

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り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

河川路線名 市道殿上下和田線

工事場所名 大月市猿橋町殿上地内

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も個別に積算せず、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	リ-ダ-	審査	設計者
工 事 名	市道殿上下和田線（宮下橋）耐震補強工事			
			建設リサイクル法	対象工事
工 事 場 所	大月市猿橋町殿上地内			
河川名、路線名等	市道殿上下和田線			
事 業 名				
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 >			
	橋脚耐震補強 P2橋脚躯体拡幅 H=16.7m ~ 17.7m V=275m3			
	< 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	(06) 大月市			
課 名	(06) 建設課			
備 考				

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
橋梁下部		1 式			
R C 橋脚工 (P2)		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り	1	式			第0001号工種明細書
床掘り	1	式			第0002号工種明細書
埋戻し	1	式			第0003号工種明細書
基面整正	1	式			第0004号工種明細書
整地	1	式			第0005号工種明細書
橋脚躯体工		1 式			
均しコンクリート 18N/mm ² , t=0.1m	25	m ²			第0006号工種明細書
コンクリート 24N/mm ²	275	m ³			第0007号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
夜間出荷料金	1	式			第0008号工種明細書
鉄筋 SD345, D16	5.17	t			第0009号工種明細書
鉄筋 SD345, D19	0.62	t			第0010号工種明細書
鉄筋 SD345, D22	1.36	t			第0011号工種明細書
鉄筋 SD345, D25	1.74	t			第0012号工種明細書
鉄筋 SD345, D32	2.18	t			第0013号工種明細書
鉄筋 SD345, D38	13.46	t			第0014号工種明細書
鉄筋 SD345, D13 組立用アンカー筋	0.05	t			第0015号工種明細書
型枠	1	式			第0016号工種明細書
防水処理工 シール材, エポキシ樹脂系	23	m			第0017号工種明細書
支保	1	式			第0018号工種明細書
足場	1	式			第0019号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
資機材搬入・搬出	1	式			第0020号工種明細書
コンクリート削孔 48*770 D38	102	箇所			第0021号工種明細書
コンクリート削孔 26*330 D16	74	箇所			第0022号工種明細書
コンクリート削孔 32*450 D22	20	箇所			第0023号工種明細書
コンクリート削孔 32*510 D22	80	箇所			第0024号工種明細書
コンクリート削孔 35*260 D25	56	箇所			第0025号工種明細書
コンクリート削孔 35*510 D25	44	箇所			第0026号工種明細書
コンクリート削孔 42*650 D32	21	箇所			第0027号工種明細書
下地処理	250	m ²			第0028号工種明細書
支承工		1式			
台座モルタル 無収縮モルタル	0.2	m ³			第0029号工種明細書
仮設工		1式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通管理工		1 式			
交通誘導警備員	1	式			第0030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			
伐採処分費	1	式			第0031号工種明細書
技術管理費		1 式			
技術管理費		1 式			
技術管理費		1 式			
施工調査費 (P2)	1	式			第0032号工種明細書
共通仮設費 (率分)		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

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 ＊ ＊					

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り Y0L2J20B40R					第0001号工種明細書
掘削 硬岩 片切掘削	340	m 3			第0-0007号施工単価表
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	700	m 3			第0-0008号施工単価表
計	1	式			

床掘り Y0L2J20B40R					第0002号工種明細書
掘削補助機械搬入搬出	1	回			第0-0009号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

埋戻し Y0L2J20B5F2					第0003号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	710	m 3			第0-0010号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正 YOL2J20BB09					第0004号工種明細書
基面整正	25	m 2			第0-0011号施工単価表
計	1	式			

整地 YOL2J20BA03					第0005号工種明細書
積込(ルーズ) 破碎岩 平均施工幅1m以上2m未満	260	m 3			第0-0012号施工単価表
計	1	式			

均しコンクリート YOL2J2HM42J					第0006号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設	0.1	m 3			第0-0013号施工単価表
計	1	m 2			
A=1 夜間《委託労務不可》					

コンクリート YOL2J2HM612					第0007号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設	1	m 3			第0-0014号施工単価表

