

工 事 番 号							
設計年度	令和5年度	通学路安全対策工事（市道木原7号線）  三原市木原2丁目					
施工月日	令和 年 月 日						
施工方法	請 負						
工事期間							
工 事 概 要				起 工 理 由			
施工内容 施工延長 L=98.5m ガードレール撤去・設置 L=64.5m ガードレール塗替 L=31.5m							

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、三原市木原2丁目 通学路安全対策工事（市道木原7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5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5年8月）広島県**

※ 土木工事共通仕様書は「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 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1-1-1-24 施工管理「10. 工事情報共有化」に従うこと。

## 第3節 コリنز（CORINS）への登録

本工事におけるコリنز（CORINS）への登録については、土木工事共通仕様書1-1-1-5及び1-1-2-4 コリنز（CORINS）への登録 によらず次のとおりとする。

受注者は、受注時又は変更時において工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事实績情報システム（コリنز）に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事实績データを作成し、発注機関確認担当者情報を入力した「事前確認のお願い」をコリنزから監督職員にメール送信し、監督職員の確認を受けたうえ、受注時は契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、完成時は工事完成後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、訂正時は適宜、コリنزに登録をしなければならない。

登録対象は、工事請負代金額500万円以上（単価契約の場合は契約総額）の全ての工事とし、受注・変更・完成・訂正時にそれぞれ登録するものとする。

また、コリنزが発行する「登録内容確認書」は、コリنز登録時に監督職員にメール送信される。

なお、変更時と工事完成時の間が10日間（土曜日、日曜日、祝日等を除く）に満たない場合は、変更時の登録申請を省略できる。

また、本工事の完成後において訂正又は削除する場合においても同様に、コリنزから監督職員にメール送信し、速やかに監督職員の確認を受けた上で、コリنزに登録申請しなければならない。

受注者は、登録作業及び内容確認については次のとおり対応する。

[1] 受注者は、工事实績データの作成及び※**発注機関確認担当者情報**の入力後、コリنز上で「メール送信で提出」を選択する。

[2] 受注者は、[1]によりメール送信された「事前確認のお願い」について監督職員の確認を受ける。

[3] 受注者は、コリنزから送信される、確認年月日を明記した「登録のための確認のお願い（監督職員が登録内容を承認した旨のメール）」を確認し速やかに、コリنزへ登録する。

[4] 「登録内容確認書」については、コリنزから監督職員にメール送信されるため、受注者による提示は必要ないものとする。

なお、受注者は、「低入札価格調査制度事務取扱要綱」による「低価格入札者」として契約した場合、工事实績情報システム（コリنز）に工事实績情報を登録する際は、「低価格入札である」にチェックをした上で、「事前確認のお願い」を作成し、監督職員の確認を受けること。なお、低入札技術者については主任技術者として登録し、公告等で求める資格を満たすことを確認できる資料を提示すること。

[https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/file/corins\\_koji\\_gyomu.pdf](https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/file/corins_koji_gyomu.pdf)

#### 第4節 週休2日工事等

本工事は、週休2日工事の対象外とする。

#### 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壌汚染対策法（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。

## 第2章 施工条件

### 第1節 用地

- 1 現場の復旧  
原形復旧とする。

### 第2節 公害対策

- 1 粉じん対策  
内容 清掃作業において粉じんが飛散する場合は、粉じん防止の散水等を随時行うこと。  
期間 土砂積込作業

### 第3節 安全対策

- 1 交通誘導員・警戒船・保安要員  
作業期間中は、交通誘導員を3（人／日）設置すること。  
一般車両の迂回路として利用する柳川激甚災害対策特別緊急事業の工事用道路に配置するものとして見込んでおり、通行の安全確保は受注者の責務とする。

### 第4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（一時堆積））（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、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時堆積）のいずれか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、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時堆積）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 有限会社大栄産業再生工場

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（一時堆積）への搬出が困難となった場合は、発注者と受注者が協議の上、設計変更の対象とする。

## 第3章 工事保険等

### 1 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。

### 2 法定外の労災保険 の付保

- (1) 受注者は、本工事に従事する者の業務上の負傷等に対する補償に必要な金額を担保するための保険契約（以下「法定外の労災保険」という。）を付保しなければならない。
- (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、その証券又なこれに代わるものを速やかに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4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。

