

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 市営住宅駐車場整備事業

河川路線名 市営城南団地

工事場所名 甲府市 大里町 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	市営住宅駐車場整備工事（城南団地）		
	建設リサイクル法	対象工事	
工 事 場 所	甲府市 大里町 地内		
河川名、路線名等	市営城南団地		
事 業 名	市営住宅駐車場整備事業		
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 >				
	駐車場台数 N=64台 排水構造物工 L=56m 縁石工 L=92m 表層工（車道部） A=1130㎡、路盤工（車道部） A=172㎡ 表層工（歩道部） A=222㎡ 区画線工 一式、伐採工 一式、付帯工 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			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 都市整備課				
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 ＊ ＊					
基盤整備		1 式			
排水構造物工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り	10	m 3			第0001号工種明細書
埋戻し	2	m 3			第0002号工種明細書
土砂等運搬	10	m 3			第0003号工種明細書
整地	10	m 3			第0004号工種明細書
側溝工		1 式			
L 形側溝据付（通常部）	41	m			第0005号工種明細書
L形側溝据付（乗入部）	14	m			第0006号工種明細書
L 形側溝据付（擦付部）	1	m			第0007号工種明細書

＊ ＊ 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
縁石工					
		1 式			
作業土工					
		1 式			
床掘り					
	10	m 3			第0008号工種明細書
埋戻し					
	6	m 3			第0009号工種明細書
土砂等運搬					
	6	m 3			第0010号工種明細書
整地					
	6	m 3			第0011号工種明細書
縁石工					
		1 式			
地先境界ブロック設置					
	27	m			第0012号工種明細書
歩車道境界ブロック（A種）設置					
	19	m			第0013号工種明細書
歩車道境界ブロック（C種）再設置					
	46	m			第0014号工種明細書
構造物撤去工					
		1 式			
排水構造物撤去工					
		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
L型側溝撤去					
	61	m			第0015号工種明細書
縁石撤去工					
		1式			
歩車道境界ブロック撤去（処分）					
	6	m			第0016号工種明細書
歩車道境界ブロック撤去（再利用）					
	46	m			第0017号工種明細書
構造物取壊し工					
		1式			
舗装版切断（As・車道部）					
	39	m			第0018号工種明細書
舗装版切断（As・歩道部）					
	8	m			第0019号工種明細書
舗装版切断（Co）					
	1	m			第0020号工種明細書
舗装版破砕（車道部）					
	960	m ²			第0021号工種明細書
舗装版破砕（歩道部）					
	220	m ²			第0022号工種明細書
運搬処理工					
		1式			
殻運搬処分（鉄筋Co）					
	3	m ³			第0023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
殻運搬処分（無筋Co）					
	0.3	m 3			第0024号工種明細書
殻運搬処分（As）					
	55	m 3			第0025号工種明細書
濁水運搬処分					
	1	式			第0026号工種明細書
舗装工					
		1 式			
舗装準備工					
		1 式			
掘削					
	30	m 3			第0027号工種明細書
土砂等運搬					
	30	m 3			第0028号工種明細書
整地					
	30	m 3			第0029号工種明細書
不陸整正					
	1,180	m 2			第0030号工種明細書
アスファルト舗装工					
		1 式			
表層（車道部）					
	1,130	m 2			第0031号工種明細書
上層路盤（車道部）					
	172	m 2			第0032号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層（歩道部）					
	222	m 2			第0033号工種明細書
区画線工					
		1 式			
区画線工					
		1 式			
熔融式区画線 線種1					
	300	m			第0034号工種明細書
熔融式区画線 線種2					
	6	m			第0035号工種明細書
熔融式区画線 線種3					
	51	m			第0036号工種明細書
熔融式区画線 線種4					
	25	m			第0037号工種明細書
クイックシート（1）					
	12	枚			第0038号工種明細書
クイックシート（2）					
	111	枚			第0039号工種明細書
付帯工					
		1 式			
パーキングブロック設置工					
		1 式			
パーキングブロック設置					
	125	基			第0040号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
看板設置工					
		1 式			
看板設置工					
	1	基			第0041号工種明細書
床掘り					
	4	m 3			第0042号工種明細書
埋戻し					
	2	m 3			第0043号工種明細書
基礎砕石工					
	0.2	m 3			第0044号工種明細書
土砂等運搬					
	1	m 3			第0045号工種明細書
整地					
	1	m 3			第0046号工種明細書
コンクリート打設					
	1	m 3			第0047号工種明細書
型枠					
	5	m 2			第0048号工種明細書
防止柵工					
		1 式			
防止柵設置工(1)					
	1	m			第0049号工種明細書
防止柵設置工(2)					
	2	m			第0050号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
車止めポスト工					
		1 式			
車止めポスト設置					
	2	本			第0051号工種明細書
床掘り					
	0.4	m 3			第0052号工種明細書
埋戻し					
	0.4	m 3			第0053号工種明細書
基礎砕石工					
	0.006	m 3			第0054号工種明細書
コンクリート打設					
	0.03	m 3			第0055号工種明細書
型枠					
	0.5	m 2			第0056号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
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			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 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 ＊ ＊						

＊ ＊ 附帯工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊					
施設整備		1 式			
伐採工		1 式			
樹木伐採工		1 式			
伐採工	1	式			第0057号工種明細書
伐根工	1	式			第0058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			
木根等処分費（伐採分）	1	式			第0059号工種明細書
木根等処分費（伐根分）	1	式			第0060号工種明細書