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	1	m ³			
A=1 夜間《委託労務不可》					

夜間出荷料金 Y4900					第0008号工種明細書
夜間出荷料金 10m ³ 未満	1	回			
夜間出荷料金 10m ³ 以上50m ³ 未満	1	回			
夜間出荷料金 50m ³ 以上	3	回			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

鉄筋 Y0L2J2HM42L					第0009号工種明細書
鉄筋 (P2) SD345, D16	1	t			第0001号科目明細書
計	1	t			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋 Y0L2J2HM42L					第0010号工種明細書
鉄筋工[市場単価] SD345 D19 構造物種別による補正なし	1	t			第0-0015号施工単価表
計	1	t			

鉄筋 Y0L2J2HM42L					第0011号工種明細書
鉄筋工[市場単価] SD345 D22 構造物種別による補正なし	1	t			第0-0016号施工単価表
計	1	t			

鉄筋 Y0L2J2HM42L					第0012号工種明細書
鉄筋工[市場単価] SD345 D25 構造物種別による補正なし	1	t			第0-0017号施工単価表
計	1	t			

鉄筋 Y0L2J2HM42L					第0013号工種明細書
鉄筋(P2) SD345,D32	1	t			第0002号科目明細書
計	1	t			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋 Y0L2J2HM42L					第0014号工種明細書
鉄筋 (P2) SD345, D38	1	t			第0003号科目明細書
計	1	t			

鉄筋 Y0L2J2HM42L					第0015号工種明細書
鉄筋 (P2) SD345, D13 組立用アンカー筋	1	t			第0004号科目明細書
計	1	t			

型枠 Y0L2J2HM420					第0016号工種明細書
型枠 一般型枠 均しコンクリート	3	m ²			第0-0018号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	380	m ²			第0-0019号施工単価表
箱抜き D150	6	m			第0-0020号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防水処理工 Y4900					第0017号工種明細書
シール材 工ボキシ樹脂系	1.5	k g			
計	1	m			

支保 Y0L2J2HM456					第0018号工種明細書
支保工 くさび結合支保 支保耐力40超80kN/m2以下	250	空m3			第0-0021号施工単価表
計	1	式			

足場 Y0L2J2HM42P					第0019号工種明細書
足場工 手摺先行型枠組足場 安全ネットあり	670	掛m2			第0-0022号施工単価表
計	1	式			

資機材搬入・搬出 Y4900					第0020号工種明細書
現場取卸（鋼桁）	41.3	t			第0-0023号施工単価表
現場取卸（鋼桁）	16.9	t			第0-0023号施工単価表

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

コンクリート削孔 YOR772035MZ					第0021号工種明細書
コンクリート削孔（さく岩機） 600mm以上800mm未満	1	孔			第0-0024号施工単価表
アンカー筋挿入	1	本			第0-0025号施工単価表
注入材（材料費）[落橋防止装置工] 0.68kg/本	1	本			第0-0026号施工単価表
計	1	箇所			

コンクリート削孔 YOR772035MZ					第0022号工種明細書
コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 200mm以上400mm以下	1	孔			第0-0027号施工単価表
アンカー筋挿入	1	本			第0-0025号施工単価表
注入材（材料費）[落橋防止装置工] 0.142kg/本	1	本			第0-0028号施工単価表
計	1	箇所			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート削孔 YOR772035MZ					第0023号工種明細書
コンクリート削孔(さく岩機) 400mm以上600mm未満	1	孔			第0-0029号施工単価表
アンカー筋挿入	1	本			第0-0025号施工単価表
注入材(材料費)[落橋防止装置工] 0.25kg/本	1	本			第0-0030号施工単価表
計	1	箇所			

コンクリート削孔 YOR772035MZ					第0024号工種明細書
コンクリート削孔(さく岩機) 400mm以上600mm未満	1	孔			第0-0029号施工単価表
アンカー筋挿入	1	本			第0-0025号施工単価表
注入材(材料費)[落橋防止装置工] 0.283kg/本	1	本			第0-0031号施工単価表
計	1	箇所			

