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 建設事業

河川路線名 国道140号

工事場所名 山梨県中央市浅利地内

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)

 管理者 -	事務局長建設課長	課員担当者	設計者
工事名	国道140号交差点拡幅工事	建設リサイクル法	
工事場所	山梨県中央市浅利地内	Eux	V19VT-4
河川名、路線名等	国道140号		
事 業 名	建設事業		
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			

	<認可・実施>
工事概要	・国道140号交差点拡幅工事
	舗装工 A=2,310m2、区画線工 L=1,281m、縁石工 L=715m、植栽工 N=1,031本、他
	 ・法定外公共物の用途廃止に伴う付替工事(a水路)
	・
	网络工(白山马的湖海)[2-000](、][2
	<u>├</u> ────────────────────────────────────
 施 工 理 由	
又は	
変更理由	
 単 価 地 区	
早 1叫 地 区 	
適用年版	
適用工種	
	Co運搬+小型車
施工地域区分	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	시3水上粉粉 具复口口效
, ,	3 次元出来形
積雪寒冷地等級	管理等の補正
週休2日補正	
事務所名	(A4) 山梨西部広域環境組合
│ │ 課 名	 (A4) 建設課
課名	(A4) 建設課
 備 考	
····	

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
* * 本工事費 * *								
> * * * * * * * * * * * * * * * * * * *								
道路改良								
		1式						
		1式						
		1 10						
掘削工								
		1式						
 - 								
	350	m 3					第0001号工種	明細書
路体盛土工								
		1式						
DD 14 (2018) 15 1								
路体(築堤)盛土								
	220	m 3					第0002号工種	明細書
路床盛土工								
 		1式						
 		1 10						
路床盛土								
	600	m 3					第0003号工種	明細書
 土砂等運搬【盛土材】								
	340	m 3					第0004号工種	明細書
構造物撤去工								
		1式						
防護柵撤去工								
		1式						

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
防護柵(横断・転落防止柵)撤去								
	74	m					第0005号工種	明細
作業士工								
		1式						
床掘り								
	1	式					第0006号工種	明
埋戻し								
	1	式					第0007号工種	明
構造物取壊し工								
		1式						
コンクリート構造物取壊し【無筋構造物】								
	380	m 3					第0008号工種	明
コンクリート構造物取壊し【鉄筋構造物】								
	10	m 3					第0009号工種	明
舗装版切断【As t=15cm以下】								
	4	m					第0010号工種	明
舗装版切断【As t=15cmを超え30cm以下】								
	47	m					第0011号工種	明
舗装版破砕【As t=15cm以下】								
	496	m 2					第0012号工種	明
舗装版破砕【As t=15cmを超え30cm以下】								
	59	m 2					第0013号工種	明
舗装版破砕【Co t=15cm以下】								
	143	m 2					第0014号工種	明

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
路面切削【As t=6cm以下】								
	968	m 2					第0015号工程	種明細書
伐採工(植栽撤去工)								
		1式						
中低木伐採・伐根								
	634	本					第0016号工程	種明細書
運搬処理工								
		1式						
設処分【無筋Co殻】								
	379	m 3					第0017号工程	種明細書
殼処分【鉄筋Co殼】								
	22	m 3					第0018号工程	種明細書
殼処分【As殼】								
	75	m 3					第0019号工程	種明細書
殼処分【伐採木】								
	1	式					第0020号工程	種明細語
濁水運搬処理								
	1	式					第0021号工程	種明細書
舗装								
		1式						
舗装工								
		1式						
舗装準備工								
		1式						

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
不陸整正							
	870	m 2					第0022号工種明細
アスファルト舗装工							
		1式					
下層路盤(車道・路肩部)							
	870	m 2					第0023号工種明細
上層路盤(車道・路肩部)							
	780	m 2					第0024号工種明細
基層(車道・路肩部)							
	780	m 2					第0025号工種明細
表層(車道・路肩部)							
	1,760	m 2					第0026号工種明細
透水性舗装工							
		1式					
フィルター層							
	550	m 2					第0027号工種明細
下層路盤(歩道部)							
	550	m 2					第0028号工種明細
表層							
	550	m 2					第0029号工種明細
縁石工							
		1式					
縁石工							
		1式					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
導水ブロック【1型(一般部)】							
	217	m					第0030号工種明細記
	16	m					第0031号工種明細
導水プロック【2型(ます部)】							
	19	箇所					第0032号工種明細記
歩車道境界プロック【1型】							
	235	m					第0033号工種明細記
歩車道境界プロック【2型】							
	6	m					第0034号工種明細語
歩車道境界プロック【3型】							
	1	m					第0035号工種明細記
歩車道境界ブロック【4型】							
	5	m					第0036号工種明細語
歩車道境界プロック【5型】							
	4	m					第0037号工種明細語
歩車道境界ブロック【6型】							
	1	m					第0038号工種明細語
歩車道境界ブロック【7型】							
	1	m					第0039号工種明細語
地先境界ブロック							
	229	m					第0040号工種明細語
区画線工							
		1式					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
区画線工							
		1式					
溶融式区画線【中心線】							
	240	m					第0041号工種明細
溶融式区画線【中心線】							
	260	m					第0042号工種明細
溶融式区画線【中心線】							
	15	m					第0043号工種明細
溶融式区画線【外側線】							
	530	m					第0044号工種明細
溶融式区画線【外側線】							
	20	m					第0045号工種明細
溶融式区画線【ゼブラ斜線】							
	150	m					第0046号工種明細
溶融式区画線【停止線】							
	3	m					第0047号工種明細
溶融式区画線【矢印・記号・文字】							
	63	m					第0048号工種明細
道路植栽工							
		1式					
道路植栽工							
		1式					
植樹帯盛土							
	42	m 3					第0049号工種明細

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金額	備考
土砂等運搬【表土】						
	42	m 3				第0050号工種明細書
植樹						
(担)(対						
	1,031	本				第0051号工種明細書
道路標識設置工						
		1式				
		1式				
警戒標識 (路側式)撤去						
	1	基				第0052号工種明細書
警戒標識(路側式)設置						
	1	基				第0053号工種明細書
 仮設工						
		1式				
		110				
交通管理工						
		1式				
交通誘導警備員						
	1	式				第0054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 * *						

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
* * 純工事費 * *									
現場管理費									
			1式						
			1 20						
* *工事原価 * *									
一般管理費等									
			1式						
契約保証費									
			1式						
al de Antonia Articles									
* * 一般管理費等計 * *									
* * 工事価格 * *									
· · · 上争									

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
本工事費								
道路改良								
		1式						
 道路土工								
烂								
		1式						
—————————————————————————————————————								
		4 =						
		1式						
路体(築堤)盛土								
	30	m 3					第0055号工程	卸細書
1							Nacco J II is	E. 73MA E
路体(築堤)盛土								
	590	m 3					第0056号工程	重明細書
 土砂等運搬【盛土材】								
工以与建版【画工物】								
	60	m 3					第0057号工程	即細書
		1 +						
		1式						
路床盛土								
	70	m 3					第0058号工程	重明細書
カルバートエ								
		1式						
 プレキャストカルバートエ								
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								
		1式						
プレキャストボックス【600×600】								
	30	m					笠のたり早てギ	€084m≠
 	ას	m					第0059号工程	里叻糾青

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
排水構造物工					
		1式		-	
/- N/					
作業土工					
		1式			
 床掘り					
			 	-	────────────────────────────────────
	1	IV.			第0060号工種明細書
埋戻し					
	1	式			第0061号工種明細書
 基面整正					
	1	式			第0062号工種明細書
側溝工					
		1式			
中中公司/则注【200···700】					
自由勾配側溝【300×700】 :					
	128	m			第0063号工種明細書
自由勾配側溝【600×900】					
	26			-	 第0064号工種明細書
					350004 与工作的测量
自由勾配側溝【600×1000】 :					
	14	m			第0065号工種明細書
自由勾配側溝【600×1100】					
	13	m			第0066号工種明細書
自由勾配側溝【600×1200】					
	38	m			第0067号工種明細書
白巾勾配侧类【6004200】					
自由勾配側溝【600×1300】					
	18	m			第0068号工種明細書

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
自由勾配側溝【600×1400】								
	2	 m					第0069号工利	重明細
自由勾配側溝【800×1200】								
	16	m					第0070号工和	重明細
	24						第0074日 工£	₤ п口 <i>⊌</i> г
	24	m					第0071号工程	里叶科
自由勾配側溝【800×1400】								
	18	m					第0072号工程	重明約
自由勾配側溝【800×1500】								
	2	m					第0073号工程	重明約
自由勾配側溝【900×1400】								
	16	 m					第0074号工利	重明網
ウナク取別は 『 200 4500 》								
自由勾配側溝【900×1500】								
	16	m					第0075号工和	重明約
自由勾配側溝【900×1600】								
	14	m					第0076号工程	番四月4
							为00705工作	¥₽/7 ñ
自由勾配側溝【900×1700】								
	8	m					第0077号工程	重明網
								£
	2	m					第0078号工和	重明
集水桝・マンホール工								
		1式						
現場打ち集水桝【900×1000×1600】								
シスンクラ]」ご米小/アサ 【300 X 1000 X 1000】								
	1	箇所					第0079号工和	重明網

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金	額	備 考
現場打ち集水桝【1100×1100×2000】						
	1	箇所				- 第0080号工種明細書
プレキャスト集水桝【600×600×1200】						
	1	箇所			. = = = = = = = :	- 第0081号工種明細書
プレキャスト集水桝【600×600×1400】						
	2	箇所				第0082号工種明細書
プレキャスト集水桝【800×800×1500】						
	1	箇所				第0083号工種明細語
プレキャスト集水桝【1000×1000×2000】						-
	1	箇所				第0084号工種明細書
構造物撤去工						-
		1式				
作業土工						-
		1式				
床掘り						-
	1	式				第0085号工種明細語
埋戻し						-
	1	式				第0086号工種明細語
構造物取壊し工						-
		1式				
コンクリート構造物取壊し【無筋構造物】						-
	28	m 3				第0087号工種明細語
コンクリート構造物取壊し【鉄筋構造物】						
	11	m 3				第0088号工種明細語

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
舗装版切断【Co t=15cm以下】					
	2	m			第0089号工種明細書
舗装版破砕【Co t=15cm以下】					
	25	m 2			第0090号工種明細書
運搬処理工					
		1式			
殼処分【無筋Co殼】					
±0.00 /	28	m 3			第0091号工種明細書
殼処分【鉄筋Co殼】	13	m 3			 第0092号工種明細書
濁水運搬処理	13	111.5			第0092亏上 悝 明糾青
河水是脉及之	1	式			 第0093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 * *					
TD-IB-公TIR 建					
現場管理費		1式			
工事原価		1 11/			

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
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 * *									
± ₹ IW H									
工事価格計									
消費税・地方消費税額									
設計請負工事費			1式						
以川田大工子会									
(参考)予定価格に占める法定福利費概算額									

工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
掘削								第0001号工種	明細書
Y0H1Y200A00				+					
掘削 土砂 オープ ンカット									
		1	m 3					第0 -0001号施	工単価表
								+	
計		1	m 3						
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	+ + + + +	* * * * *	* * * * * * *	* * * * * *	· + + + + ·	+ + + + +	- + + + +	* * * * * *	
		.r a.r a.r a r.r		1-1-1-1-1-1	1 37 37 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1- 1- 1-1- 1	7 2 2 2 2 2 2 2 2		
路体(築堤)盛土								第0002号工種	明細書
四子 (未足 / 皿工 Y0H1Y256A06									
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満			 						
		1	m 3					第0 -0002号施	工単価表
計		1	m 3						
1									
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * *	* * * * *	<u> *_*_*_*_*_*_*</u>	* * * * * * *	* * * * *	*_*_*_*_*	· * * * * * *	* * * * * *	
								第0003号工種	明细津
岭水遥土 Y0H1Y257A07								另0003与工作	竹糾百
路床盛土 2.5m以上4.0m未満									
		1	m 3					第0 -0003号施	工単価表
計		1	m 3						
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	
								Man = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	nn /
土砂等運搬【盛土材】								第0004号工種 -	明細書
- 積込 (ルーズ) 土砂									
土量50,000m3未満		1	m 3					第0 -0004号施	工単価表
土砂等運搬 (1874年)									
標準 ハックホウ								** = "	- :
į		1	m 3					第0 -0005号施	上単価表

工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
1 1 1 1									
計			m 3						
*****	* * * * * *	* * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * 7	* * * * * *	* * * * *	
柵(横断・転落防止柵	刑)撤录	۲						第0005号工種	明細書
50B									
: 転落防止柵撤去工[市場単価] パネルボースングリート建設用									
大木が以 コンフラード建造用 支柱間隔 2 m	,	 	m					第0 -0006号施	丁単価表
1 1 1 1								750 0000 Jill.	
計		 	m						
1									
******	* * * * * * *	* * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * *	
in								第0006是丁種	田細書
002								N10000 J.T.I.E	-73M4 E
; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;									
土砂				 					
	330)	m 3					第0 -0007号施	工単価表
: : =+								•	
, ā!	,	l	式						
 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * *	* * * *	* * * * * *	* * * * <u>*</u>	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * *	
U								第0007号工種	明細書
003									
, 埋戻し 最大埋戻幅1m未満									
1	100		m 3					第0 -0008号施	工単価表
計	,	 	式						
1 1 1 1									
; ; ;									
1 									
	### (横断・転落防止相のB を	## (横断・転落防止柵) 撤5 (横断・転落防止柵) 撤5 (大型) (大型)	## (横断・転落防止柵)撤去 (横断・転落防止柵)撤去 (横断・転落防止柵)撤去 (市場単価)	## 1 m3 ***********************************	### 1 m3 ***********************************	## 1 m3 ***********************************	### (横断・転落防止柵) 撤去 (横断・転落防止柵) 撤去 (横断・転落防止柵) 撤去 (横断・転落防止柵) 撤去 (大水は コングリート建込用 支柱側隔 2 m	計 1 m3 ***********************************	計 1 m3 第005号工程 第005号工程 第005号工程 第005号工程 第005号工程 第1 m 第0 -000号 第 1 m 第0 -000号 第 1 m 第0 -000号 第 1 m 第 1 m 第 1 m 第 1 m 第 1 m 第 0 -000号 第 1 m 1 m

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
コンクリート構造物取壊し YOH0921D43Y	【無筋構	造物】					第0008号工程	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 必要	1	m 3					第0 -0009号施	江単価表
							340	
計	1	m 3						
**********	* * * * * * * * * *	* * * * * *	<u>* * * * * * </u>	<u>* * * * </u>	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	
コンクリート構造物取壊し YOHO921D43Y	【鉄筋構	造物】					第0009号工程	明細書
構造物とりこわし[標準単価] 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要	1	m 3					第0 -0010号施	·丁単価表
	<u> </u>	5					310 -0010 - 01E	工干脚化
計	1	m 3						
**********	* * * * * * * * * *	* * * * * *	<u>* * * * * * *</u>	<u>* * * * :</u>	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	
舗装版切断【As t=15cm以 YOHO921DAGE	F]						第0010号工程	明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版								
15cm以下	1	m					第0 -0011号施	江単価表
計		m						
**********	* * * * * * * * *		* * * * * *	* * * * :	* * * * *	* * * * *	* * * * *	
舗装版切断【As t=15cmをま YOHO921DAGE	置え30cmり	【下】					第0011号工程	明細書
舗装版切断 アスファル・舗装版 15cmを超え30cm以下								
	1	m					第0 -0012号施	江単価表
計	1	m						

工種・施工名称など	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
舗装版破砕【As t=15cm以 ⁻	下】						第0012号工種印	明細書
舗装版破砕 アスファル・舗装版 障害等なし		1	m 2				第0 -0013号施]	⊤讼体≠
		'					- 第0 - 00 13 号他_	上半逥衣
計		1	m 2					
***	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * * <u>* * * * *</u>	* * * * * *	* <u>**</u> *	* * * * * *	
舗装版破砕【As t=15cmをだ YOHO921DAGG	超え3	30cm以	【下】				第0013号工種印	明細書
舗装版破砕 アスファルト舗装版 障害等なし		1	 m 2				第0 -0014号施工	⊤単価実
							おい -001457世	上千川化
計		1	m 2					
***	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * * * * * * * * 	* * * * * *	* * * * * *	* * * * * *	
舗装版破砕【Co t=15cm以 ⁻	下】						第0014号工種印	明細書
舗装版破砕 コンケリート舗装版 障害等なし								
牌古守はU		1	m 2				第0 -0015号施工	工単価表
計		1	m 2					
***	* * * * *	* * * * *	* * * * * * *	* * * * * * * * *	* * * * * *	* * * * * *	* * * * * *	
路面切削【As t=6cm以下】 Y070Y23H484							第0015号工種6	明細書
路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけの撤去作業なし		1	m 2				第0 -0016号施	⊤甾価書
		1	111 2				5 0 -00105他_	上半114花
計		1	m 2					

	工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
中低 /08020184	木伐採・伐根								第0016号工程	明細書
	中低木伐採チェンソー伐採									
			1	本					第0 -0017号施	:工単価表
	中低木伐根 機械抜根									
	און אנו עיניאינאלן. !		1	本					- 第0 -0019号施	:工単価表
	計		1	本					-	
* * *	*******	<u>* * * * *</u>	<u>* * * * *</u>	<u>* * * * * * </u>	<u>* * * * * * </u>	<u>* * * * * </u>	<u>* * * * *</u>	<u>* * * * * * </u>	*****	
設処 OH092H0	分【無筋Co殼】								第0017号工程	明細書
	 別運搬 ロンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込								-	
	機械積込		1	m 3					第0 -0021号施	江単価表
	処分費 無筋Co塊								+	
	 		1	m 3						
	1 1 1 1								+	
	計		1	m 3						
* * *	*******	* * * * *	* * * * *	* * * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	****	
設処 ′0H092H0	分【鉄筋Co殼】								第0018号工程	明細書
	コン夘-ト(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込		1	m 3					- 第0 -0022号施	i丁単価表
	処分費 鉄筋Co塊			-					5,1-1 00EE 5/1/6	. <u>—</u> т шү
			1	m 3					_	
	計		1	m 3						
									-	
	· 1 1 1									