＊ ＊ 附帯工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0010

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 ＊ ＊					

*** * 附帶工事費内訳書 * ***

頁0-0011

[illegible]

工 種 明 細 書

頁0-0012

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り Y000220B40R					第0001号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m 3			第0 -0001号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
埋戻し Y000220B5F2					第0002号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 -0002号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
土砂等運搬 Y0000200A01					第0003号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バックホ	1	m 3			第0 -0003号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
整地 Y0000200A03					第0004号工種明細書
整地 敷均し(ル-ス) 標準(10,000m3未満)	1	m 3			第0 -0004号施工単価表
計	1	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0013

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
L 形側溝据付（通常部） Y08030072					第0005号工種明細書
プレキャストL形側溝据付 据付 基礎砕石あり	1	m			第0 - 0005号施工単価表
計	1	m			

L形側溝据付（乗入部） Y08030072					第0006号工種明細書
プレキャストL形側溝据付 据付 基礎砕石あり	1	m			第0 - 0006号施工単価表
計	1	m			

L 形側溝据付（擦付部） Y08030072					第0007号工種明細書
プレキャストL形側溝据付 据付 基礎砕石あり	1	m			第0 - 0007号施工単価表
計	1	m			

床掘り Y000220B40R					第0008号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m 3			第0 - 0001号施工単価表
計	1	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0014

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し Y000220B5F2					第0009号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 -0002号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
土砂等運搬 Y0000200A01					第0010号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バックホ	1	m 3			第0 -0003号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
整地 Y0000200A03					第0011号工種明細書
整地 敷均し(ル-ス) 標準(10,000m3未満)	1	m 3			第0 -0004号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
地先境界ブロック設置 Y0008217430					第0012号工種明細書
地先境界ブロック 設置 A種(120×120×600)	1	m			第0 -0008号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0015

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック（A種）設置 Y0008217001					第0013号工種明細書
歩車道境界ブロック 設置 A種(150/170×200×600) 片面R	1	m			第0 -0009号施工単価表
計	1	m			

歩車道境界ブロック（C種）再設置 Y0008217001					第0014号工種明細書
歩車道境界ブロック 再利用設置 C種(180/210×300×600) 片面R	1	m			第0 -0010号施工単価表
計	1	m			

L 型側溝撤去 Y08010307					第0015号工種明細書
プレキャストL 形側溝撤去 撤去	1	m			第0 -0011号施工単価表
計	1	m			

歩車道境界ブロック撤去（処分） Y00092HL50L					第0016号工種明細書
歩車道境界ブロック撤去 処分	1	m			第0 -0012号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0016

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック撤去 (再利用) Y00092HL50L					第0017号工種明細書
歩車道境界ブロック撤去 再利用	1	m			第0 - 0013号施工単価表
計	1	m			

舗装版切断 (As・車道部) Y000921DA6E					第0018号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			第0 - 0014号施工単価表
計	1	m			

舗装版切断 (As・歩道部) Y000921DA6E					第0019号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			第0 - 0014号施工単価表
計	1	m			

舗装版切断 (Co) Y000921DA6E					第0020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 - 0015号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0017

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎（車道部） Y000921DA6G					第0021号工種明細書
舗装版破碎（車道部） アスファルト舗装版 障害等なし	1	m 2			第0 -0016号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
舗装版破碎（歩道部） Y000921DA6G					第0022号工種明細書
舗装版破碎（歩道部） アスファルト舗装版 障害等なし	1	m 2			第0 -0017号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
殻運搬処分（鉄筋Co） Y08010346					第0023号工種明細書
殻運搬処分（鉄筋Co） コンクリート(鉄筋)構造物ととりこわし 機械積込	1	m 3			第0 -0018号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
殻運搬処分（無筋Co） Y0001207A0K					第0024号工種明細書
殻運搬処分（無筋Co） コンクリート(無筋)構造物ととりこわし 機械積込	1	m 3			第0 -0019号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0018

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費 無筋Co塊					
	1	m 3			
計	1	m 3			

殻運搬処分 (As)					第0025号工種明細書
Y0001207AOK					
殻運搬処分 (As) 舗装版破碎 機械積込 (対策不要厚15cm超)又は (対策必要)	1	m 3			第0 -0020号施工単価表
処分費 As塊					
	1	m 3			
計	1	m 3			

濁水運搬処分					第0026号工種明細書
Y4900					
トラック2t積による公園外への運搬					
	1	台			第0 -0021号施工単価表
建設汚泥処分費 (As) 舗装濁水 (アスファルト舗装切断)	0.05	m 3			
建設汚泥処分費 (Co) 舗装濁水 (コンクリート舗装切断)	0.01	m 3			
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0019

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 Y0000200A00					第0027号工種明細書
掘削 土砂 小規模(標準以外)	1	m 3			第0 -0023号施工単価表
計	1	m 3			

土砂等運搬 Y0000200A01					第0028号工種明細書
土砂等運搬 小規模 ハツ約	1	m 3			第0 -0024号施工単価表
計	1	m 3			

整地 Y0000200A03					第0029号工種明細書
整地 敷均し(Ⅱ-ｽ) 標準(10,000m3未満)	1	m 3			第0 -0004号施工単価表
計	1	m 3			

不陸整正 Y0008211437					第0030号工種明細書
不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満	1	m 2			第0 -0025号施工単価表
計	1	m 2			

工 種 明 細 書

頁0-0020

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層（車道部） Y0008212A1S					第0031号工種明細書
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm	1	m ²			第0-0026号施工単価表
計	1	m ²			