コンクリート削孔 YOR772035MZ					第0025号工種明細書
コンクリート削孔(さく岩機) 200mm以上300mm未満	1	孔			第0-0032号施工単価表
アンカー筋挿入	1	本			第0-0025号施工単価表

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
注入材（材料費）[落橋防止装置工] 0.16kg/本	1	本			第0-0033号施工単価表
計	1	箇所			

コンクリート削孔 YOR772035MZ					第0026号工種明細書
コンクリート削孔（さく岩機） 400mm以上600mm未満	1	孔			第0-0029号施工単価表
アンカー筋挿入	1	本			第0-0025号施工単価表
注入材（材料費）[落橋防止装置工] 0.314kg/本	1	本			第0-0034号施工単価表
計	1	箇所			

コンクリート削孔 YOR772035MZ					第0027号工種明細書
コンクリート削孔（さく岩機） 600mm以上800mm未満	1	孔			第0-0024号施工単価表
アンカー筋挿入	1	本			第0-0025号施工単価表
注入材（材料費）[落橋防止装置工] 0.494kg/本	1	本			第0-0035号施工単価表
計	1	箇所			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下地処理 Y0R49001001					第0028号工種明細書
下地処理（適用範囲外C o 巻立て工）	1	m 2			第0-0036号施工単価表
計	1	m 2			

台座モルタル Y4900					第0029号工種明細書
無収縮モルタル工	1	m 3			第0-0037号施工単価表
計	1	m 3			

交通誘導警備員 Y9L20221001					第0030号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0-0038号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

伐採処分費 Y4900					第0031号工種明細書
支障木の伐採 幹周60cm以上90cm未満	5	本			第0-0039号施工単価表

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
支障木の伐採 幹周90cm以上120cm未満	15	本			第0-0041号施工単価表
土砂等運搬 標準 ハツ納	49	m ³			第0-0042号施工単価表
処分費 伐採木処分費(チップ化費)	54	t			
計	1	式			

施工調査費 (P2) Y4900					第0032号工種明細書
鉄筋探査工 (下向き)	44	m ²			第0-0043号施工単価表
鉄筋探査工 (横向き)	207	m ²			第0-0044号施工単価表
計	1	式			

科目明細書

施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋 (P2) G2005	5	t			第0001号科目明細書
鉄筋工[市場単価] SD345 D16 構造物種別による補正なし	5.170	t			0 第0-0001号施工単価表
フレア溶接(材工共) D16+D16	328	箇所			0
小計	5.170	t			
計	1	t			

鉄筋 (P2) G2030	2	t			第0002号科目明細書
鉄筋工[市場単価] SD345 D32 構造物種別による補正なし	2.181	t			0 第0-0002号施工単価表
ガス圧接[市場単価] D32×D32	6	箇所			0 第0-0003号施工単価表
小計	2.181	t			
計	1	t			

鉄筋 (P2) G2040	13	t			第0003号科目明細書
鉄筋工[市場単価] SD345 D38 構造物種別による補正なし	13.464	t			0 第0-0004号施工単価表
機械式継手工(2) 摩擦圧接ネジ継手 D38*D38	116	箇所			0

科目明細書

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械式継手工（材料費） 摩擦圧接ネジ継手,D38用	116	組			0
小計	13.464	t			
計	1	t			

鉄筋（P2） G2060	0	t			第0004号科目明細書
コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 30mm以上200mm未満	227	孔			0 第0-0005号施工単価表
あと施工アンカー M12*50	227	本			0
鉄筋工[市場単価] SD345 D13 差筋及び杭頭処理	0.047	t			0 第0-0006号施工単価表
小計	0.047	t			
計	1	t			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工[市場単価] SF201 SD345 D16 構造物種別による補正なし	1	t			第0-0001号施工
鉄筋工 加工・組立共【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			RE014
異形棒鋼 SD345 D16	1.030	t			TA206
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	t			
A 鉄筋規格 B 鉄筋径 C 規格・仕様 D 作業条件 E 構造物種別	=2 =3 =1 =1 =1	SD345 D16 一般構造物 標準作業 構造物種別による補正なし			
F 施工規模 G 時間的制約の有無 H 夜間作業の有無 I 太径鉄筋の割合	=1 =1 =1 =4	施工規模 10t以上 時間的制約なし 夜間作業(20時~6時)なし 太径鉄筋の割合 40%以上			

