

# 総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 89 三次市(布野) 00-05.08.01(0)		
諸経費体系	9 公共(011015 ~ )		
	当世代	前世代	
諸経費工種	21 ため池工事		
工事費端数区分	01 千円未満切捨		
週休補正区分	00 補正なし		
施工地域・工事場所区分	05 中山間地域		
契約保証費区分	01 金銭的保証(0.04%)		
前払支出割合区分	00 補正なし		
軽油区分	00 一般軽油使用		
復興補正区分	00 補正なし		
I C T 補正区分	00 補正なし		

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
本工事費											
不飲池(旧)廃止工事										レベル 1	
堤体工		1		式						レベル 2	
掘削工		1		式						レベル 3	
土砂（堤体）掘削 【土砂】		1		式						レベル 4	
		240		m3							
掘削 土砂 片切掘削		230		m3						00	
掘削 土砂 片切掘削		10		m3						単第 0 -0001号表 00	
作業土工										単第 0 -0001号表 レベル 3	
床掘り 【土砂】		1		式						レベル 4	
		11		m3							

# 本工事費

# 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
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し	11	m3							00	単第 0 -0002号表
埋戻し 【土砂】	21	m3							レベル 4	
機械併用盛土（一般）	14	m3							00	単第 0 -0003号表
機械併用埋戻（一般）	7	m3							00	単第 0 -0006号表
作業残土処理工	1	式							レベル 3	
作業残土処理	220	m3							レベル 4	
機械小運搬（土砂類、生コン） 砂・砂利・栗石 3 0 ～ 5 0 m	220	m3							00	単第 0 -0007号表
地盤改良工	1	式							レベル 3	
地盤改良	231	m2							レベル 4	

# 本工事費

# 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
地盤改良工 六価クロム非溶出型 固化材散布量（50kg/m3）改良深（1.3m）	231	m2							00	
盛土工	1	式							単第 0 -0009号表 レベル 3	
流用土盛土	220	m3							レベル 4	
整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 障害有り	220	m3							00	
構造物撤去工	1	式							単第 0 -0011号表 レベル 2	
構造物取壊し工	1	式							レベル 3	
コンクリート構造物取壊し 【構造物種別】	2.5	m3							レベル 4	
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	2.5	m3							00	
殻運搬・処理 【殻種別】	2.5	m3							単第 0 -0012号表 レベル 4	
	2.5	m3								

# 本工事費

# 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
機械小運搬（土砂類、生コン） 砂・砂利・栗石 2 5 0 m未満	2.5	m 3				00 単第 0 -0013号表
積込(ルーズ) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	2.5	m3				00 単第 0 -0014号表
ダンプトラック運搬（標準以外） 4 t 積級ダンプ 運搬距離3.4 k m 軟岩 D I D 区間なし	2.5	m3				00 単第 0 -0015号表
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超)	2.5	m3				00 単第 0 -0017号表
処分費対象額調整（直接工事費計上分） 「処分費等」の取扱いによる						
産業廃棄物投棄料 コンクリート殻（無筋）	5.9	t				
開渠工	1	式				レベル 2
プレキャスト開渠工	1	式				レベル 3
鉄筋コンクリートフリューム	12.0	m				レベル 4

# 本工事費

# 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
角フリューム布設 KF - 4 0 0		12.0	m						00	
鉄筋コンクリートフリューム落差工		5	個						単第 0 -0018号表 レベル 4	
角フリューム落差工布設 KF - 4 0 0 L = 1.5 m		5	個						00	
水路付帯工		1	式						単第 0 -0022号表 レベル 2	
付帯施設工		1	式						レベル 3	
ふとんかご		4	m						レベル 4	
ふとんかご 設置 スロープ式 高さ50cm × 幅120cm		4	m						00	
止杭打込		4	本						単第 0 -0025号表 00	
止水壁 t=0.20		1	箇所						単第 0 -0026号表 レベル 4	

# 本工事費

# 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
	コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設									00	
		0.4		m3						単第 0 -0027号表	
	型枠 一般型枠 小型構造物									00	
		4.4		m2						単第 0 -0028号表	
	基面整正									00	
		0.2		m2						単第 0 -0021号表	
	人力荒仕上げ（整形工） 土砂									00	
		0.6		m2						単第 0 -0029号表	
法面工										レベル 2	
整形仕上げ工		1		式							
		1		式						レベル 3	
法面整形（掘削部）											
		130		m2						レベル 4	
	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									00	
		130		m2						単第 0 -0030号表	
植生工										レベル 3	
		1		式							