上層路盤（車道部） Y0008212A1L					第0032号工種明細書
上層路盤（車道部） 全仕上り厚150mm	1	m ²			第0-0027号施工単価表
計	1	m ²			

表層（歩道部） Y0008212A1T					第0033号工種明細書
透水性アスファルト舗装 2.4m以上 平均仕上り厚30mm	1	m ²			第0-0028号施工単価表
計	1	m ²			

熔融式区画線 線種1 Y000821A43T					第0034号工種明細書
熔融式区画線 線種1 熔融式（手動） 実線 15cm 白	1	m			第0-0029号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0021

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融式区画線 線種2 Y000821A43T					第0035号工種明細書
溶融式区画線 線種2 溶融式（手動） 実線 30cm 白	1	m			第0 - 0030号施工単価表
計	1	m			

溶融式区画線 線種3 Y000821A43T					第0036号工種明細書
溶融式区画線 線種3 溶融式（手動） ゼブラ 15cm 白	1	m			第0 - 0031号施工単価表
計	1	m			

溶融式区画線 線種4 Y000821A43T					第0037号工種明細書
溶融式区画線 線種4 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算 白	1	m			第0 - 0032号施工単価表
計	1	m			

クイックシート（1） Y4900					第0038号工種明細書
クイックシート（来客用） 「来客用」 300×300	1	枚			第0 - 0033号施工単価表
計	1	枚			

工 種 明 細 書

頁0-0022

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クイックシート (2) Y4900					第0039号工種明細書
クイックシート (数字) 数字 150×300	1	枚			第0 -0034号施工単価表
計	1	枚			

パーキングブロック設置 Y4900					第0040号工種明細書
パーキングブロック設置	1	基			第0 -0035号施工単価表
計	1	基			

看板設置工 Y4900					第0041号工種明細書
看板材料費	1	基			
看板設置	1	基			第0 -0036号施工単価表
計	1	基			

床掘り Y000320B40R					第0042号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m 3			第0 -0001号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0023

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	m 3			
*****						*****
埋戻し Y000220B5F2						第0043号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂						
	1	m 3			第0 -0002号施工単価表	
計						
	1	m 3				
*****						*****
基礎砕石工 Y000220B5F2						第0044号工種明細書
埋戻し 現場制約あり 土砂						
	1	m 3			第0 -0037号施工単価表	
再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0						
	1.33	m 3				
計						
	1	m 3				
*****						*****
土砂等運搬 Y0000200A01						第0045号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バックホ						
	1	m 3			第0 -0003号施工単価表	
計						
	1	m 3				

工 種 明 細 書

頁0-0024

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
整地 Y0000200A03					第0046号工種明細書
整地 敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満)	1	m 3			第0 - 0004号施工単価表
計	1	m 3			

コンクリート打設 Y0008215B13					第0047号工種明細書
コンクリート 小型構造物 人力打設	1	m 3			第0 - 0038号施工単価表
計	1	m 3			

型枠 Y00052HB420					第0048号工種明細書
型枠 一般型枠 小型構造物	1	m 2			第0 - 0039号施工単価表
計	1	m 2			

防止柵設置工(1) Y0R4120245J					第0049号工種明細書
横断防止柵設置工 門型 プレキャスト建込用 支柱間隔 1m 固定式	1	m			第0 - 0040号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0025

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防止柵設置工（２） Y0R4120245J					第0050号工種明細書
横断防止柵設置工 門型 プレキャスト建込用 支柱間隔 1m 脱着式	1	m			第0 -0041号施工単価表
計	1	m			

車止めポスト設置 Y08030519					第0051号工種明細書
車止めポスト設置 H710 脱着式	1	本			第0 -0042号施工単価表
計	1	本			

床掘り Y000220B40R					第0052号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m 3			第0 -0001号施工単価表
計	1	m 3			

埋戻し Y000220B5F2					第0053号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 -0002号施工単価表
計	1	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0026

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎砕石工 Y000220B5F2					第0054号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 -0002号施工単価表
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	1.33	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
コンクリート打設 Y020D21L610					第0055号工種明細書
コンクリート 小型構造物 人力打設	1	m 3			第0 -0038号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
型枠 Y00052HB420					第0056号工種明細書
型枠 一般型枠 小型構造物	1	m 2			第0 -0039号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
伐採工 Y4900					第0057号工種明細書
伐採工 (1) 幹周 20cm未満	1	本			第0 -0043号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0027

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐採工(2) 幹周 20cm以上30cm未満					
	4	本			第0 - 0045号施工単価表
伐採工(3) 幹周 30cm以上60cm未満					
	18	本			第0 - 0046号施工単価表
伐採工(4) 幹周 60cm以上90cm未満					
	13	本			第0 - 0047号施工単価表
伐採工(5) 幹周 90cm以上120cm未満					
	3	本			第0 - 0048号施工単価表
伐採工(6) No.318					
	1	本			第0 - 0049号施工単価表
伐採工(7) No.343					
	1	本			第0 - 0050号施工単価表
伐採工(8) No.345					
	1	本			第0 - 0051号施工単価表
伐採工(9) No.368					
	1	本			第0 - 0052号施工単価表
計					
	1	式			
*****					*****
伐根工 Y4900					第0058号工種明細書
伐根工(1) 幹周 20cm未満					
	1	本			第0 - 0053号施工単価表
伐根工(2) 幹周 20cm以上30cm未満					
	4	本			第0 - 0055号施工単価表
伐根工(3) 30cm以上60cm未満					
	18	本			第0 - 0056号施工単価表
伐根工(4) 幹周 60cm以上90cm未満					
	8	本			第0 - 0057号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0028

