

令和5年度		業務委託閲覧設計書		担当者	増田
落札者	業務委託番号	都計委(単独) 第 2 号			
	業務委託名	八房地区樋門実施設計業務委託			
	施工箇所	いちき串木野市 川上 地内			
	工期	着手の日より 日間(令和6年3月19日まで)			
	入札執行	令和 年 月 日 時 分より			
	契約担当者	いちき串木野市長 中屋 謙治			
指示事項					
注意事項					

令和 5 年度

公 共 事 業

# 委 託 設 計 書

いちき串木野市

							精 算 者	設 計 者	
着 工 完 成 期 日	自 至					摘 要	旅費交通費：測量業務あり、設計業務あり（宿泊費なし） 安全費：計上あり（その他） 電子成果品作成費：測量業務なし、設計業務なし 業務価格：それぞれを千円未満切捨て		
委 託 番 号	都計委（単独）第2号								
幹 線 名 路 線 名 等									
施 工 位 置	いちき串木野市川上地内								
委 託 名	八房地区樋門実施設計業務委託								
委 託 費	金 円也								
委 託 概 要	測量業務 路線測量L=20m 設計業務 樋門詳細設計 1 式								

委 託 年 度	令和 5 年度
委 託 名	八房地区樋門実施設計業務委託
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共委託 令和05年度
工 種 区 分	測量業務
単 価 適 用 年 月 日	令和5年10月1日付 公共
単 価 地 区	鹿児島⑥
機 損 適 用 年 月 日	令和5年10月1日付 機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和5年10月 公共歩掛
備 考	

## 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	摘 要
業務費	1	式			H00100	
業務委託料	1	式			H00200	
測量業務01	1	式			K0001	
設計業務01	1	式			K0002	
合計					Q00001	

## 業務委託料内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	摘要
測量業務01	1	式			K0001	
直接測量費	1	式			H20500	
直接測量費(積上)	1	式			P10000	
4級基準点測量 永久標識設置なし 伐採なし	2	点			SH010-0002 施 1号	耕地/平地
路線測量(作業計画)	1	業務			SH041-0001 施 2号	
路線測量(現地踏査) 耕地/平地	0.02	km			SH044-0001 施 3号	
路線測量(横断測量) 耕地/平地	0.02	km			SH068-0001 施 4号	測量幅20m 測点間隔 20m
路線測量(縦断測量) 耕地/平地	0.02	km			SH065-0001 施 5号	
路線測量(仮BM設置測量) 耕地/平地	0.02	km			SH062-0001 施 6号	
直接経費	1	式			H20600	
安全費(率計上分)	1	式			Q20701K	
直接測量費計	1	式			Q20620a	

## 業 務 委 託 料 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
測量諸経費	1	式			Q20311	
業務価格	1	式			H00400	
消費税等相当額	1	式			Q00401	
合計					Q00402	

## 業 務 委 託 料 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
設計業務01	1	式			K0002	
直接原価	1	式			H20510	
直接原価(積上)	1	式			P10000	
樋門詳細設計	1	式			X900000	
樋門詳細設計(柔構造型式) 1連 管長10m	1	箇所			SJ537-0001 施 7 号	1連当り断面積1.05m <sup>2</sup>
打合せ	1	式			X900000	
打合せ(設計業務) 中間打合せ3回	1	業務			SJ137-0001 施 8 号	
関係機関打合せ協議(設計業務) 1回(対面) 河川協議	1	業務			SJ137-0003 施 9 号	
直接経費	1	式			H20600	
旅費交通費(率計上分)	1	式			Q20706K	
直接原価計	1	式			Q20620	
その他原価	1	式			Q20541	

業 務 委 託 料 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
業務原価	1	式			H20500	
一般管理費等	1	式			Q20531	
設計業務価格	1	式			H00400	
消費税等相当額	1	式			Q00401	
合計					Q00402	



