

番号 令和8年度	設計 の 理由	通学路の安全確保のため歩道を 整備する	工期	令和9年 3月10 日限り	施工 方法	指名競争 入札	
-------------	---------------	------------------------	----	---------------------	----------	------------	--

# 実施設計書

単 抜

町道155号線通学路整備工事(防災安全交付金)

益子町大字益子地内

L=146m 舗装工A=947㎡ ブロック積A=172.4㎡ 側溝工ΣL=203.2m

## 設 計 概 要

ブロック積	172.4 m <sup>2</sup>
舗装工	947 m <sup>2</sup>
側溝工	203.2 m

設 計 用 紙 (甲)

# 総括情報表

事務所 設計書名 変更回数  適用単価区分 適用単価地区 適用単価世代  諸経費体系 ファイル名	21 益子町 実施設計書 当初 07-21001800018-40 0  1 実施単価 41 真 岡土木事務所管内 0-080510(0)  1 一般公共 R8_町道155号線通学路整備工事. ES5		
前払率 工種 現場環境改善費 市街地補正区分 交通規制区分 ゼロ債務工事に係る補正 週休二日補正区分 契約保証方法 消費税等の率	当 世 代  40 04 道路改良工事 00 計上しない 12 市街地以外 02 一般交通影響あり (2) 01 補正なし 05 通期(現場閉所) 01 金銭的保証 06 10%適用	前 世 代	

# \*本工事費\*

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
**本 工 事**									X1000	
道路改良									Y0HZZ	
					1 式					
道路土工									Y0H1Y	
					1 式					
掘削工									Y0H1Y200	
					1 式					
掘削									Y0H1Y200A00	
					1 式					
掘削 土砂 オープンカット									SZA101 0	
	41		m	3					施工 第0-0001号内訳表	
路床盛土工									Y0H1Y257	
					1 式					
路床盛土									Y0H1Y257A07	
					1 式					
流用土路床 2.5m未満									SZA117 0	
	10		m	3					施工 第0-0002号内訳表	

# \* 本工事費 \*

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
流用土路床 2.5m以上4.0m未満	120		m <sup>3</sup>			SZA117 0  施工 第0-0003号内訳表
流用土路床 4.0m以上 20,000m <sup>3</sup> 未満	267		m <sup>3</sup>			SZA117 0  施工 第0-0004号内訳表
畦畔盛土 2.5m未満	7		m <sup>3</sup>			SZA117 0  施工 第0-0005号内訳表
土砂等運搬			1 式			YOH1Y257A01
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 9.5km以下	278		m <sup>3</sup>			SZA105 0  施工 第0-0006号内訳表
土材料			1 式			YOH1Y257A0A
土材料	278		m <sup>3</sup>			SZA129 0  施工 第0-0007号内訳表
法面整形工			1 式			YOH1Y258
法面整形(盛土部)			1 式			YOH1Y258409

# \*本工事費\*

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
法面整形 盛土部 法面締固めあり 全ての費用	13		m	2					SZA301 0	
石・ブロック積(張)工									施工 第0-0008号内訳表	
									YOH1Z	
									1式	
作業土工									YOH1Z20B	
									1式	
床掘り									YOH1Z20B40R	
									1式	
ブロック積工床掘 土砂 標準	201		m	3					SZA161 0	
埋戻し									施工 第0-0009号内訳表	
									YOH1Z20B5F2	
									1式	
ブロック積工埋戻し 最小埋戻幅4m以上	134		m	3					SZA181 0	
コンクリートブロック工(Coブロック積)									施工 第0-0010号内訳表	
									YOH1Z2M0	
									1式	
現場打基礎コンクリート									YOH1Z2M0B22	
									1式	

# \*本工事費\*

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
現場打基礎コンクリート 18-8-40 高炉 基礎砕石あり	16		m	3					SZA463 0	施工 第0-0011号内訳表
現場打小口止コンクリート				1	式				YOH1Z2MOC9G	
現場打小口止コンクリート (始点部) 18-8-40 高炉 一般養生	0.68		m	3					SZA413 0	施工 第0-0012号内訳表
現場打小口止コンクリート (終点部) 18-8-40 高炉 一般養生	0.57		m	3					SZA413 0	施工 第0-0013号内訳表
コンクリート (間知) ブロック積				1	式				YOH1Z2MOB0W	
間知ブロック積 鉄筋なし	172.4		m	2					SZA419 0	施工 第0-0014号内訳表
胴込・裏込コンクリート				1	式				YOH1Z2MOBOX	
胴込・裏込コンクリート 間知ブロック・緑化ブロック	17.2		m	3					SZA443 0	施工 第0-0015号内訳表
胴込・裏込材 (砕石)				1	式				YOH1Z2MOBOY	

# \*本工事費\*

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
裏込碎石 再生クラッシュラン RC-80									SZA395	0
全ての費用	30.5		m	3					施工	第0-0016号内訳表
目地板									YOH1Z2MOB2T	
									1式	
目地板 30m2未満 瀝青質目地板	15.9		m	2					SZA841	0
現場打天端コンクリート									施工	第0-0017号内訳表
									YOH1Z2MOA67	
									1式	
現場打天端コンクリート 18-8-40 高炉 一般養生	68		m	3					SZA415	0
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	5.3		m	2					施工	第0-0018号内訳表
									SZB431	0
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4.5		m	2					施工	第0-0019号内訳表
									SZB431	0
スリップバー									施工	第0-0019号内訳表
									SD064	0
カルバート工	1		m						施工	第0-0020号内訳表
									YOH20	
									1式	

# \*本工事費\*

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
作業土工			1 式			YOH2020B
床掘り			1 式			YOH2020B40R
ボックスカルバート床掘 (800×800) 土砂 標準	2		m <sup>3</sup>			SZA161 0  施工 第0-0021号内訳表
ボックスカルバート床掘 (300×300) 車道横 土砂 標準	1		m <sup>3</sup>			SZA161 0  施工 第0-0022号内訳表
ボックスカルバート床掘 (300×300) 終点部 土砂 標準	2		m <sup>3</sup>			SZA161 0  施工 第0-0023号内訳表
埋戻し			1 式			YOH2020B5F2
ボックスカルバート埋戻し (800×800)  最小埋戻幅4m以上	1		m <sup>3</sup>			SZA181 0  施工 第0-0024号内訳表
ボックスカルバート埋戻し (300×300) 終点  最小埋戻幅4m以上	1		m <sup>3</sup>			SZA181 0  施工 第0-0025号内訳表
路体盛土工			1 式			YOH1Y256

# \*本工事費\*

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
路体 (築堤) 盛土			1 式			YOH1Y256A06
ボックスカルバート盛土 (800×800) 4.0m以上 20,000m <sup>3</sup> 未満	1		m <sup>3</sup>			SZA113 0 施工 第0-0026号内訳表
ボックスカルバート盛土 (300×300) 始点部 4.0m以上 20,000m <sup>3</sup> 未満	5		m <sup>3</sup>			SZA113 0 施工 第0-0027号内訳表
プレキャストカルバート工			1 式			YOH2025G
プレキャストボックス			1 式			YOH2025G674
ボックスカルバート (800×800) 据付 2.0m/個 全ての費用	1.8		m			SZA585 0 施工 第0-0028号内訳表
ボックスカルバート (1000×1000) 据付 2.0m/個 全ての費用	4.0		m			SZA585 0 施工 第0-0029号内訳表
ボックスカルバート (300×300) 据付 2.0m/個 全ての費用	9.4		m			SZA585 0 施工 第0-0030号内訳表
排水構造物工			1 式			YOH25