	工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
殼処	分【As殼】								第0019号工種	明細書
/0H092H0 <i>P</i>										
	 湯運搬									
	舗装版破砕 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)									
			1	m 3					第0 -0023号施	工単価表
	処分費 As塊									
			1	m 3						
	計		1	m 3						
+++	****	++++	* + + +	+++++	.				+++++	
* * *		_^_^_		<u> </u>		<u> </u>	^- ^- <u>^</u> - ^ - ^	<u> </u>		
設机	分【伐採木】								第0020号工種	明細書
Y0H092H0A										
	 - - 									
	トラック2t積による公園外への運搬									
	 		1	台					第0 -0024号施	工単価表
	処分費 伐採木処分費(縮減 (焼却) 費)									
			0.188	t						
	計			式						
			1	IV.						
* * *	 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * *	* * * *	* * * * * *	* * * * * :	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * * *	
	1									
	運搬処理								第0021号工種	明細書
Y0H092H0 <i>A</i>	0L									
	トラック2t積による公園外への運搬									
			1	台					<i>™</i>	- w /#+
	; ; ; 建設汚泥処分費		<u>'</u>						第0 -0026号施	上半個衣
	にはバラルにたが、 舗装濁水(アスファルト舗装切断)									
			0.2	m 3						
	計		1	式						
	1									
	1									

工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
不陸整正 Y0124211437					第0022号工種明細書
不陸整正 補足材料なし					
	1	m 2			第0 -0027号施工単価表
計	1	m 2			
************	* * * * * * * *	* * * * * *	******	*****	* * * * *
下層路盤(車道・路肩部) Y01242124/1J					第0023号工種明細書
 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工					
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	m 2			第0 -0028号施工単価表
計					
B 	1	m 2			
***********	<u>* * * * * * * * * * * * * * * * * * * </u>	* * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* <u>******</u>	* * * * *
上層路盤(車道・路肩部) Y0124212A1L					第0024号工種明細書
上層路盤(車道・路肩部)					
全仕上り厚150mm	1	m 2			- 第0 -0029号施工単価表
上層路盤(車道・路肩部)					
1.4m以上3.0m以下	1	m 2			第0 -0030号施工単価表
計	1	m 2			
***	* * * * * * * * *	* * * * * *	* * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * *	* * * * *
基層(車道・路肩部) Y0124212A1N					第0025号工種明細書
 基層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm					
	1	m 2			第0 -0031号施工単価表

数量	単位	単 価	金額	備考
1	m 2			
* * * * * * * * *	* * * * * *	* * * * * * * * *	* * * * * * * * * *	* * * * *
				第0026号工種明細書
1	m 2			第0 -0032号施工単価表
1	m 2			
· <u>* * * * * * * * * * *</u>	****	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * *	* * * * *
				第0027号工種明細書
1	m 2			第0-0033号施工単価表
1				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
* * * * * * * * *	* * * * * *	* * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * *	* * * * *
				第0028号工種明細書
1	m 2			第0 -0034号施工単価表
1				200 T フル上 干 脚 化
	1	1 m2 1 m2	1 m2 1 m2	1 m2 1 m2

工種・施工名称など	数	星	単位	単	価	金	額	備	考
表層								第0029号工和	重明細書
Y012425Y618									
1.4m以上2.4m未満 平均仕上り厚30mm								_	
		1	m 2					第0 -0035号於	地工単価表
計			 					-	
, āl		1	m 2						
*********	* * * *	* * * * *	<u>* * * * * * </u>	* * * * *	* * * * *	* * * * *	· * * * * *	* * * * * *	;
導水ブロック【1型(一般部	{\]							第0030号工和	重明細書
Y013120143N	1/_4							_	
等がクロック(終行が確全(50) 設置 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)			 	 				-	
一般部		1	m					第0 -0036号放	地工単価表
計		1	m						
	at at at at	de de de de de			de els els els els		la da da da da da		
***	~ ~ ~ ~ ~	* * * * *	<u> </u>	* - * - * - * - * - * -	* * * * * *	<u> </u>	~ * * * * *	_	
導水ブロック【1型(曲線部	7 \ T							第0031号工和	番田細書
等小 ノロソノ L 主 四	7							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	E-73M4 E
導水プロック(縁石分離型 150) 設置								-	
各種(600超1000mm以下、50以上150kg未満) 曲線部		1	m					第0 -0037号於	西工単価表
計		1	m						
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * * *	:
ᄬᆸᆉᆉᅘ	7 \ 🔻							#2000 P T	£n□/m =>
導水ブロック【2型(ます部 _{ทิงเ3120143N}	3) <u>1</u>							第0032号工利 -	里明細書
101012014011									
導水ブロック(縁石分離型 150・集水桝) 据付									
600kgを超え800kg以下		1	基					第0 -0038号放	西工単価表
プレキャスト集水桝(材料費)									
									
		1	基					第0 -0039号於	西工単価表

工種・施工名称など	数	単位	単	価	金	額	備	考
コンクリート								
無筋·鉄筋構造物 人力打設	0.0	09 m 3					- -	w /=-
	0.0	111.5					第0 -0040号旅	也上里個家
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 180mm以上200mm以下							+	
50mm以上200mm未満	2	孔					第0 -0041号施	三工単価
排水管(硬質ポリ塩化ビニル管)								
VP 150mm	2.3						†	
	2.3	5 m						
材料費 (モルタル1:3)							+	
	0.0	01 m 3					第0 -0042号旅	正単価
計	1	·						
	1	画						
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * *	* * * * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * :	* * * * * *	* * * * * *	
b車道境界ブロック【1型	1						第0033号工程	重明細書
13120143N	Ŧ							
歩車道境界ブロック 設置 							_	
各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	1	m					第0 -0043号施	五単価:
計	1	m					1	
	'							
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * *	* * * * * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * :	* * * * * *	* * * * *	
b車道境界ブロック【2型)						第0034号工程	重明細書
I3120143N								
歩車道境界プロック								
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満)							-	
112(000mm) ((001g)(4)4)	1	m					第0 -0044号旅	E工単価
計	1	m						
							+	
1					1		†	

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【3型】								第0035号工種	明細書
/O13120143N									
歩車道境界プロック									
設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)		4							
		1	m					第0 -0045号施	工単価表
; 計									
H		1	m						
***	* * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * <i>*</i>	* * * * * *	* * * * *	
歩車道境界ブロック【4型】								第0036号工種	明細書
013120143N									
歩車道境界プロック									
設置 各種(600mm以下、50kg未満)		1	m					₩0 0040□₩:	⊤∺Æ≢
		1	111					第0 -0046号施	上半個衣
計									
1		1	m						
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * <i>*</i>	* * * * * * 	* * * * *	
歩車道境界ブロック【5型】								第0037号工種	明細書
013120143N									
歩車道境界ブロック									
設置 		1	m					第0 -0044号施	丁畄価書
		'						为U -0044 与IJE.	工手順化
計									
		1	m						
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * *	· * * * * *	* * * * * *	
歩車道境界ブロック【6型】								第0038号工種	明細書
013120143N									
歩車道境界プロック 設置 -									
成直 各種(600mm以下、50kg未満)		1	m	+				第0 -0047号施	丁単価素
		•						N20 0041 7/18.	⊥ +⊯10
: 計									
		1	m						

-	工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備	
	道境界ブロック【7型】								第0039号工程	明細書
Y013120143N		!								
設合	置 種(600mm以下、50kg以上100kg未満)									
			1	m					第0 -0048号施	江単価表
1	<u>-</u> 計				 					
1	ai .		1	m						
* * * *	*****	* * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	* <u>*</u> ****	* * * * * *	
地先均	竟界ブロック								第0040号工程	明細書
Y0131201430)									
	2先境界ブロック									
高 C C	}置 锺(150×150×600)		 1	m					\$50 0040 P ***	· T W Æ =
			1	111					第0 -0049号施	1工早114衣
 	計									
1 1 1			1	m						
* * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * * *	
1	式区画線【中心線】								第0041号工程	明細書
Y0133200431										
المرا	 画線設置【実線・15cm・白色】 弱融式(手動)									
集	融式(丁 動) 線 15cm		1	m					第0 -0050号施	:工単価表
1 1 1										
 	計		 1	m						
1			'	111						
* * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * * *	
次ロサー	+1.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1								\$50.40E T	Eno/m#
/合門工 Y0133200431	式区画線【中心線】								第0042号工程	明細書
溶	画線設置【実線・15cm・黄色】 融式 (手動)									
 	2線 15cm		1	m					第0 -0051号施	江単価表
										-
1	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
溶融式区画線【中心線】								第0043号工種	明細書
Y013320043T								†	
区画線設置【破線・15cm・白色】									
溶融式 (手動) 破線 1 5 c m		 1	m					- 	丁兴 / 王 =
 			111					第0 -0052号施	.工平뀉衣
: 計				 				-	
		1	m						
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * * <u>*</u>	* * * * *	* <u>*</u> * <u>*</u>	* * * * * *	* * * * *	
溶融式区画線【外側線】								第0044号工種 -	明細書
10133200401									
区画線設置【実線・15cm・白色】 溶融式(手動) 実線 15cm								-	
実線 15cm 		1	m					第0 -0050号施	工単価表
計		1	m						
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * *	****	* * * * * *	* * * * * :	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	
								_	
溶融式区画線【外側線】								第0045号工種	明細書
Y013320043T								+	
溶融式(手動) 破線 15cm		 1	m						丁兴
1		'	111					第0 -0052号施	.工半뀉衣
計								_	
		1	m						
***	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	*****	
ᅓᆄᅷᅜᇒᆆᆘᆦᅼᆕᅅᄱ	∸ 7							W00400TE	en C /m ===
溶融式区画線【ゼブラ斜線 หมเมรอดสรา	永 】							第0046号工種 -	明細書
区画線設置【ゼブラ・45cm・白色】 溶融式(手動) ゼブラ 45cm								-	
		1	m					第0 -0053号施	工単価表
								-	
計		1	m						

工種・施工名称など	数	星里	単位	単	価	金	額	備	考
溶融式区画線【停止線】								第0047号工和	重明細書
Y013320043T								-	
 区画線設置【ゼブラ・45cm・白色】 溶融式 (手動)									
溶融式 (手動) ゼブラ 45cm		1	m					第0 -0053号前	拖工単価表
								_	
計		1	m						
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * <u>* * * *</u> :	* * * * *	* * * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	<u> </u>	* * * * * *	
溶融式区画線【矢印・記 Y013320043T	号・文	字】						第0048号工和	重明細書
区画線設置【矢印・15cm換算・白色】 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算									
矢印・記号・文字 15cm換算		1	m					第0 -0054号前	地工単価表
								-	
計		1	m						
***********	* * *	* * * * *	* * * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * * *	
植樹帯盛土 Y01342005SL								第0049号工和	重明細書
路体(築堤)盛土 2.5m未満									
		1	m 3					第0 -0055号放	地工単価表
計									
		1	m 3						
***********	* * * <u>* * * *</u>	* * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * * *	•
土砂等運搬【表土】 YOH1Y257A01								第0050号工和	重明細書
積込(ルーズ) 注砂 土量50,000m3未満		1	m 3					第0 -0004号标	福丁単価表
土砂等運搬 標準			5					7,50 0007-3/1	<u></u> -т щ.Х
標準パック赤ウ		1	m 3					第0 -0005号前	施工単価表 -

工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
計		1	m 3						
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * *	* * * *	<u>*</u> * * * * * *	<u>* * * * *</u>	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * * *	
k ±								**************************************	n∏ /m = 13
直樹 01342005SJ								第0051号工種	明細書
013-200000									
道路植栽(植樹)[市場単価] 低木 樹高 60cm未満 キンメツゲ(常緑樹)									
キンメツゲ (常緑樹) !		1	本					第0 -0056号施]	工単価表
計		 1	本						
		1	4						
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * *	* * * *	* * * * * *	* * * * * * * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * * *	
警戒標識(路側式)撤去								第0052号工種	明細書
0013201550									
標識柱・基礎撤去(路側式)[市場単価] 単柱式 (基礎含む)									
字仕式(奉姫召り)		 1	 基					第0 -0057号施]	丁兴/本 丰
煙識板撤去/案内煙識以外)[市場単価]		<u>'</u>	<u> </u>					第0 -0057亏池。	上半 뀉衣
標識板撤去(案内標識以外)[市場単価] 警戒・規制・指示・路線番号標識				 					
		1	基					第0 -0058号施	工単価表
計		1	基						
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * *	* * * *	* * * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * * *	
警戒標識(路側式)設置								第0053号工種	明細書
三 パーホール (141 円 円 ア) TV) TV 三 (0013201550									
· ★ 10 1年 10 10 10 10 10 10 1									
道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式 単柱式 76.3 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)									
下心出知ハツTT 閉电初 外空衣(口巴)		1	基					第0 -0059号施	工単価表
標識板設置(警戒·規制·指示·路線番号標識) [市場単価]									
,		1	 基					第0 -0060号施]	工単価表
	<u> </u>							2.30	
計									
		1	基						

工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
交通誘導警備員 Y9136221001								第0054号工程	師細書
交通誘導警備員 A									
			人・日					第0 -0061号旅	江単価表
計		1	式						
***********	* * * * * *	<u>* * * * *</u>	* * * * * *	<u>* * * * * * *</u>	* * * *	<u>* * * * *</u>	* * * * *	* * * * * *	
路体(築堤)盛土								第0055号工程	明細書
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満									
		1	m 3					第0 -0002号旅	江単価表
計		1	m 3						
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * * * 	* * * *	* * * * * 	* * * * *	* * * * *	
路体(築堤)盛土								第0056号工程	即細書
路体(築堤)盛土 2.5m未満									
		1	m 3					第0 -0055号旅	江単価表
計		1	m 3						
***********	* * * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * * *	* * * *	* * * * *	****	* * * * *	
土砂等運搬【盛土材】 YOH1Y256A01								第0057号工程	師細書
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満		1	m 3					第0 -0004号旅	i丁単価表
土砂等運搬 標準 パックホウ								M € #0000 0 CEK	。工士叫化
パック赤ウ		1	m 3					第0 -0005号旅	工単価表

	工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	計	1		m 3						
+++	*****	* * * * * *	· + + +	+ + + + + +		* * * * *	+ + + + -	+ + + + + +	****	
		<u> </u>		<u></u>	<u> </u>	.^.^.^.	<u> </u>	<u>^_ ^_ ^ _ ^ _ </u>		
路床									第0058号工種	明細書
OH1Y257A										
 	路床盛土									
	2.5m以上4.0m未満	1	 I	m 3					」 第0 -0003号施〕	丁出/再丰
			<u> </u>	111.3					第0 -0003亏他 ₋	上半1個表
	計									
		1		m 3						
* * *	*******	* * * * * *	* * * *	* * * * * *	<u>* * * * *</u>	* * * * *	* * * * 3	* * * * * *	* * * * * *	
	_									
	キャストボックス【60	00×60	0]						第0059号工種	明細書
OH2025G6	74									
	- ボックスカルバート 据付									
	2.0m/個	1		m					第0 -0062号施]	丁単価表
	計	1		 						
			l	111						
* * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * *	* * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * :	* * * * * *	* * * * * *	
r÷+=	12								******	
床掘 /0H252004									第0060号工種	坍細 書
	床掘り 土砂 標準									
	標準	340)	m 3					第0 -0007号施]	工単価表
	計	1		式						

工種・施工名称など	数	星	単位	単	価	金	額	備	考
埋戻し								第0061号工程	重明細書
Y0H252005F2								_	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満									
		260	m 3					第0 -0008号旅	地工単価表
計		1	式						
		'	20						
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * * *	:
基面整正				ļ 				第0062号工和	重明細書
Y0H25200B09									
基面整正									
			2						
	,	379	m 2					第0 -0063号放	地工単価表
: 計									
aT		1	式						
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * * *	
自由勾配側溝【300×700】								第0063号工利	重明細書
С С С С С С С С С С									
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*700*2000									
基礎砕石施工あり		1	m					第0 -0064号前	地工単価表
蓋版[標準単価]【ダレーチング蓋】									
		0.2	 枚					770 0005 Elbi	
 		0.2	1X					第0 -0065号前	也上半恤表
		0.8	枚					第0 -0066号放	地工単価表
計		1	m						

工 種	・施 工 名 称 な ど	数	量	単位	単	価	金	額	備	 考
自由勾配 YOH25201431	側溝【600×900】								第0064号工程	重明細書
600*900*										
基礎砕石	他工のリ		1	m					第0 -0067号加	拖工単価表
蓋版 [標	準単価] 【グレーチング蓋】								+	
 			0.2	枚					第0 -0068号加	拖工単価表
蓋版[標	準単価]【コンクリート蓋】									
			0.8	枚					第0 -0069号加	拖工単価表
÷1										
計			1	m						
* * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * *	<u>* * * * </u>	<u>* * * * *</u>	* * * * * *	* * * * * <u>*</u>	* * * * * <u>*</u>	*_*_*_*	: * * * * * 	* * * * * *	•
自由勾配	側溝【600×1000】								第0065号工程	重明細書
600*1000										
基礎砕石	他上のリ		1	m					第0 -0070号旗	拖工単価表
蓋版 [標	準単価] 【グレーチング蓋】									
			0.2	枚					第0 -0068号旗	拖工単価表
蓋版 [標	準単価] 【コンクリート蓋】									
			0.8	枚					第0 -0069号加	拖工単価表
計			1	m						
* * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * *	* * * *	* * * * *	* * * * * * *	* * * * * :	* * * * *	* * * * *	****	* * * * * *	•
自由勾配 0H25201431	側溝【600×1100】								第0066号工和	重明細書
排水構造 各種 基礎砕石	物工 自由勾配側溝[標準単価] 施工あり									
	準単価] 【ダレーチング蓋】		1	m					第0 -0071号	西工単価表
	<u>-</u>		0.2	 枚					第0 -0068号	布丁単価表

工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
蓋版[標準単価]【コンクリート蓋】								
	0.8	枚					第0 -0069号施]	□畄価夫
	0.0	12					350 -0003 JIE	上十四亿
計			 					
	1	m						
***	* * * * * * * * * *	* * * * * *	* * * * * *	* * * *	* * * * *	<u> </u>	* * * * * *	
自由勾配側溝【600×1200】							第0067号工種印	明細書
0H25201431	T							
新小備追物工 日田 4 配開/再[標年半] 600*1200*2000 基礎砕石施工あり			 					
安 姫井11加工の 9	1	m					第0 -0072号施	L単価表
蓋版[標準単価]【グレーチング蓋】								
	0.2	枚					第0 -0068号施工	□単価表
────────────────────────────────────								
	0.8	枚					第0 -0069号施工	L単価表
計	1	m						

