

総括情報表

頁0-0001

事務所名 設計書区分 変更回数 道河川名 適用単価 適用単価地区 単価適用年月日	建設部 実施設計書 当初 0 市道元天神大別成木線 実施単価 雲南 1 0-30.04.01(0)			
諸経費体系 設計書名	土木 平成29年災第374号 市道元天神大別成木線道路災害復旧工事【実施設計】			
	当 世 代	前 世 代		
諸経費工種 前払率（％） 契約保証区分 市街地補正 消費税率（％）	01 河川工事 40 01 金銭的保証 12 一般交通影響有り（ 2 ） 8			

# 工事内訳表

頁0-0002

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費							
築堤・護岸							
河川土工				式			
掘削工							
掘削							
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 50,000m3未満							
		1,500		m3			施工 第0-0001号表
掘削 土砂 片切掘削							
		1,000		m3			施工 第0-0002号表
積込（ルーズ）							
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満							
		1,000		m3			施工 第0-0003号表

# 工事内訳表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
盛土工						
路体（築堤）盛土						
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満						
	140	m3				施工 第0-0004号表
路床盛土						
路床盛土 平均幅員2.5m未満						
	140	m3				施工 第0-0005号表
埋土盛土						
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満						
	20	m3				施工 第0-0004号表
残土処理工						
土砂等運搬						

# 工事内訳表

頁0-0004

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 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離49.5km以下(22.5km超)	8,330	m3				施工 第0-0006号表
土砂等運搬 標準 軟岩 DID区間無し 距離49.5km以下(22.5km超)	40	m3				施工 第0-0007号表
残土等処分						
処分費等(直工分)						
残土処分費	8,370	m 3				
地盤改良工						
基礎改良工						
基礎改良						
高密度ポリエチレン製ハニカム型枠設置 セルサイズ 256*228 H150(穴あきタイプ) *2段	469	m <sup>2</sup>				施工 第0-0008号表

# 工事内訳表

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
吸出し防止材設置 長繊維不織布 t=3.0mm						
	549	m <sup>2</sup>				施工 第0-0009号表
樹脂アンカーピン設置 -20*300						
	313	本				施工 第0-0010号表
基礎碎石 碎石の厚さ27.5cm超30.0cm以下 C-40						
	234	m <sup>2</sup>				施工 第0-0011号表
法覆護岸工						
作業土工						
	1	式				工種 第0001号表
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)						
コンクリートブロック基礎						
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎碎石無し						
	45	m <sup>3</sup>				施工 第0-0015号表
大型ブロック積						

# 工事内訳表

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
大型ブロック積 水抜きパイプ有り ブロック(各種)						施工 第0-0016号表
	618	m2				
胴込コンクリート						
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック 18-8-40BB						施工 第0-0017号表
	356	m3				
裏込コンクリート						
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック 18-8-40BB						施工 第0-0017号表
	927	m3				
裏込材(砕石)						
胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック RC-40						施工 第0-0018号表
	356	m3				
目地板						
目地板 瀝青繊維質板 厚20mm						
	179	m2				

# 工事内訳表

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
天端コンクリート						
天端コンクリート 18-8-25(20)BB 一般養生	17	m3				施工 第0-0019号表
排水構造物工						
管渠工						
ヒューム管（B形管）						
ヒューム管(B形管) 据付 管径400mm 固定基礎90°巻き 基礎碎石有り 外圧管1種	5	m				施工 第0-0020号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下	0.1	m3				施工 第0-0021号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m2				施工 第0-0022号表
構造物撤去工						

# 工事内訳表

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物取壊し工						
コンクリート構造物取壊し						
構造物とりこわし工（無筋構造物） 機械施工						
	488	m 3				
構造物とりこわし工（鉄筋構造物） 機械施工						
	12	m 3				
舗装版切断						
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下						
	71	m				施工 第0-0023号表
舗装版破碎						
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚10cm以下						
	160	m2				施工 第0-0024号表
運搬処理工						



# 工事内訳表

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬						
殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間無し 運搬距離9.5km以下(7.5km超)	488	m3				施工 第0-0025号表
殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間無し 運搬距離9.5km以下(7.5km超)	12	m3				施工 第0-0025号表
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要,舗装版 DID区間無し 運搬距離22.0km以下(11.5km超)	8	m3				施工 第0-0026号表
殻処分						
処分費等(直工分)						
無筋コンクリート殻処分費	488	m 3				
鉄筋コンクリート殻処分費	12	m 3				
アスファルト殻処分費	8	m 3				

# 工事内訳表

頁0-0010

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装工							
アスファルト舗装工							
下層路盤（車道・路肩部）							
下層路盤(車道・路肩部) 平均厚さ75mm以上125mm以下 RC-30							
		164	m2				施工 第0-0027号表
上層路盤（車道・路肩部）							
上層路盤(車道・路肩部) M-30 平均厚75mm超125mm以下							
		164	m2				施工 第0-0028号表
表層（車道・路肩部）							
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚50mm							
		164	m2				施工 第0-0029号表
防護柵工							

# 工事内訳表

頁0-0011

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			工種 第0002号表
路側防護柵工						
ガードレール						
防護柵設置工(Gr) コンクリート建込 - 塗装品_Gr-C-2B [規]21m以上100m未満	75		m			施工 第0-0032号表
ガードレール Gr-C-2B 景観色	75		m			
プレキャストガードレール基礎						
プレキャスト擁壁設置 基礎碎石無し 均しCo無し 擁壁(各種)	67		m			施工 第0-0033号表
プレキャスト擁壁設置 基礎碎石無し 均しCo無し 擁壁(各種)	8		m			施工 第0-0034号表
間詰コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-8-25(20)BB 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下	1		m3			施工 第0-0035号表