# \* 本工事費 \*

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水フリューム L = 2000 使用		15.2	m			S4630 0  施工 第0-0035号内訳表
管 (函) 渠型側溝			1 式			Y4519360000
管 (函) 渠型側溝-1 据付 200mm以上300mm以下 全ての費用		54.7	m			SZA597 0  施工 第0-0036号内訳表
管 (函) 渠型側溝-1 集水部 据付 200mm以上300mm以下 全ての費用		14.0	m			SZA597 0  施工 第0-0037号内訳表
管 (函) 渠型側溝-2 据付 200mm以上300mm以下 全ての費用		63.8	m			SZA597 0  施工 第0-0038号内訳表
管 (函) 渠型側溝-2 集水部 据付 200mm以上300mm以下 全ての費用		16.0	m			SZA597 0  施工 第0-0039号内訳表
管 (函) 渠型側溝-3 据付 200mm以上300mm以下 全ての費用		8.9	m			SZA597 0  施工 第0-0040号内訳表
管 (函) 渠型側溝-3 集水部 据付 200mm以上300mm以下 全ての費用		4.0	m			SZA597 0  施工 第0-0041号内訳表
管 (函) 渠型側溝-4 据付 200mm以上300mm以下 全ての費用		5.8	m			SZA597 0  施工 第0-0042号内訳表

# \* 本工事費 \*

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管（函）渠型側溝-4 集水部 据付 200mm以上300mm以下 全ての費用	2.0		m			SZA597 0  施工 第0-0043号内訳表
組合せ式可変側溝-1 据付 200mm以上300mm以下 全ての費用	8.0		m			SZA597 0  施工 第0-0044号内訳表
組合せ式可変側溝-1 集水部 据付 200mm以上300mm以下 全ての費用	4.0		m			SZA597 0  施工 第0-0045号内訳表
組合せ式可変側溝-2 据付 200mm以上300mm以下 全ての費用	16.0		m			SZA597 0  施工 第0-0046号内訳表
組合せ式可変側溝-2 集水部 据付 200mm以上300mm以下 全ての費用	6.0		m			SZA597 0  施工 第0-0047号内訳表
敷調整コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 全ての費用	1.3		m <sup>3</sup>			SZB401 0  施工 第0-0048号内訳表
管渠工			1 式			Y0H25202
ヒューム管（B形管）			1 式			Y0H25202B1T
ヒューム管撤去設置（既設利用） 据付・撤去 800mm 全ての費用	3.0		m			SZA581 0  施工 第0-0049号内訳表

# \* 本工事費 \*

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管			1 式			Y0H25202B1Y
VU管 据付 直管 全ての費用	5.0		m			SZA589 0 施工 第0-0050号内訳表
水口分水栓 φ100	2		箇所			F0100 0
集水桝・マンホール工			1 式			Y0H25203
現場打ち集水桝			1 式			Y0H25203B1R
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）500×500 1 8 - 8 - 2 5 高炉 0.30m3を超え0.32m3以下	1		箇所			SZA633 0 施工 第0-0051号内訳表
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）1000×1500 2 4 - 8 - 2 5 高炉 2.11m3を超え2.23m3以下	1		箇所			SZA633 0 施工 第0-0052号内訳表
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）500×500 1 8 - 8 - 2 5 高炉 0.30m3を超え0.32m3以下	1		箇所			SZA633 0 施工 第0-0051号内訳表
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）500×500 1 8 - 8 - 2 5 高炉 0.28m3を超え0.30m3以下	1		箇所			SZA633 0 施工 第0-0053号内訳表

# \* 本工事費 \*

# 内訳表

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・街渠桝（本体）800×800 18-8-40 高炉 1.22m3を超え1.29m3以下	1		箇所			SZA633 0  施工 第0-0054号内訳表
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）500×500 18-8-40 高炉 0.65m3を超え0.69m3以下	1		箇所			SZA633 0  施工 第0-0055号内訳表
平場コンクリート工			1 式			YOH252MV
現場打天端コンクリート 18-8-25 高炉 一般養生	0.6		m 3			SZA415 0  施工 第0-0056号内訳表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	7		m 2			SZA391 0  施工 第0-0057号内訳表
基面整正	7		m 2			SZA169 0  施工 第0-0058号内訳表
VU管 据付 直管 全ての費用	6.0		m			SZA589 0  施工 第0-0050号内訳表
水閘 φ100	2		基			F0110 0
構造物撤去工			1 式			YOH09

# \*本工事費\*

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
防護柵撤去工									Y0H092HG	
				1	式					
防護柵撤去 (ガードレール)									Y0H092HG509	
				1	式					
ガードレール撤去工 旧Gr-Ap, Bp, Cp-2B Co建込	134.2				m				SF267 0	
									施工 第0-0059号内訳表	
構造物取壊し工									Y0H0921D	
				1	式					
コンクリート構造物取壊し									Y0H0921D43Y	
				1	式					
構造物とりこわし工 (無筋) 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	7				m <sup>3</sup>				S4638 0	
									施工 第0-0060号内訳表	
構造物とりこわし工 (有筋) 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	21				m <sup>3</sup>				S4638 0	
									施工 第0-0061号内訳表	
舗装版切断									Y0H0921DA6E	
				1	式					
舗装版切断 (t=3cm) アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	1.9				m				SZD321 0	
									施工 第0-0062号内訳表	

# \* 本工事費 \*

# 内訳表

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 (t=5cm) アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	57.3		m			SZD321 0  施工 第0-0063号内訳表
舗装版破碎			1 式			YOH0921DA6G
舗装版破碎 (t=3cm) アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 全ての費用	12		m 2			SZD311 0  施工 第0-0064号内訳表
舗装版破碎 (t=5cm) アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 全ての費用	666		m 2			SZD311 0  施工 第0-0065号内訳表
コンクリート取壊し運搬処理			1 式			YOH0921D5MN
殻運搬 (無筋) コンクリート(無筋)構造物とりこわし 8.0km以下 全ての費用	7		m 3			SZA961 0  施工 第0-0066号内訳表
殻運搬 (有筋) コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 8.0km以下 全ての費用	21		m 3			SZA961 0  施工 第0-0067号内訳表
処分費 (無筋) コンクリート (無筋)	7		m 3			S0020 0  施工 第0-0068号内訳表
処分費 (有筋) コンクリート (鉄筋)	21		m 3			S0020 0  施工 第0-0069号内訳表

# \* 本工事費 \*

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物撤去工			1 式			YOH092HE
暗渠排水管撤去			1 式			YOH092HE5NY
VU管取壊しφ100 撤去 直管 全ての費用	2.6		m			SZA589 0  施工 第0-0070号内訳表
VU管取壊しφ150 撤去 直管 全ての費用	7.4		m			SZA589 0  施工 第0-0071号内訳表
運搬処理工			1 式			YOH092HO
殻運搬			1 式			YOH092HOA0K
殻運搬 舗装版破碎 10.0km以下 全ての費用	33		m <sup>3</sup>			SZA961 0  施工 第0-0072号内訳表
殻処分			1 式			YOH092HOA0L
処分費 アスファルト	33		m <sup>3</sup>			S0020 0  施工 第0-0073号内訳表