			2-2-2-2-2		<u> </u>	`_^_^_^		
自由勾配側溝【600×1300】	1						第0068号工種6	旧细聿
							350000 与工程	71,144 🖽
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 各種								
基礎砕石施工あり	1	m					第0 -0073号施工	L単価表
蓋版[標準単価]【グレーチング蓋】								
	0.2	+4						/=
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.2	枚					第0 -0068号施工	L単価表
蓋版[標準単価]【コンクリート蓋】			 					
	0.8	枚					第0 -0069号施工	L単価表
計	1	m						

工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
自由勾配側溝【600×1400】								第0069号工程	明細書
/0H25201431									
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価]									
各種 基礎砕石施工あり		1							
蓋版 [標準単価] 【グレーチング蓋】		<u> </u>	111					第0 -0074号施	1上半個表
*************************************		0.2	枚					第0 -0068号施	江単価表
蓋版 [標準単価] 【コンクリート蓋】 									
		0.8	枚					第0 -0069号施	江単価表
計		1	m						
***	* * * *	* * * *	* * * * * * *	****	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * * *	
自由勾配側溝【800×1200】								第0070号工程	明細書
DH2520143I									
自由勾配側溝[標準単価]【グレーチング蓋付き】									
各種 基礎砕石施工あり									
 		0.2	m					第0 -0075号施	江単価表
日田 刊記 関係 1 保子 手 画									
		0.8	m					第0 -0076号施	工単価表
鉄筋工[市場単価]【主鉄筋】 SD345 D13									
構造物種別による補正なし		0.006	t					第0 -0077号施	江単価表
鉄筋工[市場単価]【配力筋】 S D 3 4 5 D 1 0									
構造物種別による補正なし		0.003	t					第0 -0078号施	江単価表
計		1	m						
***	* * * *	* * * *	* * * * * * *	* * * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * * *	
自由勾配側溝【800×1300】								第0071号工程	明細書
⇒ 四 (本) 自己 (只) /再 【 000 × 1000 】 ○H25201431								2,	- 0
 白山/河西/川洋 (本) ボルナマ									
自由勾配側溝[標準単価]【グレーチング蓋付き】 各種 基礎砕石施工あり									
		0.2	m					第0 -0079号施	工単価表

工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
 自由勾配側溝[標準単価]【標準蓋付き】 各種					
基礎砕石施工あり	0.8	m			第0 -0080号施工単価表
鉄筋工[市場単価]【主鉄筋】 SD345 D13 構造物種別による補正なし					
	0.006	t			第0-0077号施工単価表
鉄筋工[市場単価]【配力筋】 SD345 D10 構造物種別による補正なし	0.003	t			
	0.003				第0 -0078号施工単価表
計					
āl	1	m			
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	****	* * * * * * *			+++++
***	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
自由勾配側溝【800×1400】					第0072号工種明細書
DH25201431					
自由勾配側溝[標準単価]【グレーチング蓋付き】 各種					
基礎砕石施工あり	0.2	m			第0 -0081号施工単価表
 自由勾配側溝[標準単価]【標準蓋付き】 各種					
基礎砕石施工あり	0.8	m			第0 -0082号施工単価表
 鉄筋工[市場単価]【主鉄筋】 S D 3 4 5					
(構足/初性/別による 推正なし	0.006	t			第0-0077号施工単価表
: 鉄筋工[市場単価]【配力筋】 S D 3 4 5					
情 担 物 性 が に よ る 情 止 な ひ	0.003	t			第0 -0078号施工単価表
計	1	m			
***	* * * * * * * *	* * * * * *	* * * * * * * * * *	* * * * * * * * *	* * * * * *
自由勾配側溝【800×1500】					第0073号工種明細書
自由勾配側溝[標準単価]【ダレーチング蓋付き】					
各種 基礎砕石施工あり -	0.2	m	l		 第0 -0083号施工単価表
各種 基礎砕石施工あり			l		
	0.8	m			第0 -0084号施工単価表

工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
; 鉄筋工[市場単価]【主鉄筋】 SD345 D13					
構造物種別による補正なし	0.006	t			第0 -0077号施工単価表
鉄筋工[市場単価]【配力筋】					
SD345 D10 構造物種別による補正なし	0.003	 t			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	0.003				第0 -0078号施工単価表
計			 		
 	1	m			
***********	* * * * * * * * *	* * * * * *	 <u>* * * * * * * * * * * * * * * * * * * </u>	<u>* * * * * * * * * * * * * * * * * * * </u>	* * * * * *
自由勾配側溝【900×1400】] 				第0074号工種明細書
Y0H252014 <mark>3</mark> I					
: 自由勾配側溝[標準単価]【グレーチング蓋付き】 各種					
基礎砕石施工あり	0.2	m			第0 -0085号施工単価表
 自由勾配側溝[標準単価]【標準蓋付き】 					
各種 基礎砕石施工あり	0.8	m			 第0 -0086号施工単価表
会 会第二[市場単価]【主鉄筋】	0.0	""			第0·0000与爬工半侧衣
SD345 D13 構造物種別による補正なし					
 	0.006	t			第0-0077号施工単価表
鉄筋工[市場単価]【配力筋】 『SD345 D10 構造物種別による補正なし					
神経が生がにある。間正なり	0.003	t			第0 -0078号施工単価表
計	1	m			
********	* * * * * * * * *	* * * * * *	* * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * *	* * * * * *
自由勾配側溝【900×1500】					第0075号工種明細書
Y0H25201431					
 自由勾配側溝[標準単価]【グレーチング蓋付き】					
各種 基礎砕石施工あり	0.0				
 自由勾配側溝[標準単価]【標準蓋付き】	0.2	m			第0-0087号施工単価表
日田の町側属[標年半] 【標年盖内で】 各種 基礎砕石施工あり					-
	0.8	m			第0-0088号施工単価表
鉄筋工[市場単価]【主鉄筋】 S D 3 4 5					
構造物種別による補正なし	0.006	t			第0 -0077号施工単価表

工種・施工名称など	数 量	単 位	単	価	金	額	備	考
鉄筋工[市場単価]【配力筋】 SD345 D10								
構造物種別による補正なし	0.000						+	
	0.003	t					第0 -0078号施工	単価表
計	1	m						
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * *	****	* * * * * *	* * * *	* * * * *	* * * * * *	****	
自由勾配側溝【900×1600】							第0076号工種明	細書
/OH25201431							-	
自由勾配側溝[標準単価]【ダレーチング蓋付き】 各種								
基礎砕石施工あり	0.2	m					第0 -0089号施工	· 畄価夫
 自由勾配側溝[標準単価]【標準蓋付き】	0.2						为0 -0003 与JB工	- 十四亿
各種			 				1	
基礎砕石施工あり	0.8	m					第0 -0090号施工	単価表
鉄筋工[市場単価]【主鉄筋】 SD345 D13								
S D 3 4 5 D 1 3 構造物種別による補正なし							1	
	0.006	t					第0 -0077号施工	単価表
鉄筋工[市場単価]【配力筋】 SD345 D10								
構造物種別による補正なし	0.003	t					- -	· >> /
	0.003	ι .					第0 -0078号施工	. 単価表
							+	
計	1	m						
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * *	* * * * * *	* * * * * *	* * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * * *	
自由勾配側溝【900×1700】							第0077号工種明	細書
Y0H25201431								
自由勾配側溝[標準単価]【ダレーチング蓋付き】 各種								
基礎砕石施工あり	0.2	m					第0 -0091号施工	当価主
· 一十二百四年 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.2						第0 -00915旭工	.半逥衣
自由勾配側溝[標準単価]【標準蓋付き】 各種							-	
基礎砕石施工あり	0.8	m					第0 -0092号施工	単価表
鉄筋工[市場単価]【主鉄筋】								
SD345 D13 構造物種別による補正なし			 				-	
INTERNICO O INTERNICO	0.006	t					第0 -0077号施工	単価表
鉄筋工[市場単価]【配力筋】								
S D 3 4 5 D 1 0							+	
	0.003	t					第0 -0078号施工	単価表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
<u> </u>								
計	1	m						
***	* * * * * * * *	* * * * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	
自由勾配側溝【900×1700)	土留型						第0078号工種	明細書
 自由勾配側溝[標準単価]【ダレーチング蓋付き】 各種 基礎砕石施工あり								
	0.2	m					第0 -0093号施	工単価
自由勾配側溝[標準単価]【標準蓋付き】 各種 基礎砕石施工あり								
	0.8	m					第0 -0094号施	工単価
鉄筋工[市場単価]【主鉄筋】 SD345 D13 構造物種別による補正なし								
悔迫初性別による開正なひ	0.009	t					第0 -0077号施	工単価
鉄筋工[市場単価]【配力筋】 SD345 D10								
構造物種別による補正なし 	0.004	t					第0 -0078号施	工単価
計	1	m						
***	* * * * * * * *	* * * * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * *	*_*_*_*_*	* * * * * *	
見場打ち集水桝【900×100 ^{H25203B} IR	00 × 1600)						第0079号工種	明細書
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 高炉								
10-6-23(20)BD	1	箇所					第0 -0095号施	工単価
鉄筋工[市場単価] SD345								
構造物種別による補正なし	0.062	t					第0 -0096号施	工単価
蓋版[標準単価]【ダレーチング蓋+受枠】								
	1	枚					第0 -0097号施	工単価
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満								
	6	孔					第0 -0098号施	工単価
- 足掛け金物 G30SW-RF(後付け用)W=300								
	3	個						

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
計	1	箇所						
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * *	* * * * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * * <u>*</u>	* * * * * *	
見場打ち集水桝【1100×1	100 × 2000]					第0080号工程	重明細書
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 高炉								
2.11m3を超え2.23m3以下 ¦	1	箇所					第0 -0099号施	5工単個
 鉄筋工[市場単価] S D 3 4 5								
	0.090	t					第0 -0096号旅	E工単 位
蓋版 [標準単価] 【グレーチング蓋 + 受枠】								
	1	枚					第0 -0100号旅	5丁単個
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満								<u> </u>
 	10	孔					第0 -0098号施	5工単位
足掛け金物 G30SW-RF(後付け用)W=300								
	5	個						
計	1	箇所						
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * *	* * * * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	
プレキャスト集水桝【600 ^{252035NJ}	× 600 × 120	00]					第0081号工程	重明細書
プレキャスト集水桝 据付								
600kgを超え800kg以下 -	1	基					第0 -0101号施	5丁単併
プレキャスト集水桝(材料費) 600×600×1200								<u> </u>
グレーチング付き (T-2/普通目)	1	基					第0 -0102号旅	6工単位
基礎コンクリート無筋・鉄筋構造物								
バックホウ(クレーン機能付)打設	^ ^^				1		第0 -0103号旅	5 丁単位
	0.09	m 3					N20 0100 - 1/16	5 <u>—</u> — 11
が がかり(か-7機能的)引設 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.09	m 3 m 2					第0 -0104号旅	

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
に張コンクリート 海ののはな様体機								
無筋・鉄筋構造物 /パックホウ(クレーン機能付)打設	0.00						-	
	0.06	m 3					第0 -0105号施	工単価表
計	1) 箇所						
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * *	* * * * * *	* * * * * *	* * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * * *	
プレキャスト集水桝【600	$\times 600 \times 14$	00]					第0082号工程	師細書
OH252035NJ		<u> </u>					-	
プレキャスト集水桝 据付								
800kgを超え1200kg以下	1	基					第0 -0106号施	丁畄価夫
プレキャスト集水桝(材料費)							350 -0100-5/16	3二十四亿
600 × 600 × 1400			ļ 				-	
グレーチング付き (T-2 / 普通目)	1	基					第0 -0107号施	江単価表
基礎コンクリート								
無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設							-	
	0.09	m 3					第0 -0103号施	工単価表
型枠 一般型枠								
鉄筋·無筋構造物	0.37	m 2						-
<u> </u>	0.37	111 2					第0 -0104号施	1上単個表
底張コンクリート 無筋・鉄筋構造物							-	
バックホウ(クレーン機能付)打設	0.03	m 3					第0 -0105号施	江単価表
計							-	
, #1 	1	箇所						
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * *	<u> </u>	* - * - * - * - *	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	* * * * * *	~ ~ ~ ~ ~ ~ ?		
プレキャスト集水桝【800	$) \times 800 \times 150$	00]					第0083号工程	即細書
Y0H252035NJ								
プレキャスト集水桝								
据付							-	
1600kgを超え2200kg以下	1	基					第0 -0108号施	工単価表
プレキャスト集水桝(材料費)								
800×800×1500 グレーチング付き(T-2/普通目)							-	
ステップ付き(4箇所)	1	基					第0 -0109号施	江単価表
基礎コンクリート 無筋・鉄筋構造物								
,ボカン またが何に初 パ・ックホウ(クレーン機能付)打設	0.04	m ?					***	w
1	0.21	m 3					第0 -0103号施	1上単価表

工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
一般型件 鉄筋·無筋構造物		0.71	m 2					#0 0404D+	- T W /= +
		0.71	111 2					第0 -0104号施	!上単価表
底張コンクリート 無筋・鉄筋構造物				 				 	
パックホウ(クレーン機能付)打設		0.06	m 3					第0 -0105号施	江単価表
計		1	箇所					1	
		1	<u> 単71</u>						
***	* * * * * *	* * * *	* * * * * *	 <u>* * * * * * :</u>	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * * *	
プレキャスト集水桝【1000	0×100	00×10^{-1}	2000]					第0084号工程	明細書
0H252035NJ								-	
プレキャスト集水桝									
据付 2200kgを超え2800kg以下			 					1	
EZOUNG E REVEZUUNG PA		1	基					第0 -0110号施	江単価表
プレキャスト集水桝(材料費) 1000×1000×2000									
グレーチング付き(T-2/普通目) ステップ付き(5箇所)		1	基					第0 -0111号施	:丁甾価美
基礎コンクリート		·						350 0111 376	<u>- 二十四</u> で
無筋・鉄筋構造物 ボックホウ(かー)機能付)打設								_	
7707(77 712013)73342		0.29	m 3					第0 -0103号施	江単価表
型枠 一般型枠									
鉄筋·無筋構造物		0.84	m 2					第0 -0104号施	 工単価表
								750 0.0.3%	- IM D
無筋・鉄筋構造物 パックホウ(クレーン機能付)打設								1	
		0.44	m 3					第0 -0105号施	江単価表
計		1	箇所						
* * * ! * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * *	* * * *	<u> * * * * * * * </u>	* * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * * *	
<u>-</u>									
末掘り				 				第0085号工種 -	明細書
DH2622A002									
 床掘り 土砂									
二砂 標準		 no						***	. -
	1	23	m 3					第0 -0007号施	.工単価表
±1									
計		1	式						

工種・施工名称など	数	星里	単位	単	価	金	額	備	考
埋戻し								第0086号工程	重明細書
Y0H2622A003								1	
埋戻し									
最大埋戾幅1m未満				 				7	
		23	m 3					第0 -0008号加	も工単価表
計		1	式						
*************	* * * * * *	* * * * *	<u>* * * * * * * </u>	<u>* * * * * * </u>	* * * * *	* * * * *	<u> </u>	*****	r
	V ám	<i></i>	≻/ + ↓/m ■						
コンクリート構造物取壊し	人【無	肋愽	這物 】	 				第0087号工程	重明細書
Y0H0921D43Y									
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 必要									
低騷音・低振動対策 必要		1	m 3					第0 -0009号旗	布丁単価表
),50 0000 J.	5 <u>-</u>
計								-	
		1	m 3						
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * :	* * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	<u> </u>	*****	•
コンクリート構造物取壊し	【鉄	筋構	造物】					第0088号工程	重明細書
Y0H0921D43Y								1	
 構造物とりこわし[標準単価]									
鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要								-	
		1	m 3					第0 -0010号加	も工単価表
								-	
計		1	m 3						
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * :	* * * * *	* * * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	*****	-
	7-2-2-2-		L. 2-2-2 - 2-2-		2-2-2-2-	P	`		•
舗装版切断【Co t=15cm以	 							第0089号工程	重田細書
TEHP 表	<u> ` </u>								
	 								
舗装版切断 コンクリート舗装版								+	
15cm以下		1	m					第0 -0112号旗	色工単価表
計		1	 m					†	
		I	m						

工種・施工名称など	数	星	単位	単	価	金額	備	考
舗装版破砕【Co t=15cm以 YOHO921DAGG	下】						第0090号工種明約	細書
: 舗装版破砕 ロンクリート舗装版 障害等なし								
体中の名の		1	m 2				第0 -0015号施工	単価表
計		1	m 2					
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* <u>**</u> * <u>*</u>	* * * * *	* * * * * *	* * * * * * * * *	* <u>*</u> ***	· <u>* * * * * * * * * *</u>	* * * * *	
殼処分【無筋Co殼】 YOHO92HOAOL							第0091号工種明約	細書
設運搬 コンリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込		4						
処分費 無筋Co塊		1	m 3				第0 -0021号施工	単価表
		1	m 3					
計		1	m 3					
***	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * * * * *	* * * * *	· * * * * * * * * * *	* * * * *	
殼処分【鉄筋Co殼】							第0092号工種明約	細書
		1	m 3				第0 -0022号施工	単価表
処分費 鉄筋Co塊		1	m 3					
計		1	m 3					
; !								

