

## 参考資料

この「参考資料」は入札参加者の適正かつ迅速な見積に資するための資料であり、契約書第一条にいう設計図書ではなく、従って「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものでなく、施工条件、地質条件等を充分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等、工事目的物を完成させるための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。なお、この「参考資料」の有効期間は、この工事の入札日とする。

事業名 橋りょう長寿命化修繕事業

河川路線名 市道 森中瀬線

工事場所名 甲府市 上積翠寺町 地内

### 入札時の見積書について

入札に際し提出する工事費内訳書は、山梨県の本工事費内訳書の様式に準じて作成し、数量、単価及び金額等を明らかにするとともに、工事名、会社（業者）名を記載すること。なお、本工事内訳書において、数量、単価の明示のない項目については明細書又は単価表を添付すること。

### 本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等の積算について

本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等（共通仮設費、現場管理費、一般管理費等）の率計算による積算は、本工事と附帯工事で個別に積算せず、従前どおり合算して積算し、その額を本工事と附帯工事のそれぞれの対象額で按分して計上しています。

# 見 積 参 考 資 料 ( 当 初 )

課長				係長		審査		設計者	
工 事 名	橋梁補修工事 ( R 6 - 4 )								
							建設リサイクル法	対象工事	
工 事 場 所	甲府市 上積翠寺町 地内								
河川名、路線名等	市道 森中瀬線								
事 業 名	橋りょう長寿命化修繕事業								
設計請負工事費 ( 消費税込み )				変更による増減額					
設計工事価格 ( 消費税抜き )				変更による増減額					
請負工事費 ( 消費税込み )				変更による増減額					
工事価格 ( 消費税抜き )				変更による増減額					
最終請負工事費 ( 消費税込み )				単品スライド適用 による増減額					
最終請負工事費 計 算 式									

工 事 概 要	< 認可・実施 >				
	橋梁補修工事      1橋 鋼材腐食補修工    A=111m2      ひび割れ補修工    N=1橋      中性化対策工    A=66m2 橋面防水工          A=51m2      断面修復工          N=1橋      水切設置工      L=26m 床版漏水対策工    N=1橋      伸縮装置取替工    L=11.4m    仮設工            1式				
	< 実施・変更 >				
施 工 理 由 又 は 変 更 理 由					
単 価 地 区					
適 用 年 版					
適 用 工 種					
施工地域区分			Co運搬 + 小型車 運搬加算額		
冬 期 係 数		熱中症補正 対象工期期間		真夏日日数	
工 期 着 手		完 成			
積雪寒冷地等級		3次元出来形 管理等の補正			
週休2日補正					
事 務 所 名	(01)    甲府市				
課            名	(01)    まちづくり部 道路河川課				
備            考					

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0001

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
橋梁保全工事		1 式			
橋梁補修工		1 式			
鋼材腐食補修工		1 橋			
橋梁塗替工	111	m 2			第0001号工種明細書
橋面防水工		1 橋			
橋面保護工	51	m 2			第0002号工種明細書
床版漏水対策工		1 橋			
床版漏水対策	1	橋			第0003号工種明細書
ひび割れ補修工		1 式			
ひび割れ充てん	1	構造物			第0004号工種明細書
断面修復工		1 橋			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0002

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
断面修復A					
	1	橋			第0005号工種明細書
断面修復B					
	1	橋			第0006号工種明細書
伸縮装置取替工					
		1 橋			
伸縮装置取替 鋼製荷重支持型					
	11.4	m			第0007号工種明細書
舗装版切断					
	10	m			第0008号工種明細書
橋梁地覆補修					
	4	箇所			第0009号工種明細書
コンクリート構造物取壊し					
	0.5	m <sup>3</sup>			第0010号工種明細書
中性化対策工					
		1 式			
表面保護工 ケイ酸塩系+シリラン混合型					
	66	m <sup>2</sup>			第0011号工種明細書
水切設置工					
		1 式			
水切設置工					
	26	m			第0012号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬処分 無筋Co殻					
	1	式			第0013号工種明細書
濁水運搬処分					
	1	式			第0014号工種明細書
仮設工					
		1 式			
橋梁足場工					
		1 式			
橋梁補修用足場・養生工					
	1	式			第0015号工種明細書
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0016号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
準備費					
		1 式			
準備費					
		1 式			
準備費					
		1 式			
基準点復元工					
	2	点			第0017号工種明細書

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費（率分）					
		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費					
		1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					
一般管理費等					
		1 式			
契約保証費					
		1 式			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊					
消費税・地方消費税額					
		1 式			
＊ ＊ 設計請負工事費 ＊ ＊					