# \* 本工事費 \*

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設工			1 式			Y0H26
交通管理工			1 式			Y0H26232
交通誘導警備員			1 式			Y0H26232Y21
交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員 B	1		式			S0914 0 施工 第0-0074号内訳表
舗装			1 式			Y0IZZ
舗装工			1 式			Y0I24
舗装準備工			1 式			Y0I24211
不陸整正			1 式			Y0I24211437
不陸整正 (車道部) 補足材料あり 28mm以上34mm未満 全ての費用	337		m 2			SZD001 0 施工 第0-0076号内訳表

# \*本工事費\*

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正（歩道部） 補足材料あり 28mm以上34mm未満 全ての費用	190		m <sup>2</sup>			SZD001 0  施工 第0-0077号内訳表
アスファルト舗装工			1 式			Y0I24212
下層路盤（車道・路肩部）			1 式			Y0I24212A1J
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚200mm 1層施工 全ての費用	654		m <sup>2</sup>			SZD005 0  施工 第0-0078号内訳表
上層路盤（車道・路肩部）			1 式			Y0I24212A1L
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整砕石 全仕上り厚150mm 全ての費用	654		m <sup>2</sup>			SZD009 0  施工 第0-0079号内訳表
表層（車道・路肩部）			1 式			Y0I24212A1S
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm 全ての費用	947		m <sup>2</sup>			SZD023 0  施工 第0-0080号内訳表
表層（歩道部）			1 式			Y0I24212A1T

# \*本工事費\*

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
表層（歩道部） 1.4m以上 平均仕上り厚30mm 全ての費用	218		m	2					SZD027 0	
縁石工				1	式				Y0I31	施工 第0-0081号内訳表
作業土工				1	式				Y0I31200	
床掘り				1	式				Y0I3120040R	
歩車道境界ブロック床掘 土砂 標準	2		m	3					SZA161 0	施工 第0-0082号内訳表
埋戻し				1	式				Y0I312005F2	
歩車道境界ブロック埋戻し 最小埋戻幅4m以上	2		m	3					SZA181 0	施工 第0-0083号内訳表
縁石工				1	式				Y0I31201	
歩車道境界ブロック				1	式				Y0I3120143N	

# \*本工事費\*

# 内訳表

費目・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 設置 A種(150/170×200×600)	7.9		m						SZD241 0	
防護柵工				1式					施工 第0-0084号内訳表	Y0I26
路側防護柵工				1式						Y0I26219
ガードレール				1式						Y0I262195I9
ガードレール設置工 Gr-C-2B Co建込 塗装品(白) 施工規模 100m以上	144.7		m						SF261 0	施工 第0-0085号内訳表
区画線工				1式						Y0I33
区画線工				1式						Y0I33200
溶融式区画線				1式						Y0I3320043T
区画線設置工 溶融式(手動) 実線 15cm 全ての費用	292.3		m						S4600 0	施工 第0-0086号内訳表

# \* 本工事費 \*

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
区画線設置工 溶解式（手動） 破線 30cm 全ての費用	6.5		m						S4600 0	施工 第0-0087号内訳表
区画線設置工 溶解式（手動） 実線 45cm 全ての費用	5.5		m						S4600 0	施工 第0-0088号内訳表

# \* 本工事費 \*

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
**直接工事費**										
共通仮設費 (率分)										
					1	式				
**共通仮設費計**										
**純工事費**										
現場管理費										
					1	式				
**工事原価**										
一般管理費等										
					1	式				
契約保証費										
					1	式				
**一般管理費等計**										

# \* 本工事費 \*

# 内訳表

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

# \* 附帯工事費 \*

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 附帯工事 **						X2000
道路改良			1 式			Y0HZZ
排水構造物工			1 式			Y0H25
作業土工			1 式			Y0H25200
床掘り (掘削)			1 式			Y0H25200B08
床掘り 土砂 標準	165		m 3			SZA161 0 施工 第0-0089号内訳表
埋戻し			1 式			Y0H252005F2
埋戻し 最小埋戻幅4m以上	44		m 3			SZA181 0 施工 第0-0090号内訳表
側溝工			1 式			Y0H25201



# \* 附帯工事費 \*

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
** 直接工事費 **										
共通仮設費 (率分)										
					1 式					
** 共通仮設費計 **										
** 純工事費 **										
現場管理費										
					1 式					
** 工事原価 **										
一般管理費等										
					1 式					
契約保証費										
					1 式					
** 一般管理費等計 **										

# \* 附帯工事費 \*

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 工事価格 **					
** 工事価格計 **					
消費税・地方 消費税額		1 式			
** 請負工事費 **					

# 施工内訳表

施工 第0-0001号内訳表

1 m 3 当り

SZA101

ホップンカット

掘削  
土砂

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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次			バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次		MA234
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0002号内訳表

SZA117

1 m 3 当り

流用土路床  
2.5m未満  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0003号内訳表

SZA117

1 m 3 当り

流用土路床  
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：

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
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
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
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
普通作業員			普通作業員		RA010
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001

# 施工内訳表

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：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0004号内訳表

1 m 3 当り

SZA117

20,000m3未満

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

流用土路床

4.0m以上

機械構成比:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ブルドーザ [湿地] 賃料			ブルドーザ [湿地] 賃料		KQG15
振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料			振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料		KQ890
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
普通作業員			普通作業員		RA010
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001

# 施工内訳表

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：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0005号内訳表

SZA117

1 m 3 当り

哇畔盛土

2.5m未満

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0006号内訳表

SZA105  
土砂(岩塊・玉石混り土含む)

9.5km以下  
市場単価構成比:

1  
標準単価:

m 3 当り

土砂等運搬  
標準  
機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		MA405
運転手 (一般)			運転手 (一般)		RA075
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0007号内訳表

SZA129

1 m 3 当り

土材料

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
購入土			購入土		TLA60
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0008号内訳表

1 m 2 当り

SZA301

法面締固めあり

全ての費用

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

法面整形

盛土部

機械構成比:

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001

# 施工内訳表

機械構成比：      労務構成比：      材料構成比：      全ての費用  
 市場単価構成比：      標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0009号内訳表

SZA161

標準

1

m 3 当り

ブロック積工床掘

土砂

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
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			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0010号内訳表

1 m 3 当り

SZA181  
最小埋戻幅4m以上

ブロック積工埋戻し

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ブルドーザ [普通] 排ガス2014			ブルドーザ [普通] 排ガス2014		MA03M
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			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0011号内訳表

1 m 3 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

基礎砕石あり

SZA463

現場打基礎コンクリート

18-8-40 高炉

機械構成比:

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料			バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		KQ024
バックホウ [クローラ型] 賃料			バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ012
普通作業員			普通作業員		RA010
型わく工			型わく工		RA165
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
特殊作業員			特殊作業員		RA005

# 施工内訳表

頁0-0042

当り

機械構成比：      労務構成比：      材料構成比：      市場単価構成比：      標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート(18-8-40) (W/C指定なし)			生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		T1104
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0012号内訳表