八房地区樋門実施設計業務委託

【 第 1 号 施工単価表(SH010-0002) 】						
4 級基準点測量 永久標識設置なし 伐採なし ( 耕地/平地 , )						35 点 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
測量技師 ; 外業	5.5	人			TRA730 定:m	
測量技師補 ; 外業	5.5	人			TRA735 定:m	
測量助手 ; 外業	7	人			TRA740 定:m	
測量主任技師 ; 内業	1	人			TRA727 定:m	
測量技師 ; 内業	2.5	人			TRA732 定:m	
測量技師補 ; 内業	2.5	人			TRA737 定:m	
測量助手 ; 内業	1	人			TRA742 定:m	
機械経費	3	%			T#01 定:k 参:j	
通信運搬費等	3	%			T#01 参:j	
材料費	2.5	%			T#01 参:j	
精度管理費	9	%			T#02 参:k	{人件費等+機械経費× 率}
変化率補正					T#00 定:- 参:#	

【 第 1 号 施工単価表(SH010-0002) 】 (続 き)						
4級基準点測量 永久標識設置なし 伐採なし (耕地/平地 , )						35 点 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
変化率 1+地域による変化率=1+(0)=1						
[条件]						
[A] = 2 伐採の有無 伐採なし			[B] = 7 地域区分 耕地/平地			
[C] = 0.000 混在時変化率(1+α) B=18時入力			[D] = 1 積算基準書ページ 1-2-5			

【 第 2 号 施工単価表(SH041-0001) 】						
路線測量(作業計画)						1 業務 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
測量主任技師 ;内業	0.6	人			TRA727	
測量技師 ;内業	0.9	人			TRA732	
測量技師補 ;内業	0.6	人			TRA737	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 積算基準書ページ 1-2-16						

【 第 3 号 施工単価表(SH044-0001) 】						
路線測量(現地踏査) 耕地/平地						1 km 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
測量技師 ; 外業	1.6	人			TRA730 定:j	
測量技師補 ; 外業	1.4	人			TRA735 定:j	
機械経費	2	%			T#01 参:j	
材料費	7.5	%			T#01 参:j	
変化率補正					T#00 定:- 参:#	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
変化率 1+地域による変化率+交通量による変化率=1+0+0=1						
[条件]						
[A] = 7 地域区分 耕地/平地			[B] = 0.000		混在時変化率(1+α) A=18時入力	
[C] = 1 現道上の交通量区分 現道外又は1千台未満/12時間			[D] = 1	積算基準書ページ 1-2-16		

八房地区樋門実施設計業務委託

【 第 4 号 施工単価表(SH068-0001) 】						
路線測量(横断測量) 耕地/平地						
(測量幅20m , 測点間隔 20 m )						
1 km 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
測量技師 ; 外業	6.4	人			TRA730 定:m	
測量技師補 ; 外業	7.2	人			TRA735 定:m	
測量助手 ; 外業	5.3	人			TRA740 定:m	
測量技師 ; 内業	3.9	人			TRA732 定:m	
測量技師補 ; 内業	3.4	人			TRA737 定:m	
測量助手 ; 内業	1.5	人			TRA742 定:m	
機械経費	2.5	%			T#01 定:k 参:j	
材料費	3	%			T#01 参:j	
精度管理費	10	%			T#02 参:k	{人件費等+機械経費× 率}
変化率補正					T#00 定:- 参:#	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 4 号 施工単価表(SH068-0001) 】 (続 き)						
路線測量(横断測量) 耕地/平地 (測量幅20m , 測点間隔 20 m )						1 km 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
変化率 $1+地域+交通量+曲線数+測量幅\cdot測点間隔=1+0+0+(-0.100000)+(-0.1)=0.800000$						
[条件]						
[A] = 7 地域区分 耕地/平地			[B] = 0.000			混在時変化率(1+ $\alpha$ ) A=18時入力
[C] = 1 現道上の交通量区分 現道外又は1千台未満/12時間			[D] = 0.000			単曲線換算曲線数(箇所/km)
[E] = 20.000 測量幅(m)			[F] = 2 測点間隔 測点間隔 20m			
[G] = 1 積算基準書ページ 1-2-20						

