

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 (都市公園) 岩殿山公園

工事場所名 大月市賑岡町強瀬地内

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 リーダー 審査 設計者			
工 事 名	(都市公園) 岩殿山公園災害復旧工事		
		建設リサイクル法	対象工事
工 事 場 所	大月市賑岡町強瀬地内		
河川名、路線名等	(都市公園) 岩殿山公園		
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 >		
	1号箇所 復旧延長 L=9.4m 吹付法枠工(F300-1500×1500) L=131m 枠内吹付工(植生基材吹付) A=66m ² 、鉄筋挿入工(D19 L=2.5m) 14本 2号箇所 復旧延長 L=41.7m 土工 一式、吹付法枠工(F300-1500×1500) L=358m 枠内吹付工(植生基材吹付) A=181m ² 、鉄筋挿入工(D19 L=3.0m) 44本、 鉄筋挿入工(D19 L=3.5m) 34本、路側溝ブロック積工 A=34m ² 3号箇所 水道施設復旧 一式		
	< 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		コンクリート 運搬費加算額	
冬 期 係 数			
工 期 着 手		完 成	
積雪寒冷地等級			
事 務 所 名	(06) 大月市		
課 名	(06) 産業観光課		
備 考			

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
園路復旧		1 式			
1号箇所		1 式			
法枠工		1 式			
吹付枠工 F300-1500×1500[市場単価]	131	m			第0001号工種明細書
吹付枠工 着色顔料(茶・黒)	118	k g			第0002号工種明細書
吹付枠工 植生基材吹付[市場単価] 厚5 c m	66	m 2			第0003号工種明細書
アンカー工 SD345 D19 L=2.5m		1 式			
削孔(アンカー) 90 L=2.5m	29	m			第0004号工種明細書
鉄筋挿入 D19 L=2.5m	14	本			第0005号工種明細書
グラウト注入	0.3	m 3			第0006号工種明細書
頭部締付処理	14	組			第0007号工種明細書

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
足場（アンカー）	161	空m 3			第0008号工種明細書
ボーリングマシン移設	3	回			第0009号工種明細書
植生工		1式			
植生マット	225	m 2			第0010号工種明細書
丸太柵工 横木 L=2.0m、杭木 L=1.0m	66	m			第0011号工種明細書
2号箇所		1式			
土工（法面工、ブロック積工、水路工）		1式			
掘削・床掘り	441	m 3			第0012号工種明細書
路床盛土（発生土）	28	m 3			第0013号工種明細書
埋戻し（発生土）	20	m 3			第0014号工種明細書
法面整形	148	m 2			第0015号工種明細書
残土積込・運搬（3号箇所含む） 現場仮置場 残土処分場	392	m 3			第0016号工種明細書

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
残土処分（3号箇所含む）	392	m ³			第0017号工種明細書
法枠工（上部斜面）		1式			
吹付枠工 ラス張工[市場単価]	138	m ²			第0018号工種明細書
吹付枠工 F300-1500×1500[市場単価]	171	m			第0019号工種明細書
吹付枠工 着色顔料（茶・黒）	153	k g			第0020号工種明細書
吹付枠工 植生基材吹付[市場単価] 厚5 c m	86	m ²			第0021号工種明細書
アンカー工（上部斜面） SD345 D19 L=3.0m		1式			
削孔（アンカー） 90 L=3.0m	114	m			第0022号工種明細書
鉄筋挿入 D19 L=3.0m	44	本			第0023号工種明細書
グラウト注入	1	m ³			第0024号工種明細書
頭部締付処理	44	組			第0025号工種明細書
足場（アンカー）	366	空m ³			第0026号工種明細書

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボーリングマシン移設	3	回			第0027号工種明細書
法枠工（下部斜面）		1式			
吹付枠工 ラス張工[市場単価]	151	m ²			第0028号工種明細書
吹付枠工 F300-1500×1500[市場単価]	187	m			第0029号工種明細書
吹付枠工 着色顔料（茶・黒）	168	k g			第0030号工種明細書
吹付枠工 植生基材吹付[市場単価] 厚5 c m	95	m ²			第0031号工種明細書
アンカー工（下部斜面） SD345 D19 L=3.5m		1式			
削孔（アンカー） 90 L=3.5m	105	m			第0032号工種明細書
鉄筋挿入 D19 L=3.5m	34	本			第0033号工種明細書
グラウト注入	1	m ³			第0034号工種明細書
頭部締付処理	34	組			第0035号工種明細書
足場（アンカー）	362	空m ³			第0036号工種明細書