# 本工事費

# 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
人工張芝						レベル4
	110		m2			
芝付工 全面張 人工芝（幅 100cm程度）						00
	110		m2			単第 0 -0031号表
張コンクリート工						レベル3
	1		式			
張コンクリート						レベル4
	59		m2			
張コンクリート						00
	59		m2			単第 0 -0032号表
目地板 瀝青繊維質目地板 t=10mm						00
	0.6		m2			単第 0 -0034号表
小運搬工						レベル2
	1		式			
機械小運搬（土砂類、生コン） 砂・砂利・栗石 2 5 0 m未満						00
	2		m 3			単第 0 -0013号表
機械小運搬（土砂類、生コン） コンクリート 2 5 0 m未満						00
	5		m 3			単第 0 -0035号表



# 本工事費

# 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
	機械小運搬（二次製品、管類、セメント類） コンクリート二次製品 2 5 0 m未満									00	
		3		ton						単第 0 -0036号表	
	機械小運搬（二次製品、管類、セメント類） セメント類 2 5 0 m未満									00	
		15		ton						単第 0 -0038号表	
仮設工										レベル 2	
水替工		1		式							
										レベル 3	
ポンプ排水		1		式							
										レベル 4	
		1		箇所							
	水替工（小口径）ポンプ据付・撤去工									00	
		1		箇所						単第 0 -0039号表	
	ポンプ運転									00	
		6		日						単第 0 -0040号表	
	釜場設置撤去工									00	
		1		箇所						単第 0 -0042号表	
	仮設道路工									レベル 3	
		1		式							

# 本工事費

# 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
仮設道路						レベル 4
	1		式			
掘削 土砂 片切掘削	420		m3			00 単第 0 -0001号表
路体(築堤)盛土・埋戻 施工幅員2.5m以上4.0m未満	370		m3			00 単第 0 -0046号表
機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石 1 0 0 m未満	10		m3			00 単第 0 -0047号表
砂利舗装工 敷均し幅2.5m以上 バックホウ敷均し 敷均し	519		m2			00 単第 0 -0048号表
積込(ルーズ) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	52		m3			00 単第 0 -0014号表
機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石 1 0 0 m未満	52		m3			00 単第 0 -0047号表
地盤改良工(仮設道路基礎) 六価クロム非溶出型 固化材散布量(387kg/m3)改良深(1.3m)	303		m2			00 単第 0 -0050号表
機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) セメント類 1 0 0 m未満	152		ton			00 単第 0 -0051号表

## 本工事費

## 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
法面工							レベル 4
		590	m2				
	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	330	m2				単第 0 -0030号表
法面工	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	260	m2				単第 0 -0052号表
	架樋工						レベル 4
		45.9	m				
架樋工	架樋工 高密度ポリエチレン管布設 呼び径 300mm	45.9	m				単第 0 -0053号表
	直接工事費						
	事業損失防止施設費						
河川汚濁防止施設	河川汚濁防止施設						00
		1	箇所				単第 0 -0054号表
	準備費						

## 本工事費

## 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
準備費							レベル 2
		1		式			
準備費							レベル 3
		1		式			
抜開・除根							レベル 4
		1		式			
	人力刈払 チェーンソー 樹量区分0～40（本・m / 1 0 a）						00
		0.06		ha			単第 0 -0057号表
共通仮設費率 分 額							
共通仮設費計							
純工事費							
現場管理費							
工事原価							

## 本工事費

# 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
一般管理費率分						
契約保証費						
一般管理費計						
* * 工事価格計 * *						
* * 消費税相当額計 * *						
* * 請負工事費計 * *						

# 施工単価表

頁0 -0014

掘削  
土砂 片切掘削

SPK22040001

単第 0 -0001号表

1  
m3 当り  
標準単価： 1,142.3000

機械構成比： 11.23% 労務構成比： 83.55% 材料構成比： 5.22% 市場単価構成比： 0.00%

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	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・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	11.23%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
普通作業員	73.76%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	9.79%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	5.22%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=2 片切掘削		