**\* \* 本工事費内訳書 \* \***

頁0-0005

[illegible]



# 工 種 明 細 書

頁0-0006

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋梁塗替工 Y4900					第0001号工種明細書
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 1回施工 材料費を含む	1	m 2			
塗膜くず現場内収集・運搬	1	m 2			
橋梁塗装工 清掃・水洗い	1	m 2			
橋梁塗装工 素地調整（塗替） 2種ケレン	1	m 2			
橋梁塗装工 防食下地 有機ジンクリッチペイント	1	m <sup>2</sup>			
橋梁塗装工 下塗り 錆転換型防食塗装工	1	m 2			
橋梁塗装工 中塗り 弱溶剤系ふっ素樹脂塗料 濃彩	1	m 2			
橋梁塗装工 上塗り 弱溶剤系ふっ素樹脂塗料 濃彩	1	m 2			
計	1	m 2			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
橋面保護工 Y03KU2014DG					第0002号工種明細書
橋面保護工 スロメDN同等工法	1	m 2			第0 -0001号施工単価表
計	1	m 2			

# 工 種 明 細 書

頁0-0007

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>床版漏水対策</b> Y17822MAGXS					第0003号工種明細書
舗装部分打替工	2.4	m <sup>2</sup>			第0 -0002号施工単価表
床版部分打替工	1.6	m <sup>2</sup>			第0 -0003号施工単価表
構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 人力施工 夜間作業(20時~6時)なし	0.1	m <sup>3</sup>			第0 -0004号施工単価表
舗装版破碎積込(小規模土工)	2.4	m <sup>2</sup>			第0 -0005号施工単価表
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	16	m			第0 -0006号施工単価表
計	1	橋			
*****					
<b>ひび割れ充てん</b> Y0R7920A4H5					第0004号工種明細書
ひび割れ補修工(充てん工法) 1 構造物当り補修延べ延長20m未満	1	構造物			第0 -0007号施工単価表
計	1	構造物			
*****					
<b>断面修復A</b> Y17822MAGXS					第0005号工種明細書
断面修復工(左官工法) 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理あり 1 構造物当り修復延べ体積0.02m <sup>3</sup>	1	構造物			第0 -0008号施工単価表
計	1	橋			

# 工 種 明 細 書

頁0-0008

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>断面修復B</b> Y17822MA6XS					第0006号工種明細書
断面修復工（左宮工法） 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理なし 1 構造物当り修復延べ体積 0 . 0 0 2 m <sup>3</sup>	1	構造物			第0 - 0009号施工単価表
計	1	橋			
*****					
<b>伸縮装置取替</b> Y17752005XH					第0007号工種明細書
伸縮装置取替工	1	m			第0 - 0010号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>舗装版切断</b> Y000921DA6E					第0008号工種明細書
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	1	m			第0 - 0006号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>橋梁地覆補修</b> Y0R822M66XY					第0009号工種明細書
地覆処理工	1	箇所			第0 - 0013号施工単価表
計	1	箇所			

# 工 種 明 細 書

頁0-0009

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>コンクリート構造物取壊し</b> Y000921D43Y					第0010号工種明細書
構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m 3			第0 - 0014号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
<b>表面保護工</b> Y4900					第0011号工種明細書
表面含浸工	1	m <sup>2</sup>			第0 - 0015号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>水切設置工</b> Y03KS204476					第0012号工種明細書
水切設置工	1	m			第0 - 0016号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>殻運搬処分</b> Y172Z231A0K					第0013号工種明細書
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	0.8	m 3			第0 - 0017号施工単価表
処分費 無筋Co塊	0.8	m 3			

# 工 種 明 細 書

頁0-0010

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	式			
*****						*****
濁水運搬処分						第0014号工種明細書
Y172Z231AOK						
濁水運搬						
		1	台			第0 -0018号施工単価表
建設汚泥処分費 舗装濁水（コンクリート舗装切断）						
		0.04	m 3			
計						
		1	式			
*****						*****
橋梁補修用足場・養生工						第0015号工種明細書
Y4900						
鋼橋用補修足場 TYPE A1,TYPE B シート張り防護,板張り防護						
		1	式			
湿式塗膜剥離剤工法用養生設備工						
		1	式			
環境対策資機材費						
		1	式			
安全衛生保護具費						
		1	式			
塗膜くず保存容器						
		1	式			
計						
		1	式			

# 工 種 明 細 書

頁0-0011

[illegible]

