



# 特記仕様書

## 第1章 総則

### 第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市大和町上草井 上草井1号線災害復旧工事（5324）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300m<sup>2</sup>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いる。

## 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

本工事費	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
農道工事			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		82	レベル4
盛土工			m3		83	レベル3
盛土			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		97	レベル4
法面工			式		1	レベル2
植生工			式		1	レベル3
張芝		全面張 人工芝(幅 100cm程度)	m2		97	レベル4
石・ブロック積(張)工			式		1	レベル2
作業土工			式		1	レベル3
コンクリートブロック工			式		1	レベル3
コンクリートブロック基礎		A300-B450(盛土用)	m		16	レベル4
コンクリートブロック積み		間知ブロック	m2		24	レベル4
裏込材		再生クラッシャーラン(RC-40)	m3		10	レベル4

# 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
1号小口止コンクリート	18N-8-40BB	m3		1	レベル4
2号小口止コンクリート	18N-8-40BB	m3		1	レベル4
すりつけ工		式		1	レベル3
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
舗装版取壊し	コンクリート舗装版	m2		4.8	レベル4
殻運搬・処理	コンクリート殻	m3		0.6	レベル4
舗装工		式		1	レベル2
舗装準備工		式		1	レベル3
不陸整正	補足材料無し	m2		5	レベル4
コンクリート舗装工		式		1	レベル3
上層路盤	M-30	m2		4.8	レベル4
コンクリート舗装	圧縮18N/mm2粗骨材40mm(BB)スランプ5cm 舗装厚12cm	m2		4.8	レベル4
仮設工		式		1	レベル1
仮設工		式		1	レベル2
工事用道路工		式		1	レベル3
直接工事費					
運搬費					