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐根工(5) 幹周 90cm以上120cm未満					
	1	本			第0 -0058号施工単価表
伐根工(6) No.318					
	1	本			第0 -0059号施工単価表
伐根工(7) No.345					
	1	本			第0 -0060号施工単価表
伐根工(8) No.368					
	1	本			第0 -0061号施工単価表
計					
	1	式			

木根等処分費(伐採分) YZ110001007					第0059号工種明細書
現場発生品及び支給品運搬 DID区間あり					
	28	t			第0 -0062号施工単価表
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し					
	28	t			第0 -0063号施工単価表
処分費 伐採木処分費(チップ化費)					
	28	t			
計					
	1	式			

木根等処分費(伐根分) YZ113001001					第0060号工種明細書
現場発生品及び支給品運搬 DID区間あり					
	3	t			第0 -0062号施工単価表
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し					
	3	t			第0 -0063号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0029

[illegible]

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		
SZA161 土砂 機械構成比：		小規模 労務構成比：	材料構成比：	単価表		標準単価：	第0 -0001号施工単価 1 m 3 当り		
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		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
普通作業員				普通作業員			RA010		
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 土質 B 施工方法 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =5 =1 =1	土砂 上記以外(小規模) 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****							*****		
SZA181 小規模 機械構成比：		土砂 労務構成比：	材料構成比：	単価表		標準単価：	第0 -0002号施工単価 1 m 3 当り		
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 [ランマ]				タンバ及びランマ [ランマ]			MC271		
普通作業員				普通作業員			RA010		

施 工 単 価 表

前ページからの続き
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： 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
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 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
小計					
A 施工方法 B 土質 D 豪雪割増 E 費用の内訳	≒5 ≒1 ≒1 ≒1	上記以外(小規模) 土砂 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用			

SZA105 土砂等運搬			単価表		第0 -0003号施工単価 1 m 3 当り
小規模 バックホウ 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：					
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]		MA402
運転手（一般）			運転手（一般）		RA075
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

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	
小計									
A 土砂等発生現場 B 積込機種・規格 C 土質 D DID区間の有無 E 運搬距離 F 豪雪割増		=2 =5 =1 =1 =1 =1	小規模 バックホ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間なし 0.2km以下 豪雪割増	工種条件と同じ					

SZA109 整地				単価表				第0 -0004号施工単価 1 m 3 当り	
敷均し(ルース) 機械構成比：		標準(10,000m3未満)	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ [クローラ型] 賃料				バックホウ [クローラ型] 賃料				KQ012	
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 作業区分 B 施工数量 C 障害の有無		=2 =1 =2	敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満) 障害あり						

SZA609 プレキャスト L 形側溝据付				単価表				第0 -0005号施工単価 1 m 当り	
据付 機械構成比：		基礎砕石あり	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] クレーン付・排ガス 1 次				バックホウ (クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス 1 次				MA224	

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 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
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
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
鉄筋コンクリートL形PL2型 250B (450*155*600) (JIS A 5372 附5)			鉄筋コンクリートL形 J I S 5 3 7 2 3 0 0 5 0 0 × 1 5 5 × 6 0 0		TGG34
軽油 バトロール給油			軽油 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 作業区分 B 基礎碎石の有無 D L形側溝の種類 E 豪雪割増 F 費用の内訳	≒1 ≒1 ≒4 ≒1 ≒1	据付 基礎碎石あり 250B 鉄筋コンクリートL形(450×155×600) 豪雪割増 全ての費用	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 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)		備 考	
SZA609									
据付								第0 -0006号施工単価	
機械構成比：				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〕 クレーン付・排ガス1次				バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 クレーン付・排ガス1次				MA224	
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	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				RA070	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
側溝				鉄筋コンクリートL形 J I S 5 3 7 2 3 0 0 5 0 0 × 1 5 5 × 6 0 0				TGJ01	
軽油 バトロール給油				軽油 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	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
A 作業区分		=1	据付				
B 基礎碎石の有無		=1	基礎碎石あり				
D L形側溝の種類		=10	L形側溝各種				
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				

プレキャストL形側溝据付				単価表			第0 -0007号施工単価
据付	基礎碎石あり					1	m 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：			
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 クレーン付・排ガス1次			バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 クレーン付・排ガス1次		MA224		
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		
運転手（特殊）			運転手（特殊）		RA070		
特殊作業員			特殊作業員		RA005		
その他(労務)			その他(労務)		ER009		
側溝			鉄筋コンクリートL形 JIS5372 300 500×155×600		TGJ01		
軽油 パトロール給油			軽油 パトロール給油		TSX24		
その他(材料)			その他(材料)		EZ009		

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		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 作業区分 B 基礎碎石の有無 D L形側溝の種類 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =1 =10 =1 =1	据付 基礎碎石あり L形側溝各種 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****				*****			*****		
SZD245 地先境界ブロック		A種 (120×120×600)		単価表		第0 -0008号施工単価			
設置		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：				1 m 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		
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		
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070		
その他 (労務)				その他 (労務)			ER009		
地先境界ブロック A 120*120*600				地先境界ブロック A 120×120×600			TGG22		
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 40				再生クラッシャーラン RC - 40			TCF04		