八房地区樋門実施設計業務委託

【 第 5 号 施工単価表(SH065-0001) 】						
路線測量(縦断測量) 耕地/平地						1 km 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
測量技師 ; 外業	1.6	人			TRA730 定:m	
測量技師補 ; 外業	1.8	人			TRA735 定:m	
測量助手 ; 外業	1.4	人			TRA740 定:m	
測量技師 ; 内業	1.3	人			TRA732 定:m	
測量技師補 ; 内業	1.1	人			TRA737 定:m	
測量助手 ; 内業	0.5	人			TRA742 定:m	
機械経費	2.5	%			T#01 定:k 参:j	
材料費	3	%			T#01 参:j	
精度管理費	10	%			T#02 参:k	{人件費等+機械経費× 率}
変化率補正					T#00 定:- 参:#	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 5 号 施工単価表 (SH065-0001) 】 (続 き)						
路線測量(縦断測量) 耕地/平地						1 km 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
変化率 1+地域による変化率+交通量による変化率=1+0+0=1						
[条件]						
[A] = 7 地域区分 耕地/平地			[B] = 0.000			混在時変化率(1+α) A=18時入力
[C] = 1 現道上の交通量区分 現道外又は1千台未満/12時間			[D] = 1			積算基準書ページ 1-2-20



八房地区樋門実施設計業務委託

【 第 6 号 施工単価表(SH062-0001) 】						
路線測量(仮BM設置測量) 耕地/平地						1 km 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
測量技師 ; 外業	1	人			TRA730 定:m	
測量技師補 ; 外業	1.2	人			TRA735 定:m	
測量助手 ; 外業	0.9	人			TRA740 定:m	
測量技師 ; 内業	0.4	人			TRA732 定:m	
測量技師補 ; 内業	1.1	人			TRA737 定:m	
測量助手 ; 内業	0.3	人			TRA742 定:m	
機械経費	2.5	%			T#01 定:k 参:j	
材料費	2.5	%			T#01 参:j	
精度管理費	10	%			T#02 参:k	{人件費等+機械経費× 率}
変化率補正					T#00 定:- 参:#	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 6 号 施工単価表(SH062-0001) 】 (続 き) 路線測量(仮BM設置測量) 耕地/平地 <span style="float: right;">1 km 当り</span>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
変化率 1+地域による変化率+交通量による変化率=1+0+0=1						
[条件]						
[A] = 7 地域区分 耕地/平地			[B] = 0.000			混在時変化率(1+α) A=18時入力
[C] = 1 現道上の交通量区分 現道外又は1千台未満/12時間			[D] = 1			積算基準書ページ 1-2-19

八房地区樋門実施設計業務委託

【 第 7 号 施工単価表(SJ537-0001) 】						
樋門詳細設計(柔構造型式) 1連 管長10m (1連当り断面積1.05m <sup>2</sup> , )						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
設計計画	1	箇所			SJ538-0001 施 10 号	
現地踏査	1	箇所			SJ538-0002 施 11 号	
基本事項の決定	1	箇所			SJ538-0003 施 12 号	
構造設計(設計条件の確認)	1	箇所			SJ538-0004 施 13 号	
構造設計(基礎工)	1	箇所			SJ538-0005 施 14 号	
構造設計(本体工)	1	箇所			SJ538-0006 施 15 号	
構造設計 高水・低水護岸と土工等	1	箇所			SJ538-0007 施 16 号	
施工計画	1	箇所			SJ538-0008 施 17 号	
仮設構造物設計	1	箇所			SJ538-0009 施 18 号	
数量計算	1	箇所			SJ538-0010 施 19 号	
照査	1	箇所			SJ538-0011 施 20 号	
報告書作成	1	箇所			SJ538-0012 施 21 号	