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボーリングマシン移設	3	回			第0037号工種明細書
路側コンクリートブロック積工 (下部 1:0.4) 化粧ブロック、裏込コンクリート t=10cm		1式			
コンクリートブロック基礎	26	m			第0038号工種明細書
裏込砕石 (再生クラッシャーラン(40-0))	5	m ³			第0039号工種明細書
ブロック積工 (化粧ブロック) 裏込コンクリート t=10cm	34	m ²			第0040号工種明細書
天端コンクリート	25	m			第0041号工種明細書
側溝工		1式			
側溝工 (U字溝 240×240)	36	m			第0042号工種明細書
暗渠排水管 (200) 内面平滑管	23	m			第0043号工種明細書
コンクリート埋戻し 18-8-40BB	1	m ³			第0044号工種明細書
3号箇所 (水道施設工)		1式			
ポンプ施設工		1式			

**** 本工事費 ****

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポンプ施設設置工 材工共	1	式			第0045号工種明細書
ポンプ小屋設置工 材工共	1	式			第0046号工種明細書
送水管敷設工		1式			
送水管設置(40A) 凍結防止用75mm径ポリ管	100	m			第0047号工種明細書
端末継手設置 W40 材工共	2	箇所			第0048号工種明細書
配管支持杭設置 SUS304製(2.3m径)	43	箇所			第0049号工種明細書
** 直接工事費 **					
運搬費		1式			
運搬費		1式			
運搬費		1式			
資材等運搬費	1	式			第0050号工種明細書
共通仮設費(率分)		1式			

**** 本工事費 ****

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
吹付砕工 F300-1500×1500[市場単価] YOH1R20L41V					第0001号工種明細書
吹付砕工[市場単価] 梁断面サイズ300×300	1	m			第0-0001号施工単価表
計	1	m			

吹付砕工 着色顔料(茶・黒) YOH1R20L41V					第0002号工種明細書
顔料(茶・黒)	1	kg			
計	1	kg			

吹付砕工 植生基材吹付[市場単価] YOH1R20L41V					第0003号工種明細書
法面工 機械播種施工による植生[市場単価] 植生基材吹付工 厚5cm	1	m ²			第0-0002号施工単価表
計	1	m ²			

削孔(アンカー) 90 L=2.5m YOH1R25DB0L					第0004号工種明細書
削孔(アンカー) 90 足場工あり(ｽﾀｯﾄﾞ型) 二重管方式	1	m			第0-0003号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋挿入 D19 L=2.5m YOH1R25DB0L					第0005号工種明細書
鉄筋挿入 D19 L=2.5m	1	本			第0-0004号施工単価表
計	1	本			

グラウト注入 YOH1R25DB0N					第0006号工種明細書
グラウト注入(アンカー)	1	m 3			第0-0006号施工単価表
計	1	m 3			

頭部締付処理 YOH1R25DB0N					第0007号工種明細書
頭部締付処理	1	組			第0-0007号施工単価表
計	1	組			

足場(アンカー) YOH1R25D569					第0008号工種明細書
足場(アンカー)	1	空m 3			第0-0008号施工単価表
計	1	空m 3			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボーリングマシン移設 YOH1R25DB0P					第0009号工種明細書
ボーリングマシン移設(アンカー)	1	回			第0-0009号施工単価表
計	1	回			

植生マット YOH1R2005DC					第0010号工種明細書
法面工 人力施工による植生工[市場単価] 植生マット工 肥料袋付	1	m ²			第0-0010号施工単価表
計	1	m ²			

丸太柵工 YOH1R2005DC					第0011号工種明細書
丸太柵工 横木 L=2.0m、杭木 L=1.0m	1	m			第0-0011号施工単価表
計	1	m			

掘削・床堀り YOH1R200429					第0012号工種明細書
掘削 土砂 小規模(標準以外)	1	m ³			第0-0012号施工単価表
計	1	m ³			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路床盛土（発生土） YOH1R200B2H					第0013号工種明細書
路床盛土 2.5m未満	1	m 3			第0-0013号施工単価表
計	1	m 3			

