 例 里取 ii 安 ii	
諸。	経費計算確認書
нн	
名	式
<< 設定情報 >>	
<第1工区>	
諸経費名	林道委託 令和06年度
<第2工区>	
諸経費名	林道委託 令和06年度
<< 測量業務 >>	
【 安全費 】	
<第1工区>	
直接測量費(積上)	219, 404
旅費交通費	0
基地関係費	0
その他(積上)	0
その他の対象額	0
全ての間接費の対象外	0
全ての間接費の対象外(旅費交通費)	0
全ての間接費の対象外(基地関係費)	0
全ての間接費の対象外(その他)	0
率	0.00%
【 電子成果品作成費 】	
<第1工区>	
直接人件費	201, 763
全ての間接費の対象外	0
経費	23,000 = 2.3 * 201 ^ 0.44 * 1000
【 測量諸経費 】	
<第1工区>	
対象額	242, 404
全ての間接費の対象外	0
率	91. 20
経費	221, 000 = 242, 404 * 91. 20%
<< 設計業務 >>	

いわき市

7

事業片岸地区 測量設計委託	
	諸 経 費 計 算 確 認 書
	н 性 貝 il 异 il
 名	式
【 電子成果品作成費 】	
<第2工区>	
直接人件費	2, 215, 851
全ての間接費の対象外	0
経費	220,000 = 6.9 * 2,215 ^ 0.45 * 1000
【 その他原価 】	
<第2工区>	
直接人件費	2, 215, 851
全ての間接費の対象外	0
率	0.5385 = 0.35 / (1 - 0.35)
経費	1, 193, 000 = 2, 215, 851 * 0. 5385
【 一般管理費等 】	
<第2工区>	
対象額	3, 629, 828
全ての間接費の対象外	0
全ての間接費の対象外(直接経費)	0
率	0.5385 = 0.35 / (1 - 0.35)
経費	1, 954, 000 = 3, 629, 828 * 0. 5385
-	

	諸 経 費	計算表	
名	全 体	測量業務02	設計業務02
直接測量費			
	242, 404	242, 404	
直接測量費(積上)	219, 404	219, 404	
直接経費	210, 10	210, 101	
	23, 000	23,000	
旅費交通費			
	(	0	
基地関係費		0	
安全費(率計上分)		0	
人工员(平川工力)		0	
安全費			
		0	
電子成果品作成費(率計上分)			
	23, 000	23,000	
その他			
技術管理費		0	
1X州 自任員		0	
成果検定費		,	
		0	
直接測量費計			
	242, 404	242, 404	
測量諸経費			
**   1   1   (34 for till   1   fr. der til   )	221, 000	221, 000	
積上分(諸経費対象額外)		0	
測量業務価格		0	
9里末4万岬市	460,000	460,000	

いわき市

9

治山事業片岸地区 測量設計委託				
	諸経費	計 算 表		
名 称	全体	測量業務02	設計業務02	
和	土 件	侧里来伤02	双司未伤02	
消費税等相当額	46, 000	46, 000		
合計	506, 000	506, 000		
直接原価	2, 436, 828	500, 500	2, 436, 828	
直接原価(積上)				
直接経費	2, 216, 828		2, 216, 828	
旅費交通費	220, 000		220, 000	
電子成果品作成費(率計上分)	0		0	
業務成果品費	220,000		220, 000	
電子計算機使用料及び機械器具損料	0		0	
特許使用料	0		0	
	0		0	
直接原価計	2, 436, 828		2, 436, 828	
その他原価	1, 193, 000		1, 193, 000	
業務原価	3, 629, 828		3, 629, 828	
一般管理費等	1, 954, 000		1, 954, 000	
業務価格	5, 580, 000		5, 580, 000	
	5, 580, 000		5, 580, 000	

治山事業片岸地区 測量設計委	CHL.	諸経費	計		
名	称	全体	測量業務02	設計業務02	
消費税等相当額		558, 000		558, 000	
合計		6, 138, 000		6, 138, 000	

いわき市

11

【第 1号代価表(D0001)】 山腹工設計(設計計画) (令和6年版治山林道必携,調査・測量・設計編F	2349)						1 件当り
名 称 • 規 格	数 量	ţ	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
主任技師	0.	6	人	66, 900	40, 140	TR04003	農林土木事業原単価表 R-2
技師(A)	1.	1	人	59, 600	65, 560	TR04004	農林土木事業原単価表 R-2
技師(B)	1.	6	人	48, 500	77, 600	TR04005	農林土木事業原単価表 R-2
<del>11</del>					183, 300	P0000001	
単位当たり					183, 300	P0000002	