# 数量総括表

—通学路安全対策工事（市道木原7号線）—

# 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	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
残土処理工		式	1	レベル3
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	64	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	【無筋構造物,機械施工】	m3	13	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	【アスファルト舗装版、厚15cm以下】	m2	58	レベル4
運搬処理工		式	1	レベル3
殻運搬	【Co(無筋)殻】	m3	13	レベル4
殻運搬	【アスファルト殻】	m3	3	レベル4
殻処分	【Co(無筋)殻】	m3	13	レベル4
殻処分	【アスファルト殻】	m3	3	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

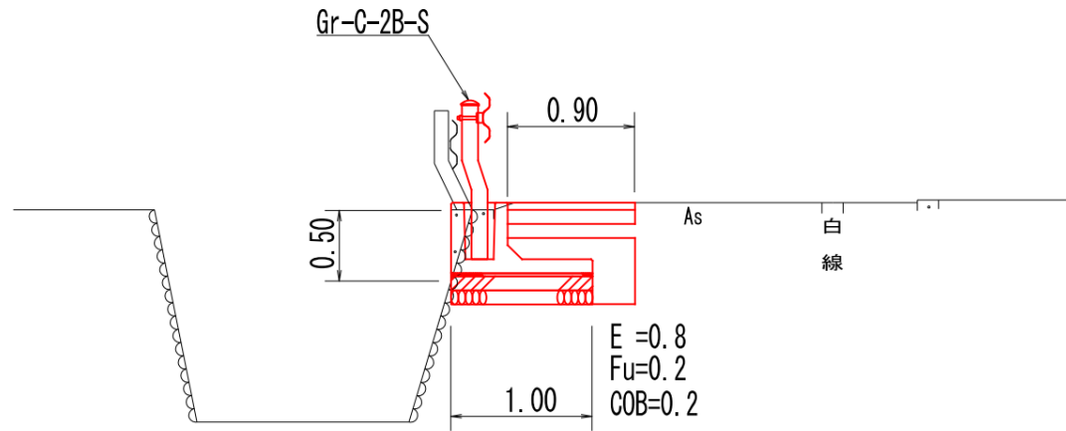
# 工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
ガードレール	【Gr-C-2B, 曲げ支柱, 21m以上100m未満, 曲線】	m	64	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
防護柵基礎工	プレキャスト基礎設置	m	64	レベル4
現場塗装工		式	1	レベル2
道路付属構造物塗装工		式	1	レベル3
素地調整	【3種ケレン】	m2	32	レベル4
下塗	【鉛・クロムフリー錆止めペイント 下塗 淡 【防護柵類・落石防止柵類】	m2	32	レベル4
中塗	【長油性フタル酸樹脂塗料 中塗 白色】 【防護柵類・落石防止柵類】	m2	32	レベル4
上塗	【長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 白色】 【防護柵類・落石防止柵類】	m2	32	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(歩道部)	【RC-30, 仕上り厚100mm 1層施工】	m2	58	レベル4
上層路盤(歩道部)	【RM-30, 仕上り厚100mm 1層施工】	m2	58	レベル4
表層(歩道部)	【再生密粒度アスファルト混合物(20), 舗装】	m2	58	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	69	レベル4