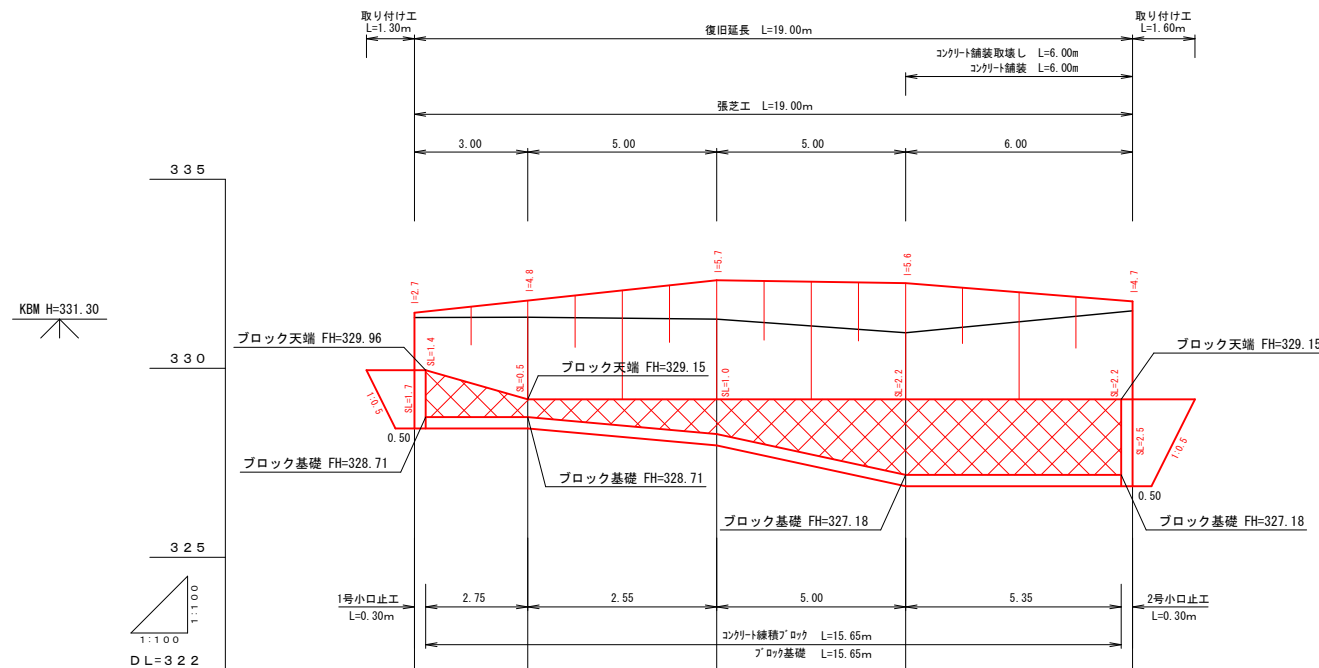


計画平面図  
S=1:500



背景写真は国土地理院撮影の航空写真を使用

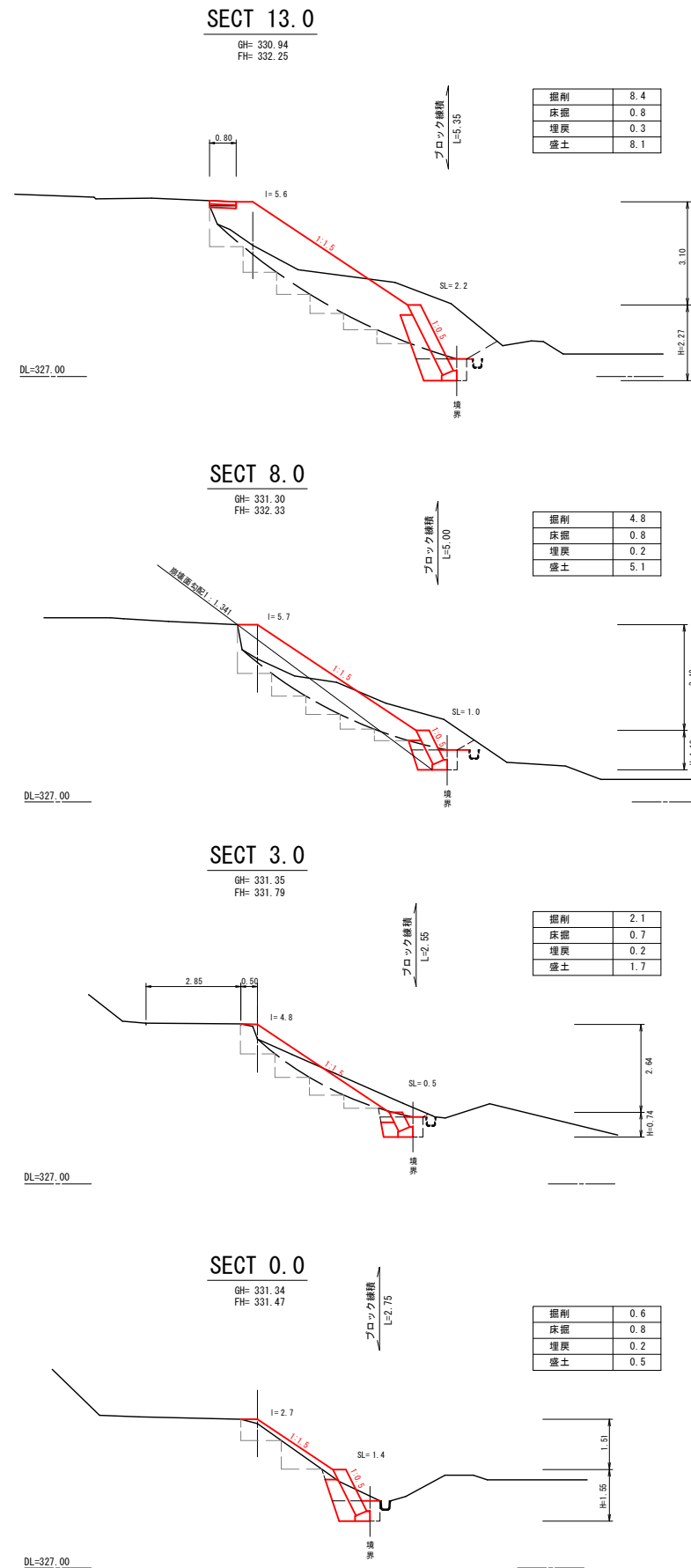
計画縦断面図



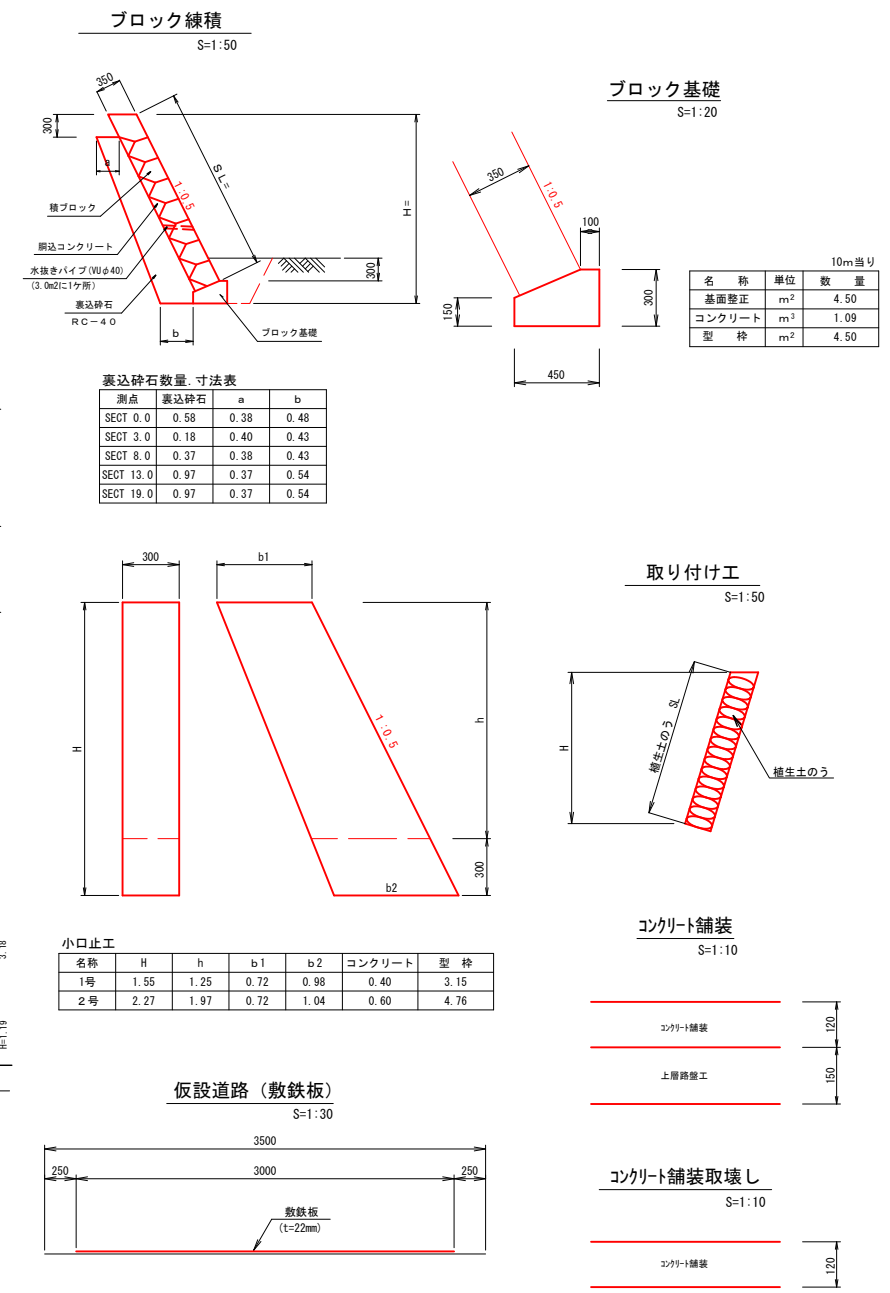
勾配	331.47	331.79	332.33	332.25	331.77
盛切高	-0.13	-0.44	-1.01	-1.31	-0.35
計画標高	331.47	331.79	332.33	332.25	331.77
地盤標高	331.34	331.39	331.38	330.94	331.54
追加距離	0.00	3.00	8.00	13.00	19.00
点間距離	0.00	3.00	5.00	5.00	6.00
測点	SECT 0.0	SECT 3.0	SECT 8.0	SECT 13.0	SECT 19.0