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		
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 作業区分		=1	設置						
B ブロック規格		=1	A種(120×120×600)						
C 基礎碎石の有無		=1	基礎碎石あり						
D 均し基礎コンクリートの有無		=2	均し基礎コンクリートなし						
F 基礎碎石規格		=4	再生グラッシャーラン(40-0)						
*****				*****			*****		
SZD241		歩車道境界ブロック				単価表		第0 -0009号施工単価	
設置		A種(150/170×200×600) 片面R					1 m 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：			
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		
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		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
コンクリート境界ブロック歩車道境界（片面R） A 歩車道境界（片面R） A 150/170*200*600 （JIS A 5371 附2）				歩車道境界ブロック A 150 / 170 × 200 × 600			TGG12		

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 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		
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 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 作業区分 B ブロック規格 C 基礎砕石の有無 D 均し基礎コンクリートの有無 F 基礎砕石規格		=1 =1 =1 =2 =4	設置 A種(150/170×200×600) 片面R 基礎砕石あり 均し基礎コンクリートなし 再生クラッシャーラン(40-0)						
*****				*****			*****		
SZD241		歩車道境界ブロック		単価表		第0 -0010号施工単価 1 m 当り			
再利用設置 機械構成比：		C種(180/210×300×600) 片面R 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・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き				小型バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き 0.9t吊			KQ050		
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		
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		
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070		

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		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
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		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 作業区分 B プログ規格 C 基礎碎石の有無 D 均し基礎コンクリートの有無 F 基礎碎石規格		=2 =3 =1 =2 =4	再利用設置 C種(180/210×300×600) 片面R 基礎碎石あり 均し基礎コンクリートなし 再生クラッシャーラン(40-0)						
*****				*****			*****		
SZA609		プレキャスト L 形側溝撤去				単価表		第0 -0011号施工単価 1 m 当り	
撤去 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] クレーン付・排ガス1次				バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次			MA224		
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		
運転手(特殊)				運転手(特殊)			RA070		

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 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		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
軽油 バトロール給油				軽油 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 作業区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =1 =1	撤去 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****				*****			*****		
SZD231		歩車道境界ブロック撤去		単価表		第0 -0012号施工単価			
処分						1 m 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：			
バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料				バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料			KQ032		
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		
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070		

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 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		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
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 再利用区分		=1	処分						
*****				*****			*****		
S2D231		歩車道境界ブロック撤去				単価表		第0 -0013号施工単価	
再利用							1 m 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：			
バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料				バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料			KQ032		
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		
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		

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 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		
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 再利用区分		=2	再利用						
*****				*****			*****		
SZD321	舗装版切断			単価表			第0 -0014号施工単価		
アスファルト舗装版		15cm以下					1 m 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：			
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]				コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]			MC448		
超低騒音				超低騒音					
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		
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)				ブレード (コンクリートカッタ)			TSD05		
径 1 8 インチ (4 5 c m)				径 1 8 インチ (4 5 c m)					

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 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		
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 B アスファルト舗装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 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 -0015号施工単価		
コンクリート舗装版 機械構成比： 労務構成比： 15cm以下				材料構成比： 市場単価構成比：			標準単価： 1 m 当り		
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		
普通作業員				普通作業員			RA010		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		

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 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		
ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ (4 5 c m)				ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ (4 5 c m)			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 全ての費用		工種条件と同じ				
*****				*****			*****		
SZD311		舗装版破碎 (車道部)				単価表		第0 -0016号施工単価	
アスファルト舗装版 機械構成比：		障害等なし 労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価： 1 m 2 当り	
コンクリート圧砕装置 [大割機]				コンクリート圧砕装置 [大割機]			MC345		
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		
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							
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		
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 舗装版種別		=1	アスファルト舗装版						
B 障害等の有無		=1	障害等なし						
C 騒音振動対策		=2	騒音振動対策必要						
D 舗装版厚		=1	15cm以下						
F 積込作業の有無		=1	積込作業あり						
G 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
H 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD311		舗装版破碎（歩道部）				単価表			
アスファルト舗装版		障害等なし						第0 -0017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 2 当り	
コンクリート圧砕装置 [大割機]				コンクリート圧砕装置 [大割機]			MC345		
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		
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		
軽油 バトロール給油				軽油 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 :		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		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 舗装版種別		=1	アスファルト舗装版						
B 障害等の有無		=1	障害等なし						
C 騒音振動対策		=2	騒音振動対策必要						
D 舗装版厚		=1	15cm以下						
F 積込作業の有無		=1	積込作業あり						
G 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
H 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****				*****			*****		
SZA961		殻運搬処分 (鉄筋Co)		単価表		第0 -0018号施工単価			
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし		機械積込				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 :			
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		=2	コンクリート(鉄筋)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

当り

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)	備 考
SZA961 舗装版破碎				SZA961 舗装版破碎			第0 -0019号施工単価 1 m 3 当り
機械構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	
ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンブトラック [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 バトロール給油			TSX24
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				

SZA961 舗装版破碎				SZA961 舗装版破碎			第0 -0020号施工単価 1 m 3 当り
機械構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	
ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンブトラック [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 バトロール給油			TSX24
積算単価				積算単価			EP001

当り

標準単価：

甲 府 市

施 工 単 価 表

頁0-0049

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック2t積による公園外への運搬 SF070	1	台			第0 -0021号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0022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	=5.4 =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 -0022号施工
トラック〔普通型〕		時間			MA422
運転手（一般）		人			RA075
軽油 パトロール給油		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