工種・施工名称など	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
蜀水運搬処理 0H092H0A0L								第0093号工程	動田書
トラック2t積による公園外への運搬									
建設汚泥処分費	,	1	台					第0 -0026号施	正単価表
舗装濁水(アスファルト舗装切断)	(0.004	m 3						
il		1	式						

標準単価:

当り

施工単価表

市場単価構成比:

材料構成比:

機械構成比:

労務構成比:

代表機 労 材 規 格 01 **掘削** 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 構成比 単価表 第0 -0001号施工単価 土砂 オープ・レカット m 3 当り 労務構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 機械構成比: 材料構成比: 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] MA234 超低騒音・排ガス3次 超低騒音・排ガス3次 運転手(特殊) 運転手(特殊) RA070 軽油 TSX24 パトロール給油 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 小計 土砂 A 土質 -1 B 施工方法 オープ゜ンカット C 押土の有無 =2 押土なし D 障害の有無 障害なし =1 E 施工数量 5,000m3未満 豪雪割増 工種条件と同じ =3 I 豪雪割増 =1 路体(築堤)盛土 SZA113 単価表 第0 -0002号施工単価 2.5m以上4.0m未満 m 3 当じ 標準単価 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 機械構成比: 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 運転手(特殊) 運転手(特殊) RA070 普通作業員 普通作業員 RA010

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 パトロール給油				軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価				積算単価		EP001
小計						
A 施工幅員		=2	2.5m以上4.	.0m未満		
*****	******	* * * *	* * * * * * *	*******	* * * * * * *	***
SZA117 	中成 —			当 /	無主	
岭,	床盛土			 * 11	表	第0 -0003号施工単価
2.5m以上4.0m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	1 m3 当り
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・コンパインド型]賃料		KQ870
バックホウ [クローラ・	後方超小旋回] 賃料			パックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		KQ048
運転手(特殊)				運転手(特殊)		RA070
# · · V / L · W · D				W. V. IL. M. D		
普通作業員				普通作業員		RA010
軽油パトロール給油				軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価				積算単価		EP001
小計						

前ページからの続き 当り 労務構成比: 標準単価: 機械構成比: 市場単価構成比: 代 表 機 労 材 規 格 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 単 価 A 施工幅員 2.5m以上4.0m未満 =2 SZA125 積込 (ルーズ) 単価表 第0-0004号施工単価 土量50,000m3未満 m 3 労務構成比: 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] バックホウ (クローラ型) [標準型] MA19S 排ガス2014 排ガス2014 運転手(特殊) 運転手(特殊) RA070 軽油 TSX24 軽油 パトロール給油 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 小計 A 土質 土砂 =1 工 士量50,000m3未満 豪雪割増 工種条件と同じ B 作業内容 =1 C 豪雪割増 =1 SZA105 土砂等運搬 単価表 第0 -0005号施工単価 ハ゛ックホウ m 3 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

前ページからの続き 当り 市場単価構成比: 標準単価: 代表機 労材規格 (東京地区) 単価(東京地区) 備考 機械構成比: 労務構成比:
 労務

 代表機労材規格

 軽油
 構成比 軽油 TSX24 パトロール給油 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 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 =1 ハ゛ックホウ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間なし =1 =1 E 運搬距離 F 豪雪割増 =2 0.3km以下 豪雪割増 工種条件と同じ

	T					当り
名称・規格など	数量	単位	単	価	金額	備考
転落防止柵撤去工[市場 SF286 パネル式 コンクリート建込用 支柱間隔 2 m	単価]	m				第0 -0006号施工
横断・転落防止柵撤去コンクリート建込 手間のみ ビーム式・パネル式	100.000	m				RJ248
諸雑費(まるめ)	1	式				#99
市	100	m				
小計	1	m				
A 防護柵種別 B 施工区分 C 支柱間隔 D 時間的制約の有無 E 夜間作業の有無	=2 転落P =6 パネル =3 支柱F =1 時間的 =1 夜間の	防止柵 レ式 コンク 間隔 2 m 内制約なし 作業(20ほ	リート建込用 - 6時)なし			

標準単価:

当り

施工単価表

機械構成比:

構成比: 労務構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 構成比 床掘り 単価表 第0 -0007号施工単価 土砂 m 3 当り 標準 機械構成比: 労務構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 材料構成比: 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 TSX24 パトロール給油 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 小計 土砂 A 土質 -1 B 施工方法 =1 標準 C 土留方式の種類 =1 土留なし D 障害の有無 障害なし =1 E 豪雪割増 工種条件と同じ 豪雪割増 =1 単価表 SZA181 埋戻し 第0 -0008号施工単価 最大埋戻幅1m未満 m 3 標準単価 : 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 機械構成比: バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] MA23A 超低・排ガス2014 超低・排ガス2014 タンパ (ランマ) 賃料 タンパ (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

前ページからの続き 労務構成比: 当り 構成比 TSX24 軽油 軽油 パトロール給油 パトロール給油 ガソリン ガソリン TSX32 レギュラー スタンド レギュラー(スタンド) 積算単価 積算単価 EP001 小計 最大埋戻幅1m未満 豪雪割増 工種条件と同じ A 施工方法 D 豪雪割増 =1

						当り
名称・規格など	数量	単 位	単	価	金 額	備考
構造物とりこわし[標準 GG353 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要	単価]	m 3				第0 -0009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 3				RRQ01
諸雑費(まるめ)	1	式				#99
小計	1	m 3				
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 機 =2 低騒	構造物 械施工 音・低振動対 作業(20日 的制約なし	策 必要 ∼6時)なし			
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*****	* * * * *	* * * * * *	* * *	*****	* * * * * * * * * *
構造物とりこわし[標準 ^{SG353} ^{鉄筋構造物 機械施工} 低騒音・低振動対策 必要	単価] ¹	m 3				第0 -0010号施工
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3				RRQ13
諸雑費(まるめ)	1	式				#99
小計	1	m 3				
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 機 =2 低騒 =1 夜間	構造物 城施工 音・低振動対 作業(20日 的制約なし	策 必要 ← 6時)なし			

 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
 (東京地区)
 単価(東京地区)
 単価(東京地区)
 単価(東京地区)
 単価(東京地区)
 単価(東京地区)
 単価(東京地区)

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
SZD321	舗装版切断			単位	表	
		l				第0-0011号施工単価
アスファル・舗装版	15cm	以下	1-1-1/		1= 2+ 14 /T	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	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		IIIO TTO
7C18V32 F						
その他(機械)				その他(機械)		EK009
特殊作業員				│ 特殊作業員		RA005
1付7小1下未見				付が下来見		INAOUS
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
百世仆未只				自世 1 未見		KAUTU
その他(労務)				その他(労務)		ER009
ブレード (コンク	フリートカッタ)			 プレード(コンクリートカッタ)		TSD05
径18インチ(フレード(コングリードカッタ) 径18インチ(45cm)		13003
	(1 3 c)			H 1 0 1 2 7 (1 3 cm)		
ガソリン				ガソリン		TSX32
レギュラー(フ	スタンド)			レギュラー スタンド		
その他(材料)				 その他(材料)		EZ009
C 92 (10/171)				(
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 アスファルト舗装	版厚	=1	15cm以下			
E 豪雪割増		=1		工種条件と同じ		
F 費用の内訳		=1	全ての費用			
					L	

施工単価表

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	:
	労 材 規 格 構成し	上 単 価		単価(東京地区)	備考
SZD321	舗装版切断		│ 単位	表	
					第0 -0012号施工単価
アスファルト舗装版 機械構成比:	15cmを超え 労務構成比:	30cm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 超低騒音 	ッタ [バキューム式・湿式]		コンクリートカッタ [パキューム式・湿式] 超低騒音		MC446
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 75cm(30インチ			プレード (コンクリートカッタ) 径30インチ (75cm)		TSD10
ブレード(コンク 56cm(22インチ			ブレード (コンクリートカッタ) 径 2 2 インチ (5 6 c m)		TSD06
プレード(コンク 径14インチ(ブレード(コンクリートカッタ) 径14インチ		TSD03
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
1= M V / T			CIE COS MA /TE		
積算単価			積算単価		EP001

前ページからの続き 当り 機械構成比: 労務構成比: 標準単価: 材料構成比: 市場単価構成比: 代 表 機 労 材 規 格 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 小計 A 舗装版種別 アスファルト舗装版 =1 15cmを超え30cm以下 豪雪割増 工種条件と同じ B アスファルト舗装版厚 =2 E 豪雪割増 =1 F 費用の内訳 全ての費用 =1 ******* 舗装版破砕 単価表 SZD311 第0 -0013号施工単価 障害等なし アスファルト舗装版 m 2 労務構成比: 標準単価: 材料構成比: 市場単価構成比: 機械構成比: 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 K0049 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 TSX24 軽油 パトロール給油 パトロール給油 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 障害等なし =1 C 騒音振動対策 騒音振動対策必要 =2 D 舗装版厚 =1 15cm以下 F 積込作業の有無 =1 積込作業あり

豪雪割増 工種条件と同じ

G 豪雪割増

施工単価表

前ページからの続き

労務構成比: 標準単価: 機械構成比: 材料構成比: 代 表 機 労 材 規 格 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 単 価 H 費用の内訳 全ての費用 =1 舗装版破砕 SZD311 単価表 第0 -0014号施工単価 アスファルト舗装版 障害等なし m 2 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 軽油 TSX24 パトロール給油 パトロール給油 積算単価 精算単価 EP001 小計 A 舗装版種別 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 D 舗装版厚 騒音振動対策必要 =2 15cmを超え35cm以下 =3 積込作業あり 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用 F 積込作業の有無 =1 G 豪雪割増 =1 H 費用の内訳

施工単価表

機械構成比:	1# -1511	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価	
代表機労材規格 SZD311 全市 3 主 上 后 7 市 7 九	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)		備考
^{SZD311} 舗装版破砕			半	価表	第0 -0015号施工単価
	寶書等なし				1 m2 当り
機械構成比:		材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価	:2
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
					1/00 /0
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			上 土木一般世話役		RA125
上个一放巴前仅			上个一放巴西拉		KA125
軽油			軽油		TSX24
パトロール給油			パトロール給油		
and the same of th					
積算単価			積算単価		EP001
小計					
			lie .		
A 舗装版種別	=2	コンクリート舗装			
B 障害等の有無	=1	障害等なし			
C 騒音振動対策 D 舗装版厚	=2	騒音振動対 15cm以下	東必安 		
D 硼衣似序 F 積込作業の有無	=1 =1	積込作業あ			
「 傾応17未の有無 G 豪雪割増	=1		工種条件と同じ		
- 0 家国的信 H 費用の内訳	=1	全ての費用	工程を行と同じ		
11 92/1307/3B/	-'	工工	'		
		I.	I .	1	I.

施工単価表

機械構成比: 另務構成比: 另務構成比: 另外構成比: 另一			標準単価	. 備 考
10 被 機 另 物 ^規 情	構成比 単 価	1、 衣 (方 材 况 恰 (宋尔地区)	早間(宋尔地区) 工 ==	1/fl 15
SZD301 路面切削		#1	面表	第0 -0016号施工単価
全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差	すりつけの撤去作業かし			1 m 2 当り
機械構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価	
1級1級1時が表して・ フェッカー時が表して・	17717177777766	172分十1四14702000	1 13 + + 1 <u>m</u>	•
路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]		路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]		MC554
排ガス3次		排ガス3次		
路面清掃車 [ブラシ・四輪式]		路面清掃車[ブラシ・四輪式]		MC492
		 その他(機械)		EK009
ての他(機械)		ての他(機械)		EKUU9
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
NED to a second				
運転手(特殊)		運転手(特殊)		RA070
特殊作業員		特殊作業員		RA005
177411来只		何孙IF来莫		INAOUS
その他(労務)		その他(労務)		ER009
+7._		**************************************		T0V0 4
軽油		軽油		TSX24
パトロール給油		パトロール給油		
 その他(材料)		その他(材料)		EZ009
その他(初科)				E2009
積算単価		積算単価		EP001
1.41				
小計				

前ページからの続き 機械構成比:

当り 市場単価構成比: 標準単価:

機械構成比:	労務構成比:		材料構成比:	市場	单価構成比:		標準単価	:
機械構成比: 代表機労材	規格	構成比	単 価	市場!	材 規 格	(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A 施工区分·平均切削资	深さ	=1	全面切削6c	m以下(4000m2以下)				
B 段差すりつけの撤去	作業	=1	段差すりつ	けの撤去作業なし				
C 豪雪割増 D 費用の内訳		=1 =1	蒙雪割瑁 全ての費用	工種条件と同じ				
リー質用の内状		=1	王にの負用					

名 称 ・ 規 格 な ど		単位	単	価		当り
中低木伐採 V1000 チェンソー伐採	10	本				第0 -0017号施工
造園工		Α				RA020
普通作業員		Α				RA010
チェンソー運転		В				V1020 第0-0018号施工単価表
計	10	本				
小計	1	本				
*******	* * * * * * * *	* * * *	* * * * * * *	* * *	* * * * * * * *	* * * * * * * * * *
チェンソー運転 ^{V1020}	1	日				第0 -0018号施工
特殊作業員		Α				RA005
ガソリン レギュラー (スタンド)		L				TSX32
チェンソー賃料 エンジン式 300~400mm		B				F1020
 諸雑費(率+まるめ)		%				#09
小計	1	日				

名称・規格など	数量	単位	単	価	金 額	備考
中低木伐根 /¹010 ^{機械抜根}	10	本				第0 -0019号施工
普通作業員		A				RA010
チェンソー運転		Ħ				V1020 第0-0018号施工単価表
バックホウ運転 クローラ型・超小旋回 排出ガス対策型 2 次基準		時間				\$X040 第0-0020号施工単価表
計	10	本				
小計	1	本				
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*****	* * * * *	* * * * * *	* * * *	* * * * * * *	* * * * * * * * * * *
バックホウ運転 5X040 クローラ型・超小旋回 非出ガス対策型 2 次基準	1	時間				第0 -0020号施工
ポックホウ(クローラ型) [超小旋回] 排ガス 2 次		時間				MA219
運転手(特殊)		A				RA070
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				

当り

名称・規格など	数量	単 位	単 価	金	額備	考
A 規格 B 機種 C 岩石割増 D 供用日当運転時間(標準=省略) E 豪雪割増	=11 クロ· =2 排出; =1 岩石; =0 供用 =1 豪雪;	ーラ型・超リ ガス対策型 2 割増なし 日当運転時間 割増 工種条	旋回 次基準 (標準=省略) 件と同じ			
F 特殊運転手(人/h)標準=省略 G 軽油(L/h)標準=省略			│ h)標準=省略 準=省略			

標準単価:

当り

施工単価表

市場単価構成比:

械構成比: 労務構成比: 労務構成比: 代表機労材規格 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 単価表 第0 -0021号施工単価 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 1 m 3 当り 労務構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 機械構成比: 材料構成比: 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 TSX24 パトロール給油 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 小計 コンクリート(無筋)構造物とりこわし A 殼発生作業 -1 B 積込工法区分 =1 機械積込 豪雪割増 工種条件と同じ E 豪雪割増 =1 F 費用の内訳 全ての費用 =1 殼運搬 単価表 第0 -0022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 m 3 労務構成比: 標準単価: 材料構成比: 市場単価構成比: 機械構成比: 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 TSX24 パトロール給油 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001

前ページからの続き

当り 機械構成比: 労務構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 代 表 機 労 材 規 格 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 小計 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし A 殻発生作業 =2 機械積込 B 積込工法区分 =1 工種条件と同じ E 豪雪割増 =1 豪雪割増 F 費用の内訳 全ての費用 殼運搬 単価表 SZA961 第0 -0023号施工単価 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・市場単価構成比: 舗装版破砕 m 3 標準単価: 労務構成比: 機械構成比: 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] 運転手(一般) 運転手(一般) RA075 軽油 TSX24 軽油 パトロール給油 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 小計 A 殼発生作業 舗装版破砕 =3 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) 豪雪割増 工種条件と同じ B 積込工法区分 =2 E 豪雪割増 =1 F 費用の内訳 全ての費用

名称・規格など	数量		単 位	 単		金		当り
トラック2t積による公園				-	ІЩ	<u> 20</u>	田田	第0 -0024号施工
「フックスに傾による公に SF070	団プト、ハ	ル连	:]列X 台					310 0024-3118-I
トラック運転			-+-00					SX120
│ 普通型 │			時間					第0,0005日妆工兴压丰
								第0-0025号施工単価表
諸雑費(まるめ)	1		式					#99
			Δ0					
 小計	1		台					
○ 、中側 I 下並み / 」 、	4.5	\₽160 ac	☆₽					
C 運搬距離(km) D 豪雪割増	=4.5 =1	連搬距 豪雪割	離(km) 増 工種条	件と同じ				
*******	* * * * * *	* * * *	* * * *	* * * * *	* * * *	* * * * *	* * * *	* * * * * * * * * *
トラック運転								第0 -0025号施工
SX120	1		時間					
普通型								
トラック [普通型]			n±88					MA422
			時間					
運転手(一般)			人					RA075
			^					
軽油 パトロール給油			L					TSX24
☆★・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								#00
諸雑費(まるめ)	1		式					#99
小計	1		時間					
A 規格	=2	普通型			_			
B 供用日当運転時間(標準=省略) C 豪雪割増	=0 =1	豪雪割	増 工種条	(標準=省略 件と同じ				
D 一般運転手(人/h)標準=省略 E 軽油(L/h)標準=省略	=0 =0	一般運 軽油(転手 (人 / L / h)標	h)標準=省 準=省略	当略			

							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	園外への頃	[搬					第0 -0026号施工
SF070	1	台					
トラック運転 普通型		時間					SX120
日旭王		바퀴					第0-0025号施工単価表
							第0-0023与爬工半脚农
諸雑費(まるめ)	1	式					#99
	1	IV.					
.1. #1	4						
小計	1	台					
C 運搬距離(km) D 豪雪割増	=9 運搬退	距離 (k m) 割増 工種系	,, , , , , ,				
D 豪雪割増	=1 豪雪語	割増 工種系	≹件と同じ │				

施工単価表

市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 SZD001 不陸整正 単価表 第0 -0027号施工単価 補足材料なし 1 m 2 当り 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 機械構成比: モータグレーダ[土工用] モータグレーダ [土工用] MC20P 排ガス2014 排ガス2014 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 タイヤローラ賃料 タイヤローラ賃料 KQ617 運転手(特殊) 運転手(特殊) RA070 普通作業員 普通作業員 RA010 特殊作業員 RA005 特殊作業員 土木一般世話役 土木一般世話役 RA125 軽油 軽油 TSX24 パトロール給油 パトロール給油 積算単価 精算単価 EP001 小計 A 補足材料の有無 補足材料なし E 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ F 費用の内訳 全ての費用 =1

施工単価表

 機械構成比:
 労務構成比:

 代表機労材規格
 構成比

 SZD005
 下層路盤(車道・
 材料構成比: 単 価 路肩部) 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 単価表 第0-0028号施工単価 ıım 1層施工 労務構成比: 全仕上り厚150mm 1 m 2 当り 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 機械構成比: モータグレーダ[土工用] モータグレーダ [土工用] MC20P 排ガス2014 排ガス2014 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 タイヤローラ賃料 タイヤローラ賃料 KQ617 その他(機械) その他(機械) EK009 運転手(特殊) 運転手(特殊) RA070 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 再生クラッシャーラン (40-0) クラッシャラン TCF04 R C - 4 0 C - 40 軽油 TSX24 パトロール給油 パトロール給油 その他(材料) その他(材料) EZ009