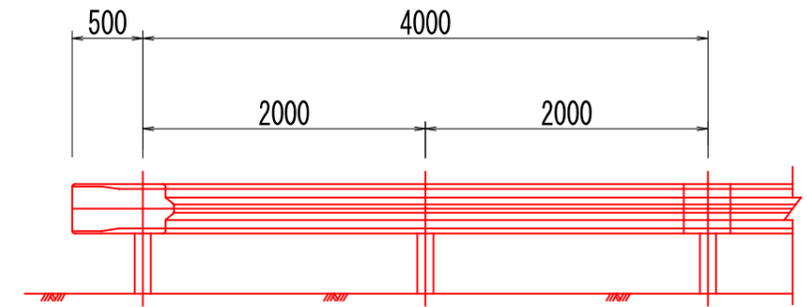


図面番号	1/1	縮尺	-
工種	通学路安全対策工事		
種別	位置図・断面図	番号	/
路線名	市道木原7号線		
工事箇所	三原市木原2丁目		
三原市			

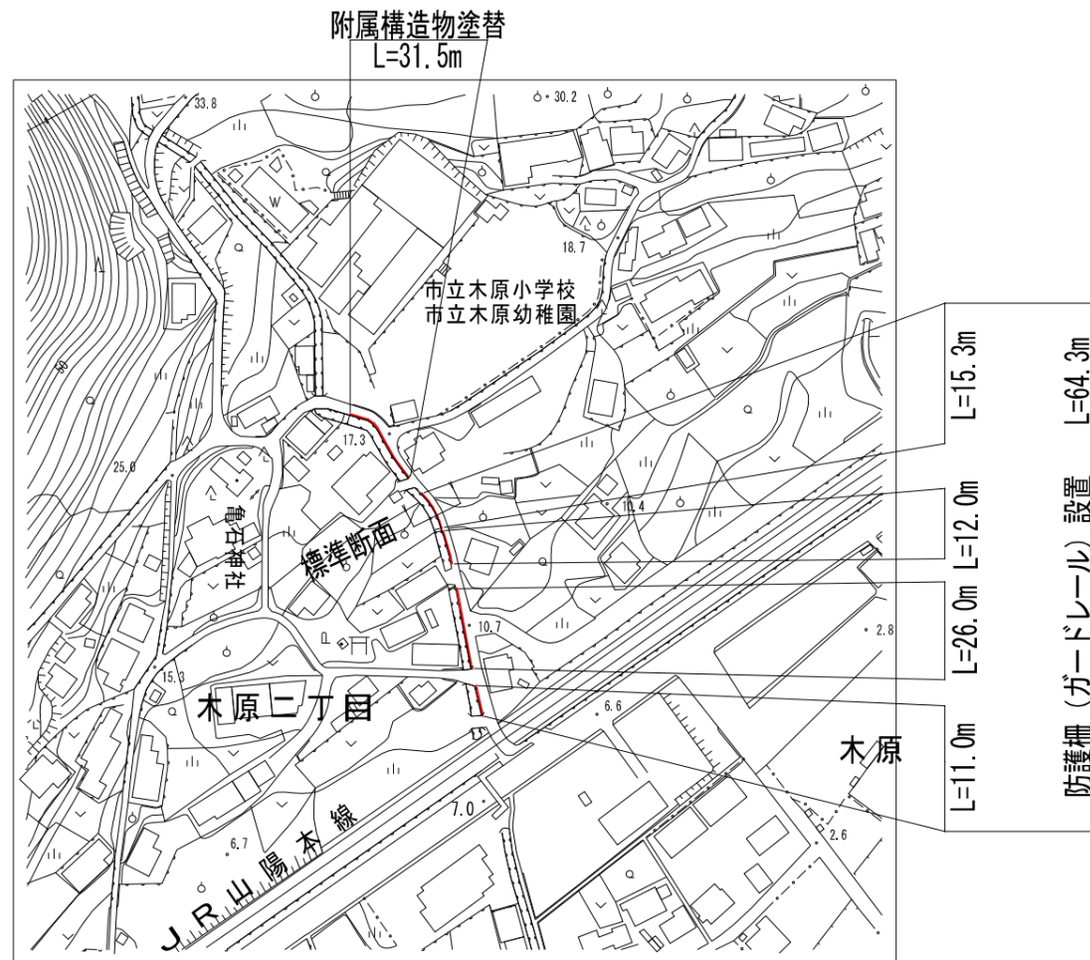
標準断面図  
S=1:50



側面図  
Gr-C-2B-S S=1:50

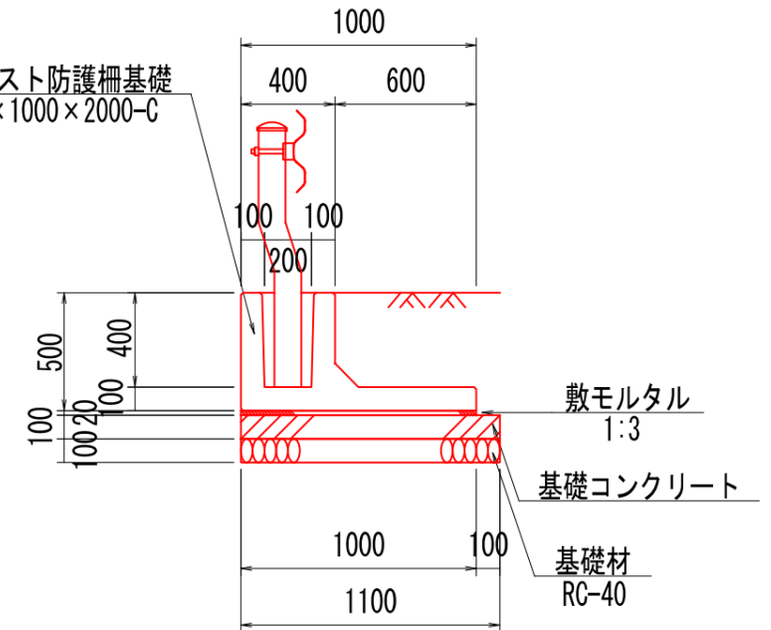


位置図  
S=1:2,500



PC防護柵基礎  
S=1:30

プレキャスト防護柵基礎  
GB1-400×1000×2000-C



数量表

種別	規格	算式	単位	数量
プレキャスト基礎			個	5.000
敷モルタル	1:3	1.00×0.02×10.0	m <sup>3</sup>	0.200
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	1.10×0.10×10.0	m <sup>3</sup>	1.100
同型枠		0.10×2×10.0	m <sup>2</sup>	2.000
基礎材	RC-40, t=100mm	1.10×10.0	m <sup>2</sup>	11.000

10m当り

# 参 考 资 料

— 通学路安全对策工事（市道木原7号線） —

# 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 59 三原市 00-05.10.01(0)  1 公共(一般)	凡例 Co … コンクリート      As … アスファルト DT … ダンプトラック      BH … バックホウ CC … クローラクレーン      TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン
	当世代 04 道路改良工事 04 一般交通影響有り(2) 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0% 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)	前世代
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		

# 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					X1000
道路改良					Y1E01 レベル1
道路土工	1	式			Y1E0101 レベル2
残土処理工	1	式			Y1E010110 レベル3
土砂等運搬 【土砂】	1	式			Y1E01011002 レベル4
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間有り 距離12.0km以下(9.0km超)	40	m3			SPK23040002 00
