

工事番号									
設計年度		令和7年度		道路災害復旧工事（市道沼田西町1号線）					
施工月日		令和 年 月 日		三原市 沼田西町惣定					
施工方法		請負							
工事期間									
工事概要				起工理由					
施工内容 復旧延長 L=11.7m 土工 一式 コンクリートブロック積工 A=60m <sup>2</sup> 張芝工 A=10m <sup>2</sup> 舗装工 A=7m <sup>2</sup> 路側防護柵工 L=12m									

仕様書

# 特記仕様書

## 第1章 総則

### 第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市沼田西町惣定 道路災害復旧工事（市道沼田西町1号線）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7年8月）広島版（適用区分「広島」及び「広島県」）**
    - ・**特記仕様書（共通事項）（令和7年10月）広島県**
- ※ 土木工事共通仕様書、特記仕様書（共通事項）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 災害復旧工事に係る緩和措置

本工事は、災害復旧工事に該当し、緩和措置については特記仕様書（共通事項）第1章 総則 第1節 災害復旧工事に係る緩和措置に従うこと。

### 第3節 情報共有システム

本工事は、情報共有システムの対象であり、実施については土木工事共通仕様書1-1-1-26 施工管理「10. 工事情報共有化」に従うこと。

### 第4節 週休2日適用工事

本工事は、週休2日適用工事等対象外工事とする。

### 第5節 法令及び条例等の遵守

- 1 次の内容について、施工計画書の「その他」項目に記載すること。
  - (1) 工事の実施にあたり、発注者から明示された、又は、受注者が行うべき「法令及び条例等に基づく各種手続き及び許可承諾条件」
  - (2) 上記(1)の内容について「不測の事態等が生じた場合の対応方法」
  - (3) 上記(1)、(2)の内容について「現場作業に従事する者に対する周知の方法」
- 2 「施工方法」等の関連する項目に、許可承諾条件等を適切に反映すること。
- 3 「法令及び条例等に基づく各種手続き及び許可承諾条件」等の変更が生じた場合は、施工計画書の内容に重要な変更が生じたものとし、変更施工計画書を提出すること。

### 第6節 建設副産物

本工事における建設副産物については、土木工事共通仕様書1-1-2-11 建設副産物のとおり取り扱うこととする。なお、「再生資源利用計画」、「再生資源利用促進計画」及び「実施書の提出」については、次のとおりとする。

#### 1 再生資源利用計画及び再生資源促進計画

受注者は、コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト混合物等を工事現場に搬入する場合には、法令に基づき、再生資源利用計画を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。また、受注者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥又は建設混合廃棄物等を工事現場から搬出する場合には、法令に基づき、再生資源利用促進計画（5の確認結果票を含む）を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。なお、その内容に変更が生じたときは、速やかに利用計画及び促進計画を変更し、監督職員に報告しなければならない。

#### 2 計画の掲示及び公表

受注者は、1の再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を工事現場の見やすい場所に掲示（デジタルサイネージによる掲示も可）し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。  
現場掲示様式については、次のURLを参考に作成すること。  
[https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page\\_03060101credas1top.htm](https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page_03060101credas1top.htm)

#### 3 実施書の提出

受注者は、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を作成した場合には、工事完了後速やかに実施状況を記録した再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書を監督職員に提出しなければならない。なお、受注者は、再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書の作成後、工事完成から5年間保存しなければならない。

#### 4 工事現場の管理体制

受注者は、再生利用の促進を行うため、工事現場における建設副産物責任者を置くことにより、管理体制を整備するとともに、当該責任者に対し、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画の内容について現場担当者の教育を十分行うこと及び、関係する他の施工者及び資材納入業者もこれを周知徹底することを指導するものとする。

- 5 建設発生土搬出に関する関係法令の手続きの確認及び確認結果票の作成  
受注者は、再生資源利用促進計画の作成にあたり、建設発生土を工事現場から搬出する場合は、あらかじめ次に掲げる事項を確認し、また各事項の確認の結果を記載した書面（確認結果票）を作成しなければならない。  
※確認結果票は「広島県の調達情報」に掲載している。
- (1) 工事現場内の土地の掘削その他の土地の形質の変更が土壤汚染対策法（平成14年法律第53号）第3条第7項又は第4条第1項の規定による届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。
- (2) 再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先における建設発生土の搬入に係る行為に関する次に掲げる事項  
ア 当該行為が宅地造成及び特定盛土等規制法（昭和36年法律第191号。以下「盛土規制法」という）第12条第1項、第16条第1項、第30条第1項又は第35条第1項の規定による許可を要する場合にあっては、当該許可を受けている。  
イ 当該行為が盛土規制法第21条第1項、第27条第1項、第28条第1項又は第40条第1項の規定による届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。
- (3) 上記(1)、(2)に掲げる事項のほか、再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先が適正であることを確認するために必要な事項その他の建設発生土の搬出に関する事項
- 6 運搬業者への通知  
受注者は、建設発生土の運搬を行う者に対し、再生資源利用促進計画及び確認結果票の内容を通知するものとする。またその内容に変更が生じたときには、速やかに運搬を行う者に通知するものとする。
- 7 確認結果票の掲示及び公表  
受注者は、確認結果票を工事現場の見やすい場所に掲示（デジタルサイネージによる掲示も可）し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。
- 8 確認結果票の保管  
受注者は、確認結果票を建設工事の完成後5年間保存するものとする。
- 9 建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求  
受注者は、建設発生土を再生資源利用促進計画に記載した搬出先へ搬出したときは、速やかに当該搬出先の管理者（搬出先が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者）に対し、次に掲げる事項を記載した受領書の交付を求めるものとする。
- (1) 建設発生土の搬出先の名称（搬出先が工事現場である場合は、建設工事の名称。）及び所在地  
(2) 建設発生土を搬出先の受注者の商号、名称又は氏名  
(3) 建設発生土の搬出元の名称及び所在地  
(4) 建設発生土の搬出量  
(5) 建設発生土の搬出が完了した日
- 10 建設発生土の搬入元への受領書の交付  
受注者は、建設発生土を利用計画に記載した搬入元から搬入したときは、速やかに当該搬入元の管理者（搬入元が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者）に対し、前号に掲げる事項を記載した受領書を交付するものとする。
- 11 受領書の内容確認  
受注者は、搬出先から受領書の交付を受けたときは、再生資源利用促進計画に記載した内容と一致することを確認する。
- 12 受領書の保管  
受注者は、受領書又はその写しを建設工事の完成後5年間保存するものとする。
- 13 建設発生土の最終搬出先までの確認  
受注者は、建設発生土が再生資源利用促進計画に記載した搬出先（次の(1)から(4)のいずれかに該当する搬出先を除く。）から他の搬出先へ搬出されたときは、速やかに、当該他の搬出先への搬出に関する9(1)～(5)に関する事項を記載した書面を作成するとともに、当該書面を当該再生資源利用促進計画に係る建設工事の完成後5年間保存するものとする。建設発生土が更に他の搬出先へ搬出されたときも、同様とする。
- (1) 国又は地方公共団体が管理する場所であって、受入れ完了後に当該国又は地方公共団体が受領書を交付する場合  
(2) 受注者の管理下にある他の工事現場で利用するために一時堆積する場合  
(3) ストックヤード運営事業者登録規定により国に登録されたストックヤード  
(4) 9の受領書の土砂の利用種別が「盛土利用等」である建設発生土受入地（再搬出しないもの）

#### 第7節 不可抗力による損害について

本工事は、建設工事請負契約約款第29条第4項の「災害応急対策又は災害復旧に関する工事」に該当する。

## 第2章 施工条件

### 第1節 工程

- 1 地下埋設物・埋蔵文化財の事前調査
  - 調査項目 地下埋設物
  - 調査時期 工事施工前に試掘を行うこと。（支障物件が発見された場合は、監督職員と協議すること。設計変更の対象とする）
- 2 施工時期・時間の制限
  - 施工内容 工事全般
  - 時期 全工事期間
  - 時間 調整による
  - 施工方法・理由 工事に伴い通行止めが発生する場合は、地元への周知を徹底すること。

### 第2節 用地

- 1 現場の復旧
  - 原形復旧とする。

### 第3節 安全対策

- 1 交通誘導警備員・警戒船・保安要員
  - 工事作業中、交通誘導警備員を2（人／日）配置すること。

### 第4節 工事用道路

- 1 一般道路
  - 使用期間 工事施工期間
  - 使用時間 8時～17時
  - 工事中・後の処置 随時清掃を行うこと。また、工事完了後は舗装欠損部の補修を行うこと。（工事前、後の写真により監督員と協議すること。）

