

特記仕様書

第1章 総則

第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市久井町下津 農道久井東4-10号線災害復旧工事(5302)に適用する。
 - 2 本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
 - ・土木工事共通仕様書（令和元年8月）広島版
 - ・農業土木共通仕様書（平成29年6月）広島県
- ※ 土木工事共通仕様書，農林土木共通仕様書は「広島県の調達情報」に掲載している。
<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/>
- ・その他関連規格類

第2節 現場代理人の常駐義務の緩和

監督員等と携帯電話等で常に連絡がとれることに加え，次に掲げるいずれかの事由に該当する場合には，建設工事請負契約約款第10条第3項に規定する「現場代理人の工事現場における運営，取締り及び権限の行使に支障がなく，かつ，発注者との連絡体制が確保されると認められた場合」として取扱う。

- (1) 請負代金額が3,500万円（建築一式工事にあつては，7,000万円）未満
- (2) 契約締結後，現場事務所の設置，資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間
- (3) 建設工事請負契約約款第20条第1項又は第2項の規定により，工事の全部の施工を一時中止している期間
- (4) 橋梁，ポンプ，ゲート，エレベーター等の工場製作を含む工事であつて，工場製作のみが行われている期間
- (5) 前3号に掲げる期間のほか，工事現場において作業等が行われていない期間
- (6) その他，特に発注者が認めた期間

第3節 現場代理人等の兼務

受注者は，三原市が定める「現場代理人及び主任技術者の制度の変更について（平成31年1月4日）」により，現場における現場代理人又は技術者等との兼務を発注者に申請することができる。

<http://www.city.mihara.hiroshima.jp/uploaded/attachment/56718.pdf>

第2章 施工条件

第1節 用地

現場の復旧
原形復旧とする。

第2節 建設副産物

1 建設発生土（搬出）（建設発生土リサイクルプラント，建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積））

当該工事により発生する建設発生土は，公の関与する埋立地，建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント，建設発生土受入地，又は建設発生土受入地（一時たい積）のいずれかに搬出するものとする。

また，搬出先として，運搬費と受入費（平日の受入費用）の合計が最も経済的になる建設発生土リサイクルプラント，建設発生土受入地，又は建設発生土受入地（一時たい積）を見込んでいる。したがって，正当な理由がある場合を除き残土処分に要する費用（単価）は変更しない。

なお，工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により，建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント，建設発生土受入地，又は建設発生土受入地（一時たい積）への搬出が困難となった場合は，発注者と受注者が協議するものとする。

2 産業廃棄物の場外保管

当該工事により発生する産業廃棄物を事業場の外（建設工事現場以外の場所）において300m²以上の面積で保管する場合には，保管場所を所管する都道府県知事又は政令市長に事前の届出を行うこと。また，届出事項を変更する場合は事前に変更届を，保管をやめたときは30日以内に廃止届を提出すること。

ただし，産業廃棄物処理業等の許可施設における保管は届出対象外とする。

3 産業廃棄物（搬出）

受注者は，流木等を現場外搬出する場合は，産業廃棄物処理計画書を提出し監督員の承諾を得た後に処理しなければならない。

産業廃棄物処理計画書には，次の関係書類を添付しなければならない。

産業廃棄物処理委託契約書（写）

処理業者の許可証（写）

積込・保管施設，中間処理施設，最終処分場までの運搬経路地図及び写真

受注者は，産業廃棄物管理票（マニフェスト）により，適正に処理されていることを確認するとともに，産業廃棄物処理状況のわかる写真とともに，施工管理資料として提出しなければならない。

また，受注者は平均的な大きさの流木の直径，長さを撮影し，施工管理資料として提出しなければならない。

第3節 その他

1 工事中機資材の仮置き

受注者が責任を持って確保すること。

2 工事保険等

受注者は，本工事において第三者に与えた損害を補填する保険又はその他必要にする建設工事に関連する保険等に加入しなければならない。また，加入した保険等については，保険証券の写し（保険以外の場合はそれに代わるもの）を監督員に提出すること。

なお，加入に必要な保険料等は，設計で現場管理費に見込んである。

第3章 その他

本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項または，その内容に疑義が生じた場合は，監督員の指示を受けること。