埋戻し（発生土） YOH1R2004A0					第0014号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0-0014号施工単価表
計	1	m 3			

法面整形 YOH1R2004AP					第0015号工種明細書
法面整形 切土部 現場制約なし	1	m 2			第0-0015号施工単価表
計	1	m 2			

残土積込・運搬（3号箇所含む） YOH1R2005DB					第0016号工種明細書
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	1	m 3			第0-0016号施工単価表
土砂等運搬 標準 バックホ	1	m 3			第0-0017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			

残土処分 (3号箇所含む) YOH1R2005DC					第0017号工種明細書
建設残土受入単価 大月市賑岡町	1	m ³			
計	1	m ³			

吹付砕工 ラス張工[市場単価] YOH1R20L41V					第0018号工種明細書
吹付砕工 ラス張工[市場単価]	1	m ²			第0-0018号施工単価表
計	1	m ²			

吹付砕工 F300-1500×1500[市場単価] YOH1R20L41V					第0019号工種明細書
吹付砕工[市場単価] 梁断面サイズ300×300	1	m			第0-0001号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
吹付砕工 着色顔料(茶・黒) YOH1R20L41V					第0020号工種明細書
顔料(茶・黒)	1	kg			
計	1	kg			

吹付砕工 植生基材吹付[市場単価] YOH1R20L41V					第0021号工種明細書
法面工 機械播種施工による植生[市場単価] 植生基材吹付工 厚5cm	1	m ²			第0-0002号施工単価表
計	1	m ²			

削孔(アンカー) 90 L=3.0m YOH1R25DB0L					第0022号工種明細書
削孔(アンカー) 90 足場工あり(スタッド型) 二重管方式	1	m			第0-0003号施工単価表
計	1	m			

鉄筋挿入 D19 L=3.0m YOH1R25DB0L					第0023号工種明細書
鉄筋挿入 D19 L=3.0m	1	本			第0-0019号施工単価表
計	1	本			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
グラウト注入 YOH1R25DB0N					第0024号工種明細書
グラウト注入(アンカー)	1	m 3			第0-0006号施工単価表
計	1	m 3			

頭部締付処理 YOH1R25DB0N					第0025号工種明細書
頭部締付処理	1	組			第0-0007号施工単価表
計	1	組			

足場(アンカー) YOH1R25D569					第0026号工種明細書
足場(アンカー)	1	空m 3			第0-0008号施工単価表
計	1	空m 3			

ボーリングマシン移設 YOH1R25DB0P					第0027号工種明細書
ボーリングマシン移設(アンカー)	1	回			第0-0009号施工単価表
計	1	回			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
吹付砕工 ラス張工[市場単価] YOH1R20L41V					第0028号工種明細書
吹付砕工 ラス張工[市場単価]	1	m ²			第0-0018号施工単価表
計	1	m ²			

吹付砕工 F300-1500×1500[市場単価] YOH1R20L41V					第0029号工種明細書
吹付砕工[市場単価] 梁断面サイズ300×300	1	m			第0-0001号施工単価表
計	1	m			

吹付砕工 着色顔料(茶・黒) YOH1R20L41V					第0030号工種明細書
顔料(茶・黒)	1	kg			
計	1	kg			

吹付砕工 植生基材吹付[市場単価] YOH1R20L41V					第0031号工種明細書
法面工 機械播種施工による植生[市場単価] 植生基材吹付工 厚5cm	1	m ²			第0-0002号施工単価表
計	1	m ²			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
削孔 (アンカー) 90 L=3.5m YOH1R25DB0L					第0032号工種明細書
削孔 (アンカー) 90 足場工あり(スット型) 二重管方式	1	m			第0-0003号施工単価表
計	1	m			

鉄筋挿入 D19 L=3.5m YOH1R25DB0L					第0033号工種明細書
鉄筋挿入 D19 L=3.5m	1	本			第0-0021号施工単価表
計	1	本			