施工単価表

床掘り  
土砂 平均施工幅1m以上2m未満  
機械構成比: 22.19% 労務構成比: 63.56% 材料構成比: 14.25% 市場単価構成比: 0.00%  
SPK22040015 無し 障害無し

単第 0 -0002号表  
標準単価: 1 m3 当り 258.2100

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックハウ(クローラ型) 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	22.19%		バックハウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
運転手(特殊)	63.56%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.25%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 無し E=1 -(全ての費用)			B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 障害無し		

# 施工単価表

单第 0 -0003号表

1 m3 当り

[illegible]



# 施工単価表

機械投入（バックハウ）  
土砂  
機械構成比：31.31% 労務構成比：55.89% 材料構成比：12.80% 市場単価構成比：0.00%  
SPK22040007 平均施工幅1m以上2m未満  
単第 0 -0004号表  
標準単価：1 m3 当り 275.1300

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックハウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	31.31%		バックハウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00010 MTPT00010
運転手(特殊)	55.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	12.80%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=3 平均施工幅1m以上2m未満		

单第 0 -0005号表

頁0 -0018

10

m3

当り

[illegible]

1	m3	当り
---	----	----

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0020

機械小運搬（土砂類、生コン）

砂・砂利・栗石

30 ~ 50 m

单第 0 -0007号表

---

1

---

m3

当日

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0021

## 不整地運搬運轉

クローラ型 油圧ダンプ式 4 t

单第 0 -0008号表

1 目 当り

[illegible]

地盤改良工  
六価クロム非溶出型

固化材散布量 ( 50kg/m3 ) 改良深 ( 1.3m )

# 施工単価表

単第 0 -0009号表

頁0 -0022

100 m2 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	0.4	人			
普通作業員	0.5	人			
セメント安定処理材	6.5	t			
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対3次	0.86	日			単第 0-0010号表
諸雑費	1	式			
***合計***	100	m2			
**単位当り**	1	m2			
A=6.5					

# 施工単価表

頁0 -0023

機-28\_バックホウ運転(賃料)  
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対3次

单第 0 -0010号表

1 目 当り

[illegible]

# 施工単価表

整地  
敷均し(リース)  
機械構成比: 25.57% 労務構成比: 50.73% 材料構成比: 23.70% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 127.5800

SPK22040003  
標準(10,000m3未満) 障害有り

単第 0 -0011号表  
1  
m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(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	25.57%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
運転手(特殊)	50.73%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	23.70%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 敷均し(リース) C=2 障害有り			B=1 標準(10,000m3未満)		



# 施工単価表

頁0 -0025

## 構造物とりこわし工(無筋構造物)

## 機械施工

单第 0 -0012号表

1 m3 当り

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0026

機械小運搬（土砂類、生コン）

砂・砂利・栗石

250m未満

单第 0 -0013号表

1 m 3 当り

[illegible]

施工単価表

積込(ルーズ)  
土砂  
機械構成比: 31.31% 労務構成比: 55.89% 材料構成比: 12.80% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 275.1300

SPK22040007  
平均施工幅1m以上2m未満

単第 0 -0014号表  
1  
m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	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1 山積0.45/平積0.35m3	31.31%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00010 MTPT00010
運転手(特殊)	55.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.80%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=3 平均施工幅1m以上2m未満		

# 施工単価表

頁0 -0028

ダンプトラック運搬（標準以外）

4 t 積級ダンプ 運搬距離3.4 k m

軟岩 D I D 区間なし

单第 0 -0015号表

---

10

---

m3

当日

[illegible]

# 施 工 単 価 表

頁0 -0029

ダンプトラック運転  
オンロード・ディーゼル・4 t 積級

単第 0 -0016号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	36.00	L			
運転手(一般)	1.00	人			
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 4t積級	1.16	供用日			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t (良)	1.16	供用日			
諸雑費	1	式			
* * 単位当り * *	1	日			
A=2      オンロード・ディーゼル・4 t 積級 C=36      軽油消費量 ( L / 日 ) E=1      路面状況：良好 G=0      労務単価の夜間等割増率			B=1      運転労務数量 ( 人 / 日 ) D=1.16      機械損料数量 ( 供用日 / 日 ) F=1		

