

# 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	45 那須町 実施設計書 当初 06-45000500000-40 0  1 実施単価 71 大田原土木事務所管内 0-060401(0)  1 一般公共		
旧市町村名 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 07 那須町 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 01 補正なし 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	
構造物撤去工									Y0H09	
構造物取壊し工									Y0H0921D	
コンクリート構造物取壊し									Y0H0921D43Y	
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	117		m	3					S4638	0
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	116		m	3					S4638	0
舗装版切断									Y0H0921DA6E	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	8		m						SZD321	0

# \* 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
舗装版破碎			1 式			YOH0921DA6G
舗装版破碎 アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 全ての費用	120		m 2			SZD311 0  施工 第0-0004号内訳表
運搬処理工			1 式			YOH092HO
殻運搬			1 式			YOH092HOA0K
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 5.7km以下 全ての費用	117		m 3			SZA961 0  施工 第0-0005号内訳表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 5.7km以下 全ての費用	116		m 3			SZA961 0  施工 第0-0006号内訳表
殻運搬 舗装版破碎 6.5km以下 全ての費用	6		m 3			SZA961 0  施工 第0-0007号内訳表
舗装版切断運搬費(汚泥) 2 t 車 片道 2.5 km まで	0.1		m 3			T8232 0
殻処分			1 式			YOH092HOA0L



# \* 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
床掘り (掘削)			1 式			YOH2020BB08
掘削 土砂 オープンカット	137		m 3			SZA101 0  施工 第0-0013号内訳表
床掘り			1 式			YOH2020B40R
床掘り 土砂 標準	679		m 3			SZA161 0  施工 第0-0014号内訳表
埋戻し			1 式			YOH2020B5F2
埋戻し (ルーズ) 土砂 小規模 (標準)	15		m 3			SZA125 0  施工 第0-0015号内訳表
埋戻し  最大埋戻幅4m以上	613		m 3			SZA181 0  施工 第0-0016号内訳表
基面整正			1 式			YOH2020BB09
基面整正	114		m 2			SZA169 0  施工 第0-0017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
土砂等運搬			1 式			YOH2020BA01
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 7.5km以下	213		m 3			SZA105 0  施工 第0-0018号内訳表
路床盛土工			1 式			YOH1Y257
路床盛土			1 式			YOH1Y257A07
路床盛土 4.0m以上 10,000m3未満	74		m 3			SZA117 0  施工 第0-0019号内訳表
路体盛土工			1 式			YOH1Y256
路体(築堤)盛土			1 式			YOH1Y256A06
路体(築堤)盛土 2.5m未満	0.2		m 3			SZA113 0  施工 第0-0020号内訳表
法面整形工			1 式			YOH1Y258

# \* 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）			1 式			YOH1Y258409
法面整形 盛土部 法面締固めなし 全ての費用	8		m 2			SZA301 0 施工 第0-0021号内訳表
法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無（標準品） 施工規模 500m2未満	8		m 2			SF316 0 施工 第0-0022号内訳表
場所打函渠工（構造物単位）			1 式			YOH202HK
函渠			1 式			YOH202HK5DK
函渠 24-8-25 高炉 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	110		m 3			SZA941 0 施工 第0-0023号内訳表
鉄筋			1 式			YOH202HK42L
鉄筋工 SD345 D13	1,154		kg			V0100 0 施工 第0-0024号内訳表
鉄筋工 SD345 D16	9,467		kg			V0101 0 施工 第0-0026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
橋梁付属物工			1 式			Y0J2D
銘板工			1 式			Y0J2D21R
橋名板			1 式			Y0J2D21R5V1
橋名板等取付 『開運橋』『唐堀川』 各1枚	2		枚			SZD263 0 施工 第0-0028号内訳表
橋名板等取付 『かいうんばし』『からほりがわ』 各1枚	2		枚			SZD263 0 施工 第0-0029号内訳表
橋歴板等取付 形式：場所打ちボックスカルバート 基準書：道路土工 カルバート指針(H22.3) 活荷重：T荷重(土工指針)等	1		枚			SZD263 0 施工 第0-0030号内訳表
石・ブロック積(張)工			1 式			Y0H1Z
コンクリートブロック工(Coブロック積)			1 式			Y0H1Z2M0
現場打基礎コンクリート			1 式			Y0H1Z2M0B22