# 工事内訳表

頁0-0012

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	型枠 一般型枠 均しコンクリート						
		2	m2				施工 第0-0036号表
	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下						
		1	m3				施工 第0-0037号表
	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物						
		1	m2				施工 第0-0022号表
	基礎碎石 碎石の厚さ7.5cm超12.5cm以下 RC-40						
		10	m2				施工 第0-0038号表
区画線工							
区画線工							
ペイント式区画線							
	区画線設置(ペイント式) 実線 15cm 白色						
		67	m				施工 第0-0039号表
仮設工							

# 工事内訳表

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
瀬替え工						
瀬替え						
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 50,000m3未満	4,300	m3				施工 第0-0001号表
法面整形 切土部 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	380	m2				施工 第0-0040号表
工事用道路工						
工事用道路						
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間無し 距離9.5km以下(7.5km超)	2,750	m3				施工 第0-0041号表
購入土	2,700	m 3				
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 敷均し+締固め 施工数量10,000m3未満 障害無し	2,700	m3				施工 第0-0042号表

# 工事内訳表

頁0-0014

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 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	10	m2				施工 第0-0043号表
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害有り 50,000m3未満	1,600	m3				施工 第0-0044号表
敷鉄板						
敷鉄板設置・撤去	974	m2				施工 第0-0045号表
敷鉄板賃料 22×1524×3048,802kg/枚 賃貸期間150日	210	枚				施工 第0-0046号表
土のう積						
大型土のう製作	240	袋				施工 第0-0047号表
大型土のう設置・撤去 作業半径 6 mを超え 2 0 m以下	240	袋				施工 第0-0049号表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離9.5km以下(7.5km超)	240	m3				施工 第0-0041号表

# 工事内訳表

頁0-0015

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
大型土のう設置・撤去 作業半径 6 mを超え 2 0 m以下						施工 第0-0050号表
	240	袋				
土留・仮締切工						
鋼矢板						
パイプロハンマ施工による打込み（鋼矢板） 陸上施工 鋼矢板 3型 打込長6.6m						施工 第0-0051号表
	310	枚				
鋼矢板 型賃料 1回使用 供用日数150日						施工 第0-0053号表
	153	t				
パイプロハンマ施工による鋼矢板等の引抜き 陸上施工 引抜長6.6m						施工 第0-0054号表
	310	枚				
水替工						
ポンプ排水						
排水ポンプ設置・撤去工						施工 第0-0055号表
	1	箇所				

# 工事内訳表

頁0-0016

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポンプ運転 排水量 40以上120未満 (m3/h) 常時排水							施工 第0-0057号表
		100		日			
交通管理工							
交通誘導警備員							
交通誘導警備員B							
		100		人			
直接工事費							
運搬費				式			
				1 式			
重建設機械分解組立輸送料							
				式			
重建設機械分解組立輸送 クローラクレーン系 35t吊超え 80t吊以下							施工 第0-0060号表
		2		回			
仮設材運搬費							
				式			



# 工事内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 4.3km 製品長 12m以内						施工 第0-0061号表
		1		式			
	仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 89.1km 製品長 12m以内						施工 第0-0064号表
		1		式			
準備費							
				1 式			
木根等処分費							
				式			
伐採・集積							
		1		式			
積込・運搬							
		1		式			
処分費等（準備費分）							
伐採材処分費							
		10		m 3			
技術管理費							
				1 式			

# 工事内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土質試験費							
				式			
平板載荷重試験							
		1		箇所			
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			
工事価格							

# 工事内訳表

頁0-0019

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
消費税及地方 消費税相当額							
				1 式			
工事費							
工事価格計							
消費税及地方 消費税相当額							
				1 式			
工事費計							

工種明細表

工種 第0001号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り					
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し					施工 第0-0012号表
	460	m3			
床掘り 岩塊・玉石 標準 無し 障害無し					施工 第0-0013号表
	40	m3			
埋戻し					
埋戻し  最大埋戻幅1m以上4m未満					施工 第0-0014号表
	200	m3			
単位当り					
	1	式			

工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り					
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					施工 第0-0030号表
	8	m3			
埋戻し					
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)					施工 第0-0031号表
	5	m3			
単位当り					
	1	式			

施工 第0-0001号表

頁0-0022

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0-0002号表

頁0-0023

[名称] 掘削 [規格1] 土砂 片切掘削 機械構成比: 10.95% 労務構成比: 85.49% 材料構成比: 3.56%			[規格2] 市場単価構成比: 0.00%		
代表機労材規格	構成比		代表機労材規格(東京地区)		備考
バックホ(ｸｰﾗ型)[標準型] [排対2次]山積0.8m3(平積0.6m3)	10.95%		バックホ(ｸｰﾗ型)[標準型] [排対2次]山積0.8m3(平積0.6m3)		
普通作業員	75.57%		普通作業員		
運転手(特殊)	9.92%		特殊運転手		
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油	3.56%		軽油 1.2号バトロール給油		
***単位当り積算単価***					
A=1 土砂			B=2 片切掘削		

[illegible]



施工 第0-0004号表

1	m3	当り
---	----	----

[illegible]

施工 第0-0005号表

1	m3	当り
---	----	----

[illegible]

施工 第0-0006号表

頁0-0027

[illegible]

施工 第0-0007号表

頁0-0028

[illegible]

施工 第0-0008号表

頁0-0029

[illegible]