鉄筋工[市場単価] SF201 SD345 D32 構造物種別による補正なし	1	t			第0-0002号施工
鉄筋工 加工・組立共【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			RE014
異形棒鋼 SD345 D32	1.030	t			TA216
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	t			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 鉄筋規格 B 鉄筋径 C 規格・仕様 D 作業条件 E 構造物種別	=2 =8 =1 =1 =1	S D 3 4 5 D 3 2 一般構造物 標準作業 構造物種別による	補正なし		
F 施工規模 G 時間的制約の有無 H 夜間作業の有無 I 太径鉄筋の割合	=1 =1 =1 =4	施工規模 10 t 以上 時間的制約なし 夜間作業 (20 時 ~ 6 時) なし 太径鉄筋の割合 40 % 以上			

ガス圧接[市場単価] SF205 D 3 2 x D 3 2	1	箇所			第0-0003号施工
鉄筋工 (ガス圧接工) D 3 2 x D 3 2 D 3 2 x D 3 2	1.000	箇所			RE322
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 圧接径 B 施工規模 C 時間的制約の有無 D 夜間作業の有無	=5 =2 =3 =1	D 3 2 x D 3 2 施工規模 100 箇所未満 条件不要 夜間作業 (20 時 ~ 6 時) なし			

鉄筋工[市場単価] SF201 S D 3 4 5 D 3 8 構造物種別による補正なし	1	t			第0-0004号施工
鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			RE014
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 3 8	1.030	t			TA220
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99

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
小計	1	t			
A 鉄筋規格 B 鉄筋径 C 規格・仕様 D 作業条件 E 構造物種別	=2 =10 =1 =1 =1	SD345 D38 一般構造物 標準作業 構造物種別による補正なし			
F 施工規模 G 時間的制約の有無 H 夜間作業の有無 I 太径鉄筋の割合	=1 =1 =1 =4	施工規模 10t以上 時間的制約なし 夜間作業(20時~6時)なし 太径鉄筋の割合 40%以上			

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
SZA801 30mm以上200mm未満 機械構成比： 労務構成比：			コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		第0-0005号施工単価 1 削孔 当り
発動発電機 [ガソリン発電機] 賃料			発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料		KQC05
電動ハンマドリル			電動ハンマドリル		MD333
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		RA005
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
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 削孔深さ B 豪雪割増	=1 =1	30mm以上200mm未満 豪雪割増	工種条件と同じ		

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工[市場単価] SF201 SD345 D13 差筋及び杭頭処理	1	t			第0-0006号施工
鉄筋工 加工・組立共【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			RE014
異形棒鋼 SD345 D13	1.030	t			TA204
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	t			
A 鉄筋規格 B 鉄筋径 C 規格・仕様 D 作業条件 E 構造物種別	=2 =2 =1 =1 =6	SD345 D13 一般構造物 標準作業 差筋及び杭頭処理			
F 施工規模 G 時間的制約の有無 H 夜間作業の有無 I 太径鉄筋の割合	=1 =1 =1 =4	施工規模 10t以上 時間的制約なし 夜間作業(20時~6時)なし 太径鉄筋の割合 40%以上			

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：	備考
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)	
掘削 SZA101 硬岩 機械構成比： 労務構成比：	片切掘削 構成比	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0-0007号施工単価 1 m 3 当り
バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次			バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次		MA234
大型ブレーカ [油圧式]			大型ブレーカ [油圧式]		MC064
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次			バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		MA185
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		RA005
普通作業員			普通作業員		RA010
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 バトロール給油			軽油 1.2号 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代 表 機 材 規 格	構 成 比	材 料 構 成 比	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	市 場 単 価 構 成 比	標 準 単 価	備 考
A 土質 B 施工方法 G 火薬使用 H 破砕片除去の有無 I 集積押土の有無 J 豪雪割増	=4 =2 =1 =2 =1 =1	硬岩 片切掘削 火薬使用不可 破砕片除去あり(50,000m3未満) 集積押土なし 豪雪割増	工種条件と同じ			