工事数量総括表

頁0 -0001

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量(前回)	数量(今回)	備考
本工事費					
災害復旧工事		式		1	レベル1
土工		式		1	レベル2
掘削工		式		1	レベル3
土砂掘削	土砂	m3		160	レベル4
盛土工		m3		181	レベル3
盛土	土砂	式		1	レベル4
整形仕上げ工		式		1	レベル3
法面整形(盛土部)	レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土	m2		153	レベル4
法面工		式		1	レベル2
作業土工		式		1	レベル3
植生工		式		1	レベル3
張芝	人工芝	m2		153	レベル4
かご工		式		1	レベル3
ふとんかご	階段式 高さ50cm×幅120cm	m		69	レベル4
暗渠排水工		式		1	レベル3
吸水渠	呼び径50	m		6.7	レベル4
水路復旧工		式		1	レベル2

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量(今回)	備 考
プレキャスト水路工		式		1	レベル3
鉄筋コンクリート台付管据付(新設)	重圧管(1種)	m		2.0	レベル4
塩化ビニル管据付(新設)	VP150	m		9.3	レベル4
プレキャスト集水柵据付(新設)	プレキャスト集水柵450 蓋再利用	箇所		1	レベル4
構造物撤去工		式		1	レベル2
構造物取壊し工		式		1	レベル3
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3		0.2	レベル4
殻運搬・処理	Co(無筋)構造物	m3		0.2	レベル4
直接工事費					
共通仮設費(率分)					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費					
工事原価					
一般管理費等					
一般管理費計					
工事価格計					
消費税相当額計					