上草井1号線道路計画図

計画横断面図  
S=1:100



構造図



裏込砕石数量 寸法表

測点	裏込砕石	a	b
SECT 0.0	0.58	0.38	0.48
SECT 3.0	0.18	0.40	0.43
SECT 8.0	0.37	0.38	0.43
SECT 13.0	0.97	0.37	0.54
SECT 19.0	0.97	0.37	0.54

小口止工

名称	H	h	b1	b2	コンクリート	型 枠
1号	1.55	1.25	0.72	0.98	0.40	3.15
2号	2.27	1.97	0.72	1.04	0.60	4.76

工事名	平成30年7月豪雨災害(7月5日~7日) 上草井1号線道路災害復旧工事		
図面名	上草井1号線道路計画図		
年月日	平成	年	月 日
尺 度	図 示	図面番号	1/1
会 社 名	広島県土地改良事業団体連合会		
事業主体	三原市		

この図面は実際の図面を約50%に縮尺している。

# 参考資料

( 上草井1号線災害復旧工事(5324) )



# 総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日  諸経費体系	0 48 三原市(大和) 00-02.07.01(0)  9 公共(011015~)		
	当世代	前世代	
諸経費工種 工事費端数区分 週休補正区分 施工地域・工事場所区分 契約保証費区分 前払支出割合区分 軽油区分 復興補正区分	03 農道工事 01 千円未満切捨 00 補正なし 00 補正なし 03 計上しない 00 補正なし 00 一般軽油使用 00 補正なし		

# 本工事費

# 内訳表

本工事費	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	農道工事					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 上記以外(小規模) 標準	82	m3			00
	盛土工	82	m3			単第 0 -0001号表 レベル3
	盛土	1	式			レベル4
	機械併用盛土(小規模土工)	83	m3			00
		83	m3			単第 0 -0002号表

# 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
購入土 ほぐし状態	1		m3			00
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	97		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	97		m2			00
法面工	1		式			単第 0 -0005号表 レベル2
植生工	1		式			レベル3
張芝 全面張 人工芝（幅 100cm程度）	97		m2			レベル4
張芝工 全面張 人工芝（幅 100cm程度）	97		m2			00
石・ブロック積（張）工	1		式			単第 0 -0006号表 レベル2

# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
作業土工									レベル3	
床堀	1			式					レベル4	
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	15			m3					00	
埋戻	15			m3					単第 0 -0007号表 レベル4	
機械併用埋戻(小規模土工)	4			m3					00	
コンクリートブロック工	4			m3					単第 0 -0008号表 レベル3	
コンクリートブロック基礎 A300-B450(盛土用)	1			式					レベル4	
ブロック基礎工 A300-B450(盛土用)	16			m					00	
コンクリートブロック積み 間知ブロック	16			m					単第 0 -0009号表 レベル4	
	24			m2						

# 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
コンクリートブロック積工									00	
裏込材 再生クラッシャーラン (RC - 40)	24		m	2					単第 0 -0012号表 レベル4	
裏込工 (ブロック積・ブロック張) ブロック積み 再生クラッシャーラン (RC - 40)	10		m	3					00	
1号小口止コンクリート 18N-8-40BB	10		m	3					単第 0 -0013号表 レベル4	
1号小口止工	1			箇所					00	
2号小口止コンクリート 18N-8-40BB	1			箇所					単第 0 -0014号表 レベル4	
2号小口止工	1			箇所					00	
すりつけ工	1			箇所					単第 0 -0017号表 レベル3	
植生土のう積	1			式					レベル4	
	4		m	2						