SZA161 床掘り					単価表	第0-0008号施工単価 1 m 3 当り
土砂 機械構成比： 労務構成比：	平均施工幅1m以上2m未満	材料構成比：		市場単価構成比：	標準単価：	
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料			バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料			KQ049
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)			RA070
軽油 バトロール給油			軽油 1.2号 バトロール給油			TSX24
積算単価			積算単価			EP001
小計						
A 土質 B 施工方法 C 土留方式の種類 D 障害の有無 E 豪雪割増	=1 =2 =1 =1 =1	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留なし 障害なし 豪雪割増	工種条件と同じ			

SZA165 掘削補助機械搬入搬出					単価表	第0-0009号施工単価 1 回 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：	
ラフレーンクレーン[ホィール式 油圧伸縮ジブ]賃料			ラフレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料			KQ420
特殊作業員			特殊作業員			R9B001

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

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
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A ラフレソクレン賃料補正係数(標準=省略)	=1.225		ラフレソクレン賃料補正係数(標準=省略)		

SZA181 最大埋戻幅1m未満 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：			単価表		第0-0010号施工単価 1 m3 当り
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次			バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		MA192
タンバ(ランマ)賃料			タンバ(ランマ)賃料		KQ632
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
軽油 バトロール給油			軽油 1.2号 バトロール給油		TSX24
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
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

前ページからの続き

当り

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
小計					
A 施工方法 D 豪雪割増	=4 =1	最大埋戻幅1m未満 豪雪割増	工種条件と同じ		

SZA169	基面整正		単価表		第0-0011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:	
普通作業員			普通作業員		RA010
積算単価			積算単価		EP001
小計					

SZA125	積込(ルーズ)		単価表		第0-0012号施工単価 1 m 3 当り
破碎岩 機械構成比:	平均施工幅1m以上2m未満 労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次			バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次		MA192
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
軽油 バトロール給油			軽油 1.2号 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

前ページからの続き

当り

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
小計					
A 土質 B 作業内容 C 豪雪割増	=3 =3 =1	破碎岩 平均施工幅 豪雪割増	1m以上2m未満 工種条件と同じ		

SZB401	コンクリート		単価表		第0-0013号施工単価 1 m 3 当り
無筋・鉄筋構造物 機械構成比:	コンクリートポンプ車打設 労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式			コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		MC316
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		R9B011
特殊作業員			特殊作業員		R9B001
土木一般世話役			土木一般世話役		R9B241
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R9B131
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 各種 18-8-25BB,夜間			生コンクリート 24-12-25(20)高炉W/C55%		T0600230010
軽油 バトロール給油			軽油 1.2号 バトロール給油		TSX24

施工単価表

前ページからの続き

当り

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 構造物種別 B 打設工法 D 設計日打設量 E 養生工の種類 F 圧送管延長距離区分 K コンクリート種別	=1 =1 =1 =1 =1 =2	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 高炉			
L コンクリート規格 O 豪雪割増 P 費用の内訳	=34 =1 =1	各種 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ		

SZB401	コンクリート		単価表		第0-0014号施工単価 1 m3 当り
無筋・鉄筋構造物 機械構成比:	コンクリートポンプ車打設 労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式			コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		MC316
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		R9B011
特殊作業員			特殊作業員		R9B001
土木一般世話役			土木一般世話役		R9B241
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R9B131