1 m 3 当り

SZA413

一般養生

現場打小口止コンクリート (始点部)

18-8-40 高炉

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料			バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		KQ024
普通作業員			普通作業員		RA010
型わく工			型わく工		RA165
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009

# 施工内訳表

頁0-0044

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
生コンクリート(18-8-40) (W/C指定なし)			生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		T1104
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0013号内訳表

1 m 3 当り

現場打小口止コンクリート (終点部)

SZA413

一般養生

18-8-40 高炉

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料			バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		KQ024
普通作業員			普通作業員		RA010
型わく工			型わく工		RA165
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009

# 施工内訳表

頁0-0046

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
生コンクリート(18-8-40) (W/C指定なし)			生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		T1104
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0014号内訳表

SZA419

1 m 2 当り

間知ブロック積  
鉄筋なし  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
ブロック工			ブロック工		RA040
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

# 施工内訳表

頁0-0048

当り

機械構成比：      労務構成比：      材料構成比：      市場単価構成比：      標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
間知ブロック			間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面		TK106
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0015号内訳表

SZA443

1 m 3 当り

洞込・裏込コンクリート

間知ブロック・緑化ブロック

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料			バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		KQ024
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート (18-8-25) (W/C指定なし)			生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		T1101

# 施工内訳表

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：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0016号内訳表

SZA395

1 m 3 当り

全ての費用  
市場単価構成比：

標準単価：

材料構成比：

労務構成比：

裏込砕石  
再生クラッシュラン RC-80  
機械構成比：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料			バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ012
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
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

# 施工内訳表

頁0-0052

当り

全ての費用

市場単価構成比：

標準単価：

材料構成比：

労務構成比：

機械構成比：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシュラン RC-80			再生クラッシュラン RC-40		TCF02
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0017号内訳表

1 m 2 当り

SZA841

瀝青質目地板

目地板

30m2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：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
瀝青質目地板 厚 20 mm			瀝青繊維質目地板 厚 10 mm		TG604
積算単価			積算単価		EP001
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0018号内訳表

1 m 3 当り

SZA415

一般養生

現場打天端コンクリート

18-8-40 高炉

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
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
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

# 施工内訳表

頁0-0055

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
生コンクリート(18-8-40) (W/C指定なし)			生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		T1104
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0019号内訳表

1 m 2 当り

SZB431

鉄筋・無筋構造物

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

機械構成比:

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工			型わく工		RA165
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
小計					



# 施工内訳表

施工 第0-0021号内訳表

SZA161

1 m 3 当り

標準

ボックスカルバート床掘 (800×800)

土砂

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
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			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0022号内訳表

1 m 3 当り

SZA161

ボックスカルバート床掘 (300×300) 車道横  
土砂 標準  
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
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			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0023号内訳表

1 m 3 当り

ボックスカルバート床掘 (300×300) 終点部  
土砂 標準  
機械構成比： 労務構成比：

SZA161

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
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			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0024号内訳表

1 m 3 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

最小埋戻幅4m以上

SZA181

ボックスカルバート埋戻し (800×800)

機械構成比:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ブルドーザ [普通] 排ガス2014			ブルドーザ [普通] 排ガス2014		MA03M
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			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0025号内訳表

1 m 3 当り

ボックスカルバート埋戻し (300×300) 終点 SZA181  
 最小埋戻幅4m以上

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機 労材 規格	構成比	単 価	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ブルドーザ [普通] 排ガス2014			ブルドーザ [普通] 排ガス2014		MA03M
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			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0026号内訳表

1 m 3 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

20,000m<sup>3</sup>未満

SZA113

労務構成比:

ボックスカルバート盛土 (800×800)

4.0m以上

機械構成比:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
ブルドーザ [湿地] 賃料			ブルドーザ [湿地] 賃料		KQG15
振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料			振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料		KQ890
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
普通作業員			普通作業員		RA010
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001

# 施工内訳表

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：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0027号内訳表

1 m 3 当り

ボックスカルバート盛土 (300×300) 始点部 SZA113

4.0m以上 20,000m3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：

代表機 労材 規格	構成比	単 価	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ブルドーザ [湿地] 賃料			ブルドーザ [湿地] 賃料		KQG15
振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料			振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料		KQ890
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
普通作業員			普通作業員		RA010
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001

# 施工内訳表

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
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0028号内訳表

ボックスカルバート (800×800)

SZA585

2.0m/個

全ての費用

1

m

当り

据付  
 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
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 [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

# 施工内訳表

頁0-0068

当り

全ての費用

市場単価構成比：

標準単価：

材料構成比：

労務構成比：

機械構成比：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ボックスカルバート			RCボックスカルバート B600×H600×L2000		TH201
積算単価			積算単価		EP001
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0029号内訳表

1 m 当り

ボックスカルバート (1000×1000)

SZA585

2.0m/個

全ての費用

標準単価:

据付

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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 [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

# 施工内訳表

頁0-0070

当り

全ての費用

市場単価構成比：

標準単価：

材料構成比：

労務構成比：

機械構成比：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ボックスカルバート			RCボックスカルバート B600×H600×L2000		TH201
積算単価			積算単価		EP001
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0030号内訳表

ボックスカルバート (300×300)

SZA585

2.0m/個

全ての費用

1

m

当り

据付  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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 [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

# 施工内訳表

全ての費用

機械構成比：      労務構成比：      材料構成比：      市場単価構成比：      標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ボックスカルバート			RCボックスカルバート B600×H600×L2000		TH201
積算単価			積算単価		EP001
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0031号内訳表

SZA161

標準

1

m 3 当り

側溝工床掘  
土砂

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0032号内訳表

SZA161

標準

1

m 3 当り

排水フリューム床掘  
土砂

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比： 市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0033号内訳表

SZA181  
最小埋戻幅4m以上

1 m 3 当り

側溝工埋戻し

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ブルドーザ [普通] 排ガス2014			ブルドーザ [普通] 排ガス2014		MA03M
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			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0034号内訳表

1 m 3 当り

SZA181  
最小埋戻幅4m以上

排水フリューム埋戻し

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ブルドーザ [普通] 排ガス2014			ブルドーザ [普通] 排ガス2014		MA03M
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			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0035号内訳表

S4630

10 m 当り

排水フリューム  
L=2000使用

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 時期的制約：無 昼間	10.000	m			T3F02
U型側溝材料	10.000	m			
再生クラッシュラン RC-40	0.960	m <sup>3</sup>			TCF04 基礎碎石
計	10	m			
小計	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0-0036号内訳表

1 m 当り

SZA597  
200mm以上300mm以下

全ての費用  
市場単価構成比：

標準単価：

管（函）渠型側溝-1

据付  
機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

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
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
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
特殊作業員			特殊作業員		RA005

# 施工内訳表

頁0-0079

当り

全ての費用

市場単価構成比：

標準単価：

材料構成比：

労務構成比：

機械構成比：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
管(函)渠型側溝 固定スリット 縦横断型 300×300			円形側溝 縦断用 内径250mm T-25		T1H00
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0037号内訳表

1 m 当り

標準単価:

全ての費用  
市場単価構成比:

材料構成比:

200mm以上300mm以下

SZA597

労務構成比:

管(函)渠型側溝-1 集水部

据付

機械構成比:

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
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
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
特殊作業員			特殊作業員		RA005

# 施工内訳表

頁0-0081

当り

全ての費用

市場単価構成比：

標準単価：

材料構成比：

労務構成比：

機械構成比：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用 縦横断型 300×300			円形側溝 縦断用 内径250mm T-25		T1H41
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0038号内訳表

1 m 当り

標準単価:

全ての費用  
市場単価構成比:

材料構成比:

SZA597  
200mm以上300mm以下

労務構成比:

管(函)渠型側溝-2  
据付  
機械構成比:

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
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
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
特殊作業員			特殊作業員		RA005

# 施工内訳表

頁0-0083

当り

全ての費用

市場単価構成比：

標準単価：

材料構成比：

労務構成比：

機械構成比：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
管(函)渠型側溝 固定スリット 縦断型 300×300			円形側溝 縦断用 内径250mm T-25		T1H80
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0039号内訳表

1 m 当り

SZA597  
200mm以上300mm以下

全ての費用  
市場単価構成比：

標準単価：

管（函）渠型側溝-2 集水部

据付  
機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

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
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
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
特殊作業員			特殊作業員		RA005

# 施工内訳表

頁0-0085

当り

全ての費用

市場単価構成比：

標準単価：

材料構成比：

労務構成比：

機械構成比：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用 縦断型 300×300			円形側溝 縦断用 内径250mm T-25		T1I45
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0040号内訳表

1 m 当り

SZA597  
200mm以上300mm以下

全ての費用  
市場単価構成比：

標準単価：

管（函）渠型側溝-3

据付 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比：

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
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
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
特殊作業員			特殊作業員		RA005

# 施工内訳表

頁0-0087

当り

全ての費用

市場単価構成比：

標準単価：

材料構成比：

労務構成比：

機械構成比：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
管(函)渠型側溝 固定スリット 縦横断型 300×400			円形側溝 縦断用 内径250mm T-25		T1H01
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0041号内訳表

管（函）渠型側溝-3 集水部

SZA597

200mm以上300mm以下

全ての費用

1

m

当り

据付  
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
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
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
特殊作業員			特殊作業員		RA005

# 施工内訳表

頁0-0089

当り

全ての費用

市場単価構成比：

標準単価：

材料構成比：

労務構成比：

機械構成比：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用 縦横断型 300×400			円形側溝 縦断用 内径250mm T-25		T1H42
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0042号内訳表

1 m 当り

SZA597  
200mm以上300mm以下

全ての費用  
市場単価構成比：

標準単価：

管（函）渠型側溝-4  
据付  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

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
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
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
特殊作業員			特殊作業員		RA005

# 施工内訳表

頁0-0091

当り

全ての費用

市場単価構成比：

標準単価：

材料構成比：

労務構成比：

機械構成比：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
管(函)渠型側溝 固定スリット 縦横断型 300×300			円形側溝 縦断用 内径250mm T-25		T1H00
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0043号内訳表

1 m 当り

SZA597  
200mm以上300mm以下

全ての費用  
市場単価構成比：

標準単価：

管（函）渠型側溝-4 集水部

据付  
機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

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
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
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
特殊作業員			特殊作業員		RA005

# 施工内訳表

頁0-0093

当り

全ての費用

市場単価構成比：

標準単価：

材料構成比：

労務構成比：

機械構成比：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用 縦横断型 300×300			円形側溝 縦断用 内径250mm T-25		T1H41
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0044号内訳表

1 m 当り

標準単価:

全ての費用  
市場単価構成比:

材料構成比:

SZA597  
200mm以上300mm以下

労務構成比:

組合せ式可変側溝-1  
据付  
機械構成比:

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
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
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
特殊作業員			特殊作業員		RA005

# 施工内訳表

頁0-0095

当り

全ての費用

市場単価構成比：

標準単価：

材料構成比：

労務構成比：

機械構成比：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット 縦横断型 300×400			円形側溝 縦断用 内径250mm T-25		T1L01
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0045号内訳表

組合せ式可変側溝-1 集水部

SZA597

200mm以上300mm以下

全ての費用

1

m

当り

据付

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
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
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
特殊作業員			特殊作業員		RA005

# 施工内訳表

頁0-0097

当り

全ての費用

市場単価構成比：

標準単価：

材料構成比：

労務構成比：

機械構成比：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定リット用 縦横断型 300×400			円形側溝 縦断用 内径250mm T-25		T1L23
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0046号内訳表

組合せ式可変側溝-2

SZA597

200mm以上300mm以下

全ての費用

1

m

当り

据付

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
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
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
特殊作業員			特殊作業員		RA005

# 施工内訳表

頁0-0099

当り

全ての費用

市場単価構成比：

標準単価：

材料構成比：

労務構成比：

機械構成比：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット 縦横断型 300×500			円形側溝 縦断用 内径250mm T-25		T1L02
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0047号内訳表

1 m 当り

標準単価:

全ての費用  
市場単価構成比:

材料構成比:

200mm以上300mm以下

労務構成比:

組合せ式可変側溝-2 集水部

据付

機械構成比:

SZA597

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
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
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
特殊作業員			特殊作業員		RA005

# 施工内訳表

頁0-0101

当り

全ての費用

市場単価構成比：

標準単価：

材料構成比：

労務構成比：

機械構成比：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定リット用 縦横断型 300×500			円形側溝 縦断用 内径250mm T-25		T1L24
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0048号内訳表

SZB401

人力打設

全ての費用

1

m 3 当り

敷調整コンクリート  
無筋・鉄筋構造物  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員		RA010
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) (W/C指定なし)			生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55%		T1101
積算単価			積算単価		EP001



# 施工内訳表

施工 第0-0049号内訳表

ヒューム管撤去設置 (既設利用)

SZA581

800mm

全ての費用

1

m

当り

据付・撤去  
 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き			バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き		KQ051
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

# 施工内訳表

頁0-0105

当り

全ての費用

市場単価構成比：

標準単価：

材料構成比：

労務構成比：

機械構成比：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ヒューム管			ヒューム管(外圧管1種)B形 800×66×2430		TH001
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0050号内訳表

SZA589

直管

全ての費用

1

m

当り

VU管

据付

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
暗渠排水管			暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 φ75		TKJ01
積算単価			積算単価		EP001
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0051号内訳表

箇所 当り

1

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

0.30m3を超え0.32m3以下

SZA633

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）500×500

18-8-25 高炉

機械構成比:

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料			バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		KQ024
バックホウ [クローラ型] 賃料			バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ012
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

# 施工内訳表

頁0-0108

当り

機械構成比：      労務構成比：      材料構成比：      市場単価構成比：      標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート(18-8-25) (W/C指定なし)			生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		T1101
軽油			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

# 施工内訳表

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：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0052号内訳表

箇所 当り

1

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

2.11m3を超え2.23m3以下

SZA633

現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) 1000×1500

24-8-25 高炉

機械構成比:

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料			バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		KQ024
バックホウ [クローラ型] 賃料			バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ012
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

# 施工内訳表

頁0-0111

当り

機械構成比：      労務構成比：      材料構成比：      市場単価構成比：      標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート(24-8-25) 高炉(W/C 55%以下)			生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%		T1232
軽油			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

# 施工内訳表

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：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0053号内訳表