### 第5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又は建設発生土受入地（指定処分（A））
  - 当該工事により発生する建設発生土は、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又は建設発生土受入地に搬出するものとする。
  - また、積算上の搬出先として、建設発生土リサイクルプラント又は建設発生土受入地のうち、運搬費と受入費の合計が最も経済的になる次の施設を見込んでいる。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。
  - 搬出場所 株式会社アヴァンセ沼田東町納所リサイクルプラント（三原市沼田東町納所409）
  - 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又は建設発生土受入地への搬出が困難となった場合は、発注者と受注者が協議の上、設計変更の対象とする。

### 第6節 その他

- 1 工事用機資材の仮置き
  - 場所 受注者が責任を持って管理すること。なお、借地料等については受注者の負担とする。
- 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と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。
- 3 法定外の労災保険の付保
  - 1 本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。
  - 2 受注者は、建設工事請負契約約款第54条（火災保険等）に基づき、法定外の労災保険の契約締結したときは、その証券又はこれに代わるものを作成し監督職員に提示しなければならない。
  - 3 法定外の労災保険は、政府の労働災害補償保険とは別に上乗せ給付等を行うことを目的とするものであり、（公財）建設業福祉共済団、（一社）建設業労災互助会、全日本火災共済協同組合連合会、（一社）全国労働保険事務組合連合会又は保険会社との間で、労働者災害補償保険法に基づいて契約を締結しているものとする。

## 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又は、その内容に疑義が生じた場合は、監督職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	備考
本工事費				
道路改良		式	1	レベル1
道路土工		式	1	レベル2
掘削工		式	1	レベル3
掘削	土砂 上記以外(小規模) 標準以外	m3	50	レベル4
路床盛土工		式	1	レベル3
路床盛土	施工幅員2.5m未満	m3	6	レベル4
法面整形工		式	1	レベル3
法面整形(切土部)	切土部 現場制約無し	m2	50	レベル4
法面整形(盛土部)	盛土部 法面締固め無し 現場制約無し	m2	10	レベル4
残土処理工		式	1	レベル3
法面工		式	1	レベル2
植生工		式	1	レベル3
張芝	100m2未満	m2	10	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
Coブロック工(Coブロック積)		式	1	レベル3
コンクリートブロック基礎	18-8-40BB	m	11	レベル4

# 工事数量総括表

頁0 -0002

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
コンクリートブロック積	滑面ブロック	m2	60	レベル4
胴込・裏込材(砕石)	RC-40	m3	28	レベル4
天端コンクリート	18-8-40BB	m3	2	レベル4
小口止コンクリート	18-8-40BB	箇所	1	レベル4
排水構造物工		式	1	レベル2
管渠工		式	1	レベル3
ヒューム管(B形管)	再利用設置	m	1	レベル4
暗渠排水管	再利用設置	m	4	レベル4
構造物撤去工		式	1	レベル2
防護柵撤去工		式	1	レベル3
防護柵撤去(ガードレール)		m	12	レベル4
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	機械施工	m3	0.1	レベル4
舗装版切断	アスファルト舗装版厚15cm以下	式	1	レベル4
舗装版破碎	アスファルト舗装	m2	5	レベル4
排水構造物撤去工		式	1	レベル3
ヒューム管撤去	300	m	1	レベル4
暗渠排水管撤去	300	m	4	レベル4

# 工事数量総括表

頁0 -0003

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
運搬処理工		式	1	レベル3
殻運搬	コンクリート殻	m3	0.1	レベル4
殻運搬	アスファルト殻	m3	0.3	レベル4
殻処分	コンクリート殻	m3	0.1	レベル4
殻処分	アスファルト殻	m3	0.3	レベル4
舗装工		式	1	レベル2
アスファルト舗装工		式	1	レベル3
下層路盤(車道・路肩部)	RC-30	m2	7	レベル4
上層路盤(車道・路肩部)	RM-30	m2	7	レベル4
表層(車道・路肩部)	再生密粒度As混合物(20)	m2	7	レベル4
防護柵工		式	1	レベル2
路側防護柵工		式	1	レベル3
ガードレール	塗装品_Gr-C-4E	m	7	レベル4
ガードレール	塗装品_Gr-C-2B	m	5	レベル4
作業土工		式	1	レベル3
防護柵基礎工		式	1	レベル3
プレキャスト基礎	400×1500×1500	m	5	レベル4
雑工(取付工)		式	1	レベル2

# 工事数量総括表

頁0 -0004

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
法面整形工		式	1	レベル3
法面整形(盛土部)	盛土部 法面締固め無し 現場制約無し	m2	7	レベル4
植生工		式	1	レベル3
張芝	100m2未満	m2	7	レベル4
石積(張)工		式	1	レベル3
石積	練石 雜割石	m2	8	レベル4
胴込・裏込コンクリート		m3	0.9	レベル4
防護柵撤去工		式	1	レベル3
防護柵撤去(ガードレール)		m	3	レベル4
構造物取壊し工		式	1	レベル3
舗装版切断	アスファルト舗装版厚15cm以下	式	1	レベル4
舗装版破碎	アスファルト舗装	m2	0.3	レベル4
運搬処理工		式	1	レベル3
殻運搬	アスファルト殻	m3	0.02	レベル4
殻処分	アスファルト殻	m3	0.02	レベル4
アスファルト舗装工		式	1	レベル3
下層路盤(車道・路肩部)	RC-30	m2	0.3	レベル4
上層路盤(車道・路肩部)	RM-30	m2	0.3	レベル4

# 工事数量総括表

頁0 -0005

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
表層(車道・路肩部)	再生密粒度As混合物(20)	m2	0.3	レベル4
仮設工		式	1	レベル2
交通管理工		式	1	レベル3
交通誘導警備員		人	16	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 **				
一般管理費率分				
契約保証費				
一般管理費計				
** 工事価格 **				
** 消費税相当額 **				
** 工事費計 **				
** 契約保証費計 **				

図面番号	/	縮尺	図示
事業年度	令和7年度		
工種	道路災害復旧工事		
種別	設計図	番号	1 / 2
名称	市道 沼田西町1号線		
工事箇所	三原市沼田西町 懇定		

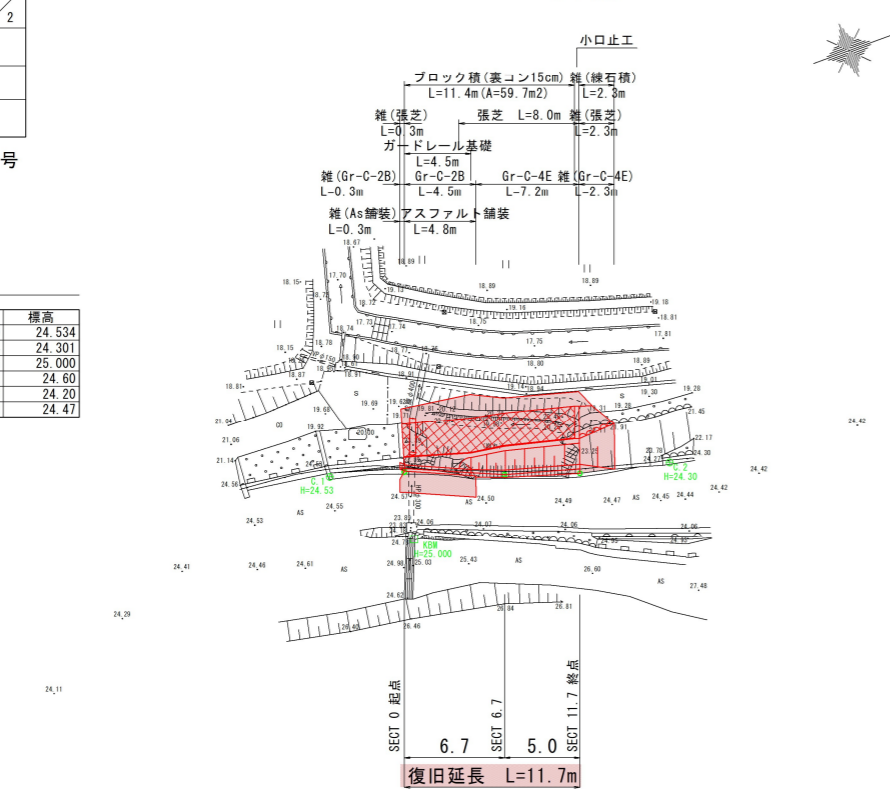
三原市  
国  
災  
害

工事番号 第 18 号

座標リスト			
点名	X座標	Y座標	標高
C.1	1000,000	1000,000	24,534
C.2	1021,395	1006,764	24,301
KBM	1003,818	1005,788	25,000
SECT 0	1004,749	1001,372	24,60
SECT 6.7	1010,890	1003,793	24,20
SECT 11.7	1015,593	1005,422	24,47