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)	備 考		
SZA101 <div>掘削</div>							第0 -0023号施工単価 1 m 3 当り		
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 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 E 施工数量 I 豪雪割増		≒1 ≒5 ≒8 ≒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					
*****							*****		
SZA105 <div>土砂等運搬</div>							第0 -0024号施工単価 1 m 3 当り		
小規模 機械構成比： 労務構成比：		バックホウ	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]			MA401		
運転手（一般）				運転手（一般）			RA075		
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		

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	
小計									
A 土砂等発生現場 B 積込機種・規格 C 土質 D DID区間の有無 E 運搬距離 F 豪雪割増		=2 =6 =1 =1 =2 =1	小規模 バックホ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間なし 0.3km以下 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****								*****	
SZD001		不陸整正		単価表				第0 -0025号施工単価 1 m 2 当り	
補足材料あり 機械構成比：		29mm以上34mm未満	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2次				モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2次				MC219	
ロードローラ〔マカダム〕 排ガス2次				ロードローラ〔マカダム〕 排ガス2次 締固め幅2.1m				MC230	
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料				KQ615	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				RA070	
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	
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 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：		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		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 補足材料の有無		=2	補足材料あり						
B 補足材料平均厚さ		=9	29mm以上34mm未満						
D 補足材料		=4	再生クラッシャー(40-0)						
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						
*****				*****			*****		
SZD023		表層（車道・路肩部）		単価表		第0 -0026号施工単価			
3.0m超		平均仕上り厚	5 0 mm			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：			
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料				アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料			KQ687		
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ615		
ロードローラ [マカダム] 賃料				ロードローラ [マカダム] 賃料			KQ510		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
普通作業員				普通作業員			RA010		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
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 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		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)				アスファルト混合物 密粒度 (2 0)			TG146		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用			TG402		
軽油 バトロール給油				軽油 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 平均幅員		=4	3.0m超						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		=50	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		=1	2.35t/m3						
D 瀝青材料種類		=2	プライムコート						
E 材料		=13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		=2	プライムコート PK-3						
G アスファルト混合物小型車割増		=1	小型車割増なし						
H アスファルト混合物夜間割増		=1	夜間割増なし						
I 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
J 費用の内訳		=1	全ての費用						

SZD009		上層路盤 (車道部)		単価表		第0 -0027号施工単価			
機械構成比：		全仕上り厚 1 5 0 mm	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 2 当り		
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 次				モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 次			MC219		
ロードローラ [マカダム] 排ガス 2 次				ロードローラ [マカダム] 排ガス 2 次 締固め幅2.1m			MC230		

施 工 単 価 表

当り

前ページからの続き

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		
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ615		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
運転手(特殊)				運転手(特殊)			RA070		
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		
再生クラッシャーラン(40-0) R C - 4 0				再生粒度調整碎石 R M - 4 0			TCF04		
軽油 パトロール給油				軽油 パトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 材料 D 全仕上り厚(mm) E 施工区分 H 材料(粒度調整碎石) J アスファルト混合物小型車割増 L 豪雪割増		≒2 ≒150 ≒1 ≒4 ≒1 ≒1	粒度調整碎石・路盤材(各種) 全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャーラン(40-0) 小型車割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ						

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 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		
M 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****		*****	*****	*****		*****	*****		
SZD049		透水性アスファルト舗装		単価表		第0 -0028号施工単価			
2.4m以上		平均仕上り厚	3 0 mm			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：			
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス 3 次				アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス 3 次			MC400		
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			KQ048		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料				振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			KQ870		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
普通作業員				普通作業員			RA010		
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070		
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		
アスファルト混合物 開粒度 (1 3)				アスファルト混合物 開粒度 (1 3)			TG116		

施 工 単 価 表

当り

前ページからの続き		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：		当り
機械構成比：		構成比		単 価		代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考
軽油 バトロール給油						軽油 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										
A 平均幅員		=3	2.4m以上							
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		=30	1層当り平均仕上り厚(mm)							
C 材料		=1	開粒度アスファルト混合物(13)(2.05t/m3)							
D アスファルト混合物小型車割増		=1	小型車割増なし							
E アスファルト混合物夜間割増		=1	夜間割増なし							
F 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ							

施 工 単 価 表

頁0-0057

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融式区画線 線種1 SG301 溶融式（手動） 実線 15 cm 白	1,000	m			第0 -0029号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線15 cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR001
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	570.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			TF971
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =1 =1 =1 =1	溶融式（手動） 実線 15 cm ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5 mm アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
M 塗料単価（円/kg） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円/kg） 全ての費用			

施 工 単 価 表

頁0-0058

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融式区画線 線種2 SG301 溶融式（手動） 実線 30cm 白	1,000	m			第0 -0030号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線30cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR013
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	1,130.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	50.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	50.000	kg			TF971
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =3 =1 =1 =1	溶融式（手動） 実線 30cm ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5mm アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
M 塗料単価（円/kg） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円/kg） 全ての費用			

施 工 単 価 表

頁0-0059

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融式区画線 線種3 SG301 溶融式（手動） ゼブラ 15cm 白	1,000	m			第0 -0031号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR049
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	570.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			TF971
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =9 =1 =1 =1	溶融式（手動） ゼブラ 15cm ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5mm アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
M 塗料単価（円/kg） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円/kg） 全ての費用			

施 工 単 価 表

頁0-0060

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融式区画線 線種4 SG301 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算 白	1,000	m			第0 -0032号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 昼間 手間のみ	1,200.000	m			RR073
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	684.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	30.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg			TF971
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =13 =1 =1 =1	溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算 ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5mm アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
M 塗料単価（円/kg） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円/kg） 全ての費用			