# \*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 基礎砕石なし	3		m	3					SZA463 0	
コンクリートブロック積				1	式				YOH1Z2MOB0W	施工 第0-0031号内訳表
ブロック積工 JIS粗面 150kg/個未満 裏コン無し ブロック質量150kg/個未満	133		m	2					S4636 0	施工 第0-0032号内訳表
養生工 特殊養生(練炭) 無筋構造物	29		m	3					SB417 0	施工 第0-0034号内訳表
硬質塩化ビニル管 一般管 VP-50	19.6		m						TQ306 0	
胴込・裏込材(砕石)				1	式				YOH1Z2MOB0Y	
裏込材(クラッシュラン) 積工 再生クラッシュラン RC-80	55		m	3					SZA491 0	施工 第0-0035号内訳表
現場打天端コンクリート				1	式				YOH1Z2MOA67	
現場打天端コンクリート 18-8-25 高炉 特殊養生(練炭)	0.8		m	3					SZA415 0	施工 第0-0036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
現場打小口止めコンクリート			1 式			Y0H1Z2M0C9G
小口止めコンクリート1	1		箇所			V0200 0 施工 第0-0037号内訳表
小口止めコンクリート2	1		箇所			V0201 0 施工 第0-0040号内訳表
小口止めコンクリート3	1		箇所			V0202 0 施工 第0-0041号内訳表
小口止めコンクリート4	1		箇所			V0203 0 施工 第0-0042号内訳表
舗装工			1 式			Y0I24
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	120		m <sup>2</sup>			SZD005 0 施工 第0-0043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
上層路盤（車道・路肩部）				1 式					Y0I24212A1L	
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 全仕上り厚 1 5 0 mm 全ての費用	120		m 2						SZD009 0	施工 第0-0044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 5 0 mm 全ての費用	120		m 2						SZD023 0	施工 第0-0045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 1 5 c m 全ての費用	60		m						S4600 0	施工 第0-0046号内訳表
防護柵工				1 式					Y0I26	

# \* 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
橋梁用防護柵工			1 式			Y0J2D26I
橋梁用防護柵			1 式			Y0J2D26I475
橋梁用高欄 組立式	25.4		m			SZD265 0  施工 第0-0047号内訳表
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-4E 土中建込 塗装品(白) 施工規模 2.1m未満	20		m			SF261 0  施工 第0-0048号内訳表
仮設工			1 式			Y0H26
工事用道路工			1 式			Y0H26200
敷鉄板			1 式			Y0H262005ES