施工 第0-0009号表

頁0-0030

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0-0010号表

頁0-0031

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号表

頁0-0032

[名 称] 基礎碎石			1 m2 当り		
[規格1] 碎石の厚さ27.5cm超30.0cm以下			[規格2] C-40		
機械構成比: 4.16%			労務構成比: 65.49%		
材料構成比: 30.35%			市場単価構成比: 0.00%		
代 表 機 労 材 規 格	構成比		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		備 考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 その他(機械)	4.14%		バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) その他(機械)		
普通作業員	34.25%		普通作業員		
特殊作業員	14.87%		特殊作業員		
土木一般世話役	8.22%		土木一般世話役		
運転手(特殊)	7.70%		特殊運転手		
その他(労務)			その他(労務)		
クラッシャーラン 40~0mm	28.38%		再生クラッシャーラン RC-40		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.96%		軽油 1.2号パトロール給油		
その他(材料)			その他(材料)		
***単位当り積算単価***					



施工 第0-0011号表

頁0-0033

[illegible]

施工 第0-0012号表

頁0-0034

[illegible]

施工 第0-0013号表

頁0-0035

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0-0014号表

頁0-0036

[名 称] 埋戻し			[規格 2] 最大埋戻幅1m以上4m未満		
[規格 1]			市場単価構成比: 0.00%		
機械構成比: 13.52% 労務構成比: 82.51% 材料構成比: 3.97%			1 m3 当り		
代 表 機 労 材 規 格	構 成 比		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		備 考
バックホ(ｸｰﾗ型)[標準型] [排対2次]山積0.8m3(平積0.6m3)	11.59%		バックホ(ｸｰﾗ型)[標準型] [排対2次]山積0.8m3(平積0.6m3)		
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8～1.1t	1.82%		振動ローラ [ハンドガイド式] 0.8～1.1t		
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg	0.11%		タンパ 60～80kg		
普通作業員	51.34%		普通作業員		
特殊作業員	22.57%		特殊作業員		
運転手(特殊)	8.60%		特殊運転手		
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	3.88%		軽油 1.2号パトロール給油		
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.09%		ガソリン レギュラースタンド		
***単位当り積算単価***					
A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満					

# 施工内訳表

施工 第0-0015号表

頁0-0037

[名 称] 現場打基礎コンクリート			[規格1] 18-8-40BB			[規格2] 基礎碎石無し			1	m3	当り
機械構成比: 2.28%			労務構成比: 70.53%			材料構成比: 27.19%			市場単価構成比: 0.00%		
代 表 機 労 材 規 格			構 成 比			代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			備 考		
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音			2.28%			バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t					
型わく工			24.01%			型枠工					
普通作業員			18.83%			普通作業員					
土木一般世話役			9.61%			土木一般世話役					
特殊作業員			7.74%			特殊作業員					
その他(労務)						その他(労務)					
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)			26.22%			生コンクリート 高炉18-8-25(20)W/C60%					
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			0.75%			軽油 1.2号パトロール給油					
その他(材料)						その他(材料)					
***単位当り積算単価***											
A=2 18-8-40BB D=1 一般養生・特殊養生(練炭)						C=2 基礎碎石無し E=1 -					

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号表

頁0-0038

[名 称] 大型ブロック積			[規格2] ブロック(各種)		
[規格1] 水抜きパイプ有り					
機械構成比: 7.16%			市場単価構成比: 0.00%		
労務構成比: 14.33%			材料構成比: 78.51%		
代 表 機 労 材 規 格			代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		
構成比			備 考		
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)			ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		
25t吊, オペレータ付			25t吊		
排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音					
普通作業員			普通作業員		
ブロック工			ブロック工		
土木一般世話役			土木一般世話役		
特殊作業員			特殊作業員		
その他(労務)			その他(労務)		
大型ブロック			大型積ブロック		
1000×2000			控500mm		
㎡当り単価					
***単位当り積算単価***					
A=1 水抜きパイプ有り			B=4 ブロック(各種)		
C=100 ブロック【登録単価CODE】(m2)					

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号表

頁0-0039

[名 称] 胴込・裏込コンクリート			1 m3 当り		
[規格1] 大型ブロック			[規格2] 18-8-40BB		
機械構成比: 4.63%			市場単価構成比: 0.00%		
労務構成比: 14.73%			材料構成比: 80.64%		
代 表 機 労 材 規 格	構 成 比		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		備 考
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	4.63%		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊		
普通作業員	7.64%		普通作業員		
特殊作業員	6.26%		特殊作業員		
その他(労務)			その他(労務)		
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	80.64%		生コンクリート 高炉18-8-25(20)W/C60%		
***単位当り積算単価***					
A=2 大型ブロック D=1 -			B=2 18-8-40BB		

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号表

頁0-0040

[名 称] 胴込・裏込材(碎石)			[規格 2] RC-40			1	m3	当り
[規格 1] 大型ブロック			市場単価構成比: 0.00%					
機械構成比: 8.22% 労務構成比: 47.71% 材料構成比: 44.07%								
代 表 機 労 材 規 格		構成比	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			備 考		
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音		8.22%	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t					
普通作業員		24.40%	普通作業員					
特殊作業員		13.95%	特殊作業員					
運転手(特殊)		8.22%	特殊運転手					
その他(労務)			その他(労務)					
再生クラッシャーラン 40～0mm		42.00%	再生クラッシャーラン RC-40					
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油		2.07%	軽油 1.2号パトロール給油					
***単位当り積算単価***								
A=2 大型ブロック			B=1 RC-40					