佰川尹来月戶地区 侧里放訂安託							
【 第 1 号 施工単価表(SP2311-0001)】							
山腹工測量(踏査選点) 30分未満 35° 以上 0.51	ha未満 1~2箇所	:				1 ha 当	ŋ
(やや危険 ,はげ山シラス型	) (施工単価	i表 測量-7:	2 ,		)		
,,,,,,,	, ,				,		_
名 称 · 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基準	
測量技師						alla III a a a de alla con a a a a	
外業	1 4		F0 000	70.000	TR04023	農林土木事業原単価表 R-2	
測量技師補	1 4	人	52, 300	73, 220			
外業					TR04024	農林土木事業原単価表 R-2	
	1.4	人	41, 100	57, 540	1101011	及日土江子水水干面以	
測量補助員	İ						
外業					TR04032	農林土木事業原単価表 R-2	
## CO 7 T 277	2.8	人	28, 700	80, 360			
機械経費					T#99		
	1.5	%	211, 120	3, 167	1#99		
材料費	1.0	/0	211, 120	5, 101			_
13112					T#99		
	5	%	211, 120	10, 556			
計							
				004 040	P0000001		
単位当たり				224, 843			_
半世ョたり					P0000002		
				224, 843	10000002		
				,			
[計算式]							
(h1)=(h1A)+(h1B)+(h1C) 難易度の総合判定							
75=50+20+5 (H1)=0.2 地況による補正:難							
0.2=0.2							
(H)={1+(H1)+(H2)+(H3)}×{1+(H4)} 補正値:外業							_
1. $4=(1+0.2+0.4+-0.2)\times(1+0)$							
(R41G)=1.0×(H) 測量技師数量 :外業							
1. 4=1. 0×1. 4							
(R42G)=1.0×(H) 測量技師補数量:外業 1.4=1.0×1.4							
(R44G)={2.0+[G]}×(H) 測量補助員数量:外業							_
2.8=(2.0+0)×1.4							
		1	1				

いわき市

13

治山事業片岸地区 測量設計委託							
【 第 1 号 施工単価表(SP2311-0001)】	(続き)						
山腹工測量(踏査選点) 30分未満 35°以上 0.51	na未満 1~2箇所						1 ha 当り
(やや危険 ,はげ山シラス型	) (施工単価	i表 測量-7:	,		)		
((()))	/ (//2	V 0.01	,		· ·		
名 称・規格	数量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基	準
							·
[条件]		5-3					
[A] = 3 山腹傾斜区分 35°以上 [C] = 1 崩壊形態区分 はげ山シラス型			= 2 山腹土質区 = 1 山腹面積区				
[E] = 1			= 1   山腹囬槓▷ = 0.000   箇所				
[G] = 0.000 人 測量補助員追加人数				■ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	0分未満		
[0] OF OUR PARTITIONS		[11]	1 1/19270	CO PCO MINION O	- 20 21 4 Hea		
					<u> </u>		

治山事業片岸地区 測量設計委託						
【 第 2 号 施工単価表(SP2312-0001) 】						
山腹工測量(山腹平面測量) 30分未満 0.5ha未	満					1 ha 当り
(35°以上 ,1~2箇所	) (施工単価	表 測量-74	1,		)	
名 称・規格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基準
測量技師						
内業					TR04023	農林土木事業原単価表 R-2
	1.2	人	52, 300	62, 760		
測量技師補					TD04004	曲升 1. 十本泰区兴江丰 D 0
外業	3, 5	人	41, 100	143, 850	TR04024	農林土木事業原単価表 R-2
測量技師補		- / (	11, 100	110,000		
内業	İ				TR04024	農林土木事業原単価表 R-2
測量助手	1, 8	人	41, 100	73, 980		
側重切手   外業					TR04025	農林土木事業原単価表 R-2
717	3.5	人	34, 900	122, 150	110 1020	及和工作事業亦中圖数 17 2
測量助手						
内業	1 8	人	34, 900	62, 820	TR04025	農林土木事業原単価表 R-2
測量補助員	1,8	人	34, 900	62, 820		
外業					TR04032	農林土木事業原単価表 R-2
	10.5	人	28, 700	301, 350		
機械経費					T#99	
	1, 5	%	766, 910	11, 504	1#99	
材料費	110	70	100,010	11,001		
					T#99	
精度管理費	5	%	766, 910	38, 346		
相及官理質					T#99	
	5	%	778, 414	38, 921		
計						
				055 601	P0000001	
単位当たり				855, 681		1
TE-10/					P0000002	
				855, 681		
[計算式]						
L計昇八]   (h1)=(h1A) + (h1B) + (h1C) 難易度の総合判定						
(111) (1110)   (1110)					l	1

いわき市

15

(35°以上 ,1~2箇所		単価	表 測量-74	1	,		)			1 ha	a 当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金 額	明細単価	i番号	基	準	
75=50+20+5 (H1)=0.2 地況による補正:難 0.2=0.2											
(K2)={1+(H1)+(H2)+(H3)}×(H4)×{1+(H5)} 補正値 1.4=(1+0.2+0.4+-0.2)×1×(1+0) (K1)={1+(H2)+(H3)}×(H4) 補正値:内業	:外業										
1. 2=(1+0. 4+-0. 2)×1 (R41N)=1. 0×(K1) 測量技師数量 : 内業 1. 2=1. 0×1. 2											
(R42G)=2.5×(K2) 測量技師補数量:外業 3.5=2.5×1.4 (R42N)=1.5×(K1) 測量技師補数量:内業											
1. 8=1. 5×1. 2 (R43C)=2. 5×(K2) 測量助手数量 :外業 3. 5=2. 5×1. 4											
(R43N)=1.5×(K1) 測量助手数量 : 内業 1.8=1.5×1.2 (R44G)=7.5×(K2) 測量補助員数量:外業 10.5=7.5×1.4											
10. 5-7. 5 ^ 1. 4											
[条件] [A] = 3 山腹傾斜区分 35°以上 [C] = 1 崩壊形態区分 はげ山シラス型						5分 やや危険 5分 0.5ha未満					
[E] = 1 加腹崩壊箇所数: が バ 参照 1~2箇所 [G] = 1 測量区分 山腹平面測量 [K] = 1 測量現場主での徒歩時間区分 30分未満			[F] [H]	= 0.000 = 1 測量	箇所 形態区	箇所数	田弗 計しする				
[11] - 1   例里光物まくい  次分   町旧戸月 30万不順			r)]	- 2 相及	日 任 5	1日上四万 相及目2	土界 引工する				