前ページからの続き

当り 機械構成比: 労務構成比: 標準単価: 材料構成比: 市場単価構成比: 代 表 機 労 材 規 格 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 積算単価 EP001 小計 A 全仕上り厚(mm) =150 全仕上り厚(mm) B 施工区分 =1 1層施工 再生クラッシャーラン(40-0) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用 D 材料 =4 E 豪雪割増 F 費用の内訳 =1 =1 上層路盤(車道・路肩部) SZD009 単価表 第0 -0029号施工単価 全仕上り厚 1 5 0 mm 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: モータグレーダ[土工用] モータグレーダ [土工用] MC20P 排ガス2014 排ガス2014 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 タイヤローラ賃料 タイヤローラ賃料 KQ617 その他(機械) その他(機械) EK009 運転手(特殊) 運転手(特殊) RA070 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

前ページからの続き 当り 労務構成比: 標準単価: 機械構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 代表機 労材規格 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) その他(労務) その他(労務) ER009 粒度調整砕石(40-0) 再生粒度調整砕石 TCD20 M - 4 0 RM - 40 軽油 TSX24 軽油 パトロール給油 パトロール給油 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 EP001 小計 粒度調整砕石・路盤材(各種) A 材料 -2 D 全仕上り厚(mm) =150 全仕上り厚(mm) E 施工区分 =1 1層施工 粒調砕石(40-0) H 材料(粒度調整砕石) =6 小型車割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ J アスファルト混合物小型車割増 =1 L 豪雪割増 =1 M 費用の内訳 =1 全ての費用 ********************** 上層路盤(車道・路肩部) 単価表 SZD009 第0 -0030号施工単価 1.4m以上3.0m以下 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 KQ683 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 タイヤローラ賃料 タイヤローラ賃料 KQ605

施工単価表

前ページからの続き

労務構成比: 材料構成比: 標準単価: 機械構成比: 市場単価構成比: 代表機 労 材 規 格 構成比 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 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 再生瀝青安定処理路盤材 アスファルト混合物(安定処理路盤材) TG162 瀝青安定処理材(40) アスファルト乳剤 アスファルト乳剤 TG402 PK-3 プライムコート用 PK-3 プライムコート用 軽油 軽油 TSX24 パトロール給油 -... パトロール給油 その他(材料) その他(材料) EZ009 金額計上なし 積算単価 積算単価 EP001 小計 A 材料 瀝青安定処理材 1.4m以上3.0m以下 B 平均幅員 =3 1層当り平均仕上り厚(mm) C 1層当り平均仕上り厚(mm) =90 F 瀝青材料種類 =2 プライムコート G 材料(瀝青安定処理材) =11 再生瀝青安定処理路盤材 I 瀝青材料種類 プ ライムコート PK-3

前ページからの続き 当り 機械構成比: 標準単価: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 代表機労材規格 J アススファルト混合物小型車割増 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 小型車割増なし =1 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ K アスファルト混合物夜間割増 =1 L 豪雪割増 =1 M 費用の内訳 =1 全ての費用 ****** 基層(車道・路肩部) SZD021 単価表 第0 -0031号施工単価 平均仕上り厚50mm 1.4m以上3.0m以下 m 2 材料構成比: 機械構成比: 労務構成比: 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 KQ683 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 タイヤローラ賃料 タイヤローラ賃料 K0605 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 再生アスファルト混合物 再生アスファルト混合物 TG142 再生粗粒度(20) 粗粒度(20)

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U :
代表機労材規格	構成比		代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		TG404
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
					金額計上なし
積算単価			積算単価		жент 1.7-ж. О ЕР001
小計					
A 平均幅員	=3	1.4m以上3.			
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	=50		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	=1	タックコート			
E 材料 C 海丰#料香港	=12	再生粗粒度			
F 瀝青材料種類	=1	タックコート PK-			
G アスファルト混合物小型車割増 H アスファルト混合物夜間割増	=1	小型車割増 夜間割増な			
H パメノァルト混合物夜間割理 I 豪雪割増	=1 =1		にし 工種条件と同じ		
」 家国制作 J 費用の内訳	=1	全ての費用			
			******		* * *
^{SZD023} 表層(車道・	路启	部)	単位	曲表	
			- 1 11	щ-г.\ 	第0 -0032号施工単価
機械構成比: 労務構成比:	仕上り厚	50mm 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		KQ617
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

施工単価表

前ページからの続き

前ページからの続き 機械構成比: 労務構成比: 労務構成比:		材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価	当 ·
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
普通作業員			普通作業員		RA010
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
2243 (13/11)			(13/11)		
特殊作業員			特殊作業員		RA005
土木一般世話役			上木一般世話役 		RA125
工术一放巴珀仅			上个一放也前仅		KA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
アスファル・混合物			アスファルト混合物		T9A173
改質 型 密粒度(13)(20)			密粒度(20)		
アスファルト乳剤			アスファルト乳剤		TG404
PK-4 タックコート用			P K - 4 タックコート用		10404
軽油			軽油		TSX24
パトロール給油			パトロール給油		
The state of the s					
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			<u></u> 積算単価		EP001
小 					
小計					
A 平均幅員	=4	3.0m超			
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	=50		 		
C 標準締固め後密度	=1	2.35t/m3			
D 瀝青材料種類	=1 =7	タックコート 密粒度(13)	 Dat 555		
E 材料 F 瀝青材料種類	=/	名私度(13) タックコート PK-			
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・混合物夜間割増	=1	夜間割増な			
I 豪雪割増 J 費用の内訳	=1 =1	豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ a		
o ≅uokim/	-'	エしの負用			

施工単価表

機械構成比:		材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価	
代 表 機 労 材 SZD045	規格構成	比 単 価	代表機労材規格(東京地区)		備考
521045	ィルター層		│	.価表	第0 -0033号施工単価
40mm以上60mm未満					第0 -0033号爬工単価 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	
12 12 14 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	Jidan ia nace .	103701111111111111111111111111111111111	10-20 TIM 113120 CO .	13.7-7-IM	
小型バックホウ(クローラ	ラ型)後方超小旋回		小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回		MA13F
超低騒音・排ガス3次			超低騒音・排ガス3次		
振動ローラ [搭乗式・コン	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
C 07 (B (1)x(1)x()					LINOUS
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					RA010
日四仆未只			日旭作来見		INACTO
土木一般世話役			上木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
フィルター材			再生砂		TCE60
2 1 70 2 10			F-1		10200
軽油			軽油		TSX24
パトロール給油			パトロール給油		
7 /1. / 1.1/1/1			7 0 (1. (1.1)(1.)		57000
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
					金額計上なし
積算単価			看算単価 積算単価		並領引工なり EP001
スチード			スチーエ 岡		
			1		

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: 標準単価: 構成比 代 表 機 労 材 規 格 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 小計 40mm以上60mm未満 豪雪割増 工種条件と同じ A 平均厚さ =1 B 豪雪割増 =1 ********* 下層路盤(歩道部) 単価表 SZD006 第0 -0034号施工単価 全仕上り厚100mm 1層施工 m 2 労務構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 材料構成比: 機械構成比: 小型バックホウ (クローラ型)後方超小旋回 小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回 MA13E 超低騒音・排ガス3次 超低騒音・排ガス3次 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 K0870 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) 再生クラッシャラン TCF04 RC-40 RC-40

前ページからの続き

当り 標準単価: 機械構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 代 表 機 労 材 規 格 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 軽油 TSX24 パトロール給油 パトロール給油 その他(材料) その他(材料) F7009 積算単価 積算単価 EP001 小計 A 全仕上り厚(mm) 全仕上り厚(mm) =100 B 施工区分 1層施丁 =1 再生クラッシャーラン(40-0) 豪雪割増 工種条件と同じ D 材料 =4 E 豪雪割増 =1 F 費用の内訳 =1 全ての費用 ******************************** 透水性アスファルト舗装 単価表 SZD049 第0 -0035号施工単価 平均仕上り厚30mm 1.4m以上2.4m未満 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 KQ683 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 特殊作業員 特殊作業員 RA005 運転手(特殊) 運転手(特殊) RA070

前ページからの続き

当り 機械構成比: 労務構成比: 標準単価: 材料構成比: 市場単価構成比: 代 表 機 労 材 規 格 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 土木一般世話役 土木一般世話役 RA125 その他(労務) ER009 その他(労務) アスファルト混合物 アスファルト混合物 TG116 開粒度(13) 開粒度(13) 軽油 TSX24 パトロール給油 パトロール給油 その他(材料) その他(材料) EZ009 金額計上なし 積算単価 積算単価 FP001 小計 A 平均幅員 1.4m以上2.4m未満 B 1層当り平均仕上り厚(mm) =30 1層当り平均仕上り厚(mm) 開粒度アスファルト混合物(13)(2.10t/m3) C 材料 =1 D アススァルト混合物小型車割増 小型車割増なし =1 E アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし =1 F 豪雪割増 豪雪割増 工種条件と同じ *********************** 導水ブロック(縁石分離型 単価表 SZD241 第0 -0036号施工単価 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満) 一般部 設置 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・超小旋回型・クレーン付]賃料 KQ046 クレーン付き 1.7t吊 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

前ページからの続き

当り 労務構成比: 標準単価: 機械構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 代表機労材規格運転手(特殊) 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(東京地区) 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 境界ブロック 歩車道境界ブロック TGG09 C 180/210×300×600 軽油 軽油 TSX24 パトロール給油 パトロール給油 積算単価 積算単価 FP001 小計 A 作業区分 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満) B プロック規格 =7 C 基礎砕石の有無 基礎砕石なし =2 D 均し基礎コンクリートの有無 均し基礎コンクリートなし =2 *********************** 導水ブロック (縁石分離型 150) SZD241 単価表 第0 -0037号施工単価 各種(600超1000mm以下、50以上150kg未満) 曲線部 設置 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 小型パックホウ [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 KQ050 クレーン付き 0.9t吊 クレーン付き 特殊作業員 特殊作業員 RA005 普通作業員 普通作業員 RA010

前ページからの続き 当り 労務構成比: 標準単価: 機械構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 代 表 機 労 材 規 格 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 構成比 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 境界ブロック 歩車道境界ブロック TGG09 C 180/210×300×600 軽油 TSX24 パトロール給油 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 小計 A 作業区分 B プロック規格 =6 各種(600超1000mm以下、50以上150kg未満) C 基礎砕石の有無 =2 基礎砕石なし 均し基礎コンクリートなし D 均し基礎コンクリートの有無 =2 導水ブロック (縁石分離型 150・集水桝) 単価表 SZA601 第0 -0038号施工単価 据付 600kgを超え800kg以下 基 労務構成比: 標準単価 機械構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 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 KQ020 その他(機械) その他(機械) EK009 運転手(特殊) 運転手(特殊) RA070 普通作業員 普通作業員 RA010

前ページからの続き 当り 材料構成比: 標準単価: 機械構成比: 市場単価構成比: 代表機労材規格 構成比 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 軽油 TSX24 パトロール給油 パトロール給油 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 製品質量(kg/基) =5 600kgを超え800kg以下 C 基礎砕石の有無 基礎砕石あり =1 全ての費用 D 費用の内訳 =1 プレキャスト集水桝(材料費) 単価表 SZA602 第0 -0039号施工単価 基 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: 集水桝 集水桝 TGN02 小計

標準単価:

当り

施工単価表

機械構成比:

労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 代 表 機 労 材 規 格 構成比 コンクリート 単価表 第0 -0040号施工単価 人力打設 労務構成比: 無筋• 鉄筋構造物 m 3 当り 市場単価構成比: 標準単価: 機械構成比: 材料構成比: 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 18-8-25(20)BB 生コンクリート TC526 24-12-25(20)高炉W/C55% 18-8-25(20)BB 積算単価 積算単価 EP001 小計 A 構造物種別 無筋·鉄筋構造物 =1 人力打設 B 打設工法 =4 E 養生工の種類 =2 一般養生 現場内小運搬なし G 現場内小運搬の有無 =2 K コンクリートセメント種類 =2 高炉 18-8-25(20)BB 豪雪割増 工種条件と同じ L コンクリート規格 =3 0 豪雪割増 =1 P 費用の内訳 全ての費用 =1 ******************************* コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 単価表 SZA805 第0 -0041号施工単価 180mm以上200mm以下 50mm以上200mm未満 孔 当り 労務構成比: 材料構成比: 標準単価: 機械構成比: 市場単価構成比: 電動式コアボーリングマシン 電動式コアボーリングマシン MD049 簡易仕様型 簡易仕様型

前ページからの続き 当り 労務構成比: 材料構成比: 標準単価: 機械構成比: 市場単価構成比: 代表機労材規格 発動発電機[ガソリン発電機]賃料 | 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) | 発動発電機[ガソリンエンジン駆動]賃料 | KI 構成比 備考 KQC10 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 ダイヤモンドビット ダイヤモンドビット TSC16 実外径 204.0mm 2 0 4 mm ガソリン ガソリン TSX32 レギュラー スタンド レギュラー(スタンド) その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 EP001 小計 A 削孔径 180mm以上200mm以下 =9 50mm以上200mm未満 豪雪割増 工種条件と同じ B 削孔深さ =1 C 豪雪割増 =1

数		単位	単	価		備考
1	E	+ 14	+	ІЩ	77 13	第0 -0042号施工
	1	m 3				3,10 00 12 3,10 12
	0.530	t				TC124
	1.050	m 3				TCC16
	1	式				#99
	1	m 3				
=2	高炉					
	==2	1 0.530 1.050	1 m3 0.530 t 1.050 m3 1	1 m3 0.530 t 1.050 m3 1 献	1 m3 0.530 t 1.050 m3 1 式	1 m3 0.530 t 1.050 m3 1 重t

施工単価表

機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 付表機 労 材 規 格 構成比 単 価 SZD241 **歩車道境界ブ**ロック 標準単価: 市場単価構成比: 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 単価表 第0 -0043号施工単価 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 設置 1 m 当り 労務構成比: 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・後方超小旋回] 賃料 小型パックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 KQ050 クレーン付き クレーン付き 0.9t吊 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) FR009 境界ブロック 歩車道境界ブロック TGG09 B 180/205 x 250 x 600 軽油 TSX24 パトロール給油 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 小計 A 作業区分 設置 =1 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) B プロック規格 =5 C 基礎砕石の有無 =2 基礎砕石なし 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

施工単価表

労務構成比: 材料構成比: 標準単価: 代表機労材規格 労材規格 構成比 単価 歩車道境界ブロック 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 単価表 第0 -0044号施工単価 設置 各種(600mm以下、50kg未満) m 当り 機械構成比: 労務構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 材料構成比: 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 境界ブロック 歩車道境界ブロック TGG09 A 150/170×200×600 積算単価 積算単価 EP001 小計 A 作業区分 =1 各種(600mm以下、50kg未満) B プロック規格 =4 C 基礎砕石の有無 基礎砕石なし =2 D 均し基礎コンクリートの有無 均し基礎コンクリートなし =2 SZD241 歩車道境界ブロック 単価表 第0 -0045号施工単価 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) m 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・後方超小旋回] 賃料 小型バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 KQ050 クレーン付き クレーン付き 0.9t吊 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

労務構成比: 標準単価: 機械構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 代表機労材規格普通作業員 構成比 代表機労材規格(東京地区)単価(東京地区) 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 境界ブロック 歩車道境界ブロック TGG09 B 180/205×250×600 軽油 軽油 TSX24 パトロール給油 パトロール給油 積算単価 積算単価 FP001 小計 A 作業区分 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) B プロック規格 =5 C 基礎砕石の有無 基礎砕石なし =2 D 均し基礎コンクリートの有無 均し基礎コンクリートなし =2 ************************ SZD241 歩車道境界ブロック 単価表 第0 -0046号施工単価 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 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 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

前ページからの続き 当り 労務構成比: 標準単価: 機械構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 代表機労材規格 構成比 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 境界ブロック 歩車道境界ブロック TGG09 A 150/170×200×600 積算単価 積算単価 EP001 小計 A 作業区分 設置 =1 各種(600mm以下、50kg未満) 基礎砕石なし B プロック規格 =4 C 基礎砕石の有無 =2 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 ****************************** 歩車道境界ブロック SZD241 単価表 第0 -0047号施工単価 各種(600mm以下、50kg未満) 当り 1 m 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 型わく工 型わく工 RA165 その他(労務) その他(労務) ER009 境界ブロック 歩車道境界ブロック TGG09 A 150/170×200×600

施工単価表

前ページからの続き

労務構成比: 材料構成比: 標準単価: 機械構成比: 市場単価構成比: 代表機労材規格(東京地区) 学型では 世価(東京地区) 性コンクリート 代 表 機 労 材 規 格 構成比 生コンクリート 18-8-25(20)BB TC526 18-8-25(20)BB 18-8-25 高炉 W/C60% EP001 積算単価 積算単価 小計 A 作業区分 B プロック規格 各種(600mm以下、50kg未満) =4 C 基礎砕石の有無 D 均し基礎コンケリートの有無 =2 基礎砕石なし 均し基礎コンクリートあり =1 E 養生工の有無 =2 養生工あり G 均し基礎コンクリート種類 =2 高炉 H 均し基礎コンクリート規格 18-8-25(20)BB =3 ******************************** 歩車道境界ブロック SZD241 単価表 第0 -0048号施工単価 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 当り m 材料構成比: 機械構成比: 労務構成比: 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 小型バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 KQ050 クレーン付き クレーン付き 0.9t吊 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 型わく工 型わく工 RA165 その他(労務) その他(労務) ER009

前ページからの続き 当り 労務構成比: 材料構成比: 標準単価: 機械構成比: 市場単価構成比: 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 代 表 機 労 材 規 格 構成比 境界ブロック 歩車道境界ブロック TGG09 B 180/205×250×600 生コンクリート 18-8-25(20)BB 生コンクリート TC526 18-8-25(20)BB 18-8-25 高炉 W/C60% 軽油 軽油 TSX24 パトロール給油 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 小計 A 作業区分 設置 =1 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) B プロック規格 =5 C 基礎砕石の有無 =2 基礎砕石なし D 均し基礎コンクリートの有無 =1 均し基礎コンクリートあり E 養生工の有無 =2 養生工あり G 均し基礎コンケリート種類 =2 高炉 H 均し基礎コンクリート規格 18-8-25(20)BB =3 地先境界ブロック 単価表 SZD245 第0 -0049号施工単価 設置 C種(150×150×600) 当り m 労務構成比: 標準単価: 機械構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 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