# 施工内訳表

施工 第0-0019号表

頁0-0041

[名 称] 天端コンクリート			[規格 2] 一般養生			1	m3	当り
[規格 1] 18-8-25(20)BB			市場単価構成比: 0.00%					
機械構成比: 3.38%			労務構成比: 66.25%					
材料構成比: 30.37%								
代 表 機 労 材 規 格			代 表 機 労 材 規 格(東京地区)					備 考
<賃>バックハウ(クローラ型クレーン機能付)			バックハウ(クローラ型) [クレーン機能付]					
山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t			山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t					
排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音								
型わく工			型枠工					
普通作業員			普通作業員					
土木一般世話役			土木一般世話役					
特殊作業員			特殊作業員					
その他(労務)			その他(労務)					
レディーミクストコンクリート指定品			生コンクリート					
呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25)			高炉18-8-25(20)W/C60%					
W/C(60%),種別(高炉)								
軽油			軽油					
パトロール給油,2~4KL積載車給油			1.2号パトロール給油					
***単位当り積算単価***								
A=1 18-8-25(20)BB			C=1 一般養生					
D=1 -								

# 施工内訳表

施工 第0-0020号表

頁0-0042

[名 称] ヒューム管(B形管)			1 m 当り		
[規格1] 据付 管径400mm 固定基礎90°巻き			[規格2] 基礎碎石有り 外圧管1種		
機械構成比: 6.07% 労務構成比: 52.42%			材料構成比: 41.51% 市場単価構成比: 0.00%		
代 表 機 労 材 規 格	構成比		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		備 考
バックホ(ｸｰﾗ型)[標準型・ｸﾚｰﾝ機能付] [排対1次]山積0.45m3(平0.35m3) 吊能力2.9t	4.64%		バックホ(ｸｰﾗ型)[標準型・ｸﾚｰﾝ機能付] [排対1次]山積0.45m3(平0.35m3) 吊能力2.9t		
その他(機械)			その他(機械)		
普通作業員	15.39%		普通作業員		
土木一般世話役	7.54%		土木一般世話役		
型わく工	6.46%		型枠工		
運転手(特殊)	5.85%		特殊運転手		
その他(労務)			その他(労務)		
遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) 外圧管,B形1種,呼び径400,長さ2,430	32.10%		ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm		
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	7.66%		生コンクリート 高炉18-8-25(20)W/C60%		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.34%		軽油 1.2号パトロール給油		
その他(材料)			その他(材料)		

施工 第0-0020号表

頁0-0043

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号表

頁0-0044

[名 称] コンクリート			1 m3 当り		
[規格1] 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB			[規格2] 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下		
機械構成比: 0.00% 労務構成比: 32.33%			材料構成比: 67.67% 市場単価構成比: 0.00%		
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		備 考
普通作業員		14.89%	普通作業員		
特殊作業員		8.70%	特殊作業員		
土木一般世話役		6.36%	土木一般世話役		
その他(労務)			その他(労務)		
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)		67.67%	生コンクリート 高炉24-8-25(20)W/C55%		
***単位当り積算単価***					
A=1 無筋・鉄筋構造物			B=2 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下		
C=2 18-8-40BB			F=2 一般養生		
H=2 現場内小運搬無し			J=1 -		

施工 第0-0022号表

頁0-0045

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号表

頁0-0046

[名 称] 舗装版切断			1 m 当り		
[規格1] アスファルト舗装版			[規格2] アスファルト舗装版厚15cm以下		
機械構成比: 7.02% 労務構成比: 54.79% 材料構成比: 38.19%			市場単価構成比: 0.00%		
代 表 機 労 材 規 格	構 成 比		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		備 考
コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm	4.50%		コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm		
その他(機械)			その他(機械)		
特殊作業員	18.79%		特殊作業員		
普通作業員	16.35%		普通作業員		
その他(労務)			その他(労務)		
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)	35.44%		コンクリートカッタ (ブレード)径22インチ		
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	1.76%		ガソリン レギュラースタンド		
その他(材料)			その他(材料)		
***単位当り積算単価***					
A=1 アスファルト舗装版			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号表

頁0-0047

[名 称] 舗装版破碎			[規格 2] 障害等無し 舗装版厚10cm以下		
[規格 1] アスファルト舗装版			市場単価構成比: 0.00%		
機械構成比: 8.85% 労務構成比: 85.77% 材料構成比: 5.38%			1 m2 当り		
代表機	労材規格	構成比	代表機	労材規格(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型)			バックホウ(クローラ型)		
山積0.45m3(平積0.35)	8.85%		山積0.45m3(平積0.35m3)		
排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音					
普通作業員	40.11%		普通作業員		
土木一般世話役	23.18%		土木一般世話役		
運転手(特殊)	22.48%		特殊運転手		
軽油			軽油		
パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.38%		1.2号パトロール給油		
***単位当り積算単価***					
A=1	アスファルト舗装版		B=1	障害等無し	
C=1	騒音振動対策不要		D=3	舗装版厚10cm以下	
F=1	積込作業有り				

施工 第0-0025号表

頁0-0048

[illegible]



施工 第0-0026号表

頁0-0049

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号表

頁0-0050

[名 称] 下層路盤(車道・路肩部)			[規格 1] 平均厚さ75mm以上125mm以下			[規格 2] RC-30			1	m2	当り
機械構成比: 8.01%			労務構成比: 16.41%			材料構成比: 75.58%			市場単価構成比: 0.00%		
代 表 機 材 規 格			構 成 比			代 表 機 材 規 格(東京地区)					備 考
モータレーダ[土工用・排出ガス対策型(1次基準)] プレート幅3.1m			2.93%			モータレーダ[土工用・排出ガス対策型(1次基準)] プレート幅3.1m					
ロードロー[マガム・排対型(1次基準)] 質量10～12t 締固め幅2.1m			2.29%			ロードロー[マガム・排対型(1次基準)] 質量10～12t 締固め幅2.1m					
タイヤロー[普通型・排対型(1次基準)] 質量8～20t			2.13%			タイヤロー[普通型・排対型(1次基準)] 質量8～20t					
その他(機械)						その他(機械)					
運転手(特殊)			8.42%			特殊運転手					
普通作業員			6.64%			普通作業員					
その他(労務)						その他(労務)					
再生クラッシャーラン 30～0mm			74.15%			クラッシャーラン C-40					
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			1.32%			軽油 1.2号パトロール給油					
その他(材料)						その他(材料)					
***単位当り積算単価***											