# \*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
敷鉄板設置・撤去									SB763	0
	757		m	2					施工	第0-0049号内訳表
敷鉄板賃料 鋼板 22×1524×3048mm	8		枚						SB765	0
									施工	第0-0051号内訳表
敷鉄板賃料 鋼板 22×1524×6096mm	75		枚						SB765	0
									施工	第0-0052号内訳表
土のう				1	式				Y0H262005EV	
大型土のう製作・設置 作業半径 6m以下	65		袋						SB746	0
									施工	第0-0053号内訳表
大型土のう設置 作業半径 6m以下	28		袋						SB746	0
									施工	第0-0055号内訳表
大型土のう撤去 作業半径 6m以下	65		袋						SB746	0
									施工	第0-0057号内訳表
建設廃棄物収集・運搬費 2tダンプ車 片道25kmまで									T2774	0
プラスチック	0.2		t							
処分費 プラスチック	0.6		m	3					S0020	0
									施工	第0-0059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
仮水路工									Y0H26209	
				1	式					
コルゲートフリューム									Y0H2620944Y	
				1	式					
コルゲートフリュームB型メッキ (設置) t=1.6 1200×950	32		m						V0300	0
									施工	第0-0060号内訳表
コルゲートフリューム (材料費) B型メッキ t=1.6 1200×950	1			式					V0301	0
									施工	第0-0061号内訳表
コルゲートフリュームB型メッキ (撤去) t=1.6 1200×950	32		m						V0302	0
									施工	第0-0062号内訳表
伐採工									Y0H26210	
				1	式					
支障木伐採									Y0H262105EV	
				1	式					
支障木伐採 幹周280cm以上～幹周300cm以下	1			本					V0500	0
									施工	第0-0063号内訳表
交通管理工									Y0H26232	
				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
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0-0066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**										
運搬費				1	式				Z0004	
仮設材等の運搬 製品長 1 2 m以内 運搬距離 1 0 k m (×往復)	127		t						SA005 0	施工 第0-0068号内訳表
建設廃棄物収集・運搬費 2tダンプ車 片道25kmまで 既設ガードレールスクラップ運搬費	0.2		t						T2774 0	
準備費				1	式				Z0005	
運搬費 (準備費配下用) 根	1				式				SA053 0	施工 第0-0069号内訳表
処分費 (準備費配下用) 根 0. 9 t	1				式				S0024 0	施工 第0-0070号内訳表
技術管理費				1	式				Z0006	
地盤の平板載荷試験 50KN以内(裁荷板にかかる実荷重)	1				箇所				W0001	999



# \* 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
共通仮設費 (率分)			1 式			
** 共通仮設費計 **						
** 純工事費 **						
現場管理費			1 式			
** 工事原価 **						
一般管理費等			1 式			
契約保証費			1 式			
** 一般管理費等計 **						
** 工事価格 **						

# \* 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<sup>3</sup> 当り

構造物とりこわし工  
鉄筋構造物 機械施工

S4638  
低騒音・低振動対策 不要

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約：無 機械 昼間	1.000	m <sup>3</sup>			T3G06
小計	1	m <sup>3</sup>			

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 m3 当り

構造物とりこわし工  
無筋構造物 機械施工

S4638

低騒音・低振動対策 不要

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 無筋構造物 制約：無 機械 昼間	1.000	m 3			T3G00
小計	1	m 3			

# 施工内訳表

施工 第0-0003号内訳表

SZD321

15cm以下

全ての費用

1

m

当り

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]			コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		MC445
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

施工 第0-0003号内訳表

SZD321

15cm以下

全ての費用

1

m 当り

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
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22インチ (56cm)			ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)		TSD06
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0-0004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  
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 [クローラ型] 賃料			バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ003
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

施工 第0-0004号内訳表

1 m 2 当り

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

SZD311  
騒音振動対策不要  
材料構成比：

全ての費用  
市場単価構成比：

標準単価：

労務構成比：

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0-0005号内訳表

SZA961

5.7km以下

全ての費用

1

m 3 当り

殻運搬

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0-0006号内訳表

SZA961

5.7km以下

全ての費用

1

m 3

当り

殻運搬

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0-0007号内訳表

SZA961

6.5km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0-0009号内訳表

S0020

100 m3 当り

処分費  
コンクリート（無筋）

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート廃材処理費 無筋構造物廃材	100.000	m 3			T2602
計	100	m 3			
小計	1	m 3			

# 施工内訳表

施工 第0-0010号内訳表

S0020

100 m3 当り

処分費  
アスファルト

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト廃材処理費	100.000	m3			T2604
計	100	m3			
小計	1	m3			

# 施工内訳表

施工 第0-0011号内訳表

S0020

100 m3 当り

処分費  
舗装版切断汚泥

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断汚泥処分費 汚泥比重 1.20～1.10	100.000	m <sup>3</sup>			T8230
計	100	m <sup>3</sup>			
小計	1	m <sup>3</sup>			