箇所 当り

1

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

0.28m3を超え0.30m3以下

SZA633

現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) 500×500

18-8-25 高炉

機械構成比:

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料			バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		KQ024
バックホウ [クローラ型] 賃料			バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ012
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

# 施工内訳表

頁0-0114

当り

機械構成比：      労務構成比：      材料構成比：      市場単価構成比：      標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート(18-8-25) (W/C指定なし)			生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		T1101
軽油			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

# 施工内訳表

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
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0054号内訳表

箇所 当り

1

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

1.22m3を超え1.29m3以下

SZA633

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）800×800

18-8-40 高炉

機械構成比:

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料			バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		KQ024
バックホウ [クローラ型] 賃料			バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ012
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

# 施工内訳表

頁0-0117

当り

機械構成比：      労務構成比：      材料構成比：      市場単価構成比：      標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート(18-8-40) (W/C指定なし)			生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		T1104
軽油			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

# 施工内訳表

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：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0055号内訳表

箇所 当り

1

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

0.65m3を超え0.69m3以下

SZA633

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）500×500

18-8-40 高炉

機械構成比:

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料			バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		KQ024
バックホウ [クローラ型] 賃料			バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ012
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

# 施工内訳表

頁0-0120

当り

機械構成比：      労務構成比：      材料構成比：      市場単価構成比：      標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート(18-8-40) (W/C指定なし)			生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		T1104
軽油			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

# 施工内訳表

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：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0056号内訳表

1 m 3 当り

SZA415

一般養生

現場打天端コンクリート

18-8-25 高炉

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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
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

# 施工内訳表

頁0-0123

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
生コンクリート(18-8-25) (W/C指定なし)			生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		T1101
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0057号内訳表

SZA391  
再生クラッシュラン RC-40

全ての費用  
市場単価構成比：

1  
標準単価：  
m 2 当り

基礎砕石  
7.5cmを超え12.5cm以下  
機械構成比：  
労務構成比：

材料構成比：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料			バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ012
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
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

# 施工内訳表

頁0-0125

当り

全ての費用

市場単価構成比：

標準単価：

材料構成比：

労務構成比：

機械構成比：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシュラン RC-40			再生クラッシュラン RC-40		TCF04
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0058号内訳表

SZA169

1 m 2 当り

基面整正

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員		RA010
積算単価			積算単価		EP001
小計					







# 施工内訳表

施工 第0-0062号内訳表

1 m 当り

標準単価:

全ての費用  
市場単価構成比:

材料構成比:

15cm以下

労務構成比:

舗装版切断 (t=3cm)

SZD321

アスファルト舗装版

機械構成比:

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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音			コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		MC448
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		RA005
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
普通作業員			普通作業員		RA010
その他(労務)			その他(労務)		ER009

# 施工内訳表

頁0-0131

当り

全ての費用

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)			ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)		TSD05
ガソリン レギュラー スタンド			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0063号内訳表

舗装版切断 (t=5cm)

SZD321

15cm以下

全ての費用

1

m

当り

アスファルト舗装版

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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音			コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		MC448
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		RA005
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
普通作業員			普通作業員		RA010
その他(労務)			その他(労務)		ER009

# 施工内訳表

頁0-0133

当り

全ての費用

市場単価構成比：

標準単価：

材料構成比：

労務構成比：

機械構成比：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)			ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)		TSD05
ガソリン レギュラー スタンド			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0064号内訳表

舗装版破碎 (t=3cm)  
 アスファルト舗装版  
 機械構成比：

SZD311  
 騒音振動対策不要

全ての費用  
 市場単価構成比：

1  
 標準単価：

m 2 当り

労務構成比：

材料構成比：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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
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
普通作業員			普通作業員		RA010
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001

# 施工内訳表

全ての費用

市場単価構成比：

標準単価：

材料構成比：

労務構成比：

機械構成比：

代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0065号内訳表

1 m 2 当り

標準単価:

全ての費用  
市場単価構成比:

材料構成比:

SZD311  
騒音振動対策不要

労務構成比:

舗装版破碎 (t=5cm)  
アスファルト舗装版  
機械構成比:

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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
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
普通作業員			普通作業員		RA010
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001

# 施工内訳表

全ての費用

市場単価構成比：

標準単価：

材料構成比：

労務構成比：

機械構成比：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0066号内訳表

1 m 3 当り

SZA961

8.0km以下

全ての費用

1

殻運搬（無筋）

コンクリート（無筋）構造物とりこわし

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		MA405
運転手（一般）			運転手（一般）		RA075
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0067号内訳表

1 m 3 当り

SZA961

8.0km以下

全ての費用

1

殻運搬 (有筋)

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		MA405
運転手 (一般)			運転手 (一般)		RA075
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					





# 施工内訳表

施工 第0-0070号内訳表

SZA589

直管

全ての費用

1

m

当り

VU管取壊しφ100

撤去

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
積算単価			積算単価		EP001
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0071号内訳表

SZA589

直管

全ての費用

1

m

当り

VU管取壊し φ 150

撤去

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
積算単価			積算単価		EP001
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0072号内訳表

SZA961

10.0km以下

全ての費用

1

m 3 当り

殻運搬  
舗装版破碎  
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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		MA405
運転手 (一般)			運転手 (一般)		RA075
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					







# 施工内訳表

施工 第0-0076号内訳表

1 m 2 当り

標準単価:

全ての費用  
市場単価構成比:

材料構成比:

SZD001  
28mm以上34mm未満

労務構成比:

不陸整正 (車道部)  
補足材料あり  
機械構成比:

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
モータグレーダ [土工用] 排ガス2014			モータグレーダ [土工用] 排ガス2014		MC20P
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			特殊作業員		RA005

# 施工内訳表

頁0-0149

当り

全ての費用

市場単価構成比：

標準単価：

材料構成比：

労務構成比：

機械構成比：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
再生クラッシュラン RC-40			再生クラッシュラン RC-40		TCF04
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0077号内訳表

1 m 2 当り

標準単価:

全ての費用  
市場単価構成比:

材料構成比:

SZD001  
28mm以上34mm未満

労務構成比:

不陸整正 (歩道部)  
補足材料あり  
機械構成比:

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
モータグレーダ [土工用] 排ガス2014			モータグレーダ [土工用] 排ガス2014		MC20P
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			特殊作業員		RA005

# 施工内訳表

頁0-0151

当り

全ての費用

市場単価構成比：

標準単価：

材料構成比：

労務構成比：

機械構成比：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
再生クラッシュラン RC-40			再生クラッシュラン RC-40		TCF04
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0078号内訳表

SZD005

1層施工

全ての費用

1

m 2 当り

下層路盤 (車道・路肩部)

全仕上り厚 200mm

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
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2014			モータグレーダ [土工用] 排ガス 2014		MC20P
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

# 施工内訳表

頁0-0153

当り

全ての費用

市場単価構成比：

標準単価：

材料構成比：

労務構成比：

機械構成比：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
特殊作業員			特殊作業員		RA005
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
再生クラッシャラン RC-40			クラッシャラン C-40		TCF04
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

# 施工内訳表

全ての費用

市場単価構成比：

標準単価：

材料構成比：

労務構成比：

機械構成比：

代表機材規格 積算単価	構成比	単価	代表機材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備考
					EP001
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0079号内訳表