治山事業月岸地区 測量設計委託 【第 3号 施工単価表(SP2313-0001)】 山腹工測量(山腹縦断測量) 30分未満 35°以上 (やや危険 ,はげ山シラス型	)(施工単価	表 測量-77	7 ,		)	100 m 当り
名 称 • 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基準
測量技師 内業	0, 1	人	52, 300	5, 230	TR04023	農林土木事業原単価表 R-2
測量技師補 外業	0.6	人	41, 100	24, 660	TR04024	農林土木事業原単価表 R-2
測量技師補 内業	0, 2	人	41, 100	8, 220	TR04024	農林土木事業原単価表 R-2
測量助手 外業	1,2	人	34, 900	41, 880	TR04025	農林土木事業原単価表 R-2
測量助手 内業	0, 25	人	34, 900	8, 725	TR04025	農林土木事業原単価表 R-2
測量補助員 外業	1, 32	人	28, 700	37, 884	TR04032	農林土木事業原単価表 R-2
機械経費	1, 5	%	126, 599	1, 899	T#99	
材料費	5	%	126, 599	6, 330	T#99	
精度管理費	5	%	128, 498	6, 425	T#99	
\$ <del> </del>				141, 253	P0000001	
単位当たり				1, 412	P0000002	
[計算式] (h1)=(h1A)+(h1B)+(h1C) 難易度の総合判定						

いわき市

17

治山事業斤岸地区 測量設計委託								
【 第 3 号 施工単価表(SP2313-0001)】	(続き)							
山腹工測量(山腹縦断測量) 30分未満 35°以上							100 m	n 当り
(やや危険 ,はげ山シラス型	) (松工	単価表 測量-	77		)			
(やや心険 ,はり田2/7至	) (旭工-	早仙衣 側里	, ,		,			
名 称 • 規 格	44.	324 644	単 価	A description	110 6m 114 fmt 18. 11	++-	進	
名 称・規格	数量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基	华	
75 50 100 15		:						
75=50+20+5 (H1)=0.2 地況による補正:難								
(11)-0.2 地(元による補正・無 0.2=0.2								
0.2-0.2 (K2)={1+(H1)}×{1+(H2)} 補正値:外業								
1. 2=(1+0.2)×(1+0)								
(R41N)=0.10 測量技師数量 : 内業								
0.1=0.10								
(R42G)=0.50×(K2) 測量技師補数量:外業								
0.6=0.50×1.2								
(R42N)=0.20 測量技師補数量:内業								
0. 2=0. 20								
(R43G)=1.00×(K2) 測量助手数量 :外業								
1. 2=1. 00×1. 2								
(R43N)=0.25 測量助手数量 :内業								
0. 25=0. 25								
(R44G)=1.10×(K2) 測量補助員数量:外業								
1. 32=1. 10×1. 2								
55.43								
[条件]				aa				
[A] = 3 山腹傾斜区分 35°以上			= 2 山腹土/					
[C] = 1 崩壊形態区分はげ山シラス型				分 山腹縦断測量	om at the			
[G] = 1 測量現場までの徒歩時間区分 30分未満		LF.	] = 2 精度官:	理費計上区分 精度管理	!質 計上する			
		i		-				

) (施工単価表	長 測量-79	,		)	
数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基準
0, 22	人	52, 300	11, 506	TR04023	農林土木事業原単価表 R-2
0. 22	人	41, 100	9, 042	TR04024	農林土木事業原単価表 R-2
0,09	人	41, 100	3, 699	TR04024	農林土木事業原単価表 R-2
0,44	人	34, 900	15, 356	TR04025	農林土木事業原単価表 R-2
0.09	人	34, 900	3, 141	TR04025	農林土木事業原単価表 R-2
0.44	人	28, 700	12, 628	TR04032	農林土木事業原単価表 R-2
1,5	%	55, 372	831	T#99	
5	%	55, 372	2, 769	T#99	
5	%	56, 203	2, 810	T#99	
	-		61, 782	P0000001	
			61, 782	P0000002	
	数 量 0, 22 0, 22 0, 09 0, 44 1, 5	数 量 単位  0 22 人  0 22 人  0 09 人  0 44 人  0 44 人  1 5 %	数量 単位 単 価  0,22 人 52,300  0,22 人 41,100  0,09 人 41,100  0,44 人 34,900  0,09 人 34,900  0,44 人 28,700  1,5 % 55,372  5 % 55,372	数量 単位 単 価 金 額  0,22 人 52,300 11,506  0,22 人 41,100 9,042  0,09 人 41,100 3,699  0,44 人 34,900 15,356  0,09 人 34,900 3,141  0,44 人 28,700 12,628  1,5 % 55,372 831  5 % 55,372 2,769  5 % 56,203 2,810	数 量 単位 単 価 金 額 明細単価番号  0,22 人 52,300 11,506 TR04023  0,22 人 41,100 9,042 TR04024  0,09 人 41,100 3,699 TR04024  0,09 人 34,900 15,356 TR04025  0,09 人 34,900 3,141 TR04025  0,44 人 28,700 12,628 TR04032  0,44 人 28,700 12,628 T#99  5 % 55,372 831 T#99  5 % 56,203 2,810 P0000001