残土等処分	40	m3			単第0 -0001 表 Y1E01011003 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
残土処分費 土砂	40	m3			F0000000001 00

# 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
構造物撤去工					Y1E0112 レベル2
	1	式			
防護柵撤去工					Y1E011201 レベル3
	1	式			
防護柵撤去(ガードレール)					Y1E01120101 レベル4
	64	m			
防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 コンクリート建込 A,B,C(支柱間隔2m)					SS000127 00
	64	m			単第0 -0002 表
構造物取壊し工					Y1E011206 レベル3
	1	式			
コンクリート構造物取壊し 【無筋構造物,機械施工】					Y1E01120601 レベル4
	13	m3			
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工					SDT00031 00
	13	m3			単第0 -0003 表
舗装版切断 【アスファルト舗装版、厚15cm以下】					Y1E01120602 レベル4
	64	m			
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					SPK23040306 00
	64	m			単第0 -0004 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
舗装版破碎 【アスファルト舗装版、厚15cm以下】	58	m2			Y1E01120603レベル4
舗装版破碎積込(小規模土工)	58	m2			SPK23040018 00 単第0 -0005 表
運搬処理工	1	式			Y1E011216 レベル3
殻運搬 【Co(無筋)殻】	13	m3			Y1E01121601レベル4
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離5.7km以下(3.3km超)	13	m3			SPK23040152 00 単第0 -0006 表
殻運搬 【アスファルト殻】	3	m3			Y1E01121601レベル4
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離1.5km以下(1.0km超)	3	m3			SPK23040152 00 単第0 -0007 表
殻処分 【Co(無筋)殻】	13	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