上層路盤（車道・路肩部）

SZD009

全仕上り厚 150 mm

全ての費用

1

m 2 当り

粒度調整砕石

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2014			モータグレーダ [土工用] 排ガス 2014		MC20P
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

# 施工内訳表

全ての費用

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：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
特殊作業員			特殊作業員		RA005
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
粒度調整碎石 M-40			再生粒度調整碎石 RM-40		TCD20
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

# 施工内訳表

機械構成比：      労務構成比：      材料構成比：      全ての費用  
 市場単価構成比：      標準単価：

代表機材規格 積算単価	構成比	単価	代表機材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備考
					EP001
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0080号内訳表

表層 (車道・路肩部)

SZD023

平均仕上り厚 50 mm

全ての費用

1

m 2 当り

3.0m超

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
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
普通作業員			普通作業員		RA010
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070

# 施工内訳表

頁0-0159

当り

全ての費用

市場単価構成比：

標準単価：

材料構成比：

労務構成比：

機械構成比：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
特殊作業員			特殊作業員		RA005
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
アスファルト混合物 エコスラグ入り再生密粒度アスコン(20)			アスファルト混合物 密粒度(20)		T1480
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		TG402
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24

# 施工内訳表

全ての費用

市場単価構成比：

標準単価：

材料構成比：

労務構成比：

機械構成比：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0081号内訳表

表層 (歩道部)

SZD027

平均仕上り厚 30 mm

全ての費用

1

m 2 当り

1.4m以上

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
アスファルトフィニッシャ [クローラ型]			アスファルトフィニッシャ [クローラ型]		MC361
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

# 施工内訳表

頁0-0162

当り

全ての費用

市場単価構成比：

標準単価：

材料構成比：

労務構成比：

機械構成比：

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
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
アスファルト混合物 エコスラグ入り再生密粒度アスコン(13)			再生アスファルト混合物 密粒度(13)		T1482
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		TG402
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

# 施工内訳表

全ての費用

市場単価構成比：

標準単価：

材料構成比：

労務構成比：

機械構成比：

代表機材規格 積算単価	構成比	単価	代表機材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備考
					EP001
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0082号内訳表

SZA161

標準

1

m 3 当り

歩車道境界ブロック床掘

土砂

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
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			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0083号内訳表

1 m 3 当り

SZA181  
最小埋戻幅4m以上

歩車道境界ブロック埋戻し

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ブルドーザ [普通] 排ガス2014			ブルドーザ [普通] 排ガス2014		MA03M
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			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0084号内訳表

SZD241  
A種(150/170×200×600)

1 m 当り

歩車道境界ブロック  
設置

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料			バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ012
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
特殊作業員			特殊作業員		RA005
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
その他(労務)			その他(労務)		ER009

# 施工内訳表

頁0-0167

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
歩車道境界ブロック A 150/170×200×600			歩車道境界ブロック A 150/170×200×600		TGG12
再生クラッシュラン RC-40			再生クラッシュラン RC-40		TCF04
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					



# 施工内訳表

施工 第0-0086号内訳表

1000 m 当り

区画線設置工  
 溶解式（手動）

S4600  
 実線 15cm

全ての費用

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置工[溶解式（手動）] 実線 15cm 豪雪補正：無 時間的制約：無 昼間	1,000.000	m			T3A00
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶解式 白 比重2.0 ガラスビーズ含有量15～18%	390.000	kg			T4A06
ガラスビーズ JIS R 3301 1号 (0.106～0.850mm) 色ー 比重ー	25.000	kg			T4A13
接着用プライマー 区画線用 色ー 比重0.9	25.000	kg			T4A11
軽油	40.000	L			TSX24
雑材料		%			#01
計	1,000	m			
小計	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0-0087号内訳表

1000 m 当り

区画線設置工  
 溶解式（手動）

S4600  
 破線 30 c m

全ての費用

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置工[溶解式（手動）] 破線 30 c m 豪雪補正：無 時間的制約：無 昼間	1,000.000	m			T3A30
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶解式 白 比重2.0 ガラスビーズ含有量15～18%	780.000	kg			T4A06
ガラスビーズ JIS R 3301 1号 (0.106～0.850mm) 色ー 比重ー	50.000	kg			T4A13
接着用プライマー 区画線用 色ー 比重0.9	50.000	kg			T4A11
軽油	73.000	L			TSX24
雑材料		%			#01
計	1,000	m			
小計	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0-0088号内訳表

1000 m 当り

区画線設置工  
 溶解式（手動）

S4600  
 実線 45 c m

全ての費用

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置工[溶解式（手動）] 実線 45 c m 豪雪補正：無 時間的制約：無 昼間	1,000.000	m			T3A09
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶解式 白 比重2.0 ガラスビーズ含有量15～18%	1,170.000	kg			T4A06
ガラスビーズ JIS R 3301 1号 (0.106～0.850mm) 色ー 比重ー	75.000	kg			T4A13
接着用プライマー 区画線用 色ー 比重0.9	75.000	kg			T4A11
軽油	73.000	L			TSX24
雑材料		%			#01
計	1,000	m			
小計	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0-0089号内訳表

SZA161

標準

1

m 3

当り

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0090号内訳表

SZA181  
最小埋戻幅4m以上

1 m 3 当り

埋戻し

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ブルドーザ [普通] 排ガス2014			ブルドーザ [普通] 排ガス2014		MA03M
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			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0091号内訳表

10 m 当り

U型側溝据付 (800×800)  
L=2000使用

S4630

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 時期的制約：無 昼間	10.000	m			T3F02
U型側溝材料	10.000	m			
再生クラッシュラン RC-40	2.400	m <sup>3</sup>			TCF04 基礎碎石
計	10	m			
小計	1	m			

## 施工条件書

(●:適用する ○:適用しない)

項目	事 項
工程関係	<p>○ 1 他の工事の開始又は完了により、施工時期、全体工期等に影響がある。          他の工事名：          他の工事の工期： 令和 年 月 日 ～ 令和 年 月 日</p> <p>○ 2 関係機関等との協議の結果、次のとおり条件が付され、当該工事の工程に影響がある。又は、関係機関等との協議に未成立のものがある。          関係機関等：          影響範囲：          施工時期： 令和 年 月 日 ～ 令和 年 月 日          施工時間：          施工方法：          協議成立見込：          その他：</p> <p>○ 3 本工事は、余裕期間設定工事である。          工事着手期限日：契約締結日の翌日から起算して <span style="background-color: yellow;">          </span> 日以内          工事に着手できない          (条件指定)期間： 契約締結日の翌日 ～ 令和 年 月 日  <u>※工程以外の事項については特記仕様書を参考のこと。</u></p> <p>○ 4 本工事区間内には埋蔵文化財(または○○(県市)文化財)がある。そのため、工事着手前に○○(県市)○○課との立会による確認が必要である。          なお、工事中に遺構又は遺物等を発見した場合は、直ちに工事を中止し、速やかに監督職員に報告すること。</p> <p>○ 5 本工事の工期は出水期間(6月1日から10月31日)を含んでいる          出水期間中は河川区域における工事は行ってはならないが、以下に示す工種等(以下に掲げる工種のうち●を記したもの)においてはこの限りではない。          なお、この場合において、別途特記仕様書に記載する「出水期間中の現場管理及び施工」に係る事項を遵守すること。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 準備・後片付け(直接工事で計上するもの以外を対象とする。既設堤防の治水上の安全を下げないように留意すること)</li> <li>○ 河道掘削・浚渫工(河道の状況や河川特性を十分に留意すること)</li> <li>○ 天端舗装工(既設堤防の治水上の安全を下げないように留意すること)</li> <li>○ 工事用道路工・管理用道路工(既設堤防の治水上の安全を下げないように留意すること)</li> <li>○ 土砂運搬工(河道内の仮置土は出水時に流下阻害とならないこと)</li> <li>○ 根固め(乱積み)工(河道内において製作している根固は出水時に流下阻害とならないこと(型枠等含む))</li> <li>○ その他監督職員が承諾した工種</li> </ul> <p>○ 6 出水期間中の工事の全部又は一部の施工の一時中止について          出水期間については、受発注者で協議の上、工事の全部又は一部の施工を一時中止する手続きを行うことが出来る。また、出水期間中に工事の全部又は一部の施工を一時中止した場合において、契約工期の終期日の変更は行わない。          但し受注者の責に帰すことが出来ない事由による工期の延長等についてはこの限りではない。</p> <p>○ 7 その他 内容</p>