いわき市

19

信田事業万戸地区 側重改訂委託 【第 4号 施工単価表(SP2314-0001)】     山腹工測量(山腹横断測量) 30分未満 延長50mまで、 (やや危険 , はげ山シラス型		価表 測量-7	9 ,		)	1 測線 ::
名 称 · 規 格	数 量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
75=50+20+5 (H1)=0.2 地況による補正:難						
0. 2=0. 2	į					
(K2)={1+(H1)+(H2)}×{1+(H3)} 補正値:外業						
1.1=(1+0.2+-0.1)×(1+0) (K1)=1+(H2) 補正値:内業						
(K1)=1+(H2) 補止他・四業 0.9=1+-0.1						
(R41G)=0.2×(K2) 測量技師数量 :外業						
0. 22=0. 2×1. 1						
(R42G)=0.2×(K2) 測量技師補数量:外業						
0.22=0.2×1.1 (R42N)=0.1×(K1) 測量技師補数量:内業						
0.09=0.1×0.9						
(R43G)=0.4×(K2) 測量助手数量 :外業						
0. 44=0. 4×1. 1						
(R43N)=0.1×(K1) 測量助手数量 :内業 0.09=0.1×0.9						
0.09-0.1×0.9 (R44G)=0.4×(K2) 測量補助員数量:外業						
0. 44=0. 4×1. 1						
[条件] [A] = 3 山腹傾斜区分 35°以上		ſŖΊ	   2 山腹土質	イム わわ告除		
[C] = 1 崩壊形態区分 はげ山シラス型			= 1 延長区分			
[E] = 1 測量区分 山腹横断測量		[H]		までの徒歩時間区分 3	0分未満	
[G] = 2 精度管理費計上区分 精度管理費 計上する						
	İ					

治山事業片岸地区 測量設計委託						
【第 5 号 施工単価表(SP2315-0001)】 山腹工測量(平面図作成) 0.3ha未満 等高線間 (平面図作成B	]隔2m )(施工単価	表 測量-8	1,		)	1 業務 当
名 称 · 規 格	数 量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
測量技師 内業	0.4	人	52, 300	20, 9	TR04023	農林土木事業原単価表 R-2
測量技師補 内業	0.8	人	41, 100	32, 8	TR04024	農林土木事業原単価表 R-2
材料費	1,5	%	53, 800	8	T#99	
計				54, 6	P0000001	
単位当たり				54, 6	P0000002	
[計算式] (K)=1+(H1)+(H2) 補正値						
1=1+-0.2+0.2 (R41N)=0.4×(K) 測量技師数量 :内業 0.4=0.4×1						
(R42N)=0.8×(K) 測量技師補数量:内業 0.8=0.8×1						
[条件] [A] = 1 山腹面積区分 0.3ha未満		[B]	= 1 等高線間隔	1 2m		
[C] = 2 平面図作成区分 平面図作成B						

いわき市

21

(工種c 内里改訂安託 (工種c 内里改訂安託 (工種c 内里改訂安託 (現地調査) 面積0.3ha未満 (工種c ,	)(施工単価	表 設計-2	7,		)	1 件 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基準
主任技師 外業	0,6	人	66, 900	40, 140	TR04003	農林土木事業原単価表 R-2
技師(A) 外業	1,08	人	59, 600	64, 368	TR04004	農林土木事業原単価表 R-2
技師(B) 外業	1,08	人	48, 500	52, 380	TR04005	農林土木事業原単価表 R-2
技師(C) 外業	0,96	人	40, 300	38, 688	TR04006	農林土木事業原単価表 R-2
技術員 外業	1, 56	人	36, 100	56, 316	TR04007	農林土木事業原単価表 R-2
計				251, 892	P0000001	
単位当たり				251, 892	P0000002	
[計算式] (H)=(H1)×(H2)×{1+(H3)} 補正値						
1. 2=1×1. 2×(1+0) (R47G)=0. 5×(H) 主任技師数量:外業 0. 6=0. 5×1. 2						
(R48G)=0.9×(H) 技師(A)数量:外業 1.08=0.9×1.2 (R49G)=0.9×(H) 技師(B)数量:外業						
1.08=0.9×1.2 (R50G)=0.8×(H) 技師(C)数量:外業 0.96=0.8×1.2						
(R516)=1.3×(H) 技術員数量 :外業 1.56=1.3×1.2						

冶山事業斤岸地区 測量設計委託							1
【 第 6 号 施工単価表(SP3321-0001) 】	(続き)						
山腹工設計(現地調査) 面積0.3ha未満							1 件 当り
(工種c ,	) (施工単価	表 設計-2	7,		)		
名 称 · 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基	準
[条件]		[n]					
[A] = 1 面積 0.3ha未満 [C] = 1 調査現場までの徒歩時間区分 30分未満		[B]	= 3 工種 c				
[し] = 1 調査現場までの使季時間区分 30分末摘							
1	1	1	1	1	1	1	

いわき市

23

治山事業片岸地区 測量設計委託 【第 7 号 施工単価表(SP3322-0001)】 山腹工設計(基本事項検討)	(U )V (	-tn -1 -	_			1 件当り
		表 設計-2			)	
名 称 • 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基準
主任技師 内業	1.4	人	66, 900	93, 660	TR04003	農林土木事業原単価表 R-2
技師(A) 内業	1.6	人	59, 600	95, 360	TR04004	農林土木事業原単価表 R-2
技師(B) 内業	1,6	人	48, 500	77, 600	TR04005	農林土木事業原単価表 R-2
計				266, 620	P0000001	
単位当たり				266, 620	P0000002	