# 施工内訳表

施工 第0-0012号内訳表

SF267

1 m 当り

ガードレール撤去工  
Gr-A, B, C-4E 土中建込

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール撤去工 Gr-A・B・C-4E 土中建込用	1.000	m			RES04
小計	1	m			



# 施工内訳表

施工 第0-0013号内訳表

1 m 3 当り

SZA101

ホフノカット

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0-0014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0-0015号内訳表

1 m 3 当り

埋戻し (ルーズ)

SZA125

小規模(標準)

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] 排ガス2次			バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		MA181
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0-0016号内訳表

SZA181  
最大埋戻幅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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次			バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		MA185
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
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
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070

# 施工内訳表

施工 第0-0016号内訳表

1 m 3 当り

SZA181  
最大埋戻幅4m以上

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
ガソリン レギュラー スタンド			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32
積算単価			積算単価		EP001
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0017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0-0018号内訳表

SZA105  
土砂(岩塊・玉石混り土含む)

7.5km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0-0019号内訳表

SZA117  
10,000m3未満

1 m3 当り

路床盛土  
4.0m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 [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

施工 第0-0019号内訳表

1 m3 当り

SZA117

10,000m3未満

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

路床盛土

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
小計					

# 施工内訳表

施工 第0-0020号内訳表

SZA113

1 m 3 当り

路体（築堤）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0-0021号内訳表

SZA301

法面締固めなし

全ての費用

1

m 2 当り

法面整形

盛土部

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
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

施工 第0-0021号内訳表

SZA301

法面締固めなし

全ての費用

1

m<sup>2</sup> 当り

法面整形

盛土部

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0-0023号内訳表

SZA941

幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満

1

m 3 当り

函渠

24-8-25 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
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式			コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		MC316
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工			型わく工		RA165
普通作業員			普通作業員		RA010
とび工			とび工		RA030
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125

# 施工内訳表

施工 第0-0023号内訳表

SZA941

幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満

1

m 3 当り

函渠

24-8-25 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
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 24-12-25 高炉 W/C 55%		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
小計					





# 施工内訳表

施工 第0-0025号内訳表

SF201

構造物種別による補正なし

施工規模 10 t 以上

1 t 当り

鉄筋工  
SD345

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			RE014
異形棒鋼 (SD345) D13mm (使用量5t以下)	1.030	t			T1301
小計	1	t			

# 施工内訳表

施工 第0-0026号内訳表

V0101

D16

1000

kg 当り

鉄筋工  
SD345

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 SD345 構造物種別による補正なし	1	t			SF201 施工 第0-0027号内訳表 施工規模 10t以上
計	1,000	kg			
小計	1	kg			

# 施工内訳表

鉄筋工

SF201

施工 第0-0027号内訳表

SD345

構造物種別による補正なし

施工規模 10 t 以上

1

t

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			RE014
異形棒鋼 (SD345) D16~25mm (使用量5tを超え50t以下)	1.030	t			T1309
小計	1	t			

# 施工内訳表

施工 第0-0028号内訳表

SZD263

1 枚 当り

橋名板等取付  
『開運橋』『唐堀川』 各1枚

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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
橋名板(橋歴板) 取付材料含む			銘板 300×200×13		TK036
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

SZD263

1 枚 当り

橋名板等取付  
『かいうんばし』『からほりがわ』 各1枚  
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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
橋名板(橋歴板) 取付材料含む			銘板 300×200×13		TK036
積算単価			積算単価		EP001
小計					

# 施工内訳表

SZD263

施工 第0-0030号内訳表

橋歴板等取付

形式：場所打ちボックスカルバート

基準書：道路土工 カルバート指針(H22.3) 活荷重：T荷重(土工指針)等

1

枚 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
普通作業員			普通作業員		RA010
その他(労務)			その他(労務)		ER009
橋名板(橋歴板) 取付材料含む			銘板 300×200×13		TK036
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