# 施工単価表

頁0 -0030

殻運搬  
Co(無筋)構造物とりこわし  
機械構成比: 43.25% 労務構成比: 42.18% 材料構成比: 14.57% 市場単価構成比: 0.00%

SPK22040142  
DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超)

単第 0 -0017号表  
1  
標準単価: 1,203.1000

m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	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] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	43.25%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	42.18%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.57%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=25 運搬距離5.7km以下(3.3km超)		

# 施工単価表

頁0 -0031

角フリューム布設  
KF - 400

单第 0 -0018号表

1 m 当り

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0032

## 角フリューム布設

KF - 400

接合なし

---

1

m

当日

[illegible]



## 施工単価表

頁0 -0033

## 基礎碎石

SPK22040034

单第 0 -0020号表

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

機械構成比: 6.07%      勞務構成比:

75.99%

材料構成比: 17.94%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：1

m2 当り

1,109.4000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(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	6.03%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	36.48%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.80%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	14.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.89%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャー 40～0mm	12.97%		再生クラッシャー RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	4.94%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

## 施工単価表

頁0 -0034

## 基礎碎石

SPK22040034

单第 0 -0020号表

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

機械構成比: 6.07% 勞務構成比:

75.99%

材料構成比: 17.94%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：1

m2 当り

1,109.4000

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0035

## 基面整正

SPK22040017

单第 0 -0021号表

1

m2 当り

機械構成比:	0.00%	労務構成比:	100.00%	材料構成比:	0.00%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	432.0000
--------	-------	--------	---------	--------	-------	----------	-------	-------	----------

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0036

## 角フリューム落差工布設

KF - 400 L = 1.5 m

单第 0 -0022号表

1 個 当り

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0037

## 角フリューム落差工布設

K F 4 0 0    L = 1.5 m

单第 0 -0023号表

---

10

個 当り

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0038

コンクリート分水槽据付  
据付 基礎碎石無し  
機械構成比: 14.09% 労務構成比: 83.15% 材料構成比: 2.76% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 4,576.5000

SPKN2204062  
製品質量200kgを超え400kg以下

単第 0 -0024号表  
1  
基 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(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0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	13.30%		バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00019 KTPT00019
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	43.05%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	18.87%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.14%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	5.39%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	2.61%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

## 施工単価表

頁0 -0039

## コンクリート分水槽据付

SPKN2204062

单第 0 -0024号表

据付 基礎碎石無し

製品質量200kgを超え400kg以下

1

基 当り

機械構成比: 14.09%

勞務構成比：

83.15%

材料構成比: 2.76%

市場単価構成比:	0.00%
----------	-------

標準単価：

4,576.5000

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0040

ふとんかご

SPK22040125

単第 0 -0025号表

設置

スロープ式 高さ50cm×幅120cm

1 m 当り

機械構成比: 5.93% 労務構成比: 32.46% 材料構成比: 61.61% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 12,911.0000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	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) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	5.93%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00014 MTPT00014
普通作業員	16.72%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.54%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	5.33%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	4.87%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
割ぐり石 200～150mm	27.94%		詰石割栗石 150-200mm		TTPC00007 TTPT00007
角形じゃかごパネルタイプ GS-3,線径4.0(#8) 網目13cm,高さ50cm,幅120cm	26.02%		ふとんかご角形パネルタイプ GS-3線径4.0mm(#8)網目13cm,50cm×120cm		TTPC00036 TTPT00036
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	2.28%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009



## 施工単価表

頁0 -0041

ふとんかご

SPK22040125

单第 0 -0025号表

## 設置

スロープ式 高さ50cm×幅120cm

1 m 当り

機械構成比:	5.93%	労務構成比:	32.46%	材料構成比:	61.61%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	12,911.0000
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	-------------

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0042

## 止杭打込

SPK22040126

单第 0 -0026号表

1

本 当り

機械構成比:	0.00%	労務構成比:	78.03%	材料構成比:	21.97%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	1,661.0000
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	------------

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0043

コンクリート

SPK22040144

単第 0 -0027号表

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 44.48% 材料構成比: 55.52% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 28,841.0000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	24.11%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.63%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.56%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
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)	55.52%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=2 小型車割増有		

# 施工単価表

型枠  
一般型枠  
機械構成比: 0.00%

SPK22040146  
小型構造物  
労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

単第 0 -0028号表

1  
標準単価:

m2 当り  
7,866.7000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	45.15%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.34%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