【 第 7 号 施工単価表(SJ537-0001) 】 (続 き)						
樋門詳細設計(柔構造型式) 1連 管長10m (1連当り断面積1.05m <sup>2</sup> , )						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1.050	1連当り断面積(m <sup>2</sup> )		[B] = 1	連数 1連		
[C] = 10.000	管長(m)		[D] = 1	設計計画の有無 設計計画あり		
[E] = 1	現地踏査の有無 現地踏査あり		[F] = 1	基本事項決定の有無 基本事項の決定あり		
[G] = 3	景観設計の有無 景観設計なし		[H] = 1	設計条件確認の有無 設計条件の確認あり		
[I] = 1	基礎工の有無 基礎工あり地盤処理工ナシ		[J] = 1	本体工の有無 本体工あり		
[K] = 2	ゲート工及び操作室の有無 ゲート工及び操作室なし		[L] = 1	高水・低水護岸と土工等の有無 高水・低水護岸と土工等有		
[M] = 1	施工計画の有無 施工計画あり地盤処理工ナシ		[N] = 1	仮設構造物設計の有無 仮設構造物設計あり		
[O] = 1	数量計算の有無 数量計算あり		[P] = 2	バース作成の有無 バース作成なし		
[Q] = 1	照査の有無 照査あり		[R] = 1	報告書作成の有無 報告書作成あり		
[S] = 1	積算基準書ページ 3-2-133					

【 第 8 号 施工単価表(SJ137-0001) 】						
打合せ(設計業務) 中間打合せ3回						1 業務 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
主任技師 ;内業	2.5	人			TRA622	
技師(A) ;内業	2.5	人			TRA627	
技師(B) ;内業	2.5	人			TRA632	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 区分 打合せ			[B] = 3.000			中間打合せ回数(回)
[C] = 0.000 関係機関打合せ協議回数(回)			[D] = 1			積算基準書ページ 3-2-1

【 第 9 号 施工単価表(SJ137-0003) 】						
関係機関打合せ協議(設計業務) 1回(対面) 河川協議					1	業務 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
主任技師 ;内業	0.5	人			TRA622	
技師(A) ;内業	0.5	人			TRA627	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 区分 関係機関打合せ協議			[B] = 0.000			中間打合せ回数(回)
[C] = 1.000 関係機関打合せ協議回数(回)			[D] = 1			積算基準書ページ 3-2-1

【 第 10 号 施工単価表(SJ538-0001) 】						
設計計画						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
主任技師 ;内業	0.41	人			TRA622	
技師 (A) ;内業	1.62	人			TRA627	
技師 (B) ;内業	0.81	人			TRA632	
直接人件費					T#00	定:- 参:#
小 計					P0000003	定:j
電子計算機使用料	2	%			T#08	参:j {別途計上直接人件費× 率}
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正 断面積補正*連数補正*管長補正=0.950000*1*0.850000=0.81 小数2位止め						
[条件]						
[A] = 1	作業区分 設計計画		[B] = 1.050	1 連当り断面積(m <sup>2</sup> )		
[C] = 1	連数 1連		[D] = 10.000	管長(m)		
[E] = 1	加算歩掛有無 加算歩掛なし		[F] = 1	歩掛ページ 3-2-132		

【 第 11 号 施工単価表(SJ538-0002) 】						
現地踏査						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
主任技師 ;内業	0.41	人			TRA622	
技師 (A) ;内業	0.81	人			TRA627	
技師 (B) ;内業	1.22	人			TRA632	
直接人件費					T#00	定:- 参:#
小 計					P0000003	定:j
電子計算機使用料	2	%			T#08	参:j {別途計上直接人件費× 率}
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正 断面積補正*連数補正*管長補正=0.950000*1*0.850000=0.81 小数2位止め						
[条件]						
[A] = 2	作業区分 現地踏査		[B] = 1.050	1 連当り断面積(m <sup>2</sup> )		
[C] = 1	連数 1連		[D] = 10.000	管長(m)		
[E] = 1	加算歩掛有無 加算歩掛なし		[F] = 1	歩掛ページ 3-2-132		



【 第 12 号 施工単価表(SJ538-0003) 】						
基本事項の決定						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
理事・技師長 ；内業	0.81	人			TRA617	
主任技師 ；内業	2.03	人			TRA622	
技師（A） ；内業	3.65	人			TRA627	
技師（B） ；内業	6.08	人			TRA632	
直接人件費					T#00	定：- 参：#
小 計					P0000003	定：j
電子計算機使用料	2	%			T#08	参：j {別途計上直接人件費× 率}
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正 断面積補正*連数補正*管長補正=0.950000*1*0.850000=0.81 小数2位止め						
[条件]						
[A] = 3	作業区分 基本事項の決定		[B] = 1.050	1 連当り断面積(m <sup>2</sup> )		
[C] = 1	連数 1連		[D] = 10.000	管長(m)		
[E] = 1	加算歩掛有無 加算歩掛なし		[F] = 1	歩掛ページ 3-2-132		