# 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
コンクリート殻処分費 無筋	30	t			F0000000002 00
殻処分 【アスファルト殻】	3	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
アスファルト殻処分費	7	t			F0000000003 00
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 【Gr-C-2B, 曲げ支柱, 21m以上100m未満, 曲線】	64	m			Y1E02080101レベル4
防護柵設置工(Gr) コンクリート建込 - 塗装品_Gr-C-2B [規]21m以上100m未満	64	m			SS000123 00 単第0 -0008 表
作業土工	1	式			Y1E020804 レベル3

# 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
床掘り 【土砂】	50	m3			Y1E02080402 レベル4
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	50	m3			SPK23040015 00 単第0 -0009 表
埋戻し 【土砂】	10	m3			Y1E02080403 レベル4
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	10	m3			SPK23040020 00 単第0 -0010 表
防護柵基礎工	1	式			Y1E020808 レベル3
防護柵基礎工 プレキャスト基礎設置	64	m			Y4999 レベル4
防護柵基礎工 Gベース 相当品	64	m			V10001 00 単第0 -0011 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	71	m2			SPK23040034 00 単第0 -0012 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	7	m3			SPK23040154 00 単第0 -0013 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
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	13	m2			SPK23040156 00  単第0 -0014 表
現場塗装工					Y1G0225 レベル2
道路付属構造物塗装工	1	式			Y1G022502 レベル3
素地調整 【3種ケレン】	1	式			Y1G02250201 レベル4
素地調整 防護柵類	32	m2			SPK23040311 00  単第0 -0015 表
下塗 【鉛・クロムフリー錆止めペイント 下塗 淡 【防護柵類・落石防止柵類】	32	m2			Y1G02250202 レベル4
付属構造物塗替 鉛・クロムフリー錆止めペイント 下塗 淡彩 防護柵類・落石防止柵類	32	m2			SPK23040312 00  単第0 -0016 表
中塗 【長油性フタル酸樹脂塗料 中塗 白色】 【防護柵類・落石防止柵類】	32	m2			Y1G02250203 レベル4
付属構造物塗替 長油性フタル酸樹脂塗料 中塗 白色 防護柵類・落石防止柵類	32	m2			SPK23040312 00  単第0 -0017 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
上塗 【長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 白色】 【防護柵類・落石防止柵類】	32	m2			Y1G02250104 レベル4
付属構造物塗替 長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 白色 防護柵類・落石防止柵類	32	m2			SPK23040312 00 単第0 -0018 表
舗装工					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(歩道部) 【RC-30,仕上り厚100mm 1層施工】	58	m2			Y1E02040402 レベル4
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	58	m2			SPK23040233 00 単第0 -0019 表
上層路盤(歩道部) 【RM-30,仕上り厚100mm 1層施工】	58	m2			Y1E02040404 レベル4
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RM-30	58	m2			SPK23040235 00 単第0 -0020 表
表層(歩道部) 【再生密粒度アスファルト混合物(20),舗装	58	m2			Y1E02040410 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
表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	58	m2			SPK23040244 00
仮設工					単第0 -0021 表
	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					
	69	人			Y1E01152101 レベル4
交通誘導警備員B					
	69	人			R0369 00
<b>** 直接工事費 **</b> #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.....					
<b>** 共通仮設費計 **</b>					

# 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
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事原価 **					
一般管理费率分 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 **					



# 施工単価表

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0001 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離12.0km以下(9.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 25.13% 労務構成比:

61.92%

材料構成比: 12.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,067.60000

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	25.13%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	61.92%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.95%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=44 距離12.0km以下(9.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=2 DID区間有り		





# 施工単価表

舗装版切断

SPK23040306

単第0 -0004 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 6.05%

労務構成比:

55.50%

材料構成比: 38.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

580.65000

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・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	4.09%		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	19.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.90%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.33%		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)	35.21%		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	2.19%		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

殻運搬

SPK23040152

単第0 -0006 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間有り 運搬距離5.7km以下(3.3km超)

1

m3 当り

機械構成比: 42.35% 労務構成比:

42.40% 材料構成比: 15.25% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,443.30000

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
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)	42.35%		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)	42.40%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	15.25%		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=2 DID区間有り 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