人力荒仕上げ（整形工）  
土砂

頁0 -0045

10

m2

当り

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0046

法面整形  
切土部 現場制約無し  
機械構成比: 10.73% 労務構成比: 79.58% 材料構成比: 9.69% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 791.7800

SPK22040025  
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

単第 0 -0030号表  
1  
m2 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(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	10.73%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	38.21%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	22.05%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	19.32%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	9.69%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
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 E=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

頁0 -0047

芝付工

全面張 人工芝（幅 100cm程度）

单第 0 -0031号表

---

10

---

m2

当り

[illegible]

張コンクリート

## 施工単価表

单第 0 -0032号表

頁0 -0048

10 m2 当り

[illegible]



# 施工単価表

頁0 -0049

コンクリート

SPK22040144

単第 0 -0033号表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比:

31.59%

材料構成比: 68.41%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

23,623.0000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	14.17%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.26%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.01%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
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)	68.41%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 18-8-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=2 小型車割増有		

施工単価表

目地板

SPK22040114

単第 0 -0034号表

1

m2

当り

瀝青纖維質目地板 t=10mm

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 38.83%

材料構成比: 61.17%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,941.1000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	32.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.56%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
目地板 瀝青纖維質板 厚10mm	61.17%		瀝青纖維質目地板 厚さ10mm		TTPC00199 TTPT00199
積算単価			積算単価		EP001
A=1 瀝青纖維質目地板 t=10mm					

# 施工単価表

頁0 -0051

機械小運搬（土砂類、生コン）

コンクリート

250m未満

单第 0 -0035号表

1 m 3 当り

[illegible]

# 施 工 単 価 表

頁0 -0052

機械小運搬（二次製品、管類、セメント類）

コンクリート二次製品 2 5 0 m未満

単第 0 -0036号表

1 ton 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不整地運搬運転 クローラ型クレーン装置付 3 . 5 t 積 2 t 吊	1.00	日			単第 0-0037号表
普通作業員	1.00	人			
特殊作業員	0.60	人			
諸雑費	1	式			
1 ton当り		ton			
* * 単位当り * *	1	ton			
A=1                  コンクリート二次製品			B=5                  2 5 0 m未満		

# 施工単価表

頁0 -0053

## 不整地運搬運轉

クローラ型クレーン装置付 3.5 t 積 2 t 吊

单第 0 -0037号表

1 日 当り

[illegible]

# 施 工 単 価 表

頁0 -0054

機械小運搬（二次製品、管類、セメント類）

単第 0 -0038号表

セメント類 2 5 0 m未満 1 ton 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不整地運搬運転 クローラ型クレーン装置付 3 . 5 t 積 2 t 吊	1.00	日			単第 0-0037号表
普通作業員	0.64	人			
特殊作業員	0.64	人			
諸雑費	1	式			
1 ton当り		ton			
* * 単位当り * *	1	ton			
A=3 セメント類			B=5 2 5 0 m未満		

# 施工単価表

1

箇所 当り

[illegible]

# 施工単価表

单第 0 -0040号表

頁0 -0056

1 目 当り

[illegible]



# 施工単価表

頁0 -0057

機-16\_発動発電機運転

ガソリン2kVA

普通型

单第 0 -0041号表

1

目 当り

[illegible]

## 釜場設置撤去工

## 施工単価表

单第 0 -0042号表

頁0 -0058

1 箇所 当り

[illegible]

## 釜場掘削設置

## 施工単価表

单第 0 -0043号表

頁0 -0059

1 箇所 当り

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0060

機-1\_バックホウ運転

クロール[標準]山積0.28m<sup>3</sup> (平積0.2m<sup>3</sup>)

排出ガス対策型1次基準

单第 0 -0044号表

1

時間 当り

[illegible]



# 施工単価表

頁0 -0062

路体(築堤)盛土・埋戻  
施工幅員2.5m以上4.0m未満

SPKN2204004

単第 0 -0046号表

1

m3 当り

機械構成比: 17.63% 労務構成比: 74.71% 材料構成比: 7.66% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 744.1500

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックハウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	9.23%		バックハウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00054 KTPT00054
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	8.40%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
運転手(特殊)	66.01%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.70%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	7.66%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m以上4.0m未満					