# 施 工 単 価 表

頁0-0012

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>橋面保護工</b> V1030 スロメDN同等工法	50	m 2			第0 -0001号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
HQプライマー 浸透型防水材	21	k g			F4000
珪砂 5号珪砂	36.8	k g			F4010
スーパーロメンパッチ 特殊改質乳剤	134	組			F4050
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	50	m 2			
小計	1	m 2			
*****					
<b>舗装部分打替工</b> V1130	1	m <sup>2</sup>			第0 -0002号施工
土木一般世話役		人			RA125

# 施 工 単 価 表

頁0-0013

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック〔クレーン装置付〕賃料		日			KQK05
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
床版部分打替工 V1090	1	m <sup>2</sup>			第0 -0003号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
浸透性エポキシ樹脂接着剤	0.96	k g			F3000
打継用接着剤 エポキシ樹脂系	1.536	k g			F3010
低弾性超速硬コンクリート	1	式			F3020



# 施 工 単 価 表

頁0-0014

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック [ クレーン装置付 ] 賃料		日			KQK05
諸雑費 ( 率 + まるめ )		%			#09
小計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>構造物とりこわし[標準単価]</b> SG353 無筋構造物 人力施工 夜間作業 ( 20時 ~ 6時 ) なし	1	m <sup>3</sup>			第0 -0004号施工
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約無 昼間	1.000	m <sup>3</sup>			RRQ07
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99
小計	1	m <sup>3</sup>			
A 構造物区分 B 施工区分 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=1 =2 =1 =1	無筋構造物 人力施工 夜間作業 ( 20時 ~ 6時 ) なし 時間的制約なし			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 器 材 規 格		構 成 比		単 価		代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	
SZA173		舗装版破碎積込 (小規模土工)		単価表				第0 -0005号施工単価 1 m 2 当り	
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
小型バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次						小型バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次		MA125	
運転手 (特殊)						運転手 (特殊)		RA070	
軽油 バトロール給油						軽油 バトロール給油		TSX24	
積算単価						積算単価		EP001	
小計									
A 豪雪割増 B 費用の内訳		≒1 ≒1		豪雪割増 全ての費用		工種条件と同じ			
*****		*****		*****		*****		*****	
SZD321		舗装版切断		単価表				第0 -0006号施工単価 1 m 当り	
コンクリート舗装版 機械構成比：		15cm以下 労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音						コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		MC448	
その他 (機械)						その他 (機械)		EK009	
特殊作業員						特殊作業員		RA005	
土木一般世話役						土木一般世話役		RA125	

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
普通作業員				普通作業員			RA010		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)				ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)			TSD05		
ガソリン レギュラー(スタンド)				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 舗装版種別 C コンクリート舗装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =1 =1 =1	コンクリート舗装版 15cm以下 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						

# 施 工 単 価 表

頁0-0017

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>ひび割れ補修工（充てん工法）</b> SA665 1 構造物当り補修延べ延長 2.0 m未満	1	構造物			第0 -0007号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
充填材	0.001	k g			TK008
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	構造物			
A 1 構造物当り補修延べ延長区分 C 1 構造物当り充てん材設計量（k g） D 充てん材単価（円 / k g）	=1 =0.001 =	1 構造物当り補修延べ延長 2.0 m未満 1 構造物当り充てん材設計量（k g） 充てん材単価（円 / k g）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>断面修復工（左官工法）</b> SA669 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理あり 1 構造物当り修復延べ体積 0.02 m <sup>3</sup>	1	構造物			第0 -0008号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010

# 施 工 単 価 表

頁0-0018

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
断面修復材	0.024	m 3			TJ460
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	構造物			
A 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理の有無 B 1 構造物当り修復延べ体積区分 C 1 構造物当り修復延べ体積 V ( m 3 ) D 断面修復材単価 ( 円 / m 3 )	=1 =1 =0.02 =	鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理あり 1 構造物当り修復延べ体積 0 . 1 m 3 未満 1 構造物当り修復延べ体積 V ( m 3 ) 断面修復材単価 ( 円 / m 3 )			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>断面修復工（左官工法）</b> SA669 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理なし 1 構造物当り修復延べ体積 0 . 0 0 2 m 3	1	構造物			第0 -0009号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
断面修復材	0.002	m 3			TJ460
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	構造物			
A 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理の有無 B 1 構造物当り修復延べ体積区分 C 1 構造物当り修復延べ体積 V ( m 3 ) D 断面修復材単価 ( 円 / m 3 )	=2 =1 =0.002 =	鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理なし 1 構造物当り修復延べ体積 0 . 1 m 3 未満 1 構造物当り修復延べ体積 V ( m 3 ) 断面修復材単価 ( 円 / m 3 )			