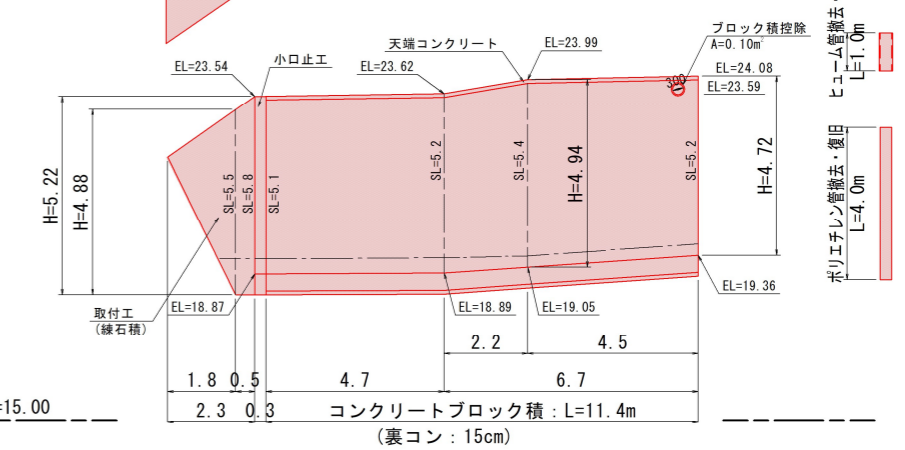
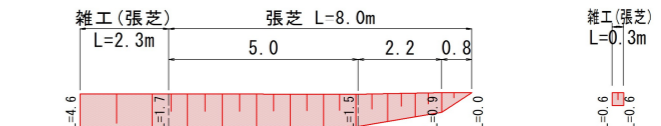
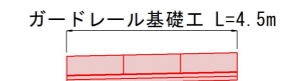
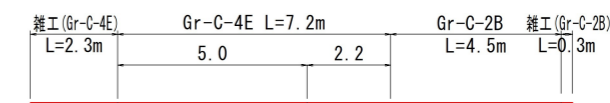
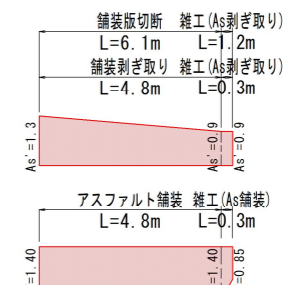
### 平面図

S=1:250



### 展開図

S=1:100



### 縦断図

V=1:100  
H=1:250

道路中心高  
杭位置地盤高

30.00

20.00

10.00

0.00

DL=15.00

1:250

1:100

DL=15.

図面番号	/	縮尺	図示
事業年度	令和7年度		
工種	道路災害復旧工事		
種別	設計図	番号	2/2
名称	市道 沼田西町1号線		
工事箇所	三原市沼田西町 懇定		

三原市



工事番号 第 18 号

災害

補助

災害

# 参 考 資 料

—道路災害復旧工事（市道沼田西町1号線）—

## 總括情報表

頁0 -0001

# 本工事費 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					X1000
道路改良	1	式			Y1E01 レベル1
道路土工	1	式			Y1E0101 レベル2
掘削工	1	式			Y1E010101 レベル3
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外	50	m3			Y1E01010101 レベル4
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外	50	m3			SPK25040001 00 单第0 -0001 表
路床盛土工	1	式			Y1E0105 レベル3
路床盛土 施工幅員2.5m未満	6	m3			Y1E010501 レベル4
路床盛土 施工幅員2.5m未満	6	m3			SPK25040005 00 单第0 -0002 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
法面整形工	1	式			Y1E010107 レベル3
法面整形(切土部) 切土部 現場制約無し	50	m2			Y1E01010701 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	50	m2			SPK25040025 00 単第0 -0003 表
法面整形(盛土部) 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し	10	m2			Y1E01010702 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	10	m2			SPK25040025 00 単第0 -0004 表
残土処理工	1	式			Y1E010110 レベル3
土砂等運搬 土砂	50	m3			Y1E01011002 レベル4
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離7.0km以下(5.5km超)	50	m3			SPK25040002 00 単第0 -0005 表
残土等処分	50	m3			Y1E01011003 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
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
土砂受入費	50	m3			F000000300 00
法面工	1	式			Y1E0104 レベル2
植生工	1	式			Y1E010401 レベル3
張芝 100m <sup>2</sup> 未満	10	m <sup>2</sup>			Y1E01040108 レベル4
張芝工 [規]100m <sup>2</sup> 未満	10	m <sup>2</sup>			SS000179 00
石・ブロック積(張)工	1	式			Y1E0107 レベル2
作業土工	1	式			Y1E010701 レベル3
床掘り 土砂	10	m3			Y1E01070102 レベル4

单第0 -0006 表

# 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
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	10	m3			SPK25040015 00 単第0 -0007 表
埋戻し 土砂	8	m3			Y1E01070103レベル4
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	8	m3			SPK25040020 00 単第0 -0008 表
Coブロック工(Coブロック積)	1	式			Y1E010703 レベル3
コンクリートブロック基礎 18-8-40BB	11	m			Y1E01070301レベル4
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石無し	2	m3			SPK25040050 00 単第0 -0009 表
コンクリートブロック積 滑面ブロック	60	m2			Y1E01070305レベル4
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック 18-8-40BB	60	m2			SDT00039 00 単第0 -0010 表
胴込・裏込材(砕石) RC-40	28	m3			Y1E01070308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
胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	28	m3			SPK25040046 00 単第0 -0011 表
天端コンクリート 18-8-40BB	2	m3			Y1E01070313レベル4
現場打天端コンクリート 18-8-40BB 一般養生	2	m3			SPK25040053 00 単第0 -0012 表
小口止コンクリート 18-8-40BB	1	箇所			Y1E01070314レベル4
1号小口止工	1	箇所			V000000300 00 単第0 -0013 表
排水構造物工	1	式			Y1E0109 レベル2
管渠工	1	式			Y1E010904 レベル3
ヒューム管(B形管) 再利用設置	1	m			Y1E01090402レベル4
ヒューム管(B形管) 据付 管径300mm 固定基礎無し 外圧管(各種)	1	m			SPK25040091 00 単第0 -0016 表

# 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
暗渠排水管 再利用設置	4	m			Y1E01090403 レベル4
暗渠排水管 据付 波状管 200 ~ 400mm 管材料(各種)	4	m			SPK25040093 00 単第0 -0017 表
構造物撤去工	1	式			Y1E0112 レベル2
防護柵撤去工	1	式			Y1E011201 レベル3
防護柵撤去(ガードレール)	12	m			Y1E01120101 レベル4
防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 土中建込 A,B,C(支柱間隔4m)	12	m			SS000127 00 単第0 -0018 表
構造物取壊し工	1	式			Y1E011206 レベル3
コンクリート構造物取壊し 機械施工	0.1	m3			Y1E01120601 レベル4
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	0.1	m3			SDT00031 00 単第0 -0019 表

# 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
舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	6	m			Y1E01120602 レベル4
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	6	m			SPK25040307 00 単第0 -0020 表
舗装版破碎 アスファルト舗装	5	m2			Y1E01120603 レベル4
舗装版破碎積込(小規模土工)	5	m2			SPK25040018 00 単第0 -0021 表
排水構造物撤去工	1	式			Y1E011208 レベル3
ヒューム管撤去 300	1	m			Y1E01120802 レベル4
ヒューム管(B形管) 撤去 管径300mm	1	m			SPK25040091 00 単第0 -0022 表
暗渠排水管撤去 300	4	m			Y1E01120805 レベル4
暗渠排水管 撤去 波状管 200 ~ 400mm	4	m			SPK25040093 00 単第0 -0023 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
運搬処理工	1	式			Y1E011216 レベル3
殻運搬 コンクリート殻	0.1	m3			Y1E01121601 レベル4
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離3.3km以下(1.6km超)	0.1	m3			SPK25040155 00 単第0 -0024 表
殻運搬 アスファルト殻	0.3	m3			Y1E01121601 レベル4
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離5.5km以下(4.5km超)	0.3	m3			SPK25040155 00 単第0 -0025 表
殻処分 コンクリート殻	0.1	m3			Y1E01121602 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
コンクリート殻受入費	0.3	t			F000000400 00
殻処分 アスファルト殻	0.3	m3			Y1E01121602 レベル4