治山事業片岸地区 測量設計委託						
【 第 8 号 施工単価表(SP3323-0001) 】						
山腹工設計(施設設計等) 面積0.3ha未満						1 件当
(工種c ,	) (施工単価	表 設計-30	,		)	
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基準
主任技師 内業	1,68		66, 900	110 000	TR04003	農林土木事業原単価表 R-2
技師(A) 内業		人		112, 392	TR04004	農林土木事業原単価表 R-2
技師(B)	1, 32	人	59, 600	78, 672		
内業	5, 76	人	48, 500	279, 360	TR04005	農林土木事業原単価表 R-2
技師(C) 内業	6, 36	人	40, 300	256, 308	TR04006	農林土木事業原単価表 R-2
技術員 内業	7,08	人	36, 100	255, 588	TR04007	農林土木事業原単価表 R-2
計	1,00	7.	50, 100		P0000001	
単位当たり				982, 320	P0000002	
				982, 320		
[計算式] (H)=(H1)×(H2) 補正値						
1.2=1×1.2 (r47N1)=0.7 主任技師数量:内業 0.7=0.7						
(r48N1)=1.1 技師(A)数量:内業 1.1=1.1						
(r49N1)=3.4 技師(B)数量:内業 3.4=3.4 (r50N1)=3.5 技師(C)数量:内業						
3.5=3.5 (r51N1)=2.7 技術員数量 :內業						
2.7=2.7 (r50N2)=1.8 技師(C)数量:内業						