# 施工単価表

頁0 -0063

機械小運搬（土砂類、生コン）

砂・砂利・栗石

1 0 0 m未満

单第 0 -0047号表

1	m3	当り
---	----	----

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0064

砂利舗装工  
敷均し幅2.5m以上

単第 0 -0048号表

100

m2 当り

バックホウ敷均し 敷均し

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.22	人			
普通作業員	0.69	人			
再生クラッシャラン 40～0mm	11.50	m3			
機-1_バックホウ運転 クローラ[標準]山積0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対策型2次基準	1.90	時間			単第 0-0049号表
諸雑費	1	式			
***合計***	100	m2			
**単位当り**	1	m2			
A=3 敷均し幅2.5m以上 C=1 敷均し E=3 再生クラッシャ R C - 40 G=2 舗設材単価 0 円区分：なし			B=3 バックホウ敷均し D=1 舗装面仕上げ無し F=10 敷砂利仕上がり厚さ(cm) H=0 敷材単価(円)( G = 2 の時 )		



# 施工単価表

頁0 -0065

機-1\_バックホウ運転

クローラ[標準]山積0.28m<sup>3</sup> (平積0.2m<sup>3</sup>)

## 排出ガス対策型2次基準

单第 0 -0049号表

1 時間 当り

[illegible]

# 施 工 単 価 表

頁0 -0066

地盤改良工（仮設道路基礎）  
六価クロム非溶出型

固化材散布量（387kg/m3）改良深（1.3m）

単第 0 -0050号表

100

m2 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	0.4	人			
普通作業員	0.5	人			
セメント安定処理材	50.31	t			
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対3次	0.86	日			単第 0-0010号表
諸雑費	1	式			
***合計***	100	m2			
**単位当り**	1	m2			
A=50.31					

# 施 工 単 価 表

頁0 -0067

機械小運搬（二次製品、管類、セメント類）

単第 0 -0051号表

セメント類 1 0 0 m未満

1 ton 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不整地運搬運転 クローラ型クレーン装置付 3 . 5 t 積 2 t 吊	1.00	日			単第 0-0037号表
普通作業員	0.76	人			
特殊作業員	0.76	人			
諸雑費	1	式			
1 ton当り		ton			
* * 単位当り * *	1	ton			
A=3 セメント類			B=2 1 0 0 m未満		

# 施工単価表

頁0 -0068

法面整形

盛土部 法面締固め無し 現場制約無し

機械構成比: 13.67%

SPK22040025

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

労務構成比: 73.98%

材料構成比: 12.35%

市場単価構成比: 0.00%

単第 0 -0052号表

1

標準単価:

m2

393.8000

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(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	13.67%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	32.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	28.11%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	12.95%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.35%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)			B=2 法面締固め無し D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		

# 施工単価表

頁0 -0069

## 架樋工

## 高密度ポリエチレン管布設

呼び径 300mm

单第 0 -0053号表

100

m

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械掘削 土砂 標準 無し 障害無し	67.5	m3			単第 0-0055号表
埋 戻 土砂	67.5	m3			単第 0-0056号表
ナイロンシート(損料)(小)	1.0	枚			
シート (ナイロン) 3 . 6 m × 5 . 4 m × 0 . 4 mm	2.0	枚			
諸雑費	1	式			
* * 単位当り * *	1	箇所			
A=4 C=3 排出ガス対策型2次基準			B=1 埋戻あり		

施工単価表

機械掘削  
土砂 標準  
機械構成比: 25.15% 労務構成比: 51.34% 材料構成比: 23.51% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 218.0600

SPK22040015 無し 障害無し

単第 0 -0055号表 1 m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(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	25.15%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
運転手(特殊)	51.34%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	23.51%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 無し E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し		

施工単価表

埋 戻

SPK22040006

単第 0 -0056号表

1

m3 当り

土砂

機械構成比: 58.61%

労務構成比: 25.09%

材料構成比: 16.30%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 181.3900

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	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・排3 20t級	58.61%		ブルドーザ 湿地・排3 20t級		MTPC00148 MTPT00148
運転手(特殊)	25.09%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	16.30%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂					



人力刈払  
チェーンソー

单第 0 -0057号表

頁0 -0073

樹量区分0~40 (本・m / 10a)

1            ha            当り

[illegible]