## 施工条件書

(●:適用する ○:適用しない)

項目	事 項
用地関係	<p>○ 1 工事用地等に未処理部分があるので、監督職員と協議の上、立ち入り等を行うこと。 場 所、 範 囲 : 処理見込み時期 :</p> <p>● 2 本工事において、受注者が施工上必要とする営繕用地(受注者の現場事務所、休憩所、資材置場、駐車場等)は、受注者自らが準備し、確保すること。 また、その用地選定にあたっては原則民有地を確保することとし、民有地の確保が困難で、やむを得ず官有地に設置等を計画する場合は、事前に監督職員と協議の上、占用申請等必要な手続きを行うこと。</p> <p>○ 3 仮設道路、仮設ヤード等の指定がある。 官地民地の別 : 面 積 : 期 間 :                    令和 年 月 日                    ~                    令和 年 月 日 役 務 費 の 有 無 :</p> <p>○ 4 その他 内容</p>
公害・環境対策関係	<p>○ 1 施工方法等において、公害防止の為の制限がある。 対 象 工 種 : 対 象 箇 所 : 制 限 内 容 :</p> <p>○ 2 騒音・振動等の測定を指定する箇所がある。 対 象 工 種 : 対 象 箇 所 : 制 限 内 容 :</p> <p>○ 3 地元対策上や法改正等により規制処置が必要となった場合は、監督職員に報告し協議する。 内 容 :</p> <p>○ 4 河川土工等で、河川を汚濁させる場合は事前に協議のうえ、その対策の措置を講ずること。</p> <p>○ 5 水替・流入防止施設が必要である。 対 象 工 種 : 対 象 箇 所 : 制 限 内 容 :</p> <p>○ 6 濁水、湧水等の処理で特別な対策を必要とする。 対 象 工 種 : 対 象 箇 所 : 時 期 : 処 理 施 設 : 排水の水質目標値 : 排 水 場 所 :</p> <p>○ 7 当初計画と現場条件が異なった場合は、監督職員に報告し協議する。</p> <p>○ 8 本工事の着手前と完成後に、付近の家屋及び工作物等の外観調査を行い、工事による影響を把握すること。なお、調査方法、範囲等については、監督職員と協議すること。</p> <p>○ 9 その他 内容</p>

# 施工条件書

(●:適用する ○:適用しない)

項目	事 項																																						
安全対策関係	<p>● 1 一般の車両・歩行者の通行の影響を受けるため、交通誘導警備員を配置する必要がある。</p> <p>○ (1) 一般的な工事の場合 交通誘導警備員については、警備業法による警備員とし配置場所は監督職員と協議するものとする。</p> <p>○ (2) 栃木県公安委員会告示第54号で定める路線の場合 交通誘導警備員については、警備業法による警備員とし交通誘導警備業務(警備員等の検定等に関する規則第1条第4号に規定する交通誘導警備業務をいう)に従事する交通誘導警備業務に係る一級検定合格警備員又は二級検定合格警備員を1名以上配置しなければならない。また、警備員の配置場所は監督職員と協議するものとする。</p> <p>○ (3) 図面により配置を指定した場合 工事の施工にあたっては、別添図面のとおり交通誘導警備員を配置し、一般交通等に支障を及ぼさないように十分注意して施工するものとする。</p> <p>● (4) 交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員は下表のとおり見込んでいるが、警察等の協議により変更が生じた場合等は別途協議する。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">現場条件</th> <th colspan="3">交通誘導警備員A</th> <th colspan="3">交通誘導警備員B</th> </tr> <tr> <th>日数</th> <th>配置</th> <th>人数</th> <th>日数</th> <th>配置</th> <th>人数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>昼間勤務 (8:00~17:00) (うち交替要員○人)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>50</td> <td>2</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>夜間勤務 (20:00~5:00) (うち交替要員○人)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>24時間勤務 (うち交替要員○人)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">延べ <u>100</u> 人 〔 昼 <u>          </u> 人 夜 <u>          </u> 人 〕</p> <p>○ 2 鉄道、ガス、電気、水道等の施設と近接する工事であるため、施工方法等に制限がある 内 容 :</p> <p>○ 3 落石、雪崩、土砂崩落等に対する防護施設の計上がある。 内 容 :</p> <p>○ 4 発破作業等の制限、又は保安設備、保安要員の配置指定がある。 内 容 :</p> <p>○ 5 昼夜の通行車両、自転車歩行者、飛び石防止等の安全確保をすること 内 容 :</p> <p>○ 6 その他 内容</p>	区分	現場条件	交通誘導警備員A			交通誘導警備員B			日数	配置	人数	日数	配置	人数	1	昼間勤務 (8:00~17:00) (うち交替要員○人)				50	2	100	2	夜間勤務 (20:00~5:00) (うち交替要員○人)							3	24時間勤務 (うち交替要員○人)						
区分	現場条件			交通誘導警備員A			交通誘導警備員B																																
		日数	配置	人数	日数	配置	人数																																
1	昼間勤務 (8:00~17:00) (うち交替要員○人)				50	2	100																																
2	夜間勤務 (20:00~5:00) (うち交替要員○人)																																						
3	24時間勤務 (うち交替要員○人)																																						
工事用道路関係	<p>○ 1 一般道路を搬入路として使用するには次の制約がある。</p> <p>(1) 工事用資機材等の搬入経路、使用期間、使用時間帯等に制限がある。 搬 入 経 路 : 使用期間、時間帯 :</p> <p>(2) 搬入路の使用後及び使用後の処置が必要である。 処 置 内 容 :</p> <p>(3) 本工事周辺道路の損傷を把握するため、着手前と完成後に現地調査を行うこと。 処 置 内 容 :</p> <p>○ 2 仮設道路を設置する。</p> <p>(1) 仮設道路の安全施設が必要である。 内 容 :</p> <p>(2) 仮設道路の維持補修が必要である。 内 容 :</p> <p>(3) 工事終了後の処理 :                   ○ 在置                   ○ 撤去</p> <p>○ 3 その他 内容</p>																																						