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 各種 24-8-25BB (W/C 55%),夜間			生コンクリート 24 - 12 - 25 (20) 高炉W / C 55 %		T0600230010
軽油 バトロール給油			軽油 1 . 2号 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 構造物種別	=1	無筋・鉄筋構造物			
B 打設工法	=1	コンクリートポンプ車打設			
D 設計日打設置	=1	10m3以上100m3未満			
E 養生工の種類	=2	一般養生			
F 圧送管延長距離区分	=1	延長無し			
K コンクリート種別	=2	高炉			
L コンクリート規格	=34	各種			
O 豪雪割増	=1	豪雪割増	工種条件と同じ		
P 費用の内訳	=1	全ての費用			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工[市場単価] SF201 S D 3 4 5 D 1 9 構造物種別による補正なし	1	t			第0-0015号施工
鉄筋工 加工・組立共【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			RE014
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 9	1.030	t			TA208
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	t			
A 鉄筋規格 =2 S D 3 4 5 B 鉄筋径 =4 D 1 9 C 規格・仕様 =1 一般構造物 D 作業条件 =1 標準作業 E 構造物種別 =1 構造物種別による補正なし					
F 施工規模 =1 施工規模 10 t 以上 G 時間的制約の有無 =1 時間的制約なし H 夜間作業の有無 =3 条件不要 I 太径鉄筋の割合 =4 太径鉄筋の割合 40%以上					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
鉄筋工[市場単価] SF201 S D 3 4 5 D 2 2 構造物種別による補正なし	1	t			第0-0016号施工
鉄筋工 加工・組立共【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			RE014
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 2 2	1.030	t			TA210
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	t			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 鉄筋規格 B 鉄筋径 C 規格・仕様 D 作業条件 E 構造物種別	=2 =5 =1 =1 =1	SD345 D22 一般構造物 標準作業 構造物種別による	補正なし		
F 施工規模 G 時間的制約の有無 H 夜間作業の有無 I 太径鉄筋の割合	=1 =1 =1 =4	施工規模 10t以上 時間的制約なし 夜間作業(20時~6時)なし 太径鉄筋の割合 40%以上			

鉄筋工[市場単価] SF201 SD345 D25 構造物種別による補正なし	1	t			第0-0017号施工
鉄筋工 加工・組立共【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			RE014
異形棒鋼 SD345 D25	1.030	t			TA212
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	t			
A 鉄筋規格 B 鉄筋径 C 規格・仕様 D 作業条件 E 構造物種別	=2 =6 =1 =1 =1	SD345 D25 一般構造物 標準作業 構造物種別による	補正なし		
F 施工規模 G 時間的制約の有無 H 夜間作業の有無 I 太径鉄筋の割合	=1 =1 =1 =4	施工規模 10t以上 時間的制約なし 夜間作業(20時~6時)なし 太径鉄筋の割合 40%以上			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比： 代表機材規格	労務構成比：	構成比	材料構成比： 単 価	市場単価構成比：	標準単価： 単価(東京地区)	備 考
SZB431 型枠 一般型枠 機械構成比：	均し 労務構成比：	コンクリート	材料構成比：	市場単価構成比：	単価表 標準単価：	第0-0018号施工単価 1 m 2 当り
型わく工				型わく工		RA165
普通作業員				普通作業員		RA010
土木一般世話役				土木一般世話役		RA125
その他(労務)				その他(労務)		ER009
積算単価				積算単価		EP001
小計						
A 型枠の種類 B 構造物の種類		=1 =5	一般型枠 均しコンクリート			

SZB431 型枠 一般型枠 機械構成比：	鉄筋 無筋構造物 労務構成比：		材料構成比：	市場単価構成比：	単価表 標準単価：	第0-0019号施工単価 1 m 2 当り
型わく工				型わく工		RA165
普通作業員				普通作業員		RA010
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

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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 型枠の種類 B 構造物の種類	=1 =1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物			

SZD138 D150 機械構成比： 労務構成比：		材料構成比：	市場単価構成比：		第0-0020号施工単価 1 m 当り
箱抜き			単価表		
普通作業員			普通作業員		RA010
円形空洞型枠(紙製) D150			円形型枠 内径100×2.7×4000		KB360
積算単価			積算単価		EP001
小計					
B 型枠の規格 C 費用の内訳	=4 =1	D150 全ての費用			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
支保工 SB693 くさび結合支保 支保耐力40超80kN/m2以下	100	空m3			第0-0021号施工
土木一般世話役		人			RA125
型わく工		人			RA165
とび工		人			RA030
普通作業員		人			RA010
刃ブレード[ホイール・油圧伸縮ジョブ]賃料 排ガス2次		日			KQ498
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	100	空m3			
小計	1	空m3			
A 支保工法 D 支保耐力(A=2時選択) E RTC賃料補正係数(標準=省略)A=2時=0	=2 =2	くさび結合支保 支保耐力40超80kN/m2以下 RTC賃料補正係数(標準=省略)A=2時			