いわき市

25

日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	沿山事業斤岸地区 測量設計委託	(続き)										
(工種c	【第 8 号 施工単価表(SP3323-0001)】	(統 さ)										fil via v
名 称 ・ 規 格 数 量 単位 単 価 金 額 明細単価番号 基 準 1.8=1.8 (r51N2)=3.2 技術員数量:内業 3.2=3.2 (r47N3)=0.7 主任技師数量:内業 0.7=0.7 (r4NN3)=1.4 技師(B)数量:内薬 1.4 技師(B)数量:内薬 1.4 技師(B)数量:内薬 1.6=1.4 (R47N)=(r47N1)+(r47N3))×(H) 主任技師数量:内薬 1.68=(0.7+0.7)×1.2 (R48N)=(r48N1)×(H) 技師(A)数量:内薬 1.32=1,1×1.2 (R48N)=(r48N1)+(r49N3))×(H) 技師(B)数量:内薬 5.76=(3.4+1.4)×1.2 (R5NN)=((r49N1)+(r49N3))×(H) 技師(C)数量:内薬 6.36=(3.5+1.8)×1.2 (R5NN)=(r5N1)+(r5N1)+(r5N2))×(H) 技術員数量:内薬 7.08=(2.7+3.2)×1.2 (R5NN)=(r5N1)+(r5N1)+(r5N2)×(H) 技術員数量:内薬 7.08=(2.7+3.2)×1.2 (R5NN)=(R5NN)											1	件 当り
1.8=1.8 (r51N2)=3.2 技術員数量:内業 3.2=3.2 (r47N3)=0.7 主任技師数量:内薬 0.7=0.7 (r49N3)=1.4 技師(B)数量:内薬 1.4=1.4 (R47N)={(r47N1)+(r47N3)}×(H) 主任技師数量:内業 1.68=(0.7+0.7)×1.2 (R48N)=(r48N1)×(H) 技師(A)数量:内薬 1.32=1.1×1.2 (R49N)={(r49N1)+(r49N3)×(H) 技師(B)数量:内薬 5.76=(3.4+1.4)×1.2 (R50N)={(r50N1)+(r50N2)}×(H) 技師(C)数量:内薬 6.36=(3.5+1.8)×1.2 (R5NN)={(r51N1)+(r51N2)}×(H) 技術員数量:内薬 6.36=(2.7+3.2)×1.2 ([条件] [A] = 1 施設設計・設計図作成区分 施設設計・設計図作成計上する [D] = 1 数量計算計上区分 数量計算計上する [D] = 1 面積 0.3ha未満	(工種c ,	)(施工)	単価	表 設計-30	)	,			)			
1.8=1.8 (r51N2)=3.2 技術員数量:内業 3.2=3.2 (r47N3)=0.7 主任技師数量:内薬 0.7=0.7 (r49N3)=1.4 技師(B)数量:内薬 1.4=1.4 (R47N)={(r47N1)+(r47N3)}×(H) 主任技師数量:内業 1.68=(0.7+0.7)×1.2 (R48N)=(r48N1)×(H) 技師(A)数量:内薬 1.32=1.1×1.2 (R49N)={(r49N1)+(r49N3)×(H) 技師(B)数量:内薬 5.76=(3.4+1.4)×1.2 (R50N)={(r50N1)+(r50N2)}×(H) 技師(C)数量:内薬 6.36=(3.5+1.8)×1.2 (R5NN)={(r51N1)+(r51N2)}×(H) 技術員数量:内薬 6.36=(2.7+3.2)×1.2 ([条件] [A] = 1 施設設計・設計図作成区分 施設設計・設計図作成計上する [D] = 1 数量計算計上区分 数量計算計上する [D] = 1 面積 0.3ha未満	7 14 10 10	44.	.	324 Ada	224	/m²	_	dess	80 6m 14 /m 16. D	#	idle.	
(r51N2)=3.2 技術員数量 : 内薬 3.2=3.2 (r47N3)=0.7 主任技師数量: 内薬 0.7=0.7 (r49N3)=1.4 技師(B)数量 : 内薬 1.4=1.4 (R47N)=((r47N1)+(r47N3))×(H) 主任技師数量: 内薬 1.68=(0.7+0.7)×1.2 (R48N)=(r48N1)×(H) 技師(A)数量 : 内薬 1.32=1,1×1.2 (R48N)=(r49N1)+(r49N3))×(H) 技師(B)数量 : 内薬 5.76=(3.4+1.4)×1.2 (R50N)=((r50N1)+(r50N2))×(H) 技師(C)数量 : 内薬 6.36=(3.5+1.8)×1.2 (R51N)=((r51N1)+(r51N2))×(H) 技術員数量 : 内薬 7.08=(2.7+3.2)×1.2  [条件] [A] = 1 施設設計・設計図作成区分 施設設計・設計図作成計上する [C] = 1 聚査計上区分 数量計算計上する [D] = 1 面積 0.3ha未満	名	― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ―	Ē	平1仏	平	1Ш	垂	領	明神早個番牙	左	华	
3.2=3.2 (r47N3)=0.7 主任技師数量:内業 0.7=0.7 (r49N3)=1.4 技師(B)数量:内業 1.4=1.4 (R47N)=((r47N1)+(r47N3))×(H) 主任技師数量:内業 1.68=(0.7+0.7)×1.2 (R48N)=(r48N1)×(H) 技師(A)数量:内業 1.32=1.1×1.2 (R49N)=((r49N1)+(r49N3))×(H) 技師(B)数量:内業 5.76=(3.4+1.4)×1.2 (R50N)=((r50N1)+(r50N2))×(H) 技師(C)数量:内業 6.36=(3.5+1.8)×1.2 (R51N)=((r51N1)+(r51N2))×(H) 技術員数量:内業 7.08=(2.7+3.2)×1.2  [条件] [A] = 1 施設設計・設計図作成区分 施設設計・設計図作成計上する [C] = 1 照査計上区分 聚査 計上する [D] = 1 面積 0.3ha未満	1. 8=1. 8											
(r47N3)=0.7 主任技師数量:内業 0.7=0.7 (r49N3)=1.4 技師(B)数量:内業 1.4=1.4 (R47N)={(r47N1)+(r47N3)}×(H) 主任技師数量:内業 1.68=(0.7+0.7)×1.2 (R48N)=(r48N1)×(H) 技師(A)数量:内業 1.32=1.1×1.2 (R49N)={(r49N1)+(r49N3)}×(H) 技師(B)数量:内業 5.76=(3.4+1.4)×1.2 (R50N)={(r50N1)+(r50N2)}×(H) 技師(C)数量:内業 6.36=(3.5+1.8)×1.2 (R5IN)={(r5IN1)+(r5IN2)}×(H) 技術員数量:内業 7.08=(2.7+3.2)×1.2 [条件] [A] = 1 施設設計・設計図作成区分 施設設計・設計図作成計上する [C] = 1 照査計上区分 照査 計上する	(r51N2)=3.2 技術員数量 :内業											
0.7=0.7 (r49N3)=1.4 技師(B)数量:内業 1.4=1.4 (R47N)={(r47N1)+(r47N3)}×(H) 主任技師数量:内業 1.68=(0.7+0.7)×1.2 (R48N)=(r48N1)×(H) 技師(A)数量:内業 1.32=1.1×1.2 (R49N)={(r49N1)+(r49N3)}×(H) 技師(B)数量:内業 5.76=(3.4+1.4)×1.2 (R50N)={(r50N1)+(r50N2)}×(H) 技師(C)数量:内業 6.36=(3.5+1.8)×1.2 (R51N)={(r51N1)+(r51N2)}×(H) 技術員数量:内業 7.08=(2.7+3.2)×1.2  [条件] [A] = 1 施設設計・設計図作成区分 施設設計・設計図作成計上する [C] = 1 照査計上区分 照査 計上する [D] = 1 面積 0.3ha未満												