施 工 単 価 表

頁0-0061

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クイックシート（来客用） V1180 「来客用」 300×300	1	枚			第0 -0033号施工
クイックシート(1) 「来客用」300*300	1	枚			F1020
専用プライマー		L			F1030
LPガス	0.13	kg			F1040
設置工事費 「来客用」 300×300	1	枚			F1050
材料運搬車		日			F1060
ハンドガスバーナー		日			F1070
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	枚			

クイックシート（数字） V1190 数字 150×300	1	枚			第0 -0034号施工
クイックシート(2) 数字 150*300	1	枚			F1080
専用プライマー		L			F1030

施 工 単 価 表

頁0-0062

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LPガス	0.03	kg			F1040
設置工事費 数字 150*300	1	枚			F1090
材料運搬車		日			F1060
ハンドガスバーナー		日			F1070
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	枚			

パーキングブロック設置 V1200	100	基			第0 -0035号施工
パーキングブロック	100	個			F1100
接着剤	3	セツ			F1110
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0-0063

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料運搬車 2tダンプ		日			F1120
ハンドブレーカー		日			F1130
計	100	基			
小計	1	基			

看板設置 V1220	1	基			第0 -0036号施工
看板設置	1	式			F1150
トラック〔クレーン装置付〕賃料		日			KQK05
小計	1	基			

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		
SZA181 埋戻し							第0 -0037号施工単価 1 m 3 当り		
現場制約あり 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：			
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		
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		
小計									
A 施工方法 B 土質 C 締固めの有無 D 豪雪割増		=6 =1 =1 =1	現場制約あり 土砂 締固めあり 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****							*****		
SZB401 コンクリート							第0 -0038号施工単価 1 m 3 当り		
小型構造物 機械構成比：		人力打設 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		

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 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		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 21-8-40BB 21-8-40BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %			TC590		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 構造物種別 B 打設工法 E 養生工の種類 G 現場内小運搬の有無 K コンクリート種別 L コンクリート規格		=2 =4 =2 =2 =2 =11	小型構造物 人力打設 一般養生 現場内小運搬なし 高炉 21-8-40BB						
O 豪雪割増 P 費用の内訳		=1 =1	豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****							*****		
SZB431 型枠				単価表			第0 -0039号施工単価 1 m 2 当り		
一般型枠 機械構成比：		小型構造物 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		
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		

当り

標準単価：

甲 府 市

施 工 単 価 表

頁0-0067

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
横断防止柵設置工 SF285 門型 プレキャスト建込用 支柱間隔 1 m 固定式	100	m			第0 -0040号施工
横断・転落防止柵設置プレキャスト建込 手間のみ 門型	100.000	m			RJ050
歩道用横断防止柵	100.000	m			TGD40
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 防護柵種別 B 作業区分 C 施工区分 D 支柱間隔 F 施工規模	=1 =1 =13 =1 =4	横断防止柵 設置 門型 プレキャスト建込用 支柱間隔 1 m 施工規模 1 0 0 m未満			
H 夜間作業の有無 I 横断又は転落防止柵単価（円／m）	=1 =	夜間作業（2 0 時～6 時）なし 横断又は転落防止柵単価（円／m）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
横断防止柵設置工 SF285 門型 プレキャスト建込用 支柱間隔 1 m 脱着式	100	m			第0 -0041号施工
横断・転落防止柵設置プレキャスト建込 手間のみ 門型	100.000	m			RJ050
歩道用横断防止柵	100.000	m			TGD40
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

当り

甲 府 市

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		
SZD141		車止めポスト設置		単価表		第0 -0042号施工単価			
H710 脱着式				市場単価構成比：		標準単価：	1 本 当り		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：						
普通作業員				普通作業員			RA010		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
車止めポスト				車止めポスト ビラー型 取外し式 径 1 1 4 . 3 高 8 5 0 スチール			TGE94		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 費用の内訳		=1	全ての費用						

施 工 単 価 表

頁0-0070

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐採工 (1) V1000 幹周 20cm未満	10	本			第0 -0043号施工
造園工		人			RA020
普通作業員		人			RA010
チェーンソー運転 80cc 鋸長600mm		日			VA1000 第0-0044号施工単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	本			
小計	1	本			

チェーンソー運転 VA1000 80cc 鋸長600mm	1	日			第0 -0044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
チェーンソー損料 80cc 鋸長600mm		日			F1000
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09

施 工 単 価 表

頁0-0071

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	日			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
伐採工（２） V1010 幹周 20cm以上30cm未満	10	本			第0 -0045号施工
造園工		人			RA020
普通作業員		人			RA010
チェーンソー運転 80cc 鋸長600mm		日			VA1000 第0-0044号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	本			
小計	1	本			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
伐採工（３） V1020 幹周 30cm以上60cm未満	10	本			第0 -0046号施工
造園工		人			RA020
普通作業員		人			RA010

施 工 単 価 表

頁0-0072

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
チェーンソー運転 80cc 鋸長600mm		日			VA1000 第0-0044号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	本			
小計	1	本			

伐採工（4） V1030 幹周 60cm以上90cm未満	10	本			第0 -0047号施工
造園工		人			RA020
普通作業員		人			RA010
チェーンソー運転 80cc 鋸長600mm		日			VA1000 第0-0044号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	本			
小計	1	本			