# 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
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
アスファルト殻受入費	0.7	t			F000000500 00
舗装工	1	式			Y1E0204 レベル2
アスファルト舗装工	1	式			Y1E020404 レベル3
下層路盤(車道・路肩部) RC-30	7	m <sup>2</sup>			Y1E02040401 レベル4
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	7	m <sup>2</sup>			SPK25040235 00 単第0 -0026 表
上層路盤(車道・路肩部) RM-30	7	m <sup>2</sup>			Y1E02040403 レベル4
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工	7	m <sup>2</sup>			SPK25040237 00 単第0 -0027 表
表層(車道・路肩部) 再生密粒度As混合物(20)	7	m <sup>2</sup>			Y1E02040409 レベル4

# 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
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当たり平均仕上厚50mm	7	m2			SPK25040244 00 単第0 -0028 表
防護柵工	1	式			Y1E0208 レベル2
路側防護柵工	1	式			Y1E020801 レベル3
ガードレール 塗装品_Gr-C-4E	7	m			Y1E02080101 レベル4
防護柵設置工(Gr) 土中建込	7	m			V000000500 00 単第0 -0029 表
ガードレール 塗装品_Gr-C-2B	5	m			Y1E02080101 レベル4
防護柵設置工(Gr) コンクリート建込	5	m			V000000600 00 単第0 -0031 表
作業土工	1	式			Y1E020804 レベル3
床掘り 土砂	5	m3			Y1E02080402 レベル4

# 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
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	5	m3			SPK25040015 00 単第0 -0007 表
防護柵基礎工	1	式			Y1E020808 レベル3
プレキャスト基礎 400×1500×1500	5	m			Y1E02080801 レベル4
プレキャスト基礎 400×1500×1500	1	式			V000000200 00 単第0 -0033 表
雑工(取付工)	1	式			Y1E0113 レベル2
法面整形工	1	式			Y1E010107 レベル3
法面整形(盛土部) 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し	7	m2			Y1E01010702 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	7	m2			SPK25040025 00 単第0 -0004 表
植生工	1	式			Y1E010401 レベル3

# 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
張芝 100m2未満	7	m2			Y1E01040108 レベル4
張芝工 [規]100m2未満	7	m2			SS000179 00 単第0 -0006 表
石積(張)工	1	式			Y1E010709 レベル3
石積 練石 雑割石	8	m2			Y1E01070905 レベル4
石積(張) 積工 練石 雑割石	8	m2			SPK25040064 00 単第0 -0038 表
胴込・裏込コンクリート	0.9	m3			Y1E01070907 レベル4
胴込・裏込コンクリート_石積(張) 積工 18-8-40BB	0.9	m3			SPK25040066 00 単第0 -0039 表
防護柵撤去工	1	式			Y1E011201 レベル3
防護柵撤去(ガードレール)	3	m			Y1E01120101 レベル4

# 本工事費 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
防護柵撤去・再設置	1	式		V000000400 00	単第0 -0040 表
構造物取壊し工	1	式		Y1E011206 レベル3	
舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	1	m		Y1E01120602 レベル4	
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	1	m		SPK25040307 00	単第0 -0020 表
舗装版破碎 アスファルト舗装	0.3	m2		Y1E01120603 レベル4	
舗装版破碎積込(小規模土工)	0.3	m2		SPK25040018 00	単第0 -0021 表
運搬処理工	1	式		Y1E011216 レベル3	
殻運搬 アスファルト殻	0.02	m3		Y1E01121601 レベル4	
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離5.5km以下(4.5km超)	0.02	m3		SPK25040155 00	単第0 -0025 表

# 本工事費 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
殻処分 アスファルト殻	0.02	m3			Y1E01121602 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
アスファルト殻受入費	0.05	t			F000000500 00
アスファルト舗装工	1	式			Y1E020404 レベル3
下層路盤(車道・路肩部) RC-30	0.3	m2			Y1E02040401 レベル4
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	0.3	m2			SPK25040235 00 単第0 -0026 表
上層路盤(車道・路肩部) RM-30	0.3	m2			Y1E02040403 レベル4
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工	0.3	m2			SPK25040237 00 単第0 -0027 表
表層(車道・路肩部) 再生密粒度As混合物(20)	0.3	m2			Y1E02040409 レベル4

# 本工事費 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
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当たり平均仕上厚50mm	0.3	m2			SPK25040244 00 単第0 -0028 表
仮設工	1	式			Y1E0115 レベル2
交通管理工	1	式			Y1E011521 レベル3
交通誘導警備員	16	人			Y1E01152101 レベル4
交通誘導警備員B	16	人			R0369 00
**直接工事費** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					
**共通仮設費計**					

# 本工事費 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
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事原価 **					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					
** 工事価格 **					
** 消費税相当額 ** 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事費計 **					

## 本工事費 内訳表

頁0 -0018

# 施工単価表

頁0 -0019

掘削

土砂 上記以外(小規模)

機械構成比: 20.13% 労務構成比: 71.97%

SPK25040001

単第0 -0001 表

1

m3

当り

標準単価:

2,678.70000

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
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m <sup>3</sup>	20.13%		小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m <sup>3</sup>		MTPC00077 MTPT00077
運転手(特殊)	71.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.90%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=8 標準以外			B=5 上記以外(小規模)		

# 施工単価表

頁0 -0020

路床盛土

施工幅員2.5m未満

機械構成比: 0.76% 労務構成比: 98.98% 材料構成比: 0.26% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0002 表

1 m3 当り

標準単価: 6,824.80000

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>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.76%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	89.34%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.64%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	0.26%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					

# 施工単価表

頁0 -0021

法面整形		SPK25040025		単第0 -0003 表	
切土部	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:	9.24%	労務構成比:	81.28%	標準単価:	918.97000
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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6) 排1~3,2011,2014	9.24%		バックホウ クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	38.72%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	22.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	20.24%		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	9.48%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 D=2	切土部 レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土		C=2 E=1	現場制約無し -(全ての費用)	

# 施工単価表

頁0 -0022

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: 11.87% 労務構成比: 75.95% 材料構成比: 12.18% 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

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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6) 排1~3,2011,2014	11.87%		バックホウ クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	33.62%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	28.67%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	13.66%		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	12.18%		軽油パトロール給油		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 -0023

土砂等運搬

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離7.0km以下(5.5km超)

機械構成比: 20.25% 労務構成比: 71.03% 材料構成比: 8.72% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0005 表

1 m3 当り  
標準単価: 4,319.40000

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)	20.25%		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)	71.03%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.72%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=1 F=31 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 距離7.0km以下(5.5km超)			B=6 D=1 バックホウ山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> ) DID区間無し		

## 施工单值表

張芝工

[規]100m<sup>2</sup>未満

SS000179

单第0 -0006 表

頁0 -0024

# 施工単価表

頁0 -0025

床掘り

SPK25040015

単第0 -0007 表

土砂 上記以外(小規模)  
機械構成比: 18.73% 労務構成比: 74.16% 材料構成比: 7.11% 市場単価構成比: 0.00%  
標準単価: 1 m3 当り 2,247.40000

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) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	18.73%		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)	40.26%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	7.11%		軽油パトロール給油		TPPC00013 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

頁0 -0026

埋戻し

土砂

機械構成比: 8.87% 労務構成比:

SPK25040020

上記以外(小規模)

87.15%

材料構成比: 3.98%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0008 表

1

m3

当り

標準単価:

4,063.80000

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) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8.27%		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
タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg	0.60%		タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	50.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.35%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.77%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	3.14%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油	0.84%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 D=1	上記以外(小規模) -(全ての費用)		B=1 土砂		

## 施工単価表

頁0 -0027

## 埋戻し

土砂

櫻

代表機勞材規格(積算地區)

SPK25040020

### 上記以外(小規模)

87.15% 材料構成比: 3.98

市場単価構成比: 0.00%

单第0 -0008 表

m

当り

4,063.8000

# 施工単価表

頁0 -0028

現場打基礎コンクリート

18-8-40BB SPK25040050 基礎砕石無し 1 m3 当り  
機械構成比: 1.69% 労務構成比: 67.42% 材料構成比: 30.89% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 71,052.00000

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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	1.69%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m <sup>3</sup> 吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
型わく工	20.75%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	16.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.47%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	9.55%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミキ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)	29.74%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.97%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

## 施工単価表

頁0 -0029

## 現場打基礎コンクリート

SPK25040050

单第0 -0009 表

18-8-40BB 基礎碎石無し 1 m3 当り  
 機械構成比: 1.69% 労務構成比: 67.42% 材料構成比: 30.89% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 71,052.00000