1 m 3 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

基礎砕石なし

SZA463

労務構成比:

現場打基礎コンクリート

18-8-40 高炉

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		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

施工 第0-0031号内訳表

1 m3 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

基礎砕石なし

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
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0-0032号内訳表

1 m2 当り

S4636

ブロック質量150kg/個未満

ブロック積工  
J I S粗面 150kg/個未満 裏コン無し

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ブロック積工 制約：無 昼間 手間のみ	1.000	m2			T3F90
間知ブロック 粗面 150kg/個未満	1.000	m2			TK110 明度・輝度適合品を含む
生コン（高炉セメントB種） 18-8-25水セメント比指定なし 普通車運搬	0.246	m3			S0336 施工 第0-0033号内訳表
小計	1	m2			

# 施工内訳表

施工 第0-0033号内訳表

1 m3 当り

生コン（高炉セメントB種）

S0336

18-8-25水セメント比指定なし

普通車運搬

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
生コンクリート（18-8-25） （W/C指定なし）	1.000	m3			T1101
運搬割増額	1.000	式			
小計	1	m3			

# 施工内訳表

施工 第0-0034号内訳表

SB417

無筋構造物

10

m<sup>3</sup> 当り

養生工  
特殊養生(練炭)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
諸雑費		%			#09
計	10	m <sup>3</sup>			
小計	1	m <sup>3</sup>			

# 施工内訳表

施工 第0-0035号内訳表

SZA491  
再生クラッシュラン RC-80

1 m3 当り  
標準単価:

裏込材 (クラッシュラン)  
積工  
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	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
普通作業員			普通作業員		RA010
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
その他(労務)			その他(労務)		ER009
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

# 施工内訳表

施工 第0-0035号内訳表

1 m3 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

再生クラッシュラン RC-80

SZA491

労務構成比:

裏込材 (クラッシュラン)

積工

機械構成比:

代表機労材規格 積算単価	構成比	単価	代表機労材規格(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0-0036号内訳表

1 m 3 当り

現場打天端コンクリート

SZA415

特殊養生(練炭)

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

施工 第0-0036号内訳表

1 m3 当り

現場打天端コンクリート  
18-8-25 高炉  
機械構成比：

SZA415  
特殊養生(練炭)

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0-0037号内訳表

1 箇所 当り

小口止めコンクリート1

V0200

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	6.78	m <sup>2</sup>			SZB431 施工 第0-0038号内訳表
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	0.87	m <sup>3</sup>			SZB401 施工 第0-0039号内訳表 全ての費用
小計	1	箇所			



# 施工内訳表

施工 第0-0038号内訳表

SZB431  
鉄筋・無筋構造物

1 m 2 当り

型枠

一般型枠

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
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0-0039号内訳表

1 m 3 当り

標準単価:

全ての費用  
市場単価構成比:

材料構成比:

バックホウ(クレーン機能付)打設

SZB401

労務構成比:

コンクリート  
無筋・鉄筋構造物  
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
ジェットヒータ賃料			ジェットヒータ賃料		KQJ02
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
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125

# 施工内訳表

施工 第0-0039号内訳表

1 m 3 当り

標準単価:

全ての費用  
市場単価構成比:

材料構成比:

バックホウ(クレーン機能付)打設

SZB401

労務構成比:

コンクリート  
無筋・鉄筋構造物  
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
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(18-8-40) (W/C指定なし)			生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55%		T1104
灯油 白灯油 スタンド			灯油 白灯油 業務用 ミニローリー		TSX47
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

施工 第0-0039号内訳表

1 m3 当り

SZB401

バックホウ(クレーン機能付)打設

全ての費用

1

標準単価:

材料構成比:

市場単価構成比:

労務構成比:

コンクリート  
無筋・鉄筋構造物  
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
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