【 第 13 号 施工単価表(SJ538-0004) 】						
構造設計(設計条件の確認)						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
主任技師 ;内業	0.81	人			TRA622	
技師 (A) ;内業	1.62	人			TRA627	
技師 (B) ;内業	2.84	人			TRA632	
直接人件費					T#00	定:- 参:#
小 計					P0000003	定:j
電子計算機使用料	2	%			T#08	参:j {別途計上直接人件費× 率}
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正 断面積補正*連数補正*管長補正=0.950000*1*0.850000=0.81 小数2位止め						
[条件]						
[A] = 5 作業区分 構造設計設計条件の確認			[B] = 1.050			1 連当り断面積(m <sup>2</sup> )
[C] = 1 連数 1連			[D] = 10.000			管長(m)
[E] = 1 加算歩掛有無 加算歩掛なし			[F] = 1 歩掛ページ			3-2-132

【 第 14 号 施工単価表(SJ538-0005) 】						
構造設計(基礎工)						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
主任技師 ;内業	1.62	人			TRA622	
技師(A) ;内業	3.24	人			TRA627	
技師(B) ;内業	6.89	人			TRA632	
技師(C) ;内業	2.43	人			TRA637	
直接人件費					T#00	定:- 参:#
小 計					P0000003	定:j
電子計算機使用料	2	%			T#08	参:j {別途計上直接人件費× 率}
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正 断面積補正*連数補正*管長補正=0.950000*1*0.850000=0.81 小数2位止め						
[条件]						
[A] = 6 作業区分 構造設計(基礎工)			[B] = 1.050	1 連当り断面積(m <sup>2</sup> )		
[C] = 1 連数 1連			[D] = 10.000	管長(m)		
[E] = 1 加算歩掛有無 加算歩掛なし			[F] = 1 歩掛ページ	3-2-132		

【 第 15 号 施工単価表(SJ538-0006) 】						
構造設計(本体工)						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
技師 (B) ;内業	9.72	人			TRA632	
技師 (C) ;内業	15.8	人			TRA637	
技術員 ;内業	21.47	人			TRA642	
直接人件費					T#00	定:- 参:#
小 計					P0000003	定:j
電子計算機使用料	2	%			T#08	参:j {別途計上直接人件費× 率}
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正 断面積補正*連数補正*管長補正=0.950000*1*0.850000=0.81 小数2位止め						
[条件]						
[A] = 7 作業区分 構造設計(本体工)			[B] = 1.050	1 連当り断面積(m <sup>2</sup> )		
[C] = 1 連数 1連			[D] = 10.000	管長(m)		
[E] = 1 加算歩掛有無 加算歩掛なし			[F] = 1 歩掛ページ	3-2-132		

【 第 16 号 施工単価表(SJ538-0007) 】						
構造設計 高水・低水護岸と土工等						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
技師 (B) ;内業	1.62	人			TRA632	
技師 (C) ;内業	2.84	人			TRA637	
技術員 ;内業	4.05	人			TRA642	
直接人件費					T#00	定:- 参:#
小 計					P0000003	定:j
電子計算機使用料	2	%			T#08	参:j {別途計上直接人件費× 率}
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正 断面積補正*連数補正*管長補正=0.950000*1*0.850000=0.81 小数2位止め						
[条件]						
[A] = 9 作業区分 構造設計 高水・低水護岸と土工等			[B] = 1.050 1 連当り断面積(m <sup>2</sup> )			
[C] = 1 連数 1連			[D] = 10.000 管長(m)			
[E] = 1 加算歩掛有無 加算歩掛なし			[F] = 1 歩掛ページ 3-2-132			