施工 第0-0027号表

頁0-0051

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号表

頁0-0052

[名 称] 上層路盤(車道・路肩部)			1 m2 当り		
[規格1] M-30			[規格2] 平均厚75mm超125mm以下		
機械構成比: 14.68% 労務構成比: 30.03% 材料構成比: 55.29%			市場単価構成比: 0.00%		
代 表 機 材 規 格	構成比		代 表 機 材 規 格(東京地区)		備 考
モータレーダ[土工用・排出ガス対策型(1次基準)] プレート幅3.1m	5.37%		モータレーダ[土工用・排出ガス対策型(1次基準)] プレート幅3.1m		
ロードロー[マダム・排対型(1次基準)] 質量10～12t 締固め幅2.1m	4.19%		ロードロー[マダム・排対型(1次基準)] 質量10～12t 締固め幅2.1m		
タイヤロー[普通型・排対型(1次基準)] 質量8～20t	3.91%		タイヤロー[普通型・排対型(1次基準)] 質量8～20t		
その他(機械)			その他(機械)		
運転手(特殊)	15.40%		特殊運転手		
普通作業員	12.15%		普通作業員		
その他(労務)			その他(労務)		
粒度調整碎石 30～0mm	52.67%		再生粒度調整碎石 RM-40		
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	2.41%		軽油 1.2号パトロール給油		
その他(材料)			その他(材料)		
***単位当り積算単価***					

施工 第0-0028号表

頁0-0053

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0-0029号表

頁0-0054

[名称] 表層(車道・路肩部)			[規格2] 1層当り平均仕上厚50mm			1	m2	当り
[規格1] 平均幅員1.4m以上			市場単価構成比: 0.00%					
機械構成比: 3.40% 労務構成比: 8.46%			材料構成比: 88.14%					
代表機材規格		構成比	代表機材規格(東京地区)			備考		
アスファルトフィニッシャー[ホイル型・排対型(2次基準)] 舗装幅2.4～6.0m		1.84%	アスファルトフィニッシャー[ホイル型・排対型(2次基準)] 舗装幅2.4～6.0m					
タイヤロー[普通型・排対型(1次基準)] 質量8～20t		0.51%	タイヤロー[普通型・排対型(1次基準)] 質量8～20t					
ロードロー[マガム・排対型(1次基準)] 質量10～12t 締固め幅2.1m		0.51%	ロードロー[マガム・排対型(1次基準)] 質量10～12t 締固め幅2.1m					
その他(機械)			その他(機械)					
普通作業員		3.07%	普通作業員					
特殊作業員		1.75%	特殊作業員					
運転手(特殊)		1.71%	特殊運転手					
土木一般世話役		0.58%	土木一般世話役					
その他(労務)			その他(労務)					
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)		80.97%	密粒度アスファルト混合物(20) 平均仕上厚 50mm 締固後密度2.35t/m3					
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		6.83%	アスファルト乳剤 PK-3プライムコート用					

施工 第0-0029号表

頁0-0055

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0-0030号表

頁0-0056

[名称] 床掘り			1 m3 当り		
[規格1] 土砂 上記以外(小規模)			[規格2]		
機械構成比: 23.90% 労務構成比: 70.06% 材料構成比: 6.04%			市場単価構成比: 0.00%		
代表機労材規格	構成比		代表機労材規格(東京地区)		備考
バックホ(加-5型)[後方超小旋回型] [排対2次]山積0.28m3(平積0.2m3)	23.90%		バックホ(加-5型)[後方超小旋回型] [排対2次]山積0.28m3(平積0.2m3)		
運転手(特殊)	37.86%		特殊運転手		
普通作業員	32.20%		普通作業員		
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油	6.04%		軽油 1.2号バトロール給油		
***単位当り積算単価***					
A=1 土砂			B=5 上記以外(小規模)		



# 施工内訳表

施工 第0-0031号表

頁0-0057

[名 称] 埋戻し			[規格 2] 上記以外(小規模)			1	m3	当り
[規格 1] 土砂			[規格 2] 上記以外(小規模)					
機械構成比: 11.53%			労務構成比: 85.22%			材料構成比: 3.25%		
市場単価構成比: 0.00%								
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			備 考		
バックホ(ｸｰﾗ型)[後方超小旋回型] [排対2次]山積0.28m3(平積0.2m3)		10.82%	バックホ(ｸｰﾗ型)[後方超小旋回型] [排対2次]山積0.28m3(平積0.2m3)					
ﾀﾝﾊﾞ 及びﾌﾗﾝｽ 質量60～80kg		0.71%	ﾀﾝﾊﾞ 及びﾌﾗﾝｽ 質量60～80kg					
普通作業員		48.70%	普通作業員					
特殊作業員		19.39%	特殊作業員					
運転手(特殊)		17.13%	特殊運転手					
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油		2.73%	軽油 1.2号パトロール給油					
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油		0.52%	ガソリン レギュラースタンド					
***単位当り積算単価***								
A=5 上記以外(小規模)			B=1 土砂					