(r49N3)=1. 4 技師 (B) 数量:内業 1. 4=1. 4 (R47N)={(r47N1)+(r47N3)}×(H) 主任技師数量:内業 1. 68=(0.7+0.7)×1.2 (R48N)=(r48N1)×(H) 技師 (A) 数量:内業 1. 32=1. 1×1. 2 (R49N)={(r49N1)+(r49N3)}×(H) 技師 (B) 数量:内業 5. 76=(3. 4+1. 4)×1.2 (R50N)={(r50N1)+(r50N2)}×(H) 技師 (C) 数量:内業 6. 36=(3. 5+1. 8)×1.2 (R51N)={(r51N1)+(r51N2)}×(H) 技術員数量:内業 7. 08=(2.7+3.2)×1.2  [条件] [A] = 1 施設設計・設計図作成区分 施設設計・設計図作成計上する [C] = 1 照査計上区分 照査 計上する [D] = 1 面積 0.3ha未満												
1. 4=1. 4 (R47N)={(r47N1)+(r47N3)}×(H) 主任技師数量:内業 1. 68=(0.7+0.7)×1.2 (R48N)=(r48N1)×(H) 技師(A)数量:内業 1. 32=1.1×1.2 (R49N)={(r49N1)+(r49N3)}×(H) 技師(B)数量:内業 5. 76=(3. 4+1.4)×1.2 (R50N)={(r50N1)+(r50N2)}×(H) 技師(C)数量:内業 6. 36=(3. 5+1.8)×1.2 (R51N)={(r51N1)+(r51N2)}×(H) 技術員数量:内業 7. 08=(2.7+3.2)×1.2  [条件] [A] = 1 施設設計・設計図作成区分 施設設計・設計図作成計上する [C] = 1 照査計上区分 照査 計上する [D] = 1 面積 0.3ha未満												
(R47N)={(r47N1)+(r47N3)} × (H) 主任技師数量:内業 1. 68=(0.7+0.7) × 1.2 (R48N)=(r48N1)× (H) 技師 (A)数量:内薬 1. 32=1.1×1.2 (R49N)={(r49N1)+(r49N3)}× (H) 技師 (B)数量:内薬 5. 76=(3.4+1.4)×1.2 (R50N)={(r50N1)+(r50N2)}× (H) 技師 (C)数量:内薬 6. 36=(3.5+1.8)×1.2 (R51N)={(r51N1)+(r51N2)}× (H) 技術員数量:内薬 7. 08=(2.7+3.2)×1.2  [条件] [A] = 1 施設設計・設計図作成区分 施設設計・設計図作成計上する [C] = 1 照査計上区分 照査 計上する [D] = 1 面積 0.3ha未満												
1. 68=(0. 7+0.7)×1. 2 (R48N)=(r48N1)×(H) 技師(A)数量:内業 1. 32=1.1×1. 2 (R49N)={(r49N1)+(r49N3)}×(H) 技師(B)数量:内業 5. 76=(3. 4+1.4)×1. 2 (R50N)={(r50N1)+(r50N2)}×(H) 技師(C)数量:内業 6. 36=(3. 5+1.8)×1. 2 (R51N)={(r51N1)+(r51N2)}×(H) 技術員数量:内業 7. 08=(2. 7+3. 2)×1. 2  [条件] [A] = 1 施設設計・設計図作成区分 施設設計・設計図作成計上する [C] = 1 照査計上区分 照査 計上する [D] = 1 面積 0. 3ha未満												
1. 32=1. 1×1. 2 (R49N) = {(r49N1) + (r49N3)} × (H) 技師 (B) 数量:内業 5. 76=(3. 4+1. 4) × 1. 2 (R50N) = {(r50N1) + (r50N2)} × (H) 技師 (C) 数量:内業 6. 36=(3. 5+1. 8) × 1. 2 (R51N) = {(r51N1) + (r51N2)} × (H) 技術員数量:内業 7. 08=(2. 7+3. 2) × 1. 2 [条件] [A] = 1 施設設計・設計図作成区分 施設設計・設計図 [C] = 1 服設設計・設計図作成区分 施設設計・設計図作成計上する [D] = 1 面積 0.3ha未満												
(R49N)={(r49N1)+(r49N3)} × (H) 技師 (B) 数量:内業  5.76=(3.4+1.4) × 1.2 (R50N)={(r50N1)+(r50N2)} × (H) 技師 (C) 数量:内業 6.36=(3.5+1.8) × 1.2 (R51N)={(r51N1)+(r51N2)} × (H) 技術員数量:内業 7.08=(2.7+3.2) × 1.2  [条件] [A] = 1 施設設計・設計図作成区分 施設設計・設計図作成計上する [C] = 1 照査計上区分 照査 計上する [D] = 1 面積 0.3ha未満												
5.76=(3.4+1.4)×1.2 (R50N)={(r50N1)+(r50N2)}×(H) 技師(C)数量:内業 6.36=(3.5+1.8)×1.2 (R51N)={(r51N1)+(r51N2)}×(H) 技術員数量:内業 7.08=(2.7+3.2)×1.2 [条件] [A] = 1 施設設計・設計図作成区分 施設設計・設計図作成計上する [C] = 1 照査計上区分 照査 計上する [D] = 1 面積 0.3ha未満												
(R50N)={(r50N1)+(r50N2)} × (H) 技師(C)数量:内業 6.36=(3.5+1.8) × 1.2 (R51N)={(r51N1)+(r51N2)} × (H) 技術員数量:内業 7.08=(2.7+3.2) × 1.2 [条件] [A] = 1 施設設計・設計図作成区分 施設設計・設計図作成計上する [C] = 1 照査計上区分 照査 計上する [D] = 1 面積 0.3ha未満												
6. 36=(3.5+1.8)×1.2 (R51N)={(r51N1)+(r51N2)}×(H) 技術員数量:内業 7. 08=(2.7+3.2)×1.2  [条件] [A] = 1 施設設計・設計図作成区分 施設設計・設計図作成計上する [B] = 1 数量計算計上区分 数量計算計上する [C] = 1 照査計上区分 照査 計上する [D] = 1 面積 0.3ha未満												
7.08=(2.7+3.2)×1.2  [条件]  [A] = 1 施設設計・設計図作成区分 施設設計・設計図作成計上する [B] = 1 数量計算計上区分 数量計算計上する [C] = 1 照査計上区分 照査 計上する [D] = 1 面積 0.3ha未満												
[条件]     [A] = 1 施設設計・設計図作成区分 施設設計・設計図作成計上する     [B] = 1 数量計算計上区分 数量計算計上する       [C] = 1 照査計上区分 照査 計上する     [D] = 1 面積 0.3ha未満	(R51N)={(r51N1)+(r51N2)}×(H) 技術員数量 :内業											
[A] = 1 施設設計・設計図作成区分 施設設計・設計図作成計上する     [B] = 1 数量計算計上区分 数量計算計上する       [C] = 1 照査計上区分 照査 計上する     [D] = 1 面積 0.3ha未満	$7.08 = (2.7 + 3.2) \times 1.2$											
[A] = 1 施設設計・設計図作成区分 施設設計・設計図作成計上する     [B] = 1 数量計算計上区分 数量計算計上する       [C] = 1 照査計上区分 照査 計上する     [D] = 1 面積 0.3ha未満												
[A] = 1 施設設計・設計図作成区分 施設設計・設計図作成計上する     [B] = 1 数量計算計上区分 数量計算計上する       [C] = 1 照査計上区分 照査 計上する     [D] = 1 面積 0.3ha未満	[冬/吐]											
[C] = 1 照査計上区分 照査 計上する [D] = 1 面積 0.3ha未満		作成計トする		[B]	= 1 数	量計算計	- 上区分:	数量計算計上	する			
[E] = 3 工種 c		11 // 241 == 7 4						<u> </u>	. / 0			
	[E] = 3 工種 c											