# 施 工 単 価 表

頁0-0019

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伸縮装置取替工 V1150	1	m			第0 -0010号施工
施工費	1	m			V1070 第0-0011号施工単価表
材料費	1	m			V1080 第0-0012号施工単価表
小計	1	m			
*****					*****
施工費 V1070	1	m			第0 -0011号施工
橋りょう世話役		人			RA120
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック〔クレーン装置付〕賃料		日			KQK05
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	m			

# 施 工 単 価 表

頁0-0020

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>材料費</b> V1080		m			第0 -0012号施工
鋼製荷重支持型ジョイント AIJ-20同等品	11.4	m			F9010
超速硬コンクリート ジェットパック同等品	0.445	m 3			F9000
補強鉄筋 D13	45.4	k g			F9020
差筋アンカー D13 ST320	228	本			F9030
地覆端部材（加工費含む） サイドクローザーA同等品	4	箇所			F9040
シリコーン 70		L			F9050
シリコーンプライマー	1	缶			F9060
計	11.4	m			
小計	1	m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>地覆処理工</b> V1060	4	箇所			第0 -0013号施工
土木一般世話役		人			R9B241

# 施 工 単 価 表

頁0-0021

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			R9B011
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	4	箇所			
小計	1	箇所			
*****					
<b>構造物とりこわし[標準単価]</b> SG353 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m <sup>3</sup>			第0 -0014号施工
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m <sup>3</sup>			RRQ01
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m <sup>3</sup>			
A 構造物区分 B 施工区分 C 低騒音・低振動対策の有無 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=1 =1 =1 =1 =1	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし			
*****					
<b>表面含浸工</b> V1050	1	m <sup>2</sup>			第0 -0015号施工
簡易清掃	1	m <sup>2</sup>			F8000



# 施 工 単 価 表

頁0-0022

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
含浸材塗布	1	m <sup>2</sup>			F8001
含浸材	0.15	k g			F8002
小計	1	m <sup>2</sup>			
*****					*****
水切設置工 V1000	60	m			第0 -0016号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
水切材 アイドリッブ同等品	60	m			F0000
計	60	m			
小計	1	m			

施 工 単 価 表

当り

機 械 構 成 比 :		労 務 構 成 比 :		材 料 構 成 比 :		市 場 単 価 構 成 比 :		標 準 単 価 :			
代 表 機 材 規 格		構 成 比		単 価		代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)		備 考	
SZA961										第0 -0017号施工単価	
搬 運 機 具										1 m 3 当り	
コンクリート(無筋)構造物とりこわし		機械積込		材料構成比 :		市場単価構成比 :		標準単価 :			
機械構成比 :		労務構成比 :									
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]						ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]				MA405	
運転手 ( 一般 )						運転手 ( 一般 )				RA075	
軽油						軽油				TSX24	
バトロール給油						バトロール給油					
積算単価						積算単価				EP001	
小 計											
A 殻発生作業		=1		コンクリート(無筋)構造物とりこわし							
B 積込工法区分		=1		機械積込							
E 豪雪割増		=1		豪雪割増		工種条件と同じ					
F 費用の内訳		=1		全ての費用							

# 施 工 単 価 表

頁0-0024

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
濁水運搬 SF070	1	台			第0 -0018号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0019号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	台			
C 運搬距離（km） D 豪雪割増	=8.9 =1	運搬距離（km） 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック運転 SX120 普通型	1	時間			第0 -0019号施工
トラック〔普通型〕		時間			MA422
運転手（一般）		人			RA075
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			
A 規格 B 供用日当運転時間（標準＝省略） C 豪雪割増 D 一般運転手（人／h）標準＝省略 E 軽油（L／h）標準＝省略	=2 =0 =1 =0 =0	普通型 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			

# 施 工 単 価 表

頁0-0025

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0020号施工
交通誘導警備員 B		人			RA227
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	人・日			
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員 B			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
基準点復元工 S9216	35	点			第0 -0021号施工
測量主任技師		人			RA727
測量技師		人			RA732
測量技師		人			RA730
測量技師補		人			RA737
測量技師補		人			RA735
測量助手		人			RA742

# 施 工 単 価 表

頁0-0026

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量助手		人			RA740
機械経費		%			#01
通信運搬費		%			#01
材料費		%			#01
精度管理費		%			#02
計	35	点			
小計	1	点			
A 作業計画の計上 B 選定の計上 C 伐採の計上 D 観測の計上 E 計算整理の計上	=2 =2 =2 =1 =1	計上しない 計上しない 計上しない 計上する 計上する			
F 地域区分 G 地形区分 H 安全費の有無	=5 =2 =1	耕地 丘陵地 計上しない			