施工 第0-0032号表

頁0-0058

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号表

頁0-0059

[名 称] プレキャスト擁壁設置			1 m 当り		
[規格1] 基礎碎石無し 均しCo無し			[規格2] 擁壁(各種)		
機械構成比: 1.75%			市場単価構成比: 0.00%		
労務構成比: 16.63%			材料構成比: 81.62%		
代 表 機 労 材 規 格	構 成 比		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		備 考
<賃>バックハウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 その他(機械)	1.57%		バックハウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t その他(機械)		
普通作業員	5.47%		普通作業員		
土木一般世話役	3.17%		土木一般世話役		
特殊作業員	3.13%		特殊作業員		
運転手(特殊)	3.08%		特殊運転手		
その他(労務)			その他(労務)		
プレガード B・C種用(底版幅0.8m)	80.74%		コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m2) 1000型(L=2.0m)		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.79%		軽油 1.2号パトロール給油		
その他(材料)			その他(材料)		
***単位当り積算単価***					

施工 第0-0033号表

頁0-0060

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号表

頁0-0061

[名 称] プレキャスト擁壁設置		[規格 2] 擁壁(各種)		1	m	当り
[規格 1] 基礎碎石無し 均しCo無し		[規格 2] 擁壁(各種)				
機械構成比: 1.75%		労務構成比: 16.63%		材料構成比: 81.62%		市場単価構成比: 0.00%
代 表 機 労 材 規 格	構 成 比		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			備 考
<賃>バックハウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 その他(機械)	1.57%		バックハウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t その他(機械)			
普通作業員	5.47%		普通作業員			
土木一般世話役	3.17%		土木一般世話役			
特殊作業員	3.13%		特殊作業員			
運転手(特殊)	3.08%		特殊運転手			
その他(労務)			その他(労務)			
プレガード B・C種用(底版幅1.1m)	80.74%		コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m2) 1000型(L=2.0m)			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.79%		軽油 1.2号パトロール給油			
その他(材料)			その他(材料)			
***単位当り積算単価***						

施工 第0-0034号表

頁0-0062

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号表

頁0-0063

[名 称] 間詰コンクリート			1 m3 当り		
[規格1] 無筋・鉄筋構造物 24-8-25(20)BB			[規格2] 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下		
機械構成比: 0.00% 労務構成比: 32.33%			材料構成比: 67.67% 市場単価構成比: 0.00%		
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		備 考
普通作業員		14.89%	普通作業員		
特殊作業員		8.70%	特殊作業員		
土木一般世話役		6.36%	土木一般世話役		
その他(労務)			その他(労務)		
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)		67.67%	生コンクリート 高炉24-8-25(20)W/C55%		
***単位当り積算単価***					
A=1 無筋・鉄筋構造物			B=2 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下		
C=1 24-8-25(20)BB			F=2 一般養生		
H=2 現場内小運搬無し			J=1 -		

施工 第0-0036号表

頁0-0064

[illegible]



# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号表

頁0-0065

[名 称] コンクリート			1 m3 当り		
[規格1] 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB			[規格2] 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下		
機械構成比: 0.00% 労務構成比: 32.33%			材料構成比: 67.67% 市場単価構成比: 0.00%		
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		備 考
普通作業員		14.89%	普通作業員		
特殊作業員		8.70%	特殊作業員		
土木一般世話役		6.36%	土木一般世話役		
その他(労務)			その他(労務)		
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)		67.67%	生コンクリート 高炉24-8-25(20)W/C55%		
***単位当り積算単価***					
A=1 無筋・鉄筋構造物			B=2 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下		
C=3 18-8-25(20)BB			F=2 一般養生		
H=2 現場内小運搬無し			J=1 -		

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号表

頁0-0066

[名 称] 基礎碎石 [規格1] 碎石の厚さ7.5cm超12.5cm以下 機械構成比： 4.89% 労務構成比： 76.93%			[規格2] RC-40 市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 18.18%			1 m2 当り		
代 表 機 労 材 規 格	構 成 比		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		備 考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 その他(機械)	4.86%		バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) その他(機械)		
普通作業員	40.23%		普通作業員		
特殊作業員	17.48%		特殊作業員		
土木一般世話役	9.65%		土木一般世話役		
運転手(特殊)	9.04%		特殊運転手		
その他(労務)			その他(労務)		
再生クラッシャーラン 40～0mm	15.87%		再生クラッシャーラン RC-40		
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	2.30%		軽油 1.2号パトロール給油		
その他(材料)			その他(材料)		
***単位当り積算単価***					

施工 第0-0038号表

頁0-0067

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号表

頁0-0068

<div> <div>[名 称] 区画線設置(ペイント式)</div> <div>[規格1] 実線 15cm 白色</div> <div>[規格2]</div> <div>1000</div> <div>m</div> <div>当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし	1,000	m			
トラフィックペイント ペイント型 溶剤型 加熱用 J I S K 5 6 6 5 2種B(白色)	1	式			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1	1	式			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1	式			
***合計***	1,000	m			
**単位当り**	1	m			
<div>A=1 実線_15cm</div> <div>C=1 昼間単価</div> <div>F=1 溶剤型(加熱式)</div>			<div>B=1 時間的制約無</div> <div>E=1 -</div> <div>G=1 白色</div>		

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号表

頁0-0069

[名 称] 法面整形			1 m2 当り		
[規格1] 切土部 現場制約無し			[規格2] レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		
機械構成比: 23.57%			市場単価構成比: 0.00%		
労務構成比: 69.46%			材料構成比: 6.97%		
代 表 機 労 材 規 格	構 成 比		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		備 考
バックホ(ｸｰﾗ型)[標準型] [排対2次]山積0.8m3(平積0.6m3)	23.57%		バックホ(ｸｰﾗ型)[標準型] [排対2次]山積0.8m3(平積0.6m3)		
普通作業員	33.99%		普通作業員		
運転手(特殊)	18.57%		特殊運転手		
土木一般世話役	16.90%		土木一般世話役		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	6.97%		軽油 1.2号パトロール給油		
***単位当り積算単価***					
A=2 切土部 D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土			C=2 現場制約無し		