V0201

1 箇所 当り

小口止めコンクリート2

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	7.34	m <sup>2</sup>			SZB431 施工 第0-0038号内訳表
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	0.94	m <sup>3</sup>			SZB401 施工 第0-0039号内訳表 全ての費用
小計	1	箇所			

# 施工内訳表

施工 第0-0041号内訳表

V0202

小口止めコンクリート3

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	6.8	m <sup>2</sup>			SZB431 施工 第0-0038号内訳表
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	0.87	m <sup>3</sup>			SZB401 施工 第0-0039号内訳表 全ての費用
小計	1	箇所			

# 施工内訳表

施工 第0-0042号内訳表

V0203

小口止めコンクリート4

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	6.82	m <sup>2</sup>			SZB431 施工 第0-0038号内訳表
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	0.88	m <sup>3</sup>			SZB401 施工 第0-0039号内訳表 全ての費用
小計	1	箇所			

# 施工内訳表

施工 第0-0043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2次			モータグレーダ [土工用] 排ガス2次		MC219
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次			ロードローラ [マカダム] 排ガス2次		MC230
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ615
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
特殊作業員			特殊作業員		RA005



# 施工内訳表

施工 第0-0043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
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

施工 第0-0043号内訳表

SZD005

1層施工

全ての費用

1

m<sup>2</sup> 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
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

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 2次			モータグレーダ [土工用] 排ガス 2次		MC219
ロードローラ [マカダム] 排ガス 2次			ロードローラ [マカダム] 排ガス 2次		MC230
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ615
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
特殊作業員			特殊作業員		RA005

# 施工内訳表

施工 第0-0044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
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
粒度調整砕石 M-40			再生粒度調整砕石 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

施工 第0-0044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:

全仕上り厚 1 5 0 mm

労務構成比:

SZD009

上層路盤 (車道・路肩部)

粒度調整碎石

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
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

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		KQ615
ロードローラ [マカダム] 賃料			ロードローラ [マカダム] 賃料		KQ510
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005

# 施工内訳表

施工 第0-0045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<sup>2</sup>

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
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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
アスファルト混合物 密粒度キヤップアスコン(13F) (積雪寒冷地用)			アスファルト混合物 密粒度 (20)		T1278
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

施工 第0-0045号内訳表

1 m 2 当り

表層 (車道・路肩部)

SZD023

平均仕上り厚 50 mm

全ての費用

1

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
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

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：有 時間的制約：無 昼間	1,000.000	m			T3A12
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%	570.000	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	44.000	L			TSX24
雑材料		%			#01
計	1,000	m			
小計	1	m			

# 施工内訳表

SZD265

施工 第0-0047号内訳表

1 m 当り

橋梁用高欄  
組立式  
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
高欄 組立式			高欄(鋼製) B種 丸・縦棧型 ビーム数3 高1000 スパン2mめっき		TGF51
積算単価			積算単価		EP001
小計					

# 施工内訳表

ガードレール設置工

SF261

施工 第0-0048号内訳表

Gr-C-4E 土中建込 塗装品(白)

施工規模 21m未満

1 m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール設置工 (塗装) Gr-C-4E 土中建込	1.000	m			REK08
小計	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0-0049号内訳表

SB763

100 m<sup>2</sup> 当り

敷鉄板設置・撤去

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			RA125
とび工		人			RA030
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2014年規制		日			SX060 施工 第0-0050号内訳表
諸雑費		%			#09
計	100	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			



# 施工内訳表

施工 第0-0051号内訳表

SB765

1 枚 当り

敷鉄板賃料  
鋼板 22×1524×3048mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
敷鉄板賃料	1.000	枚			E0001
敷鉄板（鋼板・厚22） 整備費 1524×3048	1.000	枚			KAH56
小計	1	枚			



# 施工内訳表

施工 第0-0053号内訳表

SB746

10

袋 当り

大型土のう製作・設置  
作業半径 6m以下

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
大型土のう	10.000	袋			KC402
購入土	10.000	m <sup>3</sup>			TLA60
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）		日			SX060 施工 第0-0054号内訳表
諸雑費		%			#09
計	10	袋			
小計	1	袋			