グラウト注入 YOH1R25DB0N					第0034号工種明細書
グラウト注入 (アンカー)	1	m ³			第0-0006号施工単価表
計	1	m ³			

頭部締付処理 YOH1R25DB0N					第0035号工種明細書
頭部締付処理	1	組			第0-0007号施工単価表
計	1	組			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
足場（アンカー） YOH1R25D569					第0036号工種明細書
足場（アンカー）	1	空m3			第0-0008号施工単価表
計	1	空m3			

ボーリングマシン移設 YOH1R25DB0P					第0037号工種明細書
ボーリングマシン移設（アンカー）	1	回			第0-0009号施工単価表
計	1	回			

コンクリートブロック基礎 YOH1R2M158M					第0038号工種明細書
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン(40-0)	0.65	m2			第0-0023号施工単価表
コンクリート基礎：G型（J型の基礎碎石あり）	1	m			第0-0024号施工単価表
計	1	m			

裏込碎石（再生クラッシャーラン(40-0)） YOH1R2M16A2					第0039号工種明細書
隅込・裏込材（碎石） 間知・平・連節・緑化ブロック 再生クラッシャーラン(40-0)	1	m3			第0-0026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			

ブロック積工（化粧ブロック） YOH1R2M16A2					第0040号工種明細書
ブロック積工[市場単価]	1	m ²			第0-0027号施工単価表
計	1	m ²			

天端コンクリート YOH1R2M16A2					第0041号工種明細書
天端コンクリート(独自)	1	m			第0-0028号施工単価表
計	1	m			

側溝工（U字溝 240×240） YOH1R20X42F					第0042号工種明細書
排水構造物工 U型側溝[標準単価] 鉄筋コケル-H型 JIS A 5372 240 240×240×600	1	m			第0-0031号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管 (200) YOH1R20X42F					第0043号工種明細書
暗渠排水管 掘付 波状管及び網状管	1	m			第0-0032号施工単価表
計	1	m			

コンクリート埋戻し YOH1R20X42F					第0044号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下	1	m 3			第0-0033号施工単価表
計	1	m 3			

ポンプ施設設置工 YOH242005P2					第0045号工種明細書
ポンプ施設 ポンプ本体、防振架台、制御盤、基板含む	1	台			
計	1	式			

ポンプ小屋設置工 YOH242005P2					第0046号工種明細書
ポンプ小屋設置 積雪型 (1.0坪)	1	棟			
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
送水管設置 (40A) Y0H242005P2					第0047号工種明細書
送水管 (40A) (材料費) 凍結防止用77mm がい装φ 110mm 管	1	m			
延管布設工 (山岳 急傾斜地)	1	m			
計	1	m			

端末継手設置 W40 Y0H242005P2					第0048号工種明細書
端末継手 W40 (材料費) EF融着方式、SUS、20KF (高圧0.7MPa 補強)	1	組			
端末継手工 EF融着 (高圧0.7MPa 補強)	1	箇所			
計	1	箇所			

配管支持杭設置 Y0H242005P2					第0049号工種明細書
配管支持杭 (材料費) SUS304製 (2.3mL 径)	1	組			
配管支持杭設置工	1	箇所			
計	1	箇所			

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
吹付砕工[市場単価] SF323 梁断面サイズ300×300	100	m			第0-0001号施工
吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 300×300	100.000	m			RF536
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 梁断面サイズ B 施工規模 C 時間的制約の有無 (B = 1 時選択)	=3 =1 =1	梁断面サイズ300×300 施工規模 500m以上 時間的制約なし			

法面工 機械播種施工による植生[市場単価] SF303 植生基材吹付工 厚5cm	1	m ²			第0-0002号施工
法面工 機械播種施工による植生基材吹付工 植生基材吹付工 厚5cm	1.000	m ²			RF106
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	m ²			
A 工種及び吹付厚 B 施工規模 D 施工基面からの法面の垂直高 A = 1 ~ 7 時 E 枠内吹付の有無 (A = 1 ~ 7 時選択)	=3 =3 =1 =2	植生基材吹付工 厚5cm 施工規模 500m ² 未満 法面の垂直高4.5m以下の部分 法枠内吹付あり			