# 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
植生土のう積工 仕拵え・設置									00	
構造物撤去工	4		m <sup>2</sup>						単第 0 -0018号表	レベル2
構造物取壊し工	1		式							レベル3
舗装版取壊し コンクリート舗装版	1		式							レベル4
舗装版切断 コンクリート舗装版	4.8		m <sup>2</sup>							00
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	6.8		m						単第 0 -0019号表	
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	4.8		m <sup>2</sup>						単第 0 -0020号表	00
殻運搬・処理 コンクリート殻										レベル4
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) DID区間無し 運搬距離7.0km以下(5.5km超)	0.6		m <sup>3</sup>							00
処分費	0.6		m <sup>3</sup>						単第 0 -0021号表	

# 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
Co殻再資源化施設受入費 無筋構造物									00	
舗装工	1.4		t							レベル2
舗装準備工	1			式						レベル3
不陸整正 補足材料無し	1			式						レベル4
不陸整正 補足材料無し	5		m2							00
コンクリート舗装工	5		m2							単第 0 -0022号表 レベル3
上層路盤 M-30	1			式						レベル4
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚150mm 1層施工	4.8		m2							00
コンクリート舗装 圧縮18N/mm2粗骨材40mm (BB) スランプ 5cm 舗装厚12cm	4.8		m2							単第 0 -0023号表 レベル4
	4.8		m2							

# 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
コンクリート舗装(人力) 圧縮18N/mm <sup>2</sup> 粗骨材40mm(BB)スラブ5cm 舗装厚12cm	4.8		m	2					00	
仮設工									単第 0 -0024号表	レベル1
仮設工	1				式					レベル2
工事用道路工	1				式					レベル3
敷鉄板	1				式					レベル4
敷鉄板設置撤去工	37				m					レベル4
敷鉄板設置撤去工									00	
敷鉄板設置撤去工	111				m <sup>2</sup>				単第 0 -0025号表	
敷鉄板設置撤去工									00	
敷鉄板撤去	111				m <sup>2</sup>				単第 0 -0027号表	
敷鉄板賃料等										レベル4
敷鉄板賃料	1				式					
敷鉄板賃料 22×1524×3048,802kg/枚 賃貸期間24日									00	
	25				枚				単第 0 -0028号表	



# 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						
運搬費						レベル2
運搬費		1	式			レベル3
仮設材輸送		1	式			レベル4
仮設材（敷鉄板）運搬費		1	式			00
共通仮設費率 分額		1	式			
共通仮設費計						
純工事費						

# 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
現場管理費						
工事原価						
一般管理費率分						
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

掘削

SPK19040001

単第 0 -0001号表

土砂 上記以外(小規模)

標準

1

m3 当り

機械構成比: 31.50% 労務構成比:

57.43%

材料構成比: 11.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,072.2000

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	31.50%		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)	57.43%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.07%		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 F=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		



# 施工単価表

機械投入(バックホウ)

SPK19040007

単第 0 -0003号表

土砂

小規模(標準)

1

m3 当り

機械構成比: 31.50% 労務構成比:

57.43%

材料構成比: 11.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

945.1700

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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	31.50%		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)	57.43%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.07%		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

法面整形

SPK19040030

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: 14.45% 労務構成比:

73.07% 材料構成比: 12.48%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

372.5900

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	14.45%		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	32.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	27.53%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	12.99%		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	12.48%		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

SPK19040015

単第 0 -0007号表

土砂 上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 23.22% 労務構成比: 69.53%

材料構成比: 7.25%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,898.2000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	23.22%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
運転手(特殊)	37.61%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	31.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.25%		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 E=1 全ての費用			B=5 上記以外(小規模)		





# 施工単価表

コンクリート

SPK19040150

単第 0 -0010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:

44.60%

材料構成比:

55.40%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

26,609.0000

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	25.35%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.71%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	8.27%		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40 W/C(60%),種別(高炉)	55.40%		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=1 -		

# 施工単価表

型枠

SPK19040152

単第 0 -0011号表

一般型枠

小型構造物

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:

7,449.4000

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
型わく工	45.50%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.09%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.37%		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 C=1 一般型枠 全ての費用			B=2 小型構造物		









# 施工単価表

型枠

SPK19040152

単第 0 -0015号表

一般型枠

鉄筋・無筋構造物

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:

8,254.4000

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
型わく工	47.76%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	24.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.08%		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 C=1 一般型枠 全ての費用			B=1 鉄筋・無筋構造物		

# 施工単価表

コンクリート

SPK19040150

単第 0 -0016号表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 31.82%

材料構成比: 68.18%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

21,821.0000

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	14.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.39%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.32%		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40 W/C(60%),種別(高炉)	68.18%		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=1 無筋・鉄筋構造物 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=1 -		





# 施工単価表

舗装版切断

SPK19040309

単第 0 -0019号表

コンクリート舗装版

1

m 当り

機械構成比: 5.15%

労務構成比: 42.82%

材料構成比: 52.03%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,045.5000

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
コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径56cm	3.48%		コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	14.80%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.70%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	6.43%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
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)	49.74%		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)		TTPC00015 TTPT00015
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	1.55%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009



# 施工単価表

舗装版破碎

SPK19040308

単第 0 -0020号表

コンクリート舗装版

障害無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 10.10%

労務構成比:

81.87%

材料構成比:

8.03%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

160.9000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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0.45m3(平積0.35) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	10.10%		バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00004 KTPT00004
土木一般世話役	29.50%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	27.77%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.60%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.03%		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 C=1 F=1 コンクリート舗装版 騒音振動対策不要 積込作業有り			B=1 D=1 障害無し 舗装版厚15cm以下		

# 施工単価表

殻運搬

SPK19040148

単第 0 -0021号表

舗装版破碎 機械積込(小規模土工)

DID区間無し 運搬距離7.0km以下(5.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 20.75% 労務構成比:

69.90%

材料構成比: 9.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,570.4000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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)	20.75%		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)	69.90%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	9.35%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 全ての費用			B=5 機械積込(小規模土工) D=32 運搬距離7.0km以下(5.5km超)		



# 施工単価表

頁0 -0033

不陸整正  
補足材料無し

SPK19040233

単第 0 -0022号表

1

m2 当り

機械構成比: 26.79% 労務構成比: 66.41%

材料構成比: 6.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

107.8200

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	13.21%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	10.24%		ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<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	3.34%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
運転手(特殊)	41.90%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.91%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.36%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.24%		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	6.80%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001



# 施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK19040236

単第 0 -0023号表

M-30

全仕上り厚150mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.59% 労務構成比:

29.59% 材料構成比: 59.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

533.8100

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	4.28%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.32%		ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<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	1.08%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	13.58%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.78%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.54%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.36%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

# 施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK19040236

単第 0 -0023号表

M-30

全仕上り厚150mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.59%

労務構成比:

29.59%

材料構成比:

59.82%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

533.8100

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
粒度調整碎石 30~0mm	57.14%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0021 TTPT00357
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.20%		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
積算単価			積算単価		E9999
A=6 H=1	M-30 -(全ての費用)		E=150 全仕上り厚(mm)		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):150.000(mm)					

# 施工単価表

コンクリート舗装（人力）  
 圧縮18N/mm2粗骨材40mm（BB）スランプ5cm

舗装厚12cm

単第 0 -0024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	0.50	人			
特殊作業員	1.10	人			
普通作業員	2.10	人			
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5,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	12.72	m3			12*1.06
諸雑費	2.00	%			
***合計***	100	m2			
**単位当り**	1	m2			
A=1 圧縮18N/mm2粗骨材40mm（BB）スランプ5cm C=0 生コンクリート単価(円)(普通コンクリート単価)			B=12 舗設厚（cm） D=1 小型車割増なし		