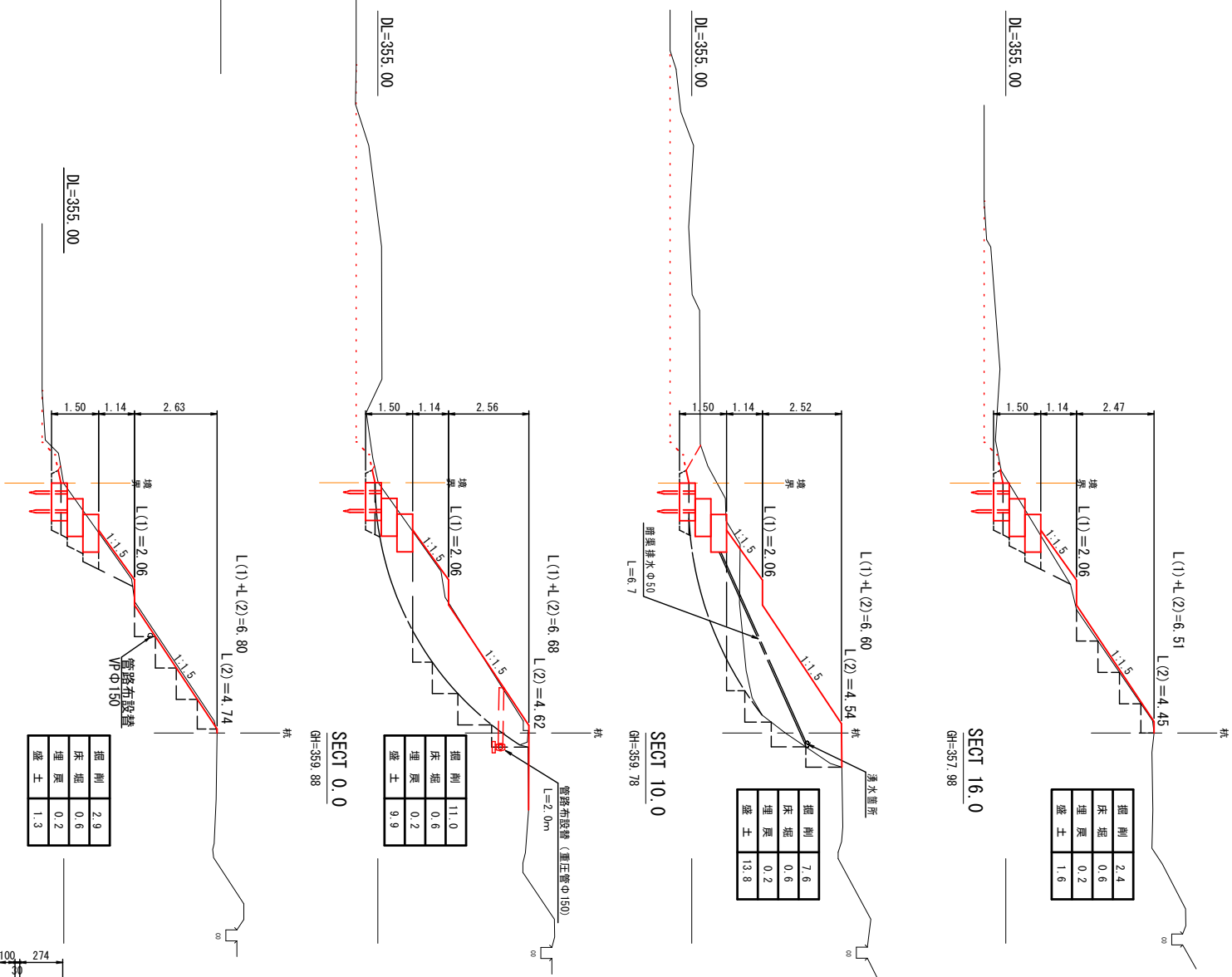
平面図 S=1:500



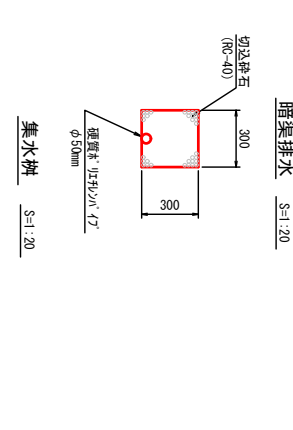
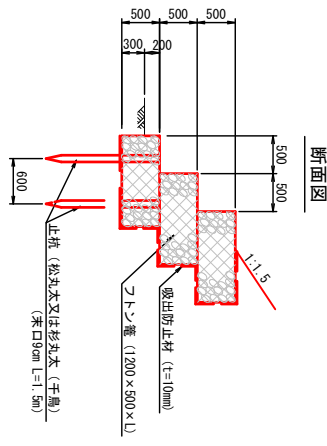
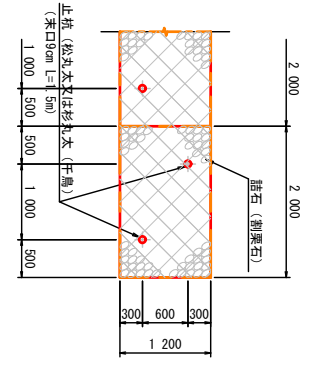
背景写真は国土地理院撮影の航空写真を使用



横断面図 S=1:100

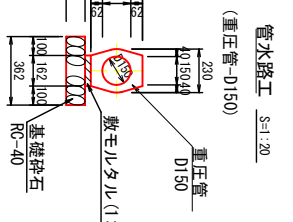


構造図 S=1:50

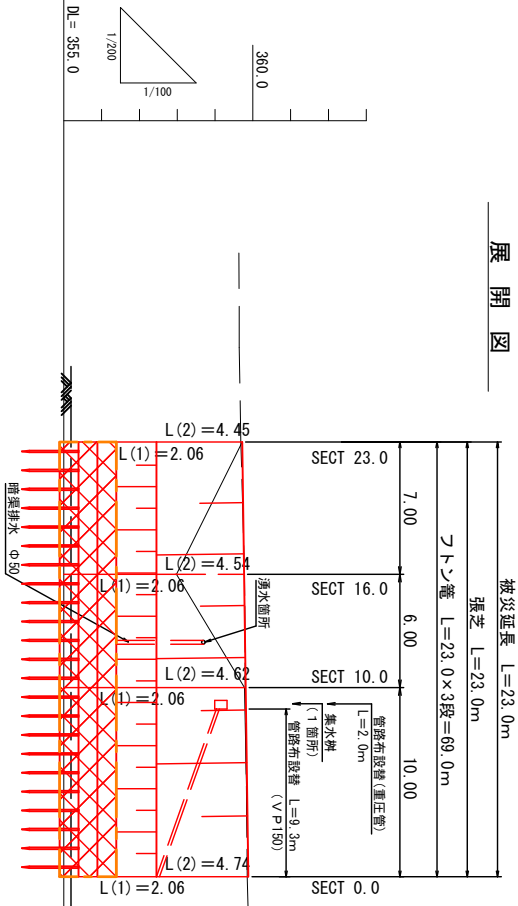


集水樹 材料表	規格	単位	数量	1箇所当り
集水樹	プラスチック樹450	個	1.000	
底張コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.010	
基礎碎石	RC-40 t=100	m ²	0.423	