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: | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 型わく工 | R 構成比 RA165 その他(労務) その他(労務) ER009 地先境界ブロックC 地先境界ブロック TGG26 150*150*600 C 150 x 150 x 600 生コンクリート 18-8-25(20)BB 生コンクリート TC526 18-8-25 高炉 W/C60% 18-8-25(20)BB 再生クラッシャーラン(40-0) 再生クラッシャラン TCF04 RC - 40 RC - 40 軽油 軽油 TSX24 パトロール給油 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 小計 A 作業区分 設置 B プロック規格 C種(150×150×600) =3 C 基礎砕石の有無 D 均し基礎コンケリートの有無 基礎砕石あり =1 均し基礎コンクリートあり =1 E 養生工の有無 =2 養生工あり F 基礎砕石規格 G 均し基礎コンケリート種類 =4 再生クラッシャーラン(40-0) 高炉 =2 H 均し基礎コンクリート規格 18-8-25(20)BB =3

名称・規格など		単位		m I		額	備考
区画線設置【実線・15c				_			第0 -0050号施工
SG301 溶融式(手動) 実線 15cm	1,000	m					
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線15cm 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	k g					TF949
ガラスピーズ JIS R 3301 1号	25.000	k g					TF967
接着用プライマー 区画線用	25.000	k g					TF971
軽油 パトロール給油		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 実線 =1 ビーフ =1 塗布原	式(手動) 15cm で含有量15 アルト舗装	~18% 白 im 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 供用[2 =1 夜間f =1 時間的	生舗装でない X間 F業(20時 付制約なし 創増 工種条	~6時)なし				
M 塗料単価(円/kg) O 費用の内訳	= 塗料 =1 全ての	単価(円/k D費用	g)				

名称・規格など		単 位	 単	西	 金	額	当り
区画線設置【実線・150 SG301 溶融式 (手動) 実線 15 cm		m					第0 -0051号施工
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線15cm 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 15~18% 黄 鉛・フリー	570.000	k g					TF951
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	k g					TF967
接着用プライマー区画線用	25.000	k g					TF971
軽油 パトロール給油		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 実線 =2 ビーフ =1 塗布原	式(手動) 15cm で含有量15 アルト舗装	~18% 黄 st m 用	治・ラ	7IJ—		
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 供用[2 =1 夜間f =1 時間的	生舗装でない 区間 F業(20時 付制約なし 別増 工種条	[∼6時)なし				
M 塗料単価(円/kg) 0 費用の内訳	= 塗料 =1 全ての	単価(円/k D費用	g)				

名 称 ・ 規 格 な ど		単位	単	価	 金	額	まり
区画線設置【破線・15c							第0 -0052号施工
SG301 溶融式 (手動) 破線 15cm	1,000	m					
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線15cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m					RR025
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	k g					TF949
ガラスピーズ JIS R 3301 1号	25.000	k g					TF967
接着用プライマー 区画線用	25.000	k g					TF971
軽油 パトロール給油		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	=5 破線 =1 ビーフ =1 塗布原	式(手動) 15cm で含有量15 アルト舗装	~ 1 8 % 白 im 無用				
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 供用[] =1 夜間f =1 時間的	生舗装でなん X間 F業(20時 付制約なし 創増 工種条	- 6時)なし				
M 塗料単価(円/kg) 0 費用の内訳	= 塗料 =1 全ての	単価(円/k D費用	g)				

名 称 ・ 規 格 な ど		単位	単	 金	額	まり
区画線設置【ゼブラ・4			·	 -		第0 -0053号施工
SG301 溶融式 (手動) ゼブラ 45cm	1,000	m				
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m				RR067
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	1,700.000	k g				TF949
ガラスピーズ JIS R 3301 1号	75.000	kg				TF967
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg				TF971
軽油 パトロール給油		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	=12 ゼブ: =1 ビー: =1 塗布!!	式(手動) ラ 45cm ダ含有量15 厚 1.5m ファルト舗巻	~18% 白 nm			
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 供用[=1 夜間f =1 時間的	生舗装でなん X間 F業(20時 付制約なし 創増 工種条	∮∼6時)なし			
M 塗料単価(円/kg) 0 費用の内訳	= 塗料 =1 全ての	単価(円/k D費用	g)			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	 単	価		備考
区画線設置【矢印·15c SG301 溶融式 (手動) 矢印·記号·文字 15cm換算			-	Щ	м. нл	第0 -0054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	k g				TF971
軽油パトロール給油		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	=13 矢印 =1 ビーフ =1 塗布原	式(手動) ・記号・文字 ズ含有量 1 5 ア 1 . 5 m ファルト舗装	子 15cm換算 ~18% 白 Im 用	Ī		
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 供用[] =1 夜間(=1 時間的	生舗装でない 区間 F業(20時 り制約なし 別増 工種条	∮∼6時)なし			
M 塗料単価(円/kg) 0 費用の内訳	= 塗料 =1 全での	単価(円/k D費用	g)			

施工単価表

 機械構成比:
 労務構成比:

 代表機労材規格
 構成比

 SZA113
 路体(築堤)盛土
 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 単 価 代表機 労 材 規 格 (東京地区) 単価(東京地区) 備 考 単価表 第0 -0055号施工単価 1 m3 当り 2.5m未満 市場単価構成比: 標準単価: 材料構成比: 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 パトロール給油 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 小計 A 施工幅員 =1 2.5m未満

		1			当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備考
道路植栽(植樹)[市場単 ^{SF347} ^{低木 樹高 60cm未満 キンメツゲ(常緑樹)}	価] 100	本			第0 -0056号施工
道路植栽工 植樹工【手間のみ】低木 樹高 60cm未満	100.000	本			RFA02
樹木	100.000	本			TL001
土壌改良材	100.000	本			TL406
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	本			
小計	1	本			
A 施工区分 B 施工規模 C 時間的制約の有無 D 夜間作業の有無 E 施工場所区分	=1 施工規 =1 時間的	樹高 60 規模 低木 り制約なし 作業(20時 配	1000本以上 6時)なし		
F 植栽割増の有無(枯れ補償) G 樹木計上の有無 H 土壌改良材計上の有無 I 樹木単価(円/本) G=1時入力 J 土壌改良材単価(円/本) H=1時入力	=1 樹木記	割増なし 計上あり 牧良材計上あ 単価(円/本 牧良材単価(i) 3) G = 1時入力 円/本) H = 1時,	\ 力	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*****	* * * * *	* * * * * * * * *	*****	* * * * * * * * *
標識柱∙基礎撤去(路側式 ^{8F529} ^{単柱式(基礎含む)}	式)[市場単	卢価] 基			第0 -0057号施工
道路標識撤去工 路側式標識柱・基礎 手間 単柱式 径60.5~径101.6	1.000	基			RGD02
諸雑費(まるめ)	1	式			#99

							37
名称・規格など	数量	単 1	位単	価	金	額	備 考
小計	1	基					
A 施工区分 B 施工規模 C 時間的制約の有無 D 夜間作業の有無	=1	単柱式(基礎施工規模 2 施工規模 2 条件不要 夜間作業(2	き合む) 基以下 0時~6時)な	ìU			
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * *	****	* * * * * *	* * * * *	* * * * * * *	* * * *	* * * * * * * * *
標識板撤去(案内標識以 ^{SF537} 警戒·規制·指示·路線番号標識	外)[市:	場単価	[1]				第0 -0058号施工
道路標識撤去工 (添架式除く)標識板 手間 警戒 規制 指示 路線番号標識	1.0	000 基				F	RGD42
諸雑費(まるめ)	1	式				#	1 99
小計	1	基					
A 施工規模 B 時間的制約の有無 C 夜間作業の有無	=3	施工規模 2 条件不要 夜間作業 (2	基以下 10時~6時)な	îU			
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					* * * * * *	* * *	* * * * * * * * * *
道路標識設置工 標識木 SF501 ^{単柱式 76.3} 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)	主・基礎 1	謹設置	路側式	##			第0 -0059号施工
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ+静電粉体塗装 径76.3	1.0	000 基				F	RGA12
諸雑費	1	式				#	#99
小計	1	基					

					当り
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金 額	備考
A 施工区分 B 塗装区分 C 施工規模 D 時間的制約の有無 E 夜間作業の有無	=3 施工; =3 条	規模 2基以 件不要	.3 静電粉体塗装(白色 下 ~6時)なし)	
F 曲げ支柱の有無 G 柱の材料費の計上	=1 曲げ =1 柱の ²	支柱なし 材料費あり			
********	*****	* * * * *	*****	******	*****
標識板設置(警戒・規制・ ^{SF513} [市場単価]	指示•路線	基番号 [》]	標識)		第0 -0060号施工
道路標識設置工 標識板 【手間のみ】 警戒 規制 指示 路線番号標識	1.000	基			RGB52
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	基			
A 材料費計上有無 B 施工規模 C 時間的制約の有無 D 夜間作業の有無	=3 施工; =3 条f	費計上なし 規模 2基以 件不要 作業(20時	「下 ∮~6時)なし		
*******	*****	* * * * *	* * * * * * * * *	******	* * * * * * * * * *
交通誘導警備員 A ^{SA063}	1	人・日			第0 -0061号施工
交通誘導警備員 A		Д			RA226
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	人・日			
		_			

					当り
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	=1 交通	秀導警備員 A			
	1	ĺ	İ	1	1

標準単価:

当り

施工単価表

機械構成比:

材料構成比: 労務構成比: 代表機労材規格 構成比 737766成比 ボックスカルバー 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 単価表 第0 -0062号施工単価 2.0m/個 据付 当り m 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: ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 ラフテレーンクレーン[ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ]賃料 KQ430 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 ボックスカルバート RCボックスカルバート TH201 B 6 0 0 × H 6 0 0 × L 2 0 0 0 積算単価 積算単価 EP001 小計 A 作業区分 据付 =1 B 製品長 =3 2.0m/個 C 内空幅·内空高(m) =1 0 < B 1.25 0 < H 1.25 基礎砕石+均しコンクリート =1 PC鋼材による縦締めなし ラフテレーン/レーン 賃料補正係数(標準=省略) =1 =0 全ての費用 =1

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

 SZA169
 基面整正
 単価表
 表 第0 -0063号施工単価 1 m 2 当り 標準単価; 市場単価構成比: 材料構成比: 普通作業員 普通作業員 RA010 積算単価 積算単価 EP001 小計

5 45 45 45 18	ж. =	W 41-		/=	A	37
名称・規格など	数 量	単位	単 〒 •	価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配			Дј			第0 -0064号施工
SG325 300*700*2000 基礎砕石施工あり	10	m				
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m				RRC91
勾配可変側溝(縦断用)(T-25)300*700*2000	5.000	個				T9B185
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	0.562	m 3				TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.756	m 3				TCF04
生コンケリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.170	m 3				TC526
諸雑費(まるめ)	1	式				#99
計	10	m				
小計	1	m				
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量(m3/10m)	=1 1 0 (=3 18-8- =1 夜間語	00*2000 0 0 kg/個 25(20)BB 創増なし ロンクリート	以下 -設計量 (m 3	/ 1 0 r	n)	
G 基礎砕石施工の有無 H 基礎砕石規格 I 基礎砕石設計量(m3/10m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=4 再生的 =0.63 基礎報 =3 18-8-	や石施工あり ラッシャーラン(40- や石設計量(25(20)BB 創増なし) -0) m 3 / 1 0 m)		
M 底部コンクリート設計量(m3/10m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=1 夜間(ロンクリート 作業 (20時 り制約なし	設計量 (m3 f~6時)なし	/10r	n)	

						当り T
名称・規格など	数量	単位	単	価	金額	備考
蓋版[標準単価]【グレ ⁸⁶⁶¹⁷	ーチング蓋】 ¹ ⁰⁰	枚				第0 -0065号施工
蓋版(据付)[設計単価](手間のみ)	100.000	枚				R9E042
勾配可変側溝用グレーチング 0.5m300用 300用 400×495×50+40+5(参考形状) (コ゚ム付 編目普通)	100.000	枚				T9B281
諸雑費(まるめ)	1	式				#99
計	100	枚				
小計	1	枚				
A 作業区分 B 蓋版の種類 C 蓋版の規格 D 蓋版の質量 F 時間的制約を受ける場合の補正	=31 (ゴムイ	丁変用グレーヂ	クダ 0.5m物 T-2)300用 400*495	25 5*50+40	+5	
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価(円/枚)	=2 無し = 蓋版材	票準単価(円	/枚)			
*******	* * * * * * * *	****	* * * * * *	* * *	* * * * * * * *	* * * * * * * * * *
蓋版[標準単価]【コンク ^{S6617}	リート蓋】 100	枚				第0 -0066号施工
蓋版(据付)[設計単価](手間のみ)	100.000	枚				R9E042
勾配可変側溝蓋(縦断用・車道用)(T-25)300用 (400*95*500)	100.000	枚				T9B211
諸雑費(まるめ)	1	式				#99
	1					Í.

							=	当り
名称・規格など	数量	単 位	単	価	金	額	備考	
計	100	枚						
小計	1	枚						
A 作業区分 B 蓋版の種類 C 蓋版の規格 D 蓋版の質量 F 時間的制約を受ける場合の補正	=47 300F	可変側溝蓋車 超え170kg/						
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価(円/枚)	=2 無し = 蓋版	標準単価(F	9/枚)					
********	*****	* * * * *	* * * *	* * * *	* * * *	* * * *	*****	
排水構造物工 自由勾配 \$G325 600*900*2000 基礎砕石施工あり	己側溝[標 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	準単位	[]				第0 -0067号施工	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m					RRC97	
勾配可変側溝(縦断用)(T-25)600*900*2000	5.000	個					T9B204	
生コンケリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	0.901	m 3					TC526	
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	1.140	m 3					TCF04	
生コンケリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.562	m 3					TC526	
諸雑費(まるめ)	1	式					#99	
計	10	m						

									当り
名称・規格など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
小計	1		m						
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量(m3/10m)	=24 =2 =3 =1 =0.85	1 0 18-8 夜間	-25(20)BB 割増なし		g / 個以下 m 3 / 1 0 r	m)			
G 基礎砕石施工の有無 H 基礎砕石規格 I 基礎砕石設計量(m3/10m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =0.95 =3 =1	再生: 基礎: 18-8:	砕石施工あ クラッシャーラン(4/ 砕石設計量 -25(20)BB 割増なし	0+0)	0 m)				
M 底部コンクリート設計量(m3/10m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0.53 =1 =1	夜間	コンクリー 作業 (2 0) 的制約なし	ト設計量(時~6時)	m3/10r なし	m)			
*******	* * * * *	* * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * :	* * * *	* * * * * * *	* * *
蓋版[標準単価]【グレ ^{S6617}	ーチンク ゛]		枚					第0 -0068	号施工
蓋版(据付)[設計単価](手間のみ)	100	.000	枚					R9E042	
勾配可変側溝用グレーチング 0.5m600用 600用 700×495×100+35+5(参考形状) (ゴム付 編目普通)	100	.000	枚					T9B284	
諸雑費(まるめ)	1		式					#99	
計	100		枚						
小計	1		枚						
A 作業区分 B 蓋版の種類 C 蓋版の規格 D 蓋版の質量 F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =8 =34 =1 =3	(J [*] 41	可変用グレーラ	チング 0.5mst 1)600用 70	勿 T-25 00*495*100+3	35+5			
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価(円/枚)	=2	無し蓋版	票準単価 (円/枚)					

名称・規格など	数量	単位	単	価	金額	備考
蓋版[標準単価]【コンク ⁸⁶⁶¹⁷	リート蓋】 100	枚				第0 -0069号施工
蓋版(据付)[設計単価](手間のみ)	100.000	枚				R9E042
勾配可変側溝蓋(縦断用·車道用)(T-25)600用 (700*140*500)	100.000	枚				T9B214
諸雑費 (まるめ)	1	式				#99
計	100	枚				
小計	1	枚				
A 作業区分 B 蓋版の種類 C 蓋版の規格 D 蓋版の質量 F 時間的制約を受ける場合の補正	=50 600用	丁変側溝蓋車				
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価(円/枚)	=2 無し = 蓋版材	票準単価(円]/枚)			
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * *	****	* * * *	****	* * * * * * * * *	* * * * * * * * * *
排水構造物工 自由勾面 SG325 600*1000*2000 基礎砕石施工あり	己側溝[標 : 10	準単個	[]			第0 -0070号施工
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m				RRC97
勾配可変側溝(縦断用)(T-25)600*1000*2000	5.000	個				T9B205
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	0.933	m 3				TC526

					当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備考
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	1.176	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.763	m 3			TC526
i 諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量(m3/10m)	=2	25(20)BB 割増なし	000kg/個以下 設計量(m3/10		
G 基礎砕石施工の有無 H 基礎砕石規格 I 基礎砕石設計量(m3/10m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=4 再生物 =0.98 基礎報 =3 18-8-	や石施工あり ラッシャーラン(40 や石設計量(25(20)BB 創増なし	0) m3/10m)		
M 底部コンクリート設計量(m3/10m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=1 夜間(ロンクリート 作業(20時 内制約なし	設計量(m 3 / 1 0 s~ 6時)なし	m)	
*******	* * * * * * * *	****	* * * * * * * * * *	* * * * * * * * *	* * * * * * * * * *
排水構造物工 自由勾配 ^{SG325} ^{各種} 基礎砕石施工あり	心側溝[標 □10	準単位	i]		第0 -0071号施工
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC97
側溝	5.000	個			T0600240010
生 コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	0.933	m 3			TC526
	•		•	•	•

			I		<u> </u>
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備考
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	1.176	m 3			TCF04
生コンケリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.509	m 3			TC526
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量(m3/10m)	=3	25(20)BB 割増なし	000kg/個以 ⁻ 設計量(m3/1		
G 基礎砕石施工の有無 H 基礎砕石規格 I 基礎砕石設計量(m3/10m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=4 再生物 =0.98 基礎報 =3 18-8-	粋石施工あり ラッシャーラン(40 枠石設計量 (25(20)BB 割増なし			
M 底部コンクリート設計量(m3/10m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無 P 自由勾配側溝単価(円/個)	=1 夜間(=1 時間(ロンクリート 作業(20日 付制約なし 可配側溝単値	設計量(m3/1 ~6時)なし 「円/個)	0 m)	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * *	****	* * * * * * * *	* * * * * * * * *	* * * * * * * * * *
排水構造物工 自由勾配 \$G325 600*1200*2000 基礎砕石施工あり	己側溝[標 :	準単個	ī]		第0 -0072号施工
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC97
勾配可変側溝(縦断用)(T-25)600*1200*2000	5.000	個			T9B206
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	0.933	m 3			TC526