足場工 SB685 手摺先行型枠組足場 安全ネットあり	100	掛m2			第0-0022号施工
土木一般世話役		人			RA125

施 工 単 価 表

頁0-0036

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
とび工		人			RA030
普通作業員		人			RA010
フレンション[ホイールン・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次		日			KQ498
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	100	掛m ²			
小計	1	掛m ²			
A 足場種別 B 安全ネットの有無 C R T C賃料補正係数(標準=省略)	=1 =2 =0	手摺先行型枠組足場 安全ネットあり R T C賃料補正係数(標準=省略)			

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：	備考
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)	
SZA921 現場取卸 (鋼桁) 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：					第0-0023号施工単価 1 t 当り
ラフテレーンクレーン[ホイルクレーン・油圧伸縮ジブ]賃料			ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		KQ430
普通作業員			普通作業員		R9B011
とび工			とび工		R9B051
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A クレーン規格 B クレーン賃料補正係数(標準=省略)	=3 =1.225	クレーン賃料補正係数(標準=省略)			

SZA803 コンクリート削孔 (さく岩機) 600mm以上800mm未満 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：					第0-0024号施工単価 1 孔 当り
空気圧縮機 [エンジンコンプレッサ] 賃料			空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料		KQA15
さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)]			さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)]		MC041
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		RA005

施工単価表

前ページからの続き

当り

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
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 バトロール給油			軽油 1.2号 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 削孔深さ B 豪雪割増	=5 =1	600mm以上800mm未満 豪雪割増	工種条件と同じ		

SZD663	アンカー筋挿入		単価表		第0-0025号施工単価 1 本 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:	
特殊作業員			特殊作業員		RA005
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125

施 工 単 価 表

当り

前ページからの続き

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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

SZD513 注入材（材料費）[落橋防止装置工] 単価表					
0.68kg/本 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：					第0-0026号施工単価 1 本 当り
注入材 エポキシ			注入材 エポキシ		TKB02
小計					
A 注入材の注入量(kg/本)	=0.68		注入材の注入量(kg/本)		

SZA801 コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 単価表					
200mm以上400mm以下 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：					第0-0027号施工単価 1 孔 当り
発動発電機 [ガソリン発電機] 賃料			発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料		KQC05
電動ハンマドリル			電動ハンマドリル		MD333
その他(機械)			その他(機械)		EK009

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

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
特殊作業員			特殊作業員		RA005
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
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 削孔深さ B 豪雪割増	=2 =1	200mm以上400mm以下 豪雪割増	400mm以下 工種条件と同じ		

SZD513 注入材(材料費)			[落橋防止装置工]		単価表
0.142kg/本 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:	第0-0028号施工単価 1 本 当り
注入材 エポキシ			注入材 エポキシ		TKB02
小計					

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

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
A 注入材の注入量(kg/本)	=0.142		注入材の注入量(kg/本)		

SZA803 コンクリート削孔(さく岩機)			単価表		
400mm以上600mm未満 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:	第0-0029号施工単価 1 削 孔 当り
空気圧縮機 [エンジンコンプレッサ] 賃料			空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料		KQA15
さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)]			さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)]		MC041
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		RA005
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 バトロール給油			軽油 1.2号 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	材 料 構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	市場単価構成比	標準単価	備 考
小計							
A 削孔深さ B 豪雪割増	=4 =1		400mm以上600mm未満 豪雪割増	工種条件と同じ			

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> SZD513 注入材（材料費）[落橋防止装置工] 単価表 </div>							
0.25kg/本 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：	第0-0030号施工単価 1本 当り
注入材 エポキシ				注入材 エポキシ			TKB02
小計							
A 注入材の注入量(kg/本)	=0.25			注入材の注入量(kg/本)			