管水路工	規格	単位	数量	10m当り
管水路工	重圧管 D150	本	5.000	
敷モルタル	1 : 3	m ³	0.049	
基礎碎石	RC-40 t=100	m ²	3.620	



展開図



*この図面は実測の図面を50%縮小している

工事名	7月家再改修 (平成30年7月5日~7日発生)
図面名	敷設管排水-10号線 (道路)
作成年月日	平成 年 月 日
船尺	図示
会社名	
事務所名	広島県 三原市

参考資料

(農道久井東4-10号線災害復旧工事(5302))

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日	21 三原市 実施設計書 当初 31-21524900000-40 0 1 実施単価 68 三原市(久井) 0-01.09.01(0)		
工種 工事費端数区分 軽油区分 間接労務計上有無 消費税率(%)	当 世 代 03 農道工事 01 千円未満切捨 00 一般軽油使用 01 計上しない 10	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
本工事費										
災害復旧工事										レベル 1
土工	1				式					レベル 2
掘削工	1				式					レベル 3
土砂掘削 土砂	1				式					レベル 4
掘削 土砂 片切掘削	160				m3					
盛土工	160				m3					単第 0-0001号表 レベル 3
盛土 土砂	1				式					レベル 4
機械併用盛土(小規模土工)	181				m3					
	181				m3					単第 0-0002号表

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
購入土砂(ほぐし) 設計CBR20以上		39		m3						
整形仕上げ工		1		式						レベル 3
法面整形(盛土部) レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土		153		m2						レベル 4
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		153		m2						単第 0-0005号表
法面工		1		式						レベル 2
作業土工		1		式						レベル 3
床堀		14		m3						レベル 4
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し		14		m3						単第 0-0006号表
埋戻		5		m3						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
機械併用埋戻 (小規模土工)										
	5		m3						単第 0-0007号表	
植生工									レベル 3	
	1		式							
張芝 人工芝									レベル 4	
	153		m2							
張芝工 全面張 人工芝 (幅 100cm程度)										
	153		m2						単第 0-0008号表	
かご工									レベル 3	
	1		式							
ふとんかご 階段式 高さ50cm×幅120cm									レベル 4	
	69		m							
ふとんかご 設置 階段式 高さ50cm×幅120cm										
	69		m						単第 0-0009号表	
止杭打込										
	23		本						単第 0-0010号表	
暗渠排水工									レベル 3	
	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
吸水渠 呼び径50		6.7		m					レベル4	
暗渠排水工（吸水渠） PC50		6.7		m					単第 0-0011号表	
水路復旧工		1		式					レベル2	
プレキャスト水路工		1		式					レベル3	
鉄筋コンクリート台付管据付（新設） 重圧管（1種）		2.0		m					レベル4	
既製品全巻コンクリート管据付 77kgを超え204kg以下		2.0		m					単第 0-0015号表	
塩化ビニル管据付（新設） VP150		9.3		m					レベル4	
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 150mm 施工規模 20m未満 [機・労・材]		9.3		m					単第 0-0019号表	
プレキャスト集水桝据付（新設） プレキャスト集水桝450 蓋再利用		1		箇所					レベル4	

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
プレキャスト集水桝 据付 基礎碎石有り 製品質量(kg/基)80kgを超え400kg以下	1			基					単第	0-0020号表
プレキャスト集水桝450 参考重量122kg	1			基						
構造物撤去工									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 無筋構造物	1			式					レベル	4
構造物とりこわし工(無筋構造物)	0.2			m3						
殻運搬・処理 Co(無筋)構造物	0.2			m3					単第	0-0021号表 レベル4
殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 DID区間無し 運搬距離8.5km以下(6.5km超)	0.2			m3					単第	0-0022号表
処分費										