							ョリ
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備考
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	1.176	m 3					TCF04
生コンケリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.731	m 3					TC526
 諸雑費(まるめ)	1	式					#99
計	10	m					
小計	1	m					
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量(m3/10m)	=2 1 0 =3 18-8- =1 夜間	-25(20)BB 割増なし	2000kg/f 設計量(m3		1)		
G 基礎砕石施工の有無 H 基礎砕石規格 I 基礎砕石設計量(m3/10m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=4 再生 =0.98 基礎 =3 18-8-	砕石施工あり カラッシャ−ラン(40 砕石設計量(-25(20)BB 割増なし) -0) m 3 / 1 0 m)			
M 底部コンクリート設計量(m3/10m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=1 夜間(コンクリート 作業(20日 的制約なし	設計量 (m3 f~6時)なし	/ 1 0 n	1)		
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * *	* * * * * *	* * *	* * * * * * * * * *
排水構造物工 自由勾配 8G325 ^{各種} 基礎砕石施工あり	2側溝[標 10	準単化	[]				第0 -0073号施工
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m					RRC97
側溝	5.000	個					T0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	0.954	m 3					TC526

						当り
名称・規格など	数量	単位	単	価	金 額	備考
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	1.200	m 3				TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.678	m 3				TC526
諸雑費(まるめ)	1	式				#99
計	10	m				
小計	1	m				
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量(m3/10m)	=3	·25(20)BB 割増なし	2 0 0 0 k g / f 設計量 (m 3)		n)	
G 基礎砕石施工の有無 H 基礎砕石規格 I 基礎砕石設計量(m3/10m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=4 再生/ =1 基礎{	枠石施工あり たプラン (40 枠石設計量 (-25(20)BB 割増なし) -0) (m3/10m)		
M 底部コンクリート設計量(m3/10m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無 P 自由勾配側溝単価(円/個)	=1 夜間(=1 時間(ロンクリート 作業(20日 り制約なし 勾配側溝単値	設計量(m3 寿~6時)なし (円/個)	/ 1 0 r	n)	
************	* * * * * * * *	* * * * *	* * * * * *	***	* * * * * * *	* * * * * * * * * *
排水構造物工 自由勾置 SG325 B種 基礎砕石施工あり	2側溝[標 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	準単化	ti]			第0 -0074号施工
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m				RRC97
側溝	5.000	個				T0600240010
生コンケリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	0.954	m 3				TC526

				I	ョリ
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金 額	備考
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	1.200	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.975	m 3			TC526
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量(m3/10m)	=3	25(20)BB 割増なし	000kg/個以下 設計量(m3/10r	n)	
G 基礎砕石施工の有無 H 基礎砕石規格 I 基礎砕石設計量(m3/10m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=4 再生が =1 基礎を =3 18-8-	や石施工あり ラッシャーラン(40 や石設計量 (25(20)BB 創増なし			
M 底部コンクリート設計量(m3/10m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無 P 自由勾配側溝単価(円/個)	=1 夜間(=1 時間(ロンクリート 作業(20日 り制約なし 可配側溝単値	設計量(m 3 / 1 0 r f~ 6時)なし i(円/個)	m)	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * *	* * * *	* * * * * * * * *	*****	* * * * * * * * * *
自由勾配側溝[標準単価 SG325 A種 基礎砕石施工あり]【グレーチ:	ソク゛蓋 ˙ ˙˙	付き】		第0 -0075号施工
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRD03
側溝	5.000	個			T0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	1.972	m 3			TC526

					当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備考
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	1.728	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.636	m 3			TC526
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量(m3/10m)	=3 18-8- =1 夜間	25(20)BB 割増なし	900kg/個以下 設計量(m3/10	m)	
G 基礎砕石施工の有無 H 基礎砕石規格 I 基礎砕石設計量(m3/10m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=4 再生统 =1.44 基礎 =3 18-8-	や石施工あり ラッシャーラン(40- や石設計量 (25(20)BB 創増なし	-0) m3/10m)		
M 底部コンクリート設計量(m3/10m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無 P 自由勾配側溝単価(円/個)	=1 夜間(=1 時間)	ロンクリート 作業(20時 付制約なし 可配側溝単低	設計量 (m3/10 5~6時)なし i(円/個)	m)	
********	* * * * * * * *	****	* * * * * * * * * *	* * * * * * * *	* * * * * * * * * *
自由勾配側溝[標準単価 SG325 各種 基礎砕石施工あり]【標準蓋	付き]		第0 -0076号施工
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRD03
側溝	5.000	個			T0600240010
生 コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	1.972	m 3			TC526
			•	•	

-			1		当り
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額	備考
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	1.728	m 3			TCF04
生コンケリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.636	m 3			TC526
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量(m3/10m)	=3 18-8 =1 夜間	00を超え2 -25(20)BB 割増なし	2 9 0 0 k g / 個以下 +設計量 (m 3 / 1 0		
G 基礎砕石施工の有無 H 基礎砕石規格 I 基礎砕石設計量(m3/10m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=4 再生 =1.44 基礎 =3 18-8	₩石施工あ! 炉石施工あ! 炉ッシャーラン(40 砕石設計量(-25(20)BB 割増なし	0) m3/10m)		
M 底部コンクリート設計量(m3/10m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無 P 自由勾配側溝単価(円/個)	=1 夜間 =1 時間	コンクリート 作業(20時 的制約なし 勾配側溝単位	設計量(m3/10 等~6時)なし (円/個)	m)	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * *	****	* * * * * * * *	* * * * * * * * *	* * * * * * * * * *
鉄筋工[市場単価]【主銀 SF201 S D 3 4 5 D 1 3 構造物種別による補正なし	失筋】	t			第0 -0077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
			I		

				T				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 =2 =1 =1	D 一般 標準	3 4 5 1 3 構造物 作業 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	=2 =3 =1 =1	条f 夜間f	規模 10t 件不要 作業(20時 鉄筋の割合	未満 ~ 6 時)なし 1 0 %未満				
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * *	* * * * *	* * * *	* * * * * * * * * *
鉄筋工[市場単価]【配え SF201 S D 3 4 5 D 1 0 構造物種別による補正なし	力筋】	1	t					第0 -0078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 D10		1.030	t					TA202
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 =1 =1 =1	D 一般 標準	3 4 5 1 0 構造物 作業 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	=2 =3 =1 =1	条f 夜間f	規模 10t 件不要 作業(20時 鉄筋の割合	未満 「~ 6 時)なし 1 0 %未満				

名 称 ・ 規 格 な ど		単位	単		金	額	一
自由勾配側溝[標準単価 \$G325 各種 基礎砕石施工あり			·	IPM	W.	н	第0 -0079号施工
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m					RRD03
側溝	5.000	個					T0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	1.972	m 3					TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	1.728	m 3					TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.996	m 3					TC526
諸雑費(まるめ)	1	式					#99
計	10	m					
小計	1	m					
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量(m3/10m)	=3 18-8- =1 夜間語	25(20)BB 割増なし	900kg/ 設計量(m3		n)		
G 基礎砕石施工の有無 H 基礎砕石規格 I 基礎砕石設計量(m3/10m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=4 再生的 =1.44 基礎報 =3 18-8-	枠石施工あり ラッシャーラン(40 枠石設計量(25(20)BB 創増なし) -0) m 3 / 1 0 m)			
M 底部コンクリート設計量(m3/10m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無 P 自由勾配側溝単価(円/個)	=1 夜間(=1 時間的	ロンクリート 作業(20日 付制約なし 可配側溝単値	- 設計量 (m 3 ∮~ 6 時) なし ゴ(円 / 個)	/ 1 0 r	n)		

名称・規格など		単位	単価	金額	当り
				並 強	第0 -0080号施工
自由勾配側溝[標準単価 SG325 各種 基礎砕石施工あり	」 【	ш Ш) С	1		30 -0000 TELL
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRD03
側溝	5.000	個			T0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	1.972	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	1.728	m 3			TCF04
生 コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.996	m 3			TC526
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量(m3/10m)	=3	25(20)BB 割増なし	900kg/個以下 設計量(m3/10r	m)	
G 基礎砕石施工の有無 H 基礎砕石規格 I 基礎砕石設計量(m3/10m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=4 再生物 =1.44 基礎報 =3 18-8-	や石施工あり ラッシャーラン(40 枠石設計量(25(20)BB 創増なし			
M 底部コンクリート設計量(m3/10m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無 P 自由勾配側溝単価(円/個)	=1 夜間(=1 時間的	ロンクリート F業(20時 付制約なし 可配側溝単値	設計量 (m3/10r f~6時)なし i(円/個)	m)	

名 称 ・ 規 格 な ど		単位	単価	金	 額	一 備 考
自由勾配側溝[標準単価						第0 -0081号施工
SG325 各種 基礎砕石施工あり	10	m	., , , ,			
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m				RRD03
側溝	5.000	個				T0600240010
生コンケリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	1.972	m 3				TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	1.728	m 3				TCF04
生コンケリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.933	m 3				TC526
諸雑費(まるめ)	1	茳				#99
計	10	m				
小計	1	m				
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量(m3/10m)	=3	25(20)BB 割増なし	900kg/個以 設計量(m3/1			
G 基礎砕石施工の有無 H 基礎砕石規格 I 基礎砕石設計量(m3/10m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=4 再生物 =1.44 基礎報 =3 18-8-	や石施工あり ラッシャーラン(40 や石設計量(25(20)BB 割増なし				
M 底部コンクリート設計量(m3/10m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無 P 自由勾配側溝単価(円/個)	=1 夜間(=1 時間的	ロンクリート 作業(20時 内制約なし 内配側溝単値	設計量 (m3/1 - 6時)なし (円/個)	0 m)		

名称・規格など		単位	単価	金額	当り
自由勾配側溝[標準単価 SG325 各種 基礎砕石施工あり]【標準蓋	付き]		第0 -0082号施工
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRD03
側溝	5.000	個			T0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	1.972	m 3			TC526
再生クラッシャーラン(40-0) R C - 4 0	1.728	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.933	m 3			TC526
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量(m3/10m)	=3 18-8- =1 夜間語	25(20)BB 割増なし	2 9 0 0 k g / 個以下 +設計量 (m 3 / 1 0 r	n)	
G 基礎砕石施工の有無 H 基礎砕石規格 I 基礎砕石設計量(m3/10m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=4 再生的 =1.44 基礎的 =3 18-8-	枠石施工あり ラッシャーラン(40 枠石設計量(25(20)BB 創増なし) -0) m3/10m)		
M 底部コンクリート設計量(m3/10m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無 P 自由勾配側溝単価(円/個)	=1 夜間(=1 時間的	作業(20日 り制約なし	→設計量 (m3/10r → 6時)なし 両(円/個)	n)	

名 称 ・ 規 格 な ど		単位	単	価		額	まり 構 考
自由勾配側溝[標準単価 SG325 各種 基礎砕石施工あり			付き】		_		第0 -0083号施工
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m					RRD03
側溝	5.000	個					T0600240010
生コンケリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	1.972	m 3					TC526
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 4 0	1.728	m 3					TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	1.293	m 3					TC526
諸雑費(まるめ)	1	式					#99
計	10	m					
小計	1	m					
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量(m3/10m)	=3 18-8- =1 夜間	25(20)BB 割増なし	900kg/個 設計量(m3/		n)		
G 基礎砕石施工の有無 H 基礎砕石規格 I 基礎砕石設計量(m3/10m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=4 再生的 =1.44 基礎的 =3 18-8-	枠石施工あり ラッシャーラン(40 枠石設計量(25(20)BB 割増なし					
M 底部コンクリート設計量(m3/10m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無 P 自由勾配側溝単価(円/個)	=1 夜間(=1 時間的	ロンクリート 作業(20日 り制約なし 内配側溝単個	設計量(m3/ を6時)なし 「円/個)	1 0 n	n)		

名 称 ・ 規 格 な ど		単位	単 価	金額	一 備 考
自由勾配側溝[標準単価 SG325 B種]【標準蓋	付き			第0 -0084号施工
各種 基礎砕石施工あり					
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRD03
側溝	5.000	個			T0600240010
生コンケリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	1.972	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	1.728	m 3			TCF04
生コンケリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	1.293	m 3			TC526
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量(m3/10m)	=3 18-8- =1 夜間語	25(20)BB 割増なし	2 9 0 0 k g / 個以下 設計量 (m 3 / 1 0 r	n)	
G 基礎砕石施工の有無 H 基礎砕石規格 I 基礎砕石設計量(m3/10m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=4 再生的 =1.44 基礎 =3 18-8-	枠石施工あり ラッシャーラン(40 枠石設計量(25(20)BB 創増なし	0) m3/10m)		
M 底部コンクリート設計量(m3/10m) N 夜間作業の有無 0 時間的制約の有無 P 自由勾配側溝単価(円/個)	=1 夜間(=1 時間的	ロンクリート 作業(20日 り制約なし 可配側溝単値	設計量 (m3/10r 寺~6時)なし (円/個)	n)	

名称・規格など		単位	単	価	金	額	当り
自由勾配側溝[標準単価 86325 ^{各種} 基礎砕石施工あり				ıщ	ИL	пл	第0 -0085号施工
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m					RRD03
側溝	5.000	個					T0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	2.131	m 3					TC526
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 4 0	1.848	m 3					TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.986	m 3					TC526
諸雑費(まるめ)	1	式					#99
計	10	m					
小計	1	m					
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量(m3/10m)	=3 18-8- =1 夜間語	25(20)BB 割増なし	900kg/ ·設計量(m3		n)		
G 基礎砕石施工の有無 H 基礎砕石規格 I 基礎砕石設計量(m3/10m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=4 再生物 =1.54 基礎報 =3 18-8-	枠石施工あり 「ラッシャーラン(40 枠石設計量(25(20)BB 創増なし)			
M 底部コンクリート設計量(m3/10m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無 P 自由勾配側溝単価(円/個)	=1 夜間(=1 時間的	ロンクリート 作業(20時 り制約なし 可配側溝単値	設計量 (m3 j~6時)なし i(円/個)	/10r	n)		
					_		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単位	単 価	金額	一 備 考
自由勾配側溝[標準単価 8G325 8種 基礎碎石施工あり]【標準蓋	付き]		第0 -0086号施工
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRD03
側溝	5.000	個			T0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	2.131	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	1.848	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.986	m 3			TC526
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量(m3/10m)	=3 18-8- =1 夜間語	25(20)BB 割増なし	9 0 0 k g / 個以下 - 設計量 (m 3 / 1 0 r	n)	
G 基礎砕石施工の有無 H 基礎砕石規格 I 基礎砕石設計量(m3/10m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=4 再生的 =1.54 基礎的 =3 18-8-	枠石施工あり ラッシャーラン(40 枠石設計量(25(20)BB 創増なし	0) m 3 / 1 0 m)		
M 底部コンクリート設計量(m3/10m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無 P 自由勾配側溝単価(円/個)	=1 夜間(=1 時間的	ロンクリート 作業(20日 り制約なし 可配側溝単値	-設計量 (m3/10r - 6時)なし - - - - - - - (円/個)	n)	

名 称 ・ 規 格 な ど		単位	単	価	金	額	備考
自由勾配側溝[標準単価 \$6325 各種 基礎砕石施工あり				IЩ	м	пя	第0 -0087号施工
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m					RRD03
側溝	5.000	個					T0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	2.131	m 3					TC526
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 4 0	1.848	m 3					TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	1.039	m 3					TC526
諸雑費(まるめ)	1	式					#99
計	10	m					
小計	1	m					
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量(m3/10m)	=3 18-8- =1 夜間語	25(20)BB 割増なし	900kg/ 設計量(m3		n)		
G 基礎砕石施工の有無 H 基礎砕石規格 I 基礎砕石設計量(m3/10m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=4 再生的 =1.54 基礎報 =3 18-8-	や石施工あり ラッシャーラン(40 枠石設計量(25(20)BB 創増なし) -0) m 3 / 1 0 m)			
M 底部コンクリート設計量(m3/10m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無 P 自由勾配側溝単価(円/個)	=1 夜間(=1 時間的	ロンクリート 作業(20日 付制約なし 可配側溝単値	設計量(m3 等~6時)なし 5(円/個)	/ 1 0 r	n)		

	数 量	単 位	単 価	金額	 備 考
自由勾配側溝[標準単価] ^{SG325} ^{6種}	【標準蓋	付き]		第0 -0088号施工
基礎砕石施工あり 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRD03
側溝	5.000	個			T0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	2.131	m 3			TC526
再生クラッシャーラン(40-0) R C - 4 0	1.848	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	1.039	m 3			TC526
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
B 自由勾配側溝質量 = C 基礎コンクリート規格 = E 基礎コンクリート夜間割増 =	:3 18-8- :1 夜間 :	25(20)BB 削増なし	900kg/個以下 -設計量(m3/10r	n)	
H 基礎砕石規格 = I 基礎砕石設計量(m3/10m) = J 底部コンクリート規格 =	-4 再生外 -1.54 基礎研 -3 18-8-1	や石施工あり ラッシャーラン(40- 忰石設計量 (25(20)BB 削増なし	-0) m3/10m)		
N 夜間作業の有無 =	:1 夜間作 :1 時間的	1ンクリート F業(20時 対制約なし 可配側溝単価	設計量(m3/10r ;~6時)なし i(円/個)	n)	

名 称 ・ 規 格 な ど		単位	単		金	額	備考
自由勾配側溝[標準単価 SG325 各種 基礎砕石施工あり			· ·	<u>.</u>		PICA	第0 -0089号施工
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m					RRD03
側溝	5.000	個					T0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	2.131	m 3					TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	1.848	m 3					TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	1.060	m 3					TC526
諸雑費(まるめ)	1	式					#99
計	10	m					
小計	1	m					
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量(m3/10m)	=3 18-8- =1 夜間語	25(20)BB 割増なし	900kg/ 設計量(m3		n)		
G 基礎砕石施工の有無 H 基礎砕石規格 I 基礎砕石設計量(m3/10m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=4 再生的 =1.54 基礎報 =3 18-8-	枠石施工あり ラッシャーラン(40 枠石設計量(25(20)BB 割増なし) -0) m 3 / 1 0 m)			
M 底部コンクリート設計量(m3/10m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無 P 自由勾配側溝単価(円/個)	=1 夜間(=1 時間的	ロンクリート 作業(20時 り制約なし 可配側溝単値	設計量(m3 等~6時)なし 近(円/個)	/10r	n)		