施 工 単 価 表

頁0-0073

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐採工 (5) V1040 幹周 90cm以上120cm未満	10	本			第0 -0048号施工
造園工		人			RA020
普通作業員		人			RA010
チェーンソー運転 80cc 鋸長600mm		日			VA1000 第0-0044号施工単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	本			
小計	1	本			

伐採工 (6) V1110 No.318	1	本			第0 -0049号施工
造園工		人			RA020
普通作業員		人			RA010
チェーンソー運転 80cc 鋸長600mm		日			VA1000 第0-0044号施工単価表
小計	1	本			

施 工 単 価 表

頁0-0074

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐採工 (7) V1120 No.343	1	本			第0 -0050号施工
造園工		人			RA020
普通作業員		人			RA010
チェーンソー運転 80cc 鋸長600mm		日			VA1000 第0-0044号施工単価表
小計	1	本			

伐採工 (8) V1130 No.345	1	本			第0 -0051号施工
造園工		人			RA020
普通作業員		人			RA010
チェーンソー運転 80cc 鋸長600mm		日			VA1000 第0-0044号施工単価表
小計	1	本			

施 工 単 価 表

頁0-0075

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐採工（9） V1140 No.368	1	本			第0 -0052号施工
造園工		人			RA020
普通作業員		人			RA010
チェーンソー運転 80cc 鋸長600mm		日			VA1000 第0-0044号施工単価表
小計	1	本			

伐根工（1） V1050 幹周 20cm未満	10	本			第0 -0053号施工
普通作業員		人			RA010
チェーンソー運転 80cc 鋸長600mm		日			VA1000 第0-0044号施工単価表
クレーン車運転 4t級2.9t吊		時間			VA1010 第0-0054号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	本			
小計	1	本			

施 工 単 価 表

頁0-0076

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クレーン車運転 VA1010 4t級2.9t吊	1	時間			第0 -0054号施工
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 パトロール給油		L			TSX24
トラック[クレーン装置付] 損料 4t級2.9t吊		時間			F1010
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			

伐根工（2） V1060 幹周 20cm以上30cm未満	10	本			第0 -0055号施工
普通作業員		人			RA010
チェーンソー運転 80cc 鋸長600mm		日			VA1000 第0-0044号施工単価表
クレーン車運転 4t級2.9t吊		時間			VA1010 第0-0054号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	本			

施 工 単 価 表

頁0-0077

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	本			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
伐根工（3） V1070 30cm以上60cm未満	10	本			第0 -0056号施工
普通作業員		人			RA010
チェーンソー運転 80cc 鋸長600mm		日			VA1000 第0-0044号施工単価表
クレーン車運転 4t級2.9t吊		時間			VA1010 第0-0054号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	本			
小計	1	本			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
伐根工（4） V1080 幹周 60cm以上90cm未満	10	本			第0 -0057号施工
普通作業員		人			RA010
チェーンソー運転 80cc 鋸長600mm		日			VA1000 第0-0044号施工単価表

施 工 単 価 表

頁0-0078

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クレーン車運転 4t級2.9t吊		時間			VA1010 第0-0054号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	本			
小計	1	本			

伐根工（5） V1090 幹周 90cm以上120cm未満	10	本			第0 -0058号施工
普通作業員		人			RA010
チェーンソー運転 80cc 鋸長600mm		日			VA1000 第0-0044号施工単価表
クレーン車運転 4t級2.9t吊		時間			VA1010 第0-0054号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	本			
小計	1	本			

施 工 単 価 表

頁0-0079

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐根工 (6) V1150 No.318	1	本			第0 -0059号施工
普通作業員		人			RA010
チェーンソー運転 80cc 鋸長600mm		日			VA1000 第0-0044号施工単価表
運転手 (特殊)		人			RA070
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス 2 次		日			KQ015
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス 2 次		日			K9A761
小計	1	本			

伐根工 (7) V1160 No.345	1	本			第0 -0060号施工
普通作業員		人			RA010
チェーンソー運転 80cc 鋸長600mm		日			VA1000 第0-0044号施工単価表
運転手 (特殊)		人			RA070
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス 1 次		日			K9A763

施 工 単 価 表

頁0-0080

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ〔クローラ型〕賃料 排ガス2次		日			KQ015
小計	1	本			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
伐根工（8） V1170 No.368	1	本			第0 -0061号施工
普通作業員		人			RA010
チェーンソー運転 80cc 鋸長600mm		日			VA1000 第0-0044号施工単価表
運転手（特殊）		人			RA070
バックホウ〔クローラ型〕賃料 排ガス2次		日			KQ015
小型バックホウ〔クローラ型〕賃料 排ガス1次		日			K9A763
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			
SZA082		現場発生品及び支給品運搬							単価表	
機械構成比：		労務構成比：	DID区間あり	材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0062号施工単価 1 t 当り	
トラック [クレーン装置付]				トラック [クレーン装置付]					MA443	
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)					RA070	
特殊作業員				特殊作業員					RA005	
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 トラック機種 B DID区間の有無 C 片道運搬距離(km) D 豪雪割増		=2 =2 =14 =1	DID区間あり 20.0km以下 豪雪割増 工種条件と同じ							
*****									*****	
SZA084		現場発生品及び支給品積込み・荷卸し							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 -0063号施工単価 1 t 当り	
トラック [クレーン装置付]				トラック [クレーン装置付]					MA443	
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)					RA070	
特殊作業員				特殊作業員					RA005	

当り

標準単価：

甲 府 市