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
Co殻再資源化施設受入費 無筋構造物		0.5		t						
直接工事費										
共通仮設費（率分）										
共通仮設費計										
純工事費										
現場管理費										
工事原価										
一般管理費等										
一般管理費計										

施工単価表

掘削

SPK18040001

単第 0-0001号表

土砂 片切掘削

1

m3 当り

機械構成比: 12.16%

労務構成比: 82.85%

材料構成比: 4.99%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,049.4000

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	12.16%		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	73.23%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	9.62%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	4.99%		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		

機械併用盛土(小規模土工)

施工単価表

単第 0-0002号表

頁0-0010

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
機械投入(バックホウ) 土砂 小規模(標準)	1.1	m3			1 単第 0-0003号表 1*1.1111
埋戻(人力) 砂・砂質土	1.0	m3			単第 0-0004号表
諸雑費	1	式			
単位当り	1	m3			

施工単価表

機械投入(バックホウ)

SPK18040007

単第 0-0003号表

土砂

小規模(標準)

1

m3 当り

機械構成比: 32.28%

労務構成比:

57.30%

材料構成比: 10.42%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

922.3200

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2 山積0.28/平積0.2m3	32.28%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
運転手(特殊)	57.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	10.42%		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=4 小規模(標準)		

施工単価表

埋戻(人力)
砂・砂質土

単第 0-0004号表

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.34	人			
普通作業員	0.68	人			
諸雑費	10.00	%			
合計	10	m3			
単位当り	1	m3			

施工単価表

頁0-0013

法面整形

SPK18040030

単第 0-0005号表

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

1

m2 当り

機械構成比: 14.90% 労務構成比:

73.28%

材料構成比: 11.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

361.2800

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	14.90%		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	32.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	27.65%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	12.89%		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	11.82%		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

床掘り SPK18040015 単第 0-0006号表 1
 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し m3 当り
 機械構成比: 33.78% 労務構成比: 54.36% 材料構成比: 11.86% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 272.4600

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	33.78%		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)	54.36%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	11.86%		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		

機械併用埋戻（小規模土工）

施工単価表

単第 0-0007号表

頁0-0015

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
機械投入(バックホウ) 土砂 小規模(標準)	1.1	m3			単第 0-0003号表 1*1.1111
埋戻(人力) 砂・砂質土	1.0	m3			単第 0-0004号表
諸雑費	1	式			
単位当り	1	m3			

施工単価表

張芝工
全面張 人工芝 (幅 100cm程度)

単第 0-0008号表

10 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	0.03	人			
普通作業員	0.23	人			
張芝 幅50cm～100cm, ネット付	11.6	m2			
諸雑費	1	式			
合計	10	m2			
単位当り	1	m2			

施工単価表

頁0-0017

ふとんかご 設置 階段式 高さ50cm×幅120cm SPK18040131 単第 0-0009号表 1 m 当り
 機械構成比: 6.83% 労務構成比: 33.46% 材料構成比: 59.71% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 12,661.0000

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m ³	6.83%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m ³		MTPC00014 MTPT00014
普通作業員	18.67%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.71%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	5.04%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	4.04%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
割ぐり石 200～150mm	26.16%		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	24.88%		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	2.29%		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0-0019

止杭打込

SPK18040132

単第 0-0010号表

1

本 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 77.67%

材料構成比: 22.33%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,522.0000

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
普通作業員	77.67%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
<杭丸太>松・カラ松 長さ1.5m×末口9cm,皮付 1・2等込	22.33%		松丸太 末口9cm,長さ1.5m 皮付		TTPC00064 TTPT00064
積算単価			積算単価		EP001

暗渠排水工（吸水渠）
PC50

施工単価表

単第 0-0011号表

頁0-0020

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ポリエチレン有孔管 呼び径 50mm L=4.0m	100	m			
コンクリート用砕石 20~5mm	9.2	m ³			
暗渠排水工（暗渠排水管布設） 暗渠排水管（定尺管）：φ50~75	100	m			単第 0-0012号表
暗渠排水工（被覆材投入） 砕石	8.8	m ³			単第 0-0013号表
諸雑費	1	式			
合計	100	m			
単位当り	1	m			