# 施工内訳表

施工 第0-0054号内訳表

1 日 当り

バックホウ運転  
クローラ型・クレーン付

SX060  
超低騒音 (排出ガス対策型3次基準)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次		供用日			KQ0L6
運転手 (特殊)		人			RA070
軽油	104.000	L			TSX24
小計	1	日			

# 施工内訳表

施工 第0-0055号内訳表

SB746

10

袋 当り

大型土のう設置  
作業半径 6m以下

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）		日			SX060 施工 第0-0056号内訳表
計	10	袋			
小計	1	袋			

# 施工内訳表

施工 第0-0056号内訳表

1 日 当り

バックホウ運転  
クローラ型・クレーン付

SX060  
超低騒音 (排出ガス対策型3次基準)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次		供用日			KQ0L6
運転手 (特殊)		人			RA070
軽油	94.000	L			TSX24
小計	1	日			

# 施工内訳表

施工 第0-0057号内訳表

SB746

10

袋 当り

大型土のう撤去  
作業半径 6m以下

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）		日			SX060 施工 第0-0058号内訳表
計	10	袋			
小計	1	袋			





# 施工内訳表

施工 第0-0060号内訳表

10 m 当り

コルゲートフリュームB型メッキ (設置)  
t=1.6 1200×950

V0300

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
雑材料		%			#01
計	10	m			
小計	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0-0061号内訳表

1 式 当り

コルゲートフリューム (材料費)  
B型メッキ

V0301  
t=1.6 1200×950

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コルゲートフリュームB型 (メッキ) 1200×950 t=1.6mm	32.64	m			W0001
パッキング 1200×950用	32.64	m			W0001
切梁	32.64	m			W0001
腹起し	32.64	m			W0001
ロックワッシャー	32.64	m			W0001
曲管加工	2	箇所			W0001
小計	1	式			



# 施工内訳表

施工 第0-0062号内訳表

V0302

10 m 当り

コルゲートフリュームB型メッキ (撤去)  
t=1.6 1200×950

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
雑材料		%			#01
計	10	m			
小計	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0-0063号内訳表

V0500

1 本 当り

支障木伐採  
幹周280cm以上～幹周300cm以下

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
造園工		人			RA020
普通作業員		人			RA010
バックホウグラップル (アタッチメント付) 5t程度	1	台			W0001
チェーンソー運転 80cc鋸長600mm		日			V0501 施工 第0-0064号内訳表
トラック2t積運転	1.0	台			V0502 施工 第0-0065号内訳表
小計	1	本			

# 施工内訳表

施工 第0-0064号内訳表

V0501

1 日 当り

チェーンソー運転  
80cc鋸長600mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			RA005
ガソリン レギュラー スタンド	2.7	L			TSX32
機械損料 チェーンソー80cc鋸長600mm		日			W0001
諸雑費率		%			#01 主燃料・労務費・機械損料
小計	1	日			





# 施工内訳表

施工 第0-0067号内訳表

SA063

交通誘導警備員B

1 人・日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B		人			RA227
小計	1	人・日			

# 施工内訳表

施工 第0-0068号内訳表

SA005

運搬距離 1 0 k m (×往復)

1 t 当り

仮設材等の運搬  
製品長 1 2 m以内

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等運搬費	1.000	t			E0001
仮設材等積み、取卸し費 往復分	1.000	t			K0503
小計	1	t			

# 施工内訳表

施工 第0-0069号内訳表

SA053

1 式 当り

運搬費（準備費配下用）  
根

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費用	1.000	式			TTA02
小計	1	式			



# 施工内訳表

施工 第0-0070号内訳表

1

式 当り

処分費 (準備費配下用)

S0024

0.9 t

根

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
木くず処理費 根	0.900	t							T2769	
小計	1	式								