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
SZA741 削孔(アンカー) 足場工あり(スッド型) 機械構成比：	二重管方式 労務構成比：	90 材料構成比：	単価表		第0-0003号施工単価 1 m 当り
ボーリングマシン [ロータリ・スキッド型]			ボーリングマシン [ロータリ・スキッド型]		MC021
その他(機械)			その他(機械)		EK009
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
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ドリルパイプ (1.5m) 95 (90) × 1500mm			ドリルパイプ 径90mm用 L = 1 . 5 m		TS342
インナーロッド (1.5m) 95 (90) × 1500mm			インナーロッド 径90mm用 L = 1 . 5 m		TS362
リングビット 95 (90)			リングビット 径90mm用		TS382
インナービット 95 (90)			インナービット 径90mm用		TS392
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

頁0-0025

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋挿入 D19 L=2.5m V0010	1	本			第0-0004号施工
鉄筋挿入工 D19 L=2.5m	1	本			V0001 第0-0005号施工単価表
異形棒網ロックボルト D19 SD345 (めっき付き)	2.5	m			F0010
先端キャップ D19用	1	個			F0011
コマナット D19用 (めっき付き)	1	個			F0012
スペーサー D19用	1	個			F0013
ベルシース D19用	1	個			F0014
角座金 150 x 150 x 9 45(めっき付き)	1	枚			F0015
ベルワッシャー D19用 (めっき付き)	1	個			F0016
ベルキャップ 防錆材含む	1	個			F0017
鉄筋挿入工箱抜 (VU 100 L=300mm)	1	本			F0018
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 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
SZA749	グラウト注入(アンカー)		単価表		第0-0006号施工単価 1 m 3 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
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
注入材			セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入		TKB06
積算単価			積算単価		EP001
小計					

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： 代表機 材規格 (東京地区)	標準単価： 単価(東京地区)	備 考
SZA757	足場 (アンカー)		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0-0008号施工単価 1 空m 3 当り
ラフテレーンクレーン[斜-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
とび工			とび工		RA030
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
普通作業員			普通作業員		RA010
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A ラフテレーンクレーン賃料補正係数(1×)標準=省略	=0	ラフテレーンクレーン賃料補正係数(1×)標準=省略			
B R T C 排ガス対策型区分	=3	排出ガス対策型 2次基準			
C 低騒音対策	=1	低騒音対策あり			

SZA753	ボーリングマシン移設 (アンカー)		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0-0009号施工単価 1 回 当り
ラフテレーンクレーン[斜-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		RA010

施 工 単 価 表

頁0-0031

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面工 人力施工による植生工[市場単価] SF316 植生マット工 肥料袋付	1	m ²			第0-0010号施工
法面工 人力施工による植生工 植生マット工 肥料袋付き	1.000	m ²			RF164
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	m ²			
A 工種 B 施工規模(A = 1 ~ 3時選択)	=1 =3	植生マット工 肥料袋付 施工規模 500m ² 未満			

丸太柵工 V0030 横木 L=2.0m、杭木 L=1.0m	10	m			第0-0011号施工
横木(切丸太) L=2.0m、 60~140mm(皮付き)	15	本			F0020
杭木(両切) L=1.0m、 80~120mm(皮付き)	15	本			F0021
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	10	m			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比： 代表機 労材規格	労務構成比：	材料構成比： 単 価	市場単価構成比：	標準単価：	備 考
掘削			単価表		第0-0012号施工単価 1 m 3 当り
SZA101 土砂 機械構成比： 労務構成比：	小規模(標準以外)	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 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 F 施工数量 J 豪雪割増	≒1 ≒5 ≒6 ≒1	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外) 豪雪割増	工種条件と同じ		

路床盛土			単価表		第0-0013号施工単価 1 m 3 当り
SZA117 2.5m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：	
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料			振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		KQ810
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
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

機械構成比： 代表機 労材規格	労務構成比：	構成比	材料構成比： 単 価	市場単価構成比：	代表機 労材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	標準単価： 備 考
積算単価					積算単価		EP001
小計							
A 平均幅員 D 豪雪割増		=1 =1	2.5m未満 豪雪割増		工種条件と同じ		

SZA181	埋戻し				単価表		第0-0014号施工単価 1 m3 当り
小規模 機械構成比：	土砂 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) [後方超小旋回] 排ガス2次					バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		MA204
タンバ及びランマ					タンバ及びランマ		MC271
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	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
小計							
A	施工方法	=5	上記以外(小規模)				
B	土質区分	=1	土砂				
D	豪雪割増	=1	豪雪割増	工種条件と同じ			