治山事業片岸地区 測量設計委託						
【 第 9 号 施工単価表(SP3326-0001) 】 山腹工設計(設計説明書作成)						1 件当り
	)					
名 称 • 規 格	数 量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
主任技師 内業	0.8	人	66, 900	53, 520	TR04003	農林土木事業原単価表 R-2
技師(A) 内業	1.4	人	59, 600	83, 440	TR04004	農林土木事業原単価表 R-2
技師(B) 内業	1,4	人	48, 500	67, 900	TR04005	農林土木事業原単価表 R-2
技術員 内業	2 3	人	36, 100	83, 030	TR04007	農林土木事業原単価表 R-2
# <u> </u>				287, 890	P0000001	
単位当たり				287, 890	P0000002	

いわき市

27

【第 10 号 施工単価表(SP4250-0001)】						
山地治山等調査(立木調査)	(梅丁単年	表 計画-5	0		)	1 ha 当り
					,	
名 称 • 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基準
技師(B) 外業					TR04005	農林土木事業原単価表 R-2
技術員	0, 5	人	48, 500	24, 250		
外業	2	人	36, 100	72, 200	TR04007	農林土木事業原単価表 R-2
普通作業員 外業					TR01003	農林土木事業原単価表 R-1
,	2	人	23, 000	46, 000	1101000	及你工小事未小牛曲女 N 1
材料費維品	2	%	142, 450	2, 849	T#99	
計	2	70	142, 400	2,040		
				145, 299	P0000001	
単位当たり					P0000002	
				145, 299		
[計算式] (H)=1+(H1) 補正値:外業						
1=1+0 (R49G)=0.50×(H) 技師(B)数量:外業						
0. 5=0. 50×1						
(R51G)=2.00×(H) 技術員数量:外業 2=2.00×1 (R02G)=2.00×(H) 普通作業員数量:外業						
(RO26)-2.00人(f) 普通作来貝級重 · 外来 2=2.00×1						
[条件] [A] = 1 調査現場までの徒歩時間区分 30分未満						
[17] 1 [17] 1						

	(施工単価	表 設計-2	,		)	
名 称 · 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基準
任技師	0,5	人	66, 900	33, 450	TR04003	農林土木事業原単価表 R-2
<b>節</b> (A)	0.5	人	59, 600	29, 800	TR04004	農林土木事業原単価表 R-2
計				63, 250	P0000001	
単位当たり				63, 250	P0000002	
条件] [A] = 1 打合せ区分 業務着手時打合せ [C] = 0.500 人 技師A人数			= 0.500 人 = 0.000 人	主任技師人数 技師B人数		

いわき市

29

治山事業片岸地区 測量設計委託						
【 第 12 号 施工単価表(SP3301-0002) 】						
打合せ等(設計業務) 中間打合せ						1 回当り
	(施工単価	表 設計-2	,		)	
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基準
主任技師					TR04003	農林土木事業原単価表 R-2
技師(B)	0 5	人	66, 900	33, 450		
1又即(口)	0,5	人	48, 500	24, 250	TR04005	農林土木事業原単価表 R-2
計					P0000001	
単位当たり				57, 700		
<b>中国コル</b> グ				57, 700	P0000002	
56.413						
[条件] [A] = 2 打合せ区分 中間打合せ			= 0.500 人	主任技師人数		
[C] = 0.000 人 技師A人数		[D]	= 0.500 人	技師B人数		

冶山事業斤岸地区 測量設計委託						
【第 13 号 施工単価表(SP3301-0003)】						
打合せ等(設計業務) 成果物納入時打合せ						1 回当り
	(施工単価	表 設計-2	,		)	
名 称 • 規 格	数 量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
主任技師				00.450	TR04003	農林土木事業原単価表 R-2
技師(A)	0.5	人	66, 900	33, 450		
	0.5	人	59, 600	29, 800	TR04004	農林土木事業原単価表 R-2
하+					P0000001	
単位当たり				63, 250		
単1近 ∃ たり				63, 250	P0000002	
[条件]				,		
[A] = 3 打合せ区分 成果物納入時打合せ			= 0.500 人	主任技師人数		
[C] = 0.500 人 技師A人数		[D]	= 0.000 人	技師B人数		