施 工 単 価 表

暗渠排水工（暗渠排水管布設）
暗渠排水管（定尺管）：φ50～75

単第 0-0012号表

100 m 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	0.15	人			0.3*0.49
特殊作業員	0.25	人			0.5*0.49
普通作業員	0.49	人			1*0.49
諸雑費	1	式			
合計	100	m			
単位当り	1	m			

施工単価表

暗渠排水工（被覆材投入）
砕石

単第 0-0013号表

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ運転 クロー型[標準型]山積0.28m3（平積0.2m3） 排出ガス対策型2次基準	0.10	日			単第 0-0014号表
普通作業員	0.70	人			
諸雑費	1	式			
合計	10	m3			
単位当り	1	m3			

施工単価表

バックホウ運転

単第 0-0014号表

クローラ型[標準型]山積0.28m3 (平積0.2m3)

排出ガス対策型2次基準

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(特殊)	1.00	人			
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	1.50	供用日			
諸雑費	1	式			
単位当り	1	日			

既製品全巻コンクリート管据付
77kgを超え204kg以下

施工単価表

単第 0-0015号表

頁0-0024

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
重圧管(1種) φ150 L=2.0m 参考質量185kg/個	5	個			
土木一般世話役	0.2	人			
特殊作業員	0.1	人			
普通作業員	0.4	人			
機-1_バックホウ運転 クローラ[標準・クレーン付]山0.45m ³ 2.9t 排出ガス対策型1次基準	2.4	時間			単第 0-0016号表
諸雑費	31	%			
モルタル工(練り) セメント配合比 1:3 防水剤なし	0.05	m ³			単第 0-0017号表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	3.62	m ²			単第 0-0018号表
合計	10	m			
単位当り	1	m			

施工単価表

単第 0-0016号表

機-1_バックホウ運転

クローラ[標準・クレーン付]山0.45m3 2.9t 排出ガス対策型1次基準

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	0.16	人			
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	9.20	L			
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3, 吊能力2.9t	1	時間			
諸雑費	1	式			
単位当り	1	時間			

施工単価表

モルタル工 (練り)

単第 0-0017号表

セメント配合比 1 : 3 防水剤なし

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋	0.540	t			
コンクリート用砂 荒目(洗い)	0.91	m3			
普通作業員	0.97	人			
諸雑費	9	%			
単位当り	1	m3			

施工単価表

頁0-0027

基礎砕石

SPK18040039

単第 0-0018号表

砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 4.91%

労務構成比:

77.15%

材料構成比: 17.94%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

917.0100

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	4.88%		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	40.25%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	17.49%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.83%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	9.05%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシュラン 40~0mm	15.31%		再生クラッシュラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.62%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

基礎砕石

SPK18040039

単第 0-0018号表

砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 4.91%

労務構成比:

77.15%

材料構成比: 17.94%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

917.0100

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 D=1 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 全ての費用			B=1 RC-40		

施工単価表

頁0-0030

プレキャスト集水桝

SPK18040092

単第 0-0020号表

据付 基礎碎石有り

製品質量(kg/基)80kgを超え400kg以下

1

基 当り

機械構成比: 26.36%

労務構成比:

64.99%

材料構成比: 8.65%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,347.9000

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・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	21.97%		バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	27.63%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	13.91%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	6.75%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	5.88%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
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	7.21%		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

プレキャスト集水桝

SPK18040092

単第 0-0020号表

据付 基礎碎石有り

製品質量(kg/基)80kgを超え400kg以下

1

基 当り

機械構成比: 26.36%

労務構成比:

64.99%

材料構成比: 8.65%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,347.9000

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
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=1 基礎碎石有り			B=2 製品質量(kg/基)80kgを超え400kg以下 D=1 全ての費用		

施工単価表

頁0-0033

殻運搬

SPK18040148

単第 0-0022号表

Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込
機械構成比: 20.76% 労務構成比:

DID区間無し 運搬距離8.5km以下(6.5km超)
70.71% 材料構成比: 8.53%

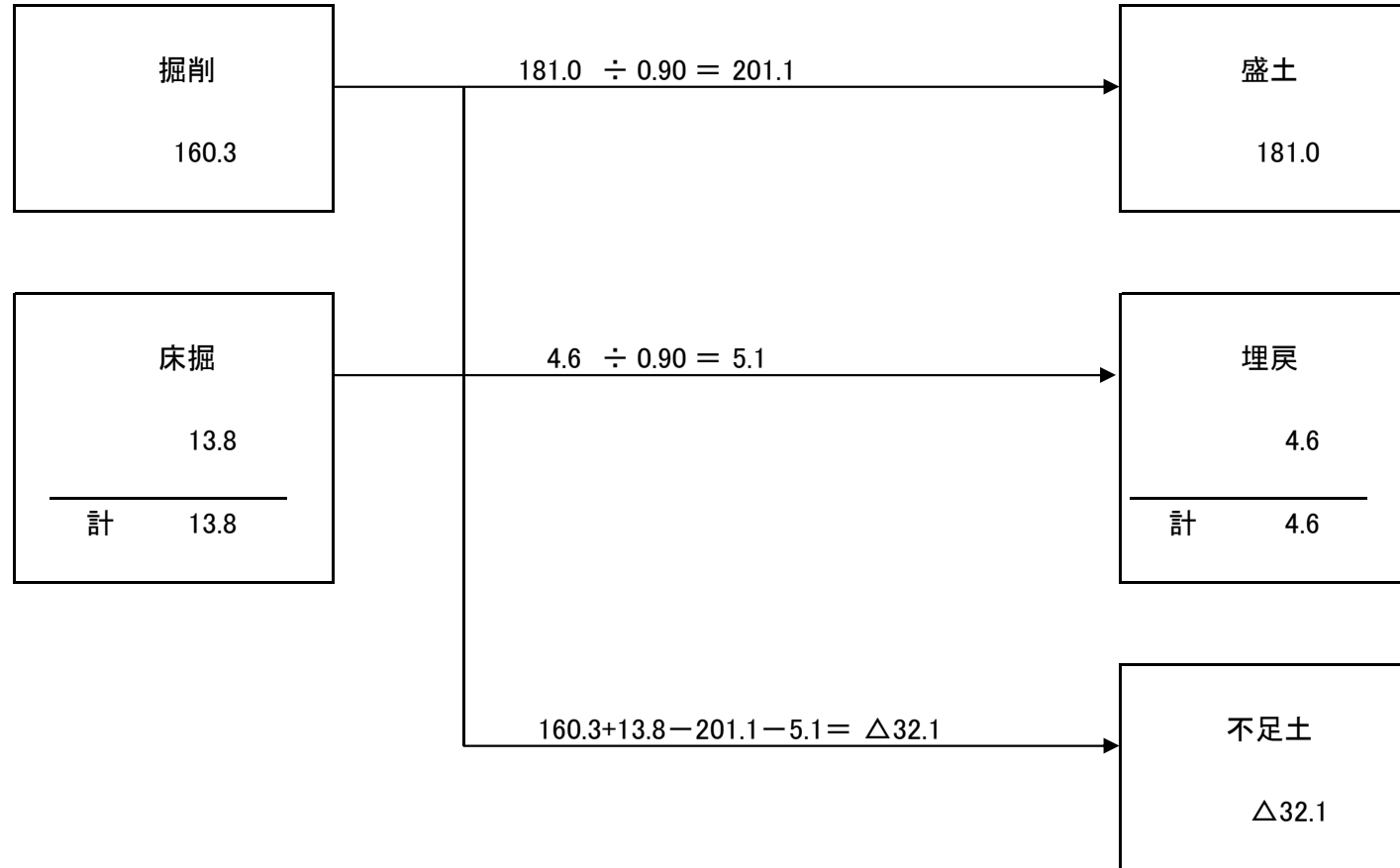
市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m3 当り
5,074.9000

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] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20.76%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
運転手(一般)	70.71%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	8.53%		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 C=1 E=1	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 全ての費用		B=2 D=40	人力積込 運搬距離8.5km以下(6.5km超)	

土量配分表



位置図



この図は国土地理院地図を使用したものである。