SZA301	法面整形			単価表			第0-0015号施工単価 1 m 2 当り
切土部	現場制約なし						
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:	
バックホウ(クローラ型) [標準型]				バックホウ(クローラ型) [標準型]			MA185
排ガス2次				排ガス2次			
普通作業員				普通作業員			RA010
運転手(特殊)				運転手(特殊)			RA070
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125
軽油				軽油			TSX24
バトロール給油				1.2号 バトロール給油			
積算単価				積算単価			EP001
小計							
A	整形箇所	=2	切土部				
C	現場制約の有無	=2	現場制約なし				
D	土質	=2	け質土、砂及び砂質土、粘性土				
E	豪雪割増	=1	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：	
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
SZA125 積込(ルーズ)				単価表	第0-0016号施工単価 1 m3 当り
土砂 機械構成比：	土量50,000m3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2次			バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		MA185
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 作業内容 C 豪雪割増	=1 =1 =1	土砂 土量50,000m3未満 豪雪割増	工種条件と同じ		

SZA105 土砂等運搬				単価表	第0-0017号施工単価 1 m3 当り
標準 機械構成比：	バックホウ 労務構成比：	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

施 工 単 価 表

頁0-0038

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
吹付砕工 ラス張工[市場単価] SF327	100	m ²			第0-0018号施工
吹付砕工 ラス張工 ラス張工	100.000	m ²			RF562
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m ²			
小計	1	m ²			
A 施工規模 C 法面清掃の有無	=2 =1	施工規模 500~1000m ² 未満 法面清掃を必要とする			

鉄筋挿入 D19 L=3.0m V0011	1	本			第0-0019号施工
鉄筋挿入工 D19 L=3.0m	1	本			V0002 第0-0020号施工単価表
異形棒鋼ロックボルト D19 SD345(めっき付き)	3.0	m			F0010
先端キャップ D19用	1	個			F0011
コマナット D19用(めっき付き)	1	個			F0012
スペーサー D19用	1	個			F0013

施 工 単 価 表

頁0-0039

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ベルシース D19用	1	個			F0014
角座金 150×150×9 45(めっき付き)	1	枚			F0015
ベルワッシャー D19用(めっき付き)	1	個			F0016
ベルキャップ 防錆材含む	1	個			F0017
鉄筋挿入工箱抜(VU 100 L=300mm)	1	本			F0018
小計	1	本			

鉄筋挿入工 D19 L=3.0m V0002	100	本			第0-0020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
計	100	本			
小計	1	本			

施 工 単 価 表

頁0-0040

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋挿入 D19 L=3.5m V0012	1	本			第0-0021号施工
鉄筋挿入工 D19 L=3.5m	1	本			V0003 第0-0022号施工単価表
異形棒網ロックボルト D19 SD345 (めっき付き)	3.5	m			F0010
先端キャップ D19用	1	個			F0011
コマナット D19用 (めっき付き)	1	個			F0012
スペーサー D19用	1	個			F0013
ベルシース D19用	1	個			F0014
角座金 150 x 150 x 9 45(めっき付き)	1	枚			F0015
ベルワッシャー D19用 (めっき付き)	1	個			F0016
ベルキャップ 防錆材含む	1	個			F0017
鉄筋挿入工箱抜 (VU 100 L=300mm)	1	本			F0018
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 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
SZA391 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 機械構成比： 労務構成比：		再生クラッシャーラン(40-0) 材料構成比：		単価表	第0-0023号施工単価 1 m 2 当り
バックホウ [クローラ型] 賃料			バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ012
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		金額計上なし 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
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0			再生クラッシャーラン R C - 4 0		TCF04
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		金額計上なし EP001
小計					

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
SZA463	現場打基礎コンクリート		単価表		第0-0025号施工単価 1 m 3 当り
18-8-40BB 高炉 機械構成比:	基礎 碎石あり 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・クレーン付] 賃料			バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		KQ024
バックホウ [クローラ型] 賃料			バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ012
普通作業員			普通作業員		RA010
型わく工			型わく工		RA165
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40BB 18-8-40BB			生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		TC534
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