# 施工単価表

頁0 -0030

コンクリートブロック積工(練積)

SDT00039

滑面ブロック

18-8-40BB

単第0 -0010 表

1

m2

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ブロック積工【手間のみ】 時間的制約なし	1.000	m2			
コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> 280×420×350, 参考質量41.2kg以上 8.5個/m2	8.500	個			
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)	0.246	m3			
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)	0.168	m3			
諸雑費	1	式			
＊＊＊ 単位当たり ＊＊＊	1	m2			
A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB F=1 18-8-40BB			B=1 - E=1 - H=0.15 裏込コンクリートの厚さ(m)		
I=1 滑面ブロック L=1 時間的制約なし			K=8.5 ブロック m2当り使用量(個/m2)		

# 施工単価表

頁0 -0031

胴込・裏込材(碎石)

間知・平・連節・緑化ブロック

RC-40

SPK25040046

単第0 -0011 表

1

m3

当り

機械構成比: 9.31%

労務構成比: 67.69%

材料構成比: 23.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

7,183.40000

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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	9.31%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m <sup>3</sup> 吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	35.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.69%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	12.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	18.87%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.13%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 間知・平・連節・緑化ブロック			B=1 RC-40		

# 施工単価表

頁0 -0032

### 胴込・裏込材(碎石)

間知・平・連節・緑化ブロック

RC-40

SPK25040046

单第0 -0011 表

1

m3

当たり

機械構成比: 9.31% 労務構成比:

67.6

材料構成比: 23.00%

市場単価構成比: 0.00%

### 標準単価：

7,

40000

# 施工単価表

頁0 -0033

現場打天端コンクリート

SPK25040053

単第0 -0012 表

1 m3 当り  
機械構成比: 2.43% 労務構成比: 63.99% 材料構成比: 33.58% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 65,822.00000

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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	2.43%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m <sup>3</sup> 吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
型わく工	21.93%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	15.12%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.73%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.30%		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)	32.10%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.48%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999

# 施工単価表

頁0 -0034

## 現場打天端コンクリート

SPK25040053

单第0 -0012 表

18-8-40BB 一般養生 1 m3 当り  
 機械構成比: 2.43% 勞務構成比: 63.99% 材料構成比: 33.58% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 65,822.00000

## 施工單価表

1号小口止工

V000000300

单第0 -0013 表

頁0 -0035

# 施工単価表

頁0 -0036

コンクリート

小型構造物 18-8-40BB

機械構成比: 3.42%

労務構成比: 37.14%

SPK25040157

バックホウ(クレーン機能付)打設

材料構成比: 59.44%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0014 表

1

m3

当り

標準単価:

37,478.00000

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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	3.23%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m <sup>3</sup> 吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	10.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.81%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.24%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
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)	57.74%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.61%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

頁0 -0037

## コンクリート

小型構造物 18-8-40BB

機械構成比: 3.42% 労務構成比:

SPK25040157

## バックホウ(クレーン機能付)打設

37.14% 材料構成比: 59.44%

市場単価構成比: 0.00%

单第0 -0014 表

1

当たり

標準単価：

37,478.0000

# 施工単価表

頁0 -0038

型枠

一般型枠

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00%

SPK25040159

小型構造物

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0015 表

1

m2

当り

標準単価:

9,147.60000

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	44.28%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.86%		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		

# 施工単価表

頁0 -0039

ヒューム管(B形管)

据付 管径300mm 固定基礎無し

機械構成比: 3.57% 労務構成比: 44.13%

SPK25040091

外圧管(各種)

材料構成比: 52.30%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0016 表

1 m 当り

標準単価: 12,526.00000

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ホウ(クローラ型) 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊能力2.9t 排2,3,2011,2014	3.19%		バックホウ(クローラ型)(後方超小旋回型) クレーン機能付 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊能力2.9t		KTPC00067 KTPT00067
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	18.25%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	9.22%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	7.42%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	4.51%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
管材料控除	49.94%		ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm × 長さ2,000mm		F0000000001 TTPT00109
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	2.11%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

## 施工単価表

頁0 -0040

## ヒューム管(B形管)

据付 管径300mm 固定基礎無し

機械構成比: 3.57% 労務構成比:

SPK25040091

### 外压管(各種)

44.13% 材料構成比: 52.30% 市場単価構成比: 0.00%

单第0 -0016 表

1

当り

標準単価 : 12,526.00000

# 施工単価表

頁0 -0041

暗渠排水管

据付 波状管 200 ~ 400mm

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 8.83%

SPK25040093

管材料(各種)

材料構成比: 91.17%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0017 表

1 m 当り

標準単価: 4,564.60000

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	6.12%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.71%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
管材料控除	91.17%		暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		F0000000001 TTPT00191
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=2 200 ~ 400mm E=1 【F】管材料(m) G=1 -			B=3 波状管 D=97 管材料(各種) F=2 繼手材料費不要 I=1 -(全ての費用)		

## 施工單価表

頁0 -0042

### 防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去

SS000127

A,B,C(支柱間隔4m)

单第0 -0018 表

1

m

当り

## 施工單価表

## 構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

单第0 -0019 表

頁0 -0043

## 機械施工

# 施工単価表

頁0 -0044

舗装版切断

アスファルト舗装版

機械構成比: 15.05% 労務構成比: 58.43%

SPK25040307

アスファルト舗装版厚15cm以下

材料構成比: 26.52%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0020 表

1

m

当り

標準単価:

700.44000

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
コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	10.24%		コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.96%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.88%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.92%		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45cm(18インチ)	22.39%		コンクリートカッタブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン、レギュラー スタンド渡し、スタンド給油	2.81%		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

頁0 -0045

## 舖裝版切斷

## アスファルト舗装版

機械構成比: 15.05% 労務構成比:

SPK25040307

アスファルト舗装版厚15cm以下

58.43% 材料構成比: 26.52%

市場単価構成比: 0.00%

单第0 -0020 表

1

当たり

### 標準単価：

700.44000

# 施工単価表

頁0 -0046

舗装版破碎積込(小規模土工)

SPK25040018

単第0 -0021 表

機械構成比: 20.13% 労務構成比: 71.97% 材料構成比: 7.90% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,747.00000

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
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m <sup>3</sup>	20.13%		小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m <sup>3</sup>		MTPC00077 MTPT00077
運転手(特殊)	71.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.90%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)					

# 施工単価表

頁0 -0047

ヒューム管(B形管)

SPK25040091

単第0 -0022 表

撤去 管径300mm

機械構成比: 7.14% 労務構成比: 88.14% 材料構成比: 4.72% 市場単価構成比: 0.00%

1 m 当り  
標準単価: 3,137.90000

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ホウ(クローラ型) 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊能力2.9t 排2,3,2011,2014	6.38%		バックホウ(クローラ型)(後方超小旋回型) クレーン機能付 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊能力2.9t		KTPC00067 KTPT00067
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	36.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	18.41%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	14.81%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	9.01%		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	4.22%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

# 施工単価表

頁0 -0048

## ヒューム管(B形管)

SPK25040091

单第0 -0022 表

撤去 管径300mm

機械構成比: 7.14% 務務構成比: 88.14% 材料構成比: 4.72% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3,137.90000

# 施工単価表

頁0 -0049

暗渠排水管

撤去 波状管 200 ~ 400mm

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%

単第0 -0023 表

1 m 当り  
標準単価: 201.70000

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	69.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	30.73%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
積算単価			積算単価		E9999
A=2 撤去 C=2 200 ~ 400mm			B=3 波状管 I=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

頁0 -0050

殻運搬

Co(無筋)構造物とりこわし

機械構成比: 40.77% 労務構成比: 44.82%

SPK25040155

DID区間無し 運搬距離3.3km以下(1.6km超)

材料構成比: 14.41%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0024 表

1

m3

当り

標準単価:

1,105.90000

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)	40.77%		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)	44.82%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.41%		軽油パトロール給油		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=14 運搬距離3.3km以下(1.6km超)		

# 施工単価表

頁0 -0051

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 20.25%

労務構成比: 71.03%

SPK25040155

DID区間無し 運搬距離5.5km以下(4.5km超)

材料構成比: 8.72%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0025 表

1

m3

当り

標準単価:

4,751.40000

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)	20.25%		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)	71.03%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	8.72%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=4 機械積込(小規模土工) D=24 運搬距離5.5km以下(4.5km超)		

# 施工単価表

頁0 -0052

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比: 5.72% 労務構成比: 18.33%

SPK25040235 RC-30 材料構成比: 75.95% 市場単価構成比: 0.00% 1 m2 標準単価: 1,289.30000

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
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	3.95%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.49%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13~14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	0.49%		<賃>タイヤローラ 質量13~14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	8.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	2.95%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.63%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	2.16%		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