名 称 ・ 規 格 な ど		単位	単価	金額	一
自由勾配側溝[標準単価]【標準蓋	付き			第0 -0090号施工
SG325 各種 基礎砕石施工あり	10	m			
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRD03
側溝	5.000	個			T0600240010
生コンケリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	2.131	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	1.848	m 3			TCF04
生コンケリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	1.060	m 3			TC526
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量(m3/10m)	=3 18-8- =1 夜間語	25(20)BB 割増なし	9 0 0 k g / 個以下 -設計量 (m 3 / 1 0 r	n)	
G 基礎砕石施工の有無 H 基礎砕石規格 I 基礎砕石設計量(m3/10m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=4 再生的 =1.54 基礎的 =3 18-8-	枠石施工あり ラッシャーラン(40 枠石設計量(25(20)BB 創増なし			
M 底部コンクリート設計量(m3/10m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無 P 自由勾配側溝単価(円/個)	=1 夜間(=1 時間的	ロンクリート F業(20時 内制約なし 可配側溝単値	設計量 (m3/10r 5~6時)なし (円/個)	n)	

名 称 ・ 規 格 な ど		単位	単			額	一
自由勾配側溝[標準単価 86325 各種 基礎砕石施工あり				IЩ	Ж	ця	第0 -0091号施工
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m					RRD03
側溝	5.000	個					T0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	2.131	m 3					TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	1.848	m 3					TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	1.208	m 3					TC526
諸雑費(まるめ)	1	式					#99
計	10	m					
小計	1	m					
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量(m3/10m)	=3 18-8- =1 夜間語	25(20)BB 割増なし	900kg/ 設計量(m3		n)		
G 基礎砕石施工の有無 H 基礎砕石規格 I 基礎砕石設計量(m3/10m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=4 再生的 =1.54 基礎報 =3 18-8-	や石施工あり ラッシャーラン(40 枠石設計量(25(20)BB 創増なし) -0) m 3 / 1 0 m)			
M 底部コンクリート設計量(m3/10m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無 P 自由勾配側溝単価(円/個)	=1 夜間(=1 時間的	ロンクリート 作業(20日 り制約なし 可配側溝単値	設計量(m3 5~6時)なし ゴ(円/個)	/10r	n)		

名称・規格など		単位	単価	金額	当り
				立立 辞	第0 -0092号施工
自由勾配側溝[標準単価 ©3325 各種 基礎砕石施工あり	」 【 信 年 岳 10	m 加	1		工列6-2600- 00米
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRD03
側溝	5.000	個			T0600240010
生 コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	2.131	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	1.848	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	1.208	m 3			TC526
諸維費(まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量(m3/10m)	=3 18-8- =1 夜間割	25(20)BB 割増なし	900kg/個以下 設計量(m3/10)	n)	
G 基礎砕石施工の有無 H 基礎砕石規格 I 基礎砕石設計量(m3/10m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=4 再生力 =1.54 基礎和 =3 18-8-	枠石施工あり ラッシャーラン(40 枠石設計量(25(20)BB 創増なし			
M 底部コンクリート設計量(m3/10m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無 P 自由勾配側溝単価(円/個)	=1 夜間作 =1 時間的	ロンクリート 作業(20日 り制約なし 可配側溝単値	設計量 (m3/10) ~6時)なし (円/個)	m)	

名 称 ・ 規 格 な ど		単位	単		金	額	備考
自由勾配側溝[標準単価 \$G325 各種 基礎砕石施工あり				IPM	<u> </u>	н	第0 -0093号施工
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m					RRD03
側溝	5.000	個					T0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	3.010	m 3					TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	2.508	m 3					TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.837	m 3					TC526
諸雑費(まるめ)	1	式					#99
計	10	m					
小計	1	m					
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量(m3/10m)	=3 18-8- =1 夜間語	25(20)BB 割増なし	900kg/ 設計量(m3		n)		
G 基礎砕石施工の有無 H 基礎砕石規格 I 基礎砕石設計量(m3/10m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=4 再生的 =2.09 基礎報 =3 18-8-	枠石施工あり 「ラッシャーラン(40 枠石設計量(25(20)BB 創増なし) -0) m 3 / 1 0 m)			
M 底部コンクリート設計量(m3/10m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無 P 自由勾配側溝単価(円/個)	=1 夜間(=1 時間的	ロンクリート 作業(20時 付制約なし 可配側溝単値	設計量 (m3 f~6時)なし (円/個)	/ 1 0 r	n)		

名称・規格など		単位	単 価	金額	当り
自由勾配側溝[標準単価 SG325 各種 基礎砕石施工あり]【標準蓋	付き]		第0 -0094号施工
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRD03
側溝	5.000	個			T0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	3.010	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	2.508	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.837	m 3			TC526
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小请十	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量(m3/10m)	=3 18-8- =1 夜間	25(20)BB 割増なし	2 9 0 0 k g / 個以下 +設計量 (m 3 / 1 0 r	n)	
G 基礎砕石施工の有無 H 基礎砕石規格 I 基礎砕石設計量(m3/10m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=4 再生统 =2.09 基礎 =3 18-8-	枠石施工あり ラッシャーラン(40 枠石設計量(25(20)BB 創増なし) 0) m 3 / 1 0 m)		
M 底部コンクリート設計量(m3/10m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無 P 自由勾配側溝単価(円/個)	=1 夜間(ロンクリート 作業(20日 付制約なし 可配側溝単値	→設計量 (m3/10r → 6時)なし ↓ (円/個)	n)	

SZA633 現:	場打ち集水桝	・街渠桝(本体) 単	価表	第0 -0095号施工単価
18-8-25(20)BB 高炉		3.52m3以下 材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価	1 箇所 当り
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
パックホウ [クローラ型]賃料		パックホウ [クローラ型] 賃料		KQ012
その他(機械)			その他(機械)		EK009
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
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 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB	3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		TC526
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

施工単価表

前ページからの続き

市場単価構成比: 標準単価: 代表機 労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 標準単価: 代表機労材規格 構成比 備考 小計 1.44m3を超え1.52m3以下 パックホウ(クレー)機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭) B 1箇所当りコンクリート使用量 =33 C コンクリート打設工法 D 養生工の種類 E コンクリートセメント種類 F コンクリート規格 =1 =1 =2 =3 18-8-25(20)BB

								当り
名称・規格など	数	量	単 位	単	価	金	額	備考
鉄筋工[市場単価]								第0 -0096号施工
SF201 SD345 D13 構造物種別による補正なし		1	t					
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	茳					#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 =1	D 一般 標準(3 4 5 1 3 構造物 作業 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 =1	時間的 夜間(規模 10t 内制約なし 作業(20時 鉄筋の割合	│ 賽~6時)な	i し i			
******	* * * *	* * * *	* * * * *	* * * *	* * * *	* * * * *	* * * *	****
蓋版[標準単価]【グレ ^{S6617}		广 <u>蓋</u> +	· 受枠					第0 -0097号施工
蓋版(据付)[設計単価](手間のみ)		100.000	枚					R9E042
側溝蓋 各種		100.000	枚					T0600260020
諸雑費(まるめ)		1	式					#99
計		100	枚					

					当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備考
小計	1	枚			
小門	'	17X			
A 作業区分	=1 据付	けんない			
B 盆版の種類 D 蓋版の質量	=12 蓋版 =2 40を	()合性) 超え170kg/N	以下		
A 作業区分 B 蓋版の種類 D 蓋版の質量 E 蓋版の単価(円/枚) F 時間的制約を受ける場合の補正	= 蓋版 =3 無し	け (各種) 超え170kg/村 の単価(円/	枚) 		
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価(円/枚)		標準単価(P			
H 蓋版標準単価(円/枚) 	= 蓋版	標準単価(片	1/权)		

施工単価表

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:

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

SZA801 コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) 単価表 第0-0098 第0 -0098号施工単価 30mm以上200mm未満 1 孔 当り 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 機械構成比: 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 ガソリン TSX32 レギュラー(スタンド) レギュラー スタンド 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 30mm以上200mm未満 豪雪割増 工種条件と同じ B 豪雪割増 =1

施工単価表

機械構成比:		材料構成比:		市場単価構成比:		標準単価:	
代表機労林	才 規 格 構成	tt 単 価	代表标	機労材規格(東		東京地区)	備考
	場打ち集水桝		(本体))	単価表		第0 -0099号施工単価
18-8-25(20)BB 高炉 機械構成比:	2.11m3を 労務構成比:	超え2.23m3以下 材料構成比:		市場単価構成比:		標準単価:	1 箇所 当り
バックホウ [クローラ雪	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 [クローラ雪	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
型わくエ			型わく工				RA165
普通作業員			普通作業員				RA010
土木一般世話役			土木一般世記	E 役			RA125
特殊作業員			特殊作業員				RA005
その他(労務)			その他(労務))			ER009
生コンケリート 18-8-25(20)B 18-8-25(20)BB	В		生コンクリー 18-8-	-ト 25 高炉 W/C60 ⁹	%		TC526
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

施工単価表

前ページからの続き 機械構成比:

前ページからの続き 幾械構成比:		おお棒は下・	市場単価構成比:	標準単価	当·
代表機労材規格	構成比	材料構成比:	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ılı ≐⊥					
小計					
B 1箇所当りコンケリート使用量	=40	2.11m3を超	え2.23m3以下 ν機能付)打設		
C コンクリート打設工法 D 養生工の種類	=1 =1	ハックホリ(グレー	/機能19.131設 寺殊養生(練炭)		
E コンクリートセメント種類	=2	高炉	T7水食工(淋灰)		
F コンクリート規格	=3	18-8-25(20) BB		

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価		備考
蓋版[標準単価]【グレ ^{S6617}				Щ	м пя	第0 -0100号施工
蓋版(据付)[設計単価](手間のみ)	100.000	枚				R9E042
側溝蓋 各種	100.000	枚				T0600260020
諸維費(まるめ)	1	式				#99
計	100	枚				
小計	1	枚				
A 作業区分 B 蓋版の種類 D 蓋版の質量 E 蓋版の単価(円/枚) F 時間的制約を受ける場合の補正	=3 無し	ナ 各種) 超え170kg/札 D単価(円/				
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価(円/枚)	=2 無し = 蓋版和	標準単価(P	3/枚)			

施工単価表

労務構成比: 単価表 第0 -0101号施工単価 600kgを超え800kg以下 据付 1 基 当り 機械構成比: 労務構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 材料構成比: 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 KQ020 その他(機械) その他(機械) EK009 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 特殊作業員 特殊作業員 RA005 その他(労務) その他(労務) ER009 軽油 軽油 TSX24 パトロール給油 パトロール給油 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 製品質量(kg/基) C 基礎砕石の有無 600kgを超え800kg以下 =5 基礎砕石あり =1 全ての費用 D 費用の内訳 =1

施工単価表

| 対 規 格 | 構成比 | 本場単価構成比 : 標準単価 : | 対 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) | 単価(東京地区) | 単価(東京地区) | 単価表 機械構成比: 代表機労材規格 第0 -0102号施工単価 グレーチング付き (T-2/普通目) 600 × 600 × 1200 1 基 当り 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 機械構成比: 集水桝 集水桝 TGN02 小計 基礎コンクリート 単価表 SZB401 第0 -0103号施工単価 パックルウ(クレーン機能付)打設 無筋• 鉄筋構造物 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: 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 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 運転手(特殊) 運転手(特殊) RA070 その他(労務) その他(労務) ER009 生コンクリート 18-8-25(20)BB 生コンクリート TC526 24-12-25(20)高炉W/C55% 18-8-25(20)BB

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: 標準単価: 市場単価構成比: 代 表 機 労 材 規 格 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 軽油 TSX24 パトロール給油 パトロール給油 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 無筋·鉄筋構造物 =1 B 打設工法 パックホウ(クレーン機能付)打設 =3 E 養生工の種類 一般養生 =2 K コンクリートセメント種類 =2 高炉 18-8-25(20)BB 豪雪割増 工種条件と同じ L コンクリート規格 =3 0 豪雪割増 =1 P 費用の内訳 全ての費用 =1 単価表 SZB431 型枠 第0 -0104号施工単価 -般型枠 鉄筋 無筋構造物 m 2 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 機械構成比: 型わくエ 型わくエ 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

施工単価表

前ページからの続き

機械構成比: 労務構成比: 標準単価: 代 表 機 労 材 規 格 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 小計 A 型枠の種類 一般型枠 =1 鉄筋・無筋構造物 B 構造物の種類 =1 底張コンクリート 単価表 SZB401 パックかり(ルーン機能付)打設 労務構成比: 第0 -0105号施工単価 無筋·鉄筋構造物 m 3 標準単価: 市場単価構成比: 機械構成比: 材料構成比: 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 その他(機械) その他(機械) EK009 特殊作業員 RA005 特殊作業員 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 その他(労務) その他(労務) ER009 生コンクリート 18-8-25(20)BB 生コンクリート TC526 18-8-25(20)BB 24-12-25(20)高炉W/C55% 軽油 TSX24 パトロール給油 パトロール給油

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	:
代表機労を	力 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(材料)				その他(材料)		EZ009
, ,						
		\vdash				EP001
/克 开 四		'		長井千 岬 		
		'				
		'				
		'				
		 			+	
小計		'				
(Jan)		'				
		'				
A 構造物種別		=1	無筋·鉄筋棉		+	+
B 打設工法		=1		^再		
E 養生工の種類		=3	一般養生	ア (大角 に) ア (大角 に) ス に (と に) と に (と に) と に と に と に と に と に と に と に と に と		
K コンクリートセメント種類		=2	高炉			
L コンクリート規格		=2	同ル 18-8-25(20	ממא		
0 豪雪割増		=3 =1				
P 費用の内訳		=1	家当制垣 全ての費用		-	-
ア 資用のわかい		= 1	土しい貝の			
		'				
		'				
		'				
		'				
		'				
				 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1	1 1 1 1 1 I
********	*****	^^ ^^	****	********	*****	***
		'				
		'				
	· · · · · · ·	 -14	141	<u> </u>	₩ 🚚	
SZA601 7	レキャスト	集水	<i>₹7</i> 4	上 単1	表	── 0400 □
					Γ	第0-0106号施工単価
据付 機械構成比:	800k 労務構成比:	gを超んり	200kg以下 材料構成比:	 市場単価構成比:	標準単価	1 基 当り
(機(性)以し・	力物伸风心。	'	1701年1月1月1日・	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	(示午干)叫	ŀ
バックホウ [クローラ型	リ・クレーン付1賃料	—		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	+	KQ020
//J/w/[/H /-	E' / V / II Jean	'				NQUZU
		'				
		'				
		'				
		'				
その他(機械)		 		その他(機械)	+	EK009
ての個(1成1ル)		'		[C 07] (18x17x)		ENOUS
		'				
		'				
		'				
		'				
普通作業員		 		 普通作業員	 	RA010
首地TF乗貝 		'		首地作来貝 		KAUTU
		'				
		'				
		'				
		'				
でキーエ / 杜研 /				マキー・モ / #±エサ \		D 4 0 7 0
運転手(特殊)		'		運転手(特殊)		RA070
		'				
		'				
		1 .				
		ļ ,	I			
1 上 机业红机				I .		
土木一般世話役				1 上 高九班主工人九	-	104405
				上木一般世話役		RA125
				上木一般世話役 		RA125
1				上木一般世話役 		RA125
				上木一般世話役 		RA125
				上木一般世話役 		RA125
特殊作業員				上木一般世話役 特殊作業員		RA125
特殊作業員						
特殊作業員						
特殊作業員						
特殊作業員						

前ページからの続き 当り 労務構成比: 標準単価: 機械構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 代 表 機 労 材 規 格 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) その他(労務) その他(労務) ER009 軽油 TSX24 軽油 パトロール給油 パトロール給油 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 据付 =1 800kgを超え1200kg以下 B 製品質量(kg/基) =6 C 基礎砕石の有無 =1 基礎砕石あり D 費用の内訳 =1 全ての費用 プレキャスト集水桝(材料費) 単価表 SZA602 第0 -0107号施工単価 グレーチング付き (T-2/普通目) 600 × 600 × 1400 当じ 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: 集水桝 集水桝 TGN02 小計 プレキャスト集水桝 SZA601 単価表 第0 -0108号施工単価 1600kgを超え2200kg以下 据付 基 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・クレーン付] 賃料 バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 KQ023

前ページからの続き 労務構成比: 当り 市場単価構成比: 標準単価: 代表機 労材規格 (東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 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 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 軽油 TSX24 パトロール給油 パトロール給油 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 =1 1600kgを超え2200kg以下 B 製品質量(kg/基) =8 C 基礎砕石の有無 =1 基礎砕石あり D 費用の内訳 =1 全ての費用

施工単価表

代表機労材規格 第0 -0109号施工単価 グレーチング付き (T-2/普通目) ステップ付き (4箇所) 材料構成比: 市場単価構成比: 800 × 800 × 1500 1 基 当り 労務構成比: 標準単価: 機械構成比: 集水桝 集水桝 TGN02 小計 プレキャスト集水桝 単価表 SZA601 第0 -0110号施工単価 2200kgを超え2800kg以下 据付 基 当り 労務構成比: 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・クレーン付] 賃料 バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 KQ023 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 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 軽油 TSX24 パトロール給油 パトロール給油

施 工 単 価 表

前ページからの続き 機械構成比: 労利	務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価	当じ :
代 表 機 労 材 規 柞	格 構成比	単 価	代表機労材規格(東東	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		*P (+			
A 作業区分 B 製品質量(kg/基) C 基礎砕石の有無 D 費用の内訳	=1 =9 =1 =1	据付 2200kgを超 基礎砕石あ 全ての費用			
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		**************************************	**************************************	* * *
1000 × 1000 × 2000		\174 		字1叫 <i>て</i>	第0 -0111号施工単価 1 基 当り :
集水桝			集水桝		TGN02
小計					
		*****	******		***
SZD321 舗装版	えてり 極丌			単価表	第0 -0112号施工単価
	15cm以下 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 [パキュー <i>I</i> 超低騒音	公式・湿式]		コンクリートカッタ [パキューム式・½ 超低騒音	显式]	MC448
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

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(東京地区) 単価(東京地区) | 土木一般世話役 | R 代表機労材規格 構成比 備考 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18インチ(45cm) 径18インチ(45cm) ガソリン ガソリン TSX32 レギュラー(スタンド) ノン・・ レギュラー スタンド その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 EP001 小計 コンクリート舗装版 A 舗装版種別 =2 C コンクリート舗装版厚 15cm以下 =1 E 豪雪割増 F 費用の内訳 豪雪割増 工種条件と同じ =1 全ての費用 =1