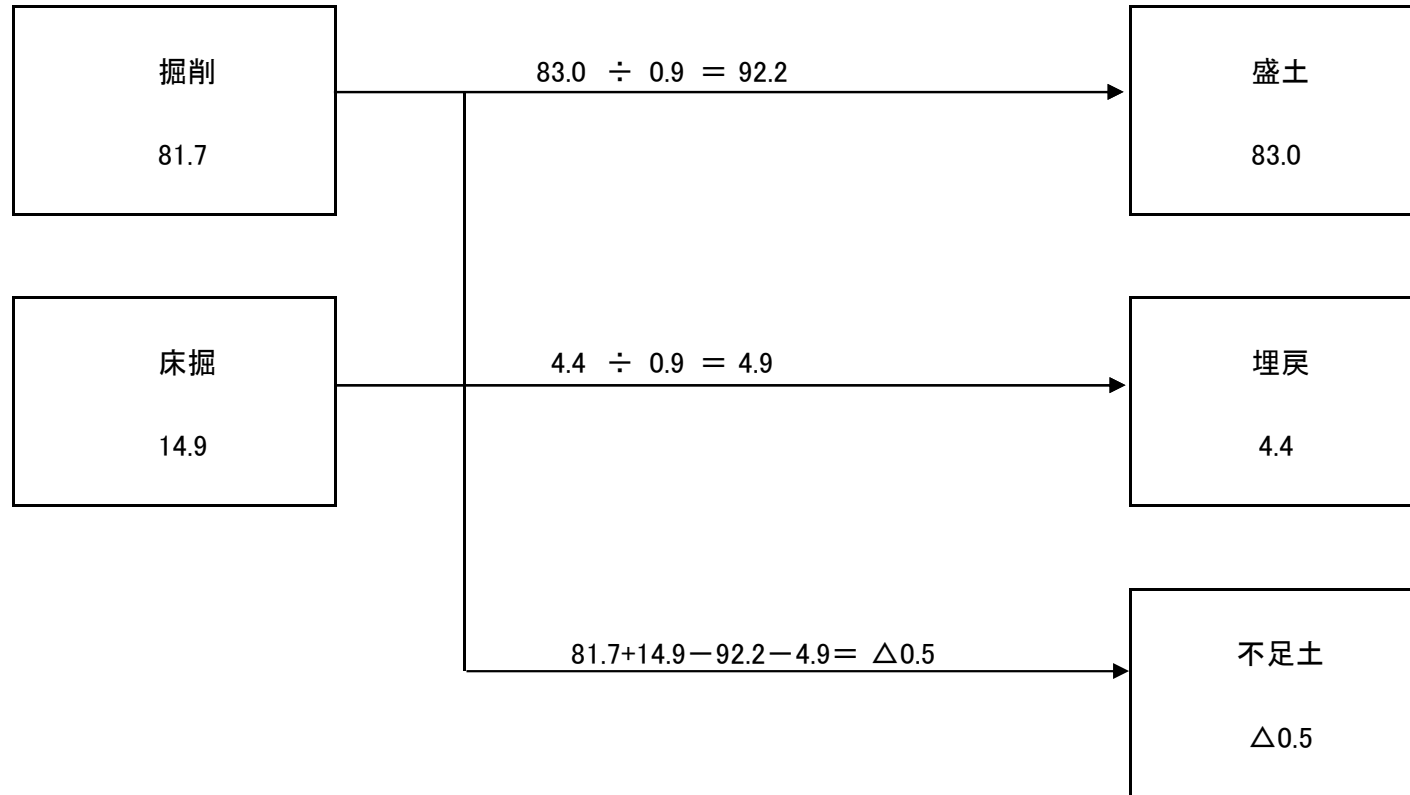


上草井1号線道路 数量総括表

工種	種別	細別	規格	数量	単位	備考
土工						
	舗装版破碎	コンクリート		4.8	m <sup>2</sup>	
	機械掘削	砂質土	バックホウ0.28m <sup>3</sup> 級	81.7	m <sup>3</sup>	
	機械床掘	砂質土	バックホウ0.28m <sup>3</sup> 級	14.9	m <sup>3</sup>	
	機械併用埋戻	砂質土	振動コンパクタ	4.4	m <sup>3</sup>	
	機械併用盛土	砂質土	振動コンパクタ	83.0	m <sup>3</sup>	
	購入土	ほぐし状態		0.6	m <sup>3</sup>	0.5×1.2
	コンクリート殻運搬	無筋	2tダンプトラック 運搬距離 L=5.8km	0.6	m <sup>3</sup>	
	コンクリート殻処分	無筋	受入費	1.4	t	0.6×2.35
法面工						
	法面整形	盛土	機械仕上げ	96.8	m <sup>2</sup>	
	張芝工			96.8	m <sup>2</sup>	
擁壁工						
	ブロック練積工	1 : 0.5 t=0cm		24.3	m <sup>2</sup>	
	裏込工	RC-40		10.3	m <sup>3</sup>	
	基礎工	A300-B450		15.65	m	
	取り付け工	植生土のう		4.3	m <sup>2</sup>	
	1号小口止工			1.0	箇所	
	2号小口止工			1.0	箇所	
舗装工						
	不陸整正	補足材なし		4.8	m <sup>2</sup>	