施工 第0-0041号表

頁0-0070

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0-0042号表

頁0-0071

[名 称] 路体(築堤)盛土		[規格1] 施工幅員4.0m以上 敷均し+締固め		[規格2] 施工数量10,000m3未満 障害無し		1	m3	当り
機械構成比: 31.39%		労務構成比: 59.16%		材料構成比: 9.45%		市場単価構成比: 0.00%		
代表機 労 材 規 格		構成比		代表機 労 材 規 格(東京地区)				備 考
ブルドーザ [普通・排対型(1次基準)] 15t級 13～16t		27.40%		ブルドーザ [普通・排対型(1次基準)] 15t級 13～16t				
<賃>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音		3.99%		タイヤローラ 8～20t				
運転手(特殊)		34.66%		特殊運転手				
普通作業員		24.50%		普通作業員				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油		9.45%		軽油 1.2号パトロール給油				
***単位当り積算単価***								
A=3 施工幅員4.0m以上 D=1 施工数量10,000m3未満				B=1 敷均し+締固め E=1 障害無し				

# 施工内訳表

施工 第0-0043号表

頁0-0072

[名 称] 法面整形		[規格1] 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し		[規格2] レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		1	m2	当り
機械構成比: 29.39%		労務構成比: 61.91%		材料構成比: 8.70%		市場単価構成比: 0.00%		
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				備 考
バックホ(ｸｰﾗ型)[標準型] [排対2次]山積0.8m3(平積0.6m3)		29.39%		バックホ(ｸｰﾗ型)[標準型] [排対2次]山積0.8m3(平積0.6m3)				
普通作業員		27.94%		普通作業員				
運転手(特殊)		23.16%		特殊運転手				
土木一般世話役		10.81%		土木一般世話役				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		8.70%		軽油 1.2号パトロール給油				
***単位当り積算単価***								
A=1 盛土部 C=2 現場制約無し				B=2 法面締固め無し D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土				



施工 第0-0044号表

頁0-0073

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号表

頁0-0074

<div> <div>[名 称] 敷鉄板設置・撤去</div> <div>[規格1]</div> <div>[規格2]</div> <div>100</div> <div>m2</div> <div>当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
とび工	0.200	人			
普通作業員	0.500	人			
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.200	日			
諸雑費	1	式			
***合計***	100	m2			
**単位当り**	1	m2			
A=3 敷鉄板設置・撤去					

施工 第0-0046号表

頁0-0075

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号表

頁0-0076

[名 称] 大型土のう製作 [規格1]				[規格2]		10	袋	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
土木一般世話役	0.161	人						
特殊作業員	0.161	人						
普通作業員	0.161	人						
大型土のう	10	袋						
購入土	10	m 3						
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次	0.161	日				施工 第0-0048号表		
諸雑費	7	%						
***合計***	10	袋						
**単位当り**	1	袋						
A=4200 大型土のう【登録単価CODE】(袋)			B=4100 土砂【登録単価CODE】(m3)					



# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号表

頁0-0078

<div> <div>[名 称] 大型土のう設置・撤去</div> <div>[規格1] 作業半径 6 mを超え 2 0 m以下</div> <div>[規格2]</div> <div>10 袋 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.125	人			
特殊作業員	0.125	人			
普通作業員	0.125	人			
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.125	日			
諸雑費	1	式			
***合計***	10	袋			
**単位当り**	1	袋			
A=1 設置			B=2 作業半径 6 mを超え 2 0 m以下		

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号表

頁0-0079

<div> <div>[名 称] 大型土のう設置・撤去</div> <div>[規格1] 作業半径 6 mを超え 2 0 m以下</div> <div>[規格2]</div> </div> <div>10 袋 当り</div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.075	人			
特殊作業員	0.075	人			
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.075	日			
諸雑費	1	式			
***合計***	10	袋			
**単位当り**	1	袋			
A=2 撤去			B=2 作業半径 6 mを超え 2 0 m以下		

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号表

頁0-0080

[名 称] バイプロハンマ施工による打込み (鋼矢板)			[規格 1] 陸上施工 鋼矢板 3型			[規格 2] 打込長6.6m			10	枚	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考						
土木一般世話役	0.286	人									
とび工	0.571	人									
普通作業員	0.286	人									
バイプロハンマ杭打機運転 電動式 普通型 60kW 加圧式油圧式50～55t吊 排ガス1次基準	0.286	日			施工 第0-0052号表						
諸雑費	22	%									
***合計***	10	枚									
**単位当り**	1	枚									
A=1 陸上施工 C=1 継施工なし E=6.6 鋼矢板打込長 (m) H=2 クレーン排出ガス対策型1次基準			B=1 電動式バイプロハンマ D=3 鋼矢板 3型 G=4								



# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052号表

頁0-0081

<div> <div>[名 称] バイブロハンマ杭打機運転</div> <div>[規格1] 電動式 普通型 60kW</div> <div>[規格2] クローラークレーン油圧式50～55t吊 排ガス1次基準</div> </div>					
1 日 当り					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手(特殊)	1.00	人			
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	65.00	L			
バイブロハンマ(単体) 電動式・普通型 起振力461～480kN振動周波数17～21Hz	1.30	供用日			
クローラークレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排1 50～55t吊	1.30	供用日			
諸雑費	1	式			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	日			
<div>A=4 電動式 60kW</div> <div>C=1 運転労務数量(人/日)</div> <div>E=1.3 機械損料数量(供用日/日)</div> <div>G=2 クレーン排出ガス対策型1次基準</div>			<div>B=3 クローラークレーン 油圧式</div> <div>D=65 軽油消費量(L/日)</div> <div>F=1 バイブロハンマ普通型</div>	50～55t吊	