頁0 -0053

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比: 5.72% 労務構成比: 18.33%

材料構成比: 75.95% 市場単価構成比: 0.00% 1 m2 当り 標準単価: 1,289.30000

SPK25040235

RC-30

単第0 -0026 表

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
再生クラッシャラン 30~0mm	74.21%		クラッシャラン 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0018 TTPT00346
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	1.50%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=3 RC-30		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

# 施工単価表

頁0 -0054

上層路盤(車道・路肩部)

RM-30

機械構成比: 11.57% 労務構成比: 37.08%

SPK25040237

全仕上り厚100mm 1層施工

材料構成比: 51.35%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0027 表

1

m2

当り

標準単価:

637.83000

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
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	7.99%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	1.00%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13~14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	0.99%		<賃>タイヤローラ 質量13~14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	16.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	5.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.32%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	4.37%		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

頁0 -0055

上層路盤(車道・路肩部)

RM-30

機械構成比: 11.57% 労務構成比: 37.08%

SPK25040237

全仕上り厚100mm 1層施工

材料構成比: 51.35%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0027 表

1

m2

当り

標準単価:

637.83000

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
再生粒度調整碎石 30~0mm	47.84%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00010 TTPT00357
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	3.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=5 RM-30 H=1 -(全ての費用)			E=100 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):100.000(mm)					

# 施工単価表

頁0 -0056

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比: 0.43% 労務構成比: 44.34%

SPK25040244

1層当たり平均仕上厚50mm

材料構成比: 55.23%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0028 表

1 m2 当り

標準単価: 2,891.10000

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.24%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクタ 前進型 運転質量40~60kg	0.13%		振動コンパクタ 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.57%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.05%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.28%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	50.52%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
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	4.48%		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		TTPC00026 TTPT00026

# 施工単価表

頁0 -0057

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比: 0.43% 労務構成比: 44.34%

SPK25040244

1層当たり平均仕上厚50mm

材料構成比: 55.23%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0028 表

1 m2 当り

標準単価: 2,891.10000

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
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油	0.17%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	0.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当たり平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当たり平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当たり平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

## 施工單価表

## 防護柵設置工(Gr) 土中建込

V000000500

单第0 -0029 表

頁0 -0058

## 施工單価表

## 防護柵設置工(Gr) 土中建込

SS000121

[規121m未満]

- 塗裝品\_Gr

单第0 -0030 表

1

頁0 -0059

## 施工單価表

### 防護柵設置工(Gr) コンクリート建込

V000000600

单第0 -0031 表

頁0 -0060

## 施工單価表

## 防護柵設置工(Gr) コンクリート建込

SS000123

[規]21m未満

单第0 -0032 表

頁0 -0061

## 施工単価表

頁0 -0062

## プレキャスト基礎

V000000200

单第0 -0033 表

1 式 当り

## 施工單価表

## プレキャスト基礎設置

V000000100

单第0 -0034 表

頁0 -0063

# 施工単価表

頁0 -0064

基礎碎石

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

SPK25040034

単第0 -0035 表

1

m2

当り

機械構成比: 5.33% 労務構成比: 78.32%

材料構成比: 16.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,263.60000

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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6) 排1~3,2011,2014	5.30%		バックホウ クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	37.64%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.90%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	14.75%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	9.49%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャラン 40~0mm	11.39%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.93%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

頁0 -0065

## 基礎碎石

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

SPK25040034

機械構成比: 5.33% 労務構成比:

代表機勞材規格(積算地區)

100

材料構成比: 16.35%

### 比 单价(積算地区)

市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格(東京地区)

单第0 -0035 表

1

当り

### 標準単価：

## 備考 (東京地区)

# 施工単価表

頁0 -0066

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

機械構成比: 3.50% 労務構成比: 34.96%

SPK25040157

バックホウ(クレーン機能付)打設

材料構成比: 61.54%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0036 表

1

m3

当り

標準単価:

36,531.00000

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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	3.31%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m <sup>3</sup> 吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	10.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.04%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.40%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
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)	59.80%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.65%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

## 施工単価表

頁0 -0067

## コンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

機械構成比: 3.50% 労務構成比:

SPK25040157

## バックホウ(クレーン機能付)打設

34.96% 材料構成比: 61.54%

市場単価構成比: 0.00%

单第0 -0036 表

1

当り

標準単価 : 36,531.00000

# 施工単価表

頁0 -0068

型枠

一般型枠

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00%

SPK25040159

均しコンクリート

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0037 表

1

m2

当り

標準単価:

5,104.70000

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	58.78%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	19.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.07%		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=5 均しコンクリート		

# 施工単価表

頁0 -0069

石積(張) 積工 機械構成比: 6.02%	SPK25040064 練石 雑割石 労務構成比: 91.08%	材料構成比: 2.90%	市場単価構成比: 0.00%	単第0 -0038 表 1 標準単価 : 14,115.00000 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(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m <sup>3</sup> (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	6.02%		バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	KTPC00019 KTPT00019
普通作業員	48.60%		普通作業員	RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	22.52%		運転手(特殊)	RTPC00006 RTPT00006
石工	15.57%		石工	RTPC00017 RTPT00017
土木一般世話役	4.39%		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	2.90%		軽油パトロール給油	TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価	EP001
A=1 積工 C=2 雑割石			B=1 練石	

# 施工単価表

頁0 -0070

胴込・裏込コンクリート\_石積(張)

SPK25040066

単第0 -0039 表

積工 18-8-40BB  
 機械構成比: 1.83% 労務構成比: 29.13% 材料構成比: 69.04% 市場単価構成比: 0.00%  
 標準単価: 33,633.00000 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	1.83%		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
普通作業員	11.32%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.09%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	6.87%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
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)	68.16%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.88%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999
A=1 積工 D=1 -			B=2 18-8-40BB		

## 施工単価表

頁0 -0071

### 胴込・裏込コンクリート\_石積(張)

SPK25040066

单第0 -0039 表

積工 18-8-40BB

機械構成比: 1.83% 労務構成比:

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
---------------	-----	----------	---------------	----------	----

1

当 |

# 施工単価表

## 防護柵撤去・再設置

V000000400

单第0 -0040 表

頁0 -0072

1 式 当り

## 施工單価表

## 防護柵設置工(Gr) レール撤去 路側用 A・B・C種(旧 Ap・Bp・Cp種)

SS000129

单第0 -0041 表

頁0 -0073

## 施工單価表

## 防護柵設置工(Gr) レール設置 路側用 A・B・C種 手間のみ

SS000125

单第0 -0042 表

頁0 -0074

令和 7 年度

道路災害復旧工事

第 18 号

市道 沼田西町1号線  
三原市沼田西町惣定

数量計算書

## 工事数量総括表

工事名	令和7年度 第18号 市道 沼田西町1号線 三原市沼田西町惣定				事業区分 工事区分	災害復旧 道路改築
	工種・種別・細別	規格	単位	計算数量	計上数量	摘要
本工事						
道路土工						
	掘削工					
	掘削	土砂	m <sup>3</sup>	48.5	50	
	路床盛土工					
	路床盛土	2.5m未満	m <sup>3</sup>	6.2	6	
	法面整形工					
	法面整形(切土部)	土砂	m <sup>2</sup>	50.0	50	
	法面整形(盛土部)	土砂	m <sup>2</sup>	11.0	10	
	残土処理工					
	土砂等運搬	土砂	m <sup>3</sup>	51.2	50	本工事
	残土等処分	土砂	m <sup>3</sup>	51.2	50	本工事
石・ブロック積工						
	作業土工					
	床掘り	土砂	m <sup>3</sup>	14.0	10	
	埋戻し	土砂	m <sup>3</sup>	8.2	8	
	基面整正		m <sup>2</sup>	9.4	9	床掘りに含む
	コンクリートブロック工					
	コンクリートブロック基礎	350*550	m	11.4	11	
		コンクリート	m <sup>3</sup>	1.6	2	11.4×1.36÷10
	ブロック積	裏コン15cm, 1:0.5	m <sup>2</sup>	59.7	60	
	裏込材(碎石)	RC-40	m <sup>3</sup>	28.1	28	
	吸出し防止材	ANマット300×300同等品	枚	8.0	8	
	水抜きパイプ	VU150	m	4.5	5	
	天端コンクリート	裏コン15cm, 1:0.5	m	11.4	11	
		コンクリート	m <sup>3</sup>	1.7	2	11.4×1.52÷10
	小口止工・間切工	小型構造物	箇所	1.0	1	
		コンクリート	m <sup>3</sup>	1.6	2	
		型枠	m <sup>2</sup>	12.5	13	