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> SZD513 注入材（材料費）[落橋防止装置工] 単価表 </div>							
0.283kg/本 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：	第0-0031号施工単価 1本 当り
注入材 エポキシ				注入材 エポキシ			TKB02
小計							
A 注入材の注入量(kg/本)	=0.283			注入材の注入量(kg/本)			

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 労材規格	構成比	単 価	代表機 労材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
SZA803 200mm以上300mm未満 機械構成比： 労務構成比：			コンクリート削孔(さく岩機)	単価表	第0-0032号施工単価 1 削 孔 当り
空気圧縮機 [エンジンコンプレッサ] 賃料			空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料		KQA15
さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)]			さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)]		MC041
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		RA005
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 バトロール給油			軽油 1.2号 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 削孔深さ B 豪雪割増	=2 =1	200mm以上300mm未満 豪雪割増	工種条件と同じ		

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：	備考
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)	
SZD513	注入材 (材料費) [落橋防止装置工]		単価表		第0-0033号施工単価 1 本 当り
0.16kg/本 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：	
注入材 エポキシ			注入材 エポキシ		TKB02
小計					
A 注入材の注入量(kg/本)	=0.16	注入材の注入量(kg/本)			

SZD513	注入材 (材料費) [落橋防止装置工]		単価表		第0-0034号施工単価 1 本 当り
0.314kg/本 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：	
注入材 エポキシ			注入材 エポキシ		TKB02
小計					
A 注入材の注入量(kg/本)	=0.314	注入材の注入量(kg/本)			

SZD513	注入材 (材料費) [落橋防止装置工]		単価表		第0-0035号施工単価 1 本 当り
0.494kg/本 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：	
注入材 エポキシ			注入材 エポキシ		TKB02
小計					

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

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
A 注入材の注入量(kg/本)	=0.494		注入材の注入量(kg/本)		

SZD441			下地処理 (適用範囲外C o 巻立て工)		単価表
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:	第0-0036号施工単価 1 m 2 当り
普通作業員			普通作業員		RA010
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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無収縮モルタル工 V2000	0.8	m ³			第0-0037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
無収縮モルタル セメント系プレミックスタイプ	0.8	m ³			F2000
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	0.8	m ³			
小計	1	m ³			

交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0-0038号施工
交通誘導警備員 B		人			R9B442
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	人・日			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員日			

支障木の伐採 V7200 幹周60cm以上90cm未満	10	本			第0-0039号施工
造園工		人			RA020
普通作業員		人			RA010
チェーンソー運転		日			V7100 第0-0040号施工単価表
ワレンレン[ホイールレン・油圧伸縮ジブ]賃料		日			KQ420
計	10	本			
小計	1	本			

チェーンソー運転 V7100	1	日			第0-0040号施工
特殊作業員		人			RA005
ガソリン レギュラー(スタンド)		L			TSX32

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
チェーンソー [ガソリンエンジン]		日			MD322
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09
小計	1	日			

支障木の伐採 V7300 幹周90cm以上120cm未満	10	本			第0-0041号施工
造園工		人			RA020
普通作業員		人			RA010
チェーンソー運転		日			V7100 第0-0040号施工単価表
刃ブレード [ホイルブレード・油圧伸縮ジブ] 賃料		日			KQ420
計	10	本			
小計	1	本			

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 労材規格	構成比	単 価	代表機 労材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
SZA105 土砂等運搬				単価表	第0-0042号施工単価 1 m 3 当り
標準 機械構成比： 労務構成比：	ハック材	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
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 バトロール給油			軽油 1.2号 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 土砂等発生現場	=1	標準			
B 積込機種・規格	=1	ハック材			
C 土質	=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
D DID区間の有無	=1	DID区間なし			
E 運搬距離	=33	15.5km以下			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 単 価 表

頁0-0050

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋探査工（下向き） V6110	18	㎡			第0-0043号施工
技師（A）		人			RA625
技師（B）		人			RA630
技師（C）		人			RA635
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	18	㎡			
小計	1	㎡			

鉄筋探査工（横向き） V6100	12.5	㎡			第0-0044号施工
技師（A）		人			RA625
技師（B）		人			RA630
技師（C）		人			RA635
諸雑費（率+まるめ）		%			#09