【 第 17 号 施工単価表(SJ538-0008) 】						
施工計画						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
主任技師 ;内業	0.81	人			TRA622	
技師 (A) ;内業	1.22	人			TRA627	
技師 (B) ;内業	4.05	人			TRA632	
直接人件費					T#00	定:- 参:#
小 計					P0000003	定:j
電子計算機使用料	2	%			T#08	参:j {別途計上直接人件費× 率}
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正 断面積補正*連数補正*管長補正=0.950000*1*0.850000=0.81 小数2位止め						
[条件]						
[A] = 10 作業区分 施工計画			[B] = 1.050			1 連当り断面積(m <sup>2</sup> )
[C] = 1 連数 1連			[D] = 10.000			管長(m)
[E] = 1 加算歩掛有無 加算歩掛なし			[F] = 1 歩掛ページ			3-2-132

【 第 18 号 施工単価表(SJ538-0009) 】						
仮設構造物設計						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
主任技師 ;内業	0.81	人			TRA622	
技師 (A) ;内業	2.03	人			TRA627	
技師 (B) ;内業	4.05	人			TRA632	
直接人件費					T#00	定:- 参:#
小 計					P0000003	定:j
電子計算機使用料	2	%			T#08	参:j {別途計上直接人件費× 率}
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正 断面積補正*連数補正*管長補正=0.950000*1*0.850000=0.81 小数2位止め						
[条件]						
[A] = 11 作業区分 仮設構造物設計			[B] = 1.050			1 連当り断面積(m <sup>2</sup> )
[C] = 1 連数 1連			[D] = 10.000			管長(m)
[E] = 1 加算歩掛有無 加算歩掛なし			[F] = 1 歩掛ページ			3-2-132

【 第 19 号 施工単価表(SJ538-0010) 】						
数量計算						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
技師 (B) ;内業	2.43	人			TRA632	
技師 (C) ;内業	4.46	人			TRA637	
技術員 ;内業	6.89	人			TRA642	
直接人件費					T#00	定:- 参:#
小 計					P0000003	定:j
電子計算機使用料	2	%			T#08	参:j {別途計上直接人件費× 率}
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正 断面積補正*連数補正*管長補正=0.950000*1*0.850000=0.81 小数2位止め						
[条件]						
[A] = 12 作業区分 数量計算			[B] = 1.050 1 連当り断面積(m <sup>2</sup> )			
[C] = 1 連数 1連			[D] = 10.000 管長(m)			
[E] = 1 加算歩掛有無 加算歩掛なし			[F] = 1 歩掛ページ 3-2-132			



【 第 20 号 施工単価表(SJ538-0011) 】						
照査						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
理事・技師長 ；内業	0.81	人			TRA617	
主任技師 ；内業	0.81	人			TRA622	
技師（A） ；内業	1.62	人			TRA627	
技師（B） ；内業	2.67	人			TRA632	
技師（C） ；内業	1.86	人			TRA637	
直接人件費					T#00 定:- 参:#	
小 計					P0000003 定:j	
電子計算機使用料	2	%			T#08 参:j	{別途計上直接人件費× 率}
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正 断面積補正*連数補正*管長補正=0.950000*1*0.850000=0.81 小数2位止め						
[条件]						
[A] = 14 作業区分 照査		[B] = 1.050		1 連当り断面積(m <sup>2</sup> )		

【 第 20 号 施工単価表(SJ538-0011) 】

(続 き)

照査

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
[C] = 1 連数 1連 [E] = 1 加算歩掛有無 加算歩掛なし			[D] = 10.000 [F] = 1 歩掛ページ 3-2-132	管長(m)		

【 第 21 号 施工単価表(SJ538-0012) 】						
報告書作成						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
主任技師 ;内業	1.22	人			TRA622	
技師 (A) ;内業	2.43	人			TRA627	
技師 (B) ;内業	2.84	人			TRA632	
直接人件費					T#00	定:- 参:#
小 計					P0000003	定:j
電子計算機使用料	2	%			T#08	参:j {別途計上直接人件費× 率}
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正 断面積補正*連数補正*管長補正=0.950000*1*0.850000=0.81 小数2位止め						
[条件]						
[A] = 15 作業区分 報告書作成			[B] = 1.050			1 連当り断面積(m <sup>2</sup> )
[C] = 1 連数 1連			[D] = 10.000			管長(m)
[E] = 1 加算歩掛有無 加算歩掛なし			[F] = 1 歩掛ページ			3-2-132