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)	
B 基礎碎石の有無 C 養生の種類 D 生コンクリート種類 E 生コンクリート規格	=1 =1 =2 =5	基礎碎石あり 一般養生・特殊養生(練炭) 高炉 18-8-40BB			

SZA447	胴込・裏込材 (碎石)		単価表		第0-0026号施工単価 1 m 3 当り
間知・平・連節・緑化ブロック 機械構成比:	再生クラッシャーラン(40-0) 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・クレーン付] 賃料			バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		KQ024
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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 4 0			再生クラッシャーラン RC - 4 0		TCF04
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 ブロックの種類 B 胴込・裏込材の有無 C 胴込・裏込材規格	=1 =1 =4	間知・平・連節・緑化ブロック 胴込・裏込材あり 再生クラッシャーラン(40-0)			

施 工 単 価 表

頁0-0047

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ブロック積工[市場単価] S6615	100	m ²			第0-0027号施工
ブロック積工 150kg/個未満	100.000	m ²			RH002
生コンクリート 18-8-40BB 18-8-40BB	35.840	m ³			TC534
積ブロック 高250×幅400×控350	100.000	m ²			TK104
コンクリート積ブロック 各種	100.000	m ²			T0600225010
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m ²			
小計	1	m ²			
A 表面の仕様 B 施工規模 D 夜間作業補正 E 練積・空積区分 F 裏込コンクリート施工の有無	=3 =2 =1 =1 =1	化粧 100m ² 未満 無 練積み 有			
G 裏込コンクリートm ² 当り使用量 (m ³ /m ²) H 生コンクリート規格 J 化粧ブロックの単価 (円/m ²)	=0.1 =5 =	裏込コンクリートm ² 当り使用量 (m ³ /m ²) 18-8-40BB 化粧ブロックの単価 (円/m ²)			

天端コンクリート(独自) S7200	10	m			第0-0028号施工
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m ³ /日未満かつ打設地上高さ2m以下	0.300	m ³			SZB401 第0-0029号施工単価表

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
SZB401	コンクリート			単価表	第0-0029号施工単価 1 m 3 当り
無筋・鉄筋構造物	打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m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:	
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
生コンクリート 18-8-40BB 18-8-40BB			生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C55%		TC534
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 施工条件	=2	打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下			
E 養生の種類	=2	一般養生			
G 現場内小運搬の有無	=2	現場内小運搬なし			
K コンクリート種別	=2	高炉			
L コンクリート規格	=5	18-8-40BB			
O 豪雪割増	=1	豪雪割増	工種条件と同じ		

SZB431	型枠			単価表	第0-0030号施工単価 1 m 2 当り
一般型枠	均しコンクリート				
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:	
型わく工			型わく工		RA165

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
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 =4	一般型枠 均しコンクリート			

施 工 単 価 表

頁0-0051

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 U型側溝[標準単価] SG323 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 240 240×240×600	10	m			第0-0031号施工
排水構造物工 U型側溝 (L 6 0 0) 6 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ 据付	10.000	m			RRC01
上ぶた式U形側溝(鉄筋コンクリート形) PU 1 型 240 (240*240*600) (JIS A 5372)	16.700	個			T9B091
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.528	m 3			TCF04
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B U型側溝の種類 C U型側溝規格 (鉄筋コンクリートU形) E U型側溝の長さ F U型側溝質量 (k g / 個)	=1 =1 =1 =1 =1	据付 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 240 240×240×600 L = 6 0 0 6 0 k g / 個以下			
G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) J 施工箇所区分 K 夜間作業の有無	=1 =4 =0.44 =1 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) 施工箇所区分による補正なし 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし			
L 時間的制約の有無	=1	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 材規格	構成比	単 価	代表機 材規格 (東京地区)	単価(東京地区)
SZA589	暗渠排水管		単価表	
据付	波状管及び網状管			第0-0032号施工単価
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：
1				m 当り
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
暗渠排水管			暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管(シングル) 300	TKJ01
積算単価			積算単価	EP001
小計				
A 作業区分	=1	据付		
B 管種別	=2	波状管及び網状管		
C 呼び径	=2	200~400mm		
D 継手材料費	=1	継手材料費		

SZB401	コンクリート		単価表	
無筋・鉄筋構造物	打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下			第0-0033号施工単価
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：
1				m 3 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