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号表

頁0-0083

[名 称] バイプロハンマ施工による鋼矢板等の引抜き [規格1] 陸上施工				[規格2] 引抜長6.6m		10	枚	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
土木一般世話役	0.172	人						
とび工	0.345	人						
普通作業員	0.172	人						
バイプロハンマ杭打機運転 電動式 普通型 60kW 加圧式油圧式50～55t吊 排ガス1次基準	0.172	日			施工 第0-0052号表			
諸雑費	19.0	%						
***合計***	10	枚						
**単位当り**	1	枚						
A=1 陸上施工 C=6.6 引抜長 (m) E=2 クレーン排出ガス対策型1次基準			B=1 電動式バイプロハンマ D=4					

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号表

頁0-0084

<div> <div>[名 称] 排水ポンプ設置・撤去工</div> <div>[規格1]</div> <div>[規格2]</div> <div>1</div> <div>箇所</div> <div>当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.500	人			
特殊作業員	0.100	人			
普通作業員	2.000	人			
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排ガス2次	0.500	日			施工 第0-0056号表
諸雑費	1	式			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	箇所			
A=3 排出ガス対策型 2 次基準					

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号表

頁0-0085

<div> <div>[名 称] 機-28_バックホウ運転(賃料)</div> <div>[規格 1] クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排ガス2次</div> <div>[規格 2]</div> </div>					
1	日	当り			
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手(特殊)	1.00	人			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	69.00	L			
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.16	日			
諸雑費	1	式			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	日			
<div> <div>A=12</div> <div>C=1</div> </div> <div> <div>クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排ガス2次</div> <div>運転労務数量(人/日)</div> </div>			<div> <div>B=69</div> <div>D=1.16</div> </div> <div> <div>軽油消費量(L/日)</div> <div>機械賃料数量(供用日/日)</div> </div>		

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号表

頁0-0086

<div> <div>[名 称] ポンプ運転</div> <div>[規格 1] 排水量 40以上120未満 (m3/h)</div> </div> <div> <div>[規格 2] 常時排水</div> <div>1 日 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.170	人			
建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 口径200mm,揚程10m 11.0kw	1.000	日			施工 第0-0058号表
発動発電機運転(賃料) ディーゼル35kVA 排出ガス対策型2次基準	1.000	日			施工 第0-0059号表
諸雑費	1	%			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	日			
A=2 排水量 40以上120未満 (m3/h)			B=2 常時排水		

施工 第0-0058号表

頁0-0087

[illegible]

施工 第0-0059号表

頁0-0088

[illegible]



# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060号表

頁0-0089

<div> <div>[名 称] 重建設機械分解組立輸送</div> <div>[規格 1] クローラクレーン系 35t吊超え 80t吊以下</div> <div>[規格 2]</div> </div>					
1 回 当り					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	5.500	人			
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.500	日			
運搬費等	375	%			
諸雑費	1	式			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	回			
A=7 クローラクレーン系 35t吊超え 80t吊以下 C=3			B=1 分解・組立		

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061号表

頁0-0090

[名 称] 仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬  
[規格1] 運搬距離 4.3km

[規格2] 製品長 12m以内

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本運賃 運搬距離 4.3km 製品長 12m以内 運搬質量 168t	1.000	式			施工 第0-0062号表
往復					
積込み,取卸しに要する費用	1.000	式			施工 第0-0063号表
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	式			
A=4.3 運搬距離(km) C=1 - E=168 運搬質量(t)			B=1 12m以内 D=1 - F=1 -		
H=1 - L=1 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し			J=1 -		

施工 第0-0062号表

頁0-0091

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0063号表

頁0-0092

<div> <div>[名 称] 積み込み,取卸しに要する費用</div> <div>[規格 1]</div> <div>[規格 2]</div> <div>1</div> <div>式</div> <div>当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材積み込み費 (基地)	168.000	t			
仮設材取卸し費 (現場)	168.000	t			
仮設材積み込み費 (現場)	168.000	t			
仮設材取卸し費 (基地)	168.000	t			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	式			
<div>A=5</div> <div>K=1</div> <div>積み込み,取卸しに要する費用</div> <div>基地積み込み・取卸し,現場積み込み・取卸し</div>			D=168	運搬質量(t)	

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0064号表

頁0-0093

<div> <div>[名 称] 仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬</div> <div>[規格 1] 運搬距離 89.1km</div> <div>[規格 2] 製品長 12m以内</div> <div>1 式 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本運賃 運搬距離 89.1km 製品長 12m以内 運搬質量 153t	1.000	式			施工 第0-0065号表
往復					
積込み,取卸しに要する費用	1.000	式			施工 第0-0066号表
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	式			
A=89.1 運搬距離(km) C=1 - E=153 運搬質量(t) H=1 - L=1 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し			B=1 12m以内 D=1 - F=1 - J=1 -		

施工 第0-0065号表

頁0-0094

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0066号表

頁0-0095

<div> <div>[名 称] 積み込み,取卸しに要する費用</div> <div>[規格 1]</div> <div>[規格 2]</div> <div>1</div> <div>式</div> <div>当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材積み込み費 (基地)	153.000	t			
仮設材取卸し費 (現場)	153.000	t			
仮設材積み込み費 (現場)	153.000	t			
仮設材取卸し費 (基地)	153.000	t			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	式			
<div>A=5</div> <div>K=1</div> <div>積み込み,取卸しに要する費用</div> <div>基地積み込み・取卸し,現場積み込み・取卸し</div>			D=153	運搬質量(t)	