## 工事数量総括表

工事名	令和7年度 第18号 市道 沼田西町1号線 三原市沼田西町惣定				事業区分 工事区分	災害復旧 道路改築
	工種・種別・細別	規格	単位	計算数量		
植生工						
	張芝	人工張芝	m2	11.0	10	
排水構造物工						
管渠工						
	ヒューム管	φ300	m	1.0	1	再利用
	ポリエチレン管	φ300	m	4.0	4	再利用
構造物撤去工						
防護柵撤去工						
	防護柵撤去（ガードレール）	Gr-C-4E	m	11.7	12	支柱撤去 ビーム再利用
排水構造物撤去工						
	ヒューム管	φ300	m	1.0	1	再利用
	ポリエチレン管	φ300	m	4.0	4	再利用
構造物取壊し工						
	コンクリート取壊し	ガードレール根固めコンクリート	m3	0.14	0.1	
	舗装版切断	t=5cm	m	6.1	6	
	舗装版剥ぎ取り	t=5cm	m2	5.3	5	
運搬処理工						
	殻運搬処理	コンクリート殻	m3	0.14	0.1	W= 0.3t
	殻運搬処理	アスファルト殻	m3	0.3	0.3	W= 0.7t
舗装工						
アスファルト舗装工						
	下層路盤	RC-30 (t=10cm)	m2	6.7	7	
	上層路盤	RM-30 (t=10cm)	m2	6.7	7	
	表層	再生密粒度AS (t=5cm)	m2	6.7	7	
防護柵工						
路側防護柵工						
	ガードレール	Gr-C-4E	m	7.2	7	支柱新設 ビーム再利用
	ガードレール	Gr-C-2B	m	4.5	5	支柱新設 ビーム再利用

## 工事数量総括表

工事名	令和7年度 第18号 市道 沼田西町1号線 三原市沼田西町惣定				事業区分 工事区分	災害復旧 道路改築
	工種・種別・細別	規格	単位	計算数量	計上数量	摘要
作業土工						
	床掘り	土砂	m <sup>3</sup>	4.7	5	
	基面整正		m <sup>2</sup>	6.8	7	床掘りに含む
防護柵基礎工						
	プレキャスト ガードレール基礎工	H400×B1500- L1500(右)	m	4.5	5	
		プレキャストガードレール基礎	本	3.0	3	$4.5 \times 6.67 \div 10$
		敷モルタル 1:3	m <sup>3</sup>	0.14	0.1	$4.5 \times 0.30 \div 10$
		均しコン型枠	m <sup>2</sup>	0.90	0.9	$4.5 \times 2.00 \div 10$
		均しコンクリート 18-8-40	m <sup>3</sup>	0.67	0.7	$4.5 \times 1.48 \div 10$
		基礎碎石 RC-40	m <sup>2</sup>	6.76	7	$4.5 \times 15.03 \div 10$
雑工						
	すりつけ工(植生工)					
	法面整形(盛土部)	土砂	m <sup>2</sup>	7.4	7	
	張芝	人工張芝	m <sup>2</sup>	7.4	7	
	すりつけ工(練石積)					
	石積(張)	練石 雜割石	m <sup>2</sup>	7.8	8	
		胴込コンクリート	m <sup>3</sup>	0.9	0.9	$7.8 \times 0.117$
防護柵撤去工						
	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E	m	2.6	3.0	再利用
路側防護柵工						
	ガードレール	Gr-C-4E	m	2.3	2.3	再利用
	ガードレール	Gr-C-2B	m	0.3	0.3	再利用
構造物取壊し工						
	舗装版切断	t=5cm	m	1.2	1	
	舗装版剥ぎ取り	t=5cm	m <sup>2</sup>	0.3	0.3	
運搬処理工						
	殻運搬処理	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	0.02	0.02	W= 0.05t

## 工 事 数 量 總 括 表

# 土量配分表

令和 7 年度 第 18 号

掘削 ( 土砂 )	48.5	$6.9 \times 0.9 = 6.2 \rightarrow$	6.2 路床盛土 ; B3
			6.2 盛土合計
ブロック積			
床掘 ( 土砂 )	14.0	$48.5 - 6.9 = 41.6 \rightarrow$ $14.0 - 9.1 = 4.9$	51.2 残土 ( 本工事 ) ( 土砂 )
防護柵基礎			
床掘 ( 土砂 )	4.7	$4.7 = 4.7$	
		$9.1 \times 0.9 = 8.2 \rightarrow$	8.2 埋戻 ( 転圧有 ) ( 土砂 )

計第 1 表		土 工						令和 7 年度 第 18 号				
測点	距離	掘削 (土砂)			測点	距離	法面整形 (切土・土砂)			測点	距離	平均
		C (SE)	平均	立積			L' (SE)	平均	平積			
SECT 0.0	-	5.3			SECT 0.0	-	4.5					
	4.5	4.5	4.90	22.1	SECT 6.7	2.2	3.8	4.10	9.0			
	-	4.5			SECT 11.7	5.0	4.6	4.20	21.0			
SECT 6.7	2.2	3.3	3.90	8.6								
SECT 11.7	5.0	3.8	3.55	17.8								
計			48.5		計			50.0		計		0.0
測点	距離	路床盛土			測点	距離	法面整形 (盛土)			測点	距離	平均
		B3	平均	立積			L	平均	平積			
SECT 0.0	-	0.3				-	0.0					
	4.5	0.4	0.35	1.6		0.8	0.9	0.45	0.4			
	-	0.4			SECT 6.7	2.2	1.5	1.20	2.6			
SECT 6.7	2.2	0.8	0.60	1.3	SECT 11.7	5.0	1.7	1.60	8.0			
SECT 11.7	5.0	0.5	0.65	3.3								
計			6.2		計			11.0		計		0.0

計第 2 表

## 作業土工

令和 7 年度 第 18 号

計第 2 表		作業土工										令和 7 年度 第 18 号		
測点	距離	床掘 (土砂)			測点	距離	埋 戻 (土砂)			測点	距離	基面整正		
		E(SE)	平均	立積			Fu(D)	平均	立積			K(SE)	平均	平積
SECT 0.0	-	1.2			SECT 0.0	-	0.7			SECT 0.0	-	0.8		
SECT 6.7	6.7	1.2	1.20	8.0	SECT 6.7	6.7	0.7	0.70	4.7	SECT 6.7	6.7	0.8	0.80	5.4
SECT 11.7	5.0	1.2	1.20	6.0	SECT 11.7	5.0	0.7	0.70	3.5	SECT 11.7	5.0	0.8	0.80	4.0
計			14.0		計			8.2		計				9.4
測点	距離				測点	距離				測点	距離			
		平均	積					平均	積			平均	積	
計			0.0		計			0.0		計			0.0	

計第 3 表

## コンクリートブロック工

令和 7 年度 第 18 号

計第 3 表		コンクリートブロック工								令和 7 年度 第 18 号			
測点	距離	コンクリートブロック基礎			測点	距離	天端コンクリート			測点	距離		
				延長					延長				
SECT 0.0				-	SECT 0.0				-				
SECT 6.7				6.7	SECT 6.7				6.7				
				4.7					4.7				
計				11.4	計				11.4	計		0.0	
測点	距離	ブロック積(裏コン15cm)			測点	距離	裏込碎石			測点	距離	水抜きパイプ	
		SL	平均	平積			Gv	平均	立積			平均	
SECT 0	-	5.2			SECT 0	-	2.4			吸出防止材			
	4.5	5.4	5.30	23.9		4.5	2.6	2.50	11.3	設置箇所数=	対象面積/7.0		
SECT 6.7	2.2	5.2	5.30	11.7	SECT 6.7	2.2	2.4	2.50	5.5	=	{59.7-(0.3*1.118*11.4)}/7.0		
	4.7	5.1	5.15	24.2		4.7	2.4	2.40	11.3	=	8.0	÷	8 箇所
ヒューム管控除				-0.10						水抜パイプ=	8*0.56		= 4.5
計				59.7	計				28.1	合計			0.56

### 計第 4 表

小口止工

令和 7 年度 第 18 号

計第 5 表

植生工

令和 7 年度 第 18 号

計第 6 表

## 構造物撤去工 (1)

令和 7 年度 第 18 号

計第 7 表

## 構造物撤去工 (2)

令和 7 年度 第 18 号

測点	距離				測点	距離	舗装版切断			測点	距離			
			平均	延長				平均	延長				平均	積
					SECT 0.0				-					
									4.8					
									1.3					
計				0.0	計				6.1	計				0.0
測点	距離	アスファルト剥ぎ取り			測点	距離	アスファルト殻処分			測点	距離			
		As'	平均	立積				平均	積				平均	積
SECT 0.0	-	0.9												
	4.8	1.3	1.10	5.3			V=	5.3	m <sup>2</sup> × 0.05					
							=	0.3	m <sup>3</sup>					
計				5.3	計				0.0	計				0.0