	上層路盤工	M-30	t=15cm	4.8	m <sup>2</sup>	
	コンクリート舗装	18-5-40	t=12cm	4.8	m <sup>2</sup>	
仮設工						
	敷鉄板設置撤去工		BH0.80m <sup>3</sup> (クレーン付)	111.0	m <sup>2</sup>	
	敷鉄板賃料		22×1,524×3,048mm	25	枚	



# 土量配分表















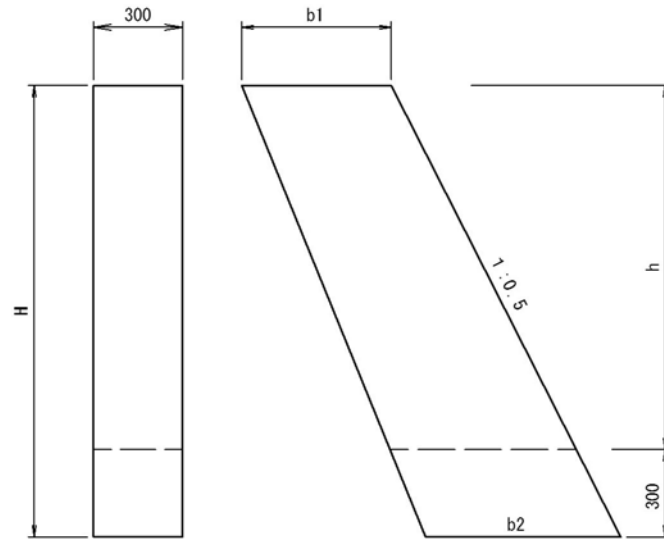






# 各 種 数 量 計 算 書

工 種	番 号	種 別
擁 壁 工		小 口 止 工



小口止工

名称	H	h	b1	b2	コンクリート	型 枠
1号	1.55	1.25	0.72	0.98	0.40	3.15
2号	2.27	1.97	0.72	1.04	0.60	4.76

名 称	規 格	計 算 式	単 位	数 量 当 り
1号小口止工				
型 枠 工	無筋構造物	$(0.72+0.98)/2*1.55*2+1.55*1.118*0.30$	m <sup>2</sup>	3.15
コンクリート工	無筋構造物	$(0.72+0.98)/2*1.55*0.30$	m <sup>3</sup>	0.40
2号小口止工				
型 枠 工	無筋構造物	$(0.72+1.04)/2*2.27*2+2.27*1.118*0.30$	m <sup>2</sup>	4.76
コンクリート工	無筋構造物	$(0.72+1.04)/2*2.27*0.30$	m <sup>3</sup>	0.60



この図は、国土地理院地図を使用したものである。