計第 8 表

## 鋪裝工

令和 7 年度 第 18 号

計第 9 表

## 防護柵工

令和 7 年度 第 18 号

測点	距離	路側防護柵 : Gr-C-2B			測点	距離	路側防護柵 : Gr-C-4E			測点	距離			
			平均	延長				平均	延長				平均	積
SECT 0.0				-					-					
				4.5	SECT 6.7				2.2					
					SECT 11.7				5.0					
計		4.5			計		7.2			計		0.0		
測点	距離	ガードレール基礎工			測点	距離				測点	距離			
			平均	延長				平均	積				平均	積
SECT 0.0				-										
				4.5										
計		4.5			計		0.0			計		0.0		

計第 10 表

## 作業土工（防護柵基礎工）

令和 7 年度 第 18 号

計第 10 表		作業土工（防護柵基礎工）							令和 7 年度 第 18 号					
測点	距離	床掘（土砂）			測点	距離				測点	距離	基面整正		
		E(SE)	平均	立積				平均	積			K(SE)	平均	平積
SECT 0.0	-	0.9								SECT 0.0	-	1.3		
	4.5	1.1	1.00	4.5							4.5	1.7	1.50	6.8
	0.3	0.0	0.55	0.2										
計		4.7		計		0.0			計		6.8			
測点	距離				測点	距離				測点	距離			
		平均	積					平均	積			平均	積	
計		0.0		計		0.0			計		0.0			

計第 11 表

## すりつけ工 (1)

令和 7 年度 第 18 号

計第 12 表			すりつけ工 (2)						令和 7 年度 第 18 号					
測点	距離	雑工 : 防護柵撤去 : Gr-C-4E			測点	距離	雑工 : 防護柵 : Gr-C-4E			測点	距離	雑工 : 防護柵 : Gr-C-2B		
			平均	延長				平均	延長				平均	延長
				-	SECT 11.7				-					-
SECT 0.0				0.3					2.3	SECT 0.0				0.3
SECT 11.7				-										
				2.3										
計				2.6	計				2.3	計				0.3
測点	距離	舗装版切断			測点	距離	アスファルト剥ぎ取り			測点	距離	アスファルト殻処分		
			平均	延長			As'	平均	立積				平均	積
				-										
				0.9		-	0.9							
SECT 0.0				0.3	SECT 0.0	0.3	0.9	0.90	0.3	V=	0.3	m2 ×	0.05	
										=	0.02	m3		
計				1.2	計				0.3	計				0.0

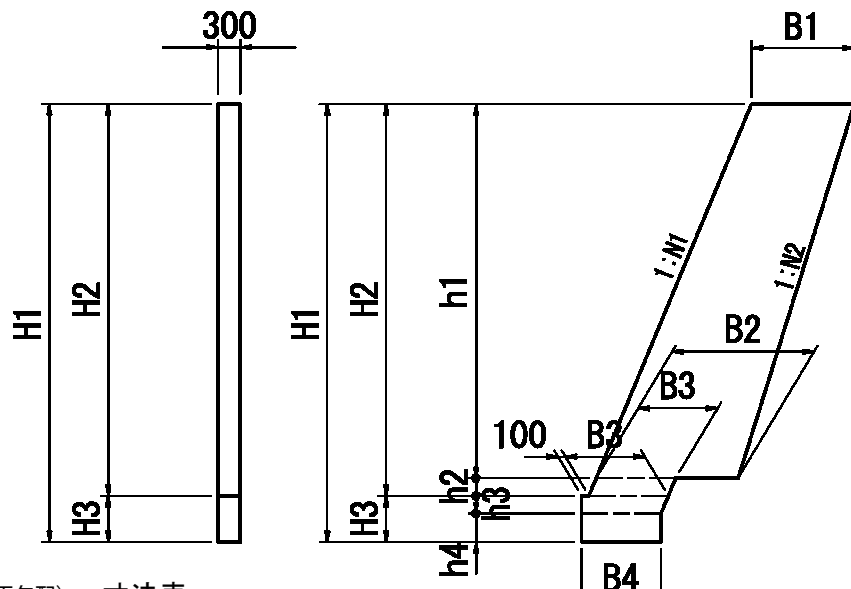
計算書

工種

小口止工

延長

1ヶ所当たり



N1(前面勾配) N2(背面勾配)

寸法表

0.5 0.4

SL	$H_1$	$H_2$	$H_3$	$h_1$	$h_2$	$h_3$	$h_4$
5.221	5.120	4.670	0.450	4.370	0.300	0.218	0.232
$B_1$	$B_2$	$B_3$	$B_4$				
0.894	1.331	0.559	0.550				

名 称	規 格	算 式	数 量	单 位
断面積	側面	$(0.894+1.331) \times 1/2 \times 4.370 + 0.559 \times 0.300 + (0.100 + 0.559+0.550) \times 1/2 \times 0.218 + 0.550 \times 0.232$ = 5.2887		
コンクリート	18-8-40	$5.2887 \times 0.300$ = 1.587	1.59	m <sup>3</sup>
型 构	側面	$5.2887 \times 2$ = 10.577		
	前面①	$5.221 \times 0.300$ = 1.566		
	前面②	$0.450 \times 0.300$ = 0.135		
	前面③	$(0.300+0.218) \times 1.118 \times 0.300$ = 0.174		
	前面④	$0.232 \times 0.300$ = 0.070		
型 构計	型 构	側面+前面①+前面② = 12.522	12.52	m <sup>2</sup>

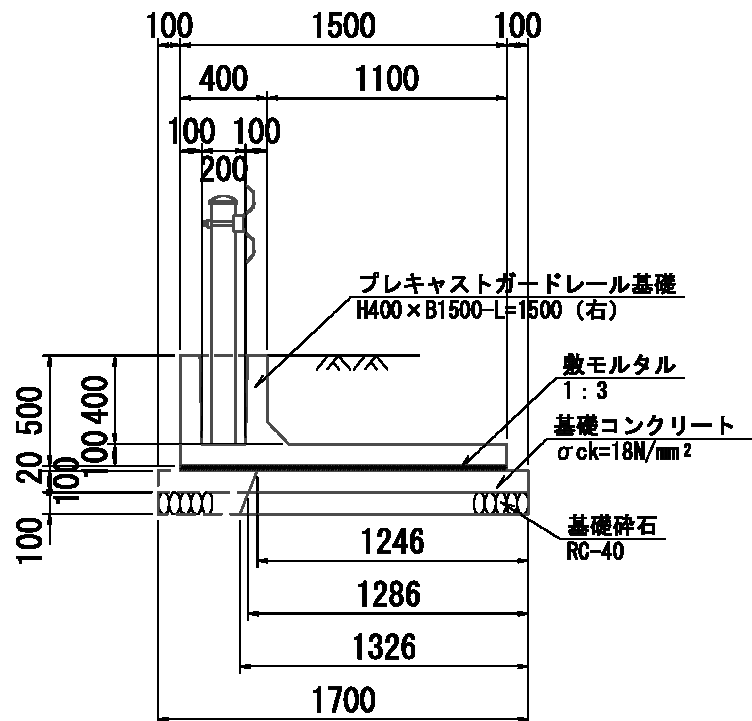
## 計算書

工種

プレキャストガードレール基礎工

延長

10m所当り



名称	規格	算式	数量	単位
プレキャスト ガードレール 基礎	H400×B1500 L1500(右)	$10.00 \div 1.500 = 6.667$	6.67	本
敷モルタル	1:3	$1.50 \times 0.02 \times 10.00 = 0.300$	0.30	m <sup>3</sup>
均しコン型枠	均し型枠	$0.10 \times 2 \times 10.00 = 2.000$	2.00	m <sup>2</sup>
均しコンクリート	18-8-40	$\{(1.246+1.286) \times 1/2 + 1.700\} \times 1/2 \times 0.10 \times 10.00 = 1.483$	1.48	m <sup>3</sup>
基礎碎石	RC-40	$\{(1.286+1.326) \times 1/2 + 1.700\} \times 1/2 \times 10.00 = 15.030$	15.03	m <sup>2</sup>

# 位置図

( 34.38848695170648, 132.99550748282218)



この図は、国土地理院地図を使用したものである。