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 19.19% 労務構成比: 71.06%

SPK23040152

DID区間無し 運搬距離1.5km以下(1.0km超)

材料構成比: 9.75%

単第0 -0007 表

1  
標準単価:

m3 当り

2,316.60000

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
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)	19.19%		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)	71.06%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	9.75%		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=6 運搬距離1.5km以下(1.0km超)		



# 施工単価表

床掘り

SPK23040015

単第0 -0009 表

土砂 上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 20.81%

労務構成比: 71.39%

材料構成比: 7.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,046.80000

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	20.81%		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)	38.71%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.68%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.80%		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=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

# 施工単価表

埋戻し

SPK23040020

単第0 -0010 表

土砂

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 9.91%

労務構成比: 85.67%

材料構成比: 4.42%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,655.50000

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) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	9.30%		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	0.61%		タンパ及びランマ タンパ及びランマ 質量60～80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.54%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	3.49%		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	0.93%		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

防護柵基礎工  
Gベース 相当品

V10001

単第0 -0011 表

10 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			
ブロック工	0.15	人			
普通作業員	0.45	人			
<賃>トラック(クレーン装置付) 積載質量2t(2.9t吊)	0.15	日			
雑材料	16	%			#01
Gベース GB1-400×1000×2000-B,C 参考質量795kg	5	個			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

頁0 -0025

基礎碎石

SPK23040034

単第0 -0012 表

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.88% 労務構成比: 76.10%

材料構成比: 18.02%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,145.70000

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
<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	5.84%		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	36.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.92%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	14.24%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.95%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	12.56%		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	5.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



# 施工単価表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0013 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: 31.93%

材料構成比: 68.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

24,215.00000

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
普通作業員	14.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.38%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.11%		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)	68.07%		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

型枠

SPK23040156

単第0 -0014 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:

8,890.10000

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	46.99%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.08%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.24%		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=1 鉄筋・無筋構造物		



# 施工単価表

付属構造物塗替

SPK23040312

単第0 -0016 表

鉛・クロムフリー錆止めペイント 下塗 淡彩 防護柵類・落石防止柵類

1

m2 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 93.32% 材料構成比: 6.68% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,093.00000

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
塗装工	91.50%		塗装工		RTPC00013 RTPT00013
その他(労務)			その他(労務)		ER009
鉛・クロムフリー錆止めペイント	6.68%		鉛・クロムフリー錆止めペイント		TTPC00386 TTPT00386
積算単価			積算単価		EP001
A=1 G=1 鉛・クロムフリー錆止めペイント 下塗 淡彩 -(全ての費用)			C=4 防護柵類・落石防止柵類		

# 施工単価表

付属構造物塗替

SPK23040312

単第0 -0017 表

長油性フタル酸樹脂塗料 中塗 白色

防護柵類・落石防止柵類

1

m2 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 94.27%

材料構成比: 5.73%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,081.90000

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
塗装工	92.43%		塗装工		RTPC00013 RTPT00013
その他(労務)			その他(労務)		ER009
中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516,2種 中塗用,白	5.73%		長油性フタル酸樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗用		TTPCD0173 TTPT00069
積算単価			積算単価		EP001
A=9 G=1 長油性フタル酸樹脂塗料 中塗 白色 -(全ての費用)			C=4 防護柵類・落石防止柵類		

# 施工単価表

付属構造物塗替

SPK23040312

単第0 -0018 表

長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 白色

防護柵類・落石防止柵類

1

m2 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 94.29%

材料構成比: 5.71%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,081.70000

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
塗装工	92.45%		塗装工		RTPC00013 RTPT00013
その他(労務)			その他(労務)		ER009
中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516,2種 上塗用,白	5.71%		長油性フタル酸樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用		TTPCD0185 TTPT00070
積算単価			積算単価		EP001
A=23 G=1 長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 白色 -(全ての費用)			C=4 防護柵類・落石防止柵類		

# 施工単価表

下層路盤(歩道部)

SPK23040233

単第0 -0019 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.91% 労務構成比: 71.41%

材料構成比: 22.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

746.24000

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>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.06%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<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	2.68%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	29.93%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	25.29%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	14.12%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 30~0mm	20.42%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0018 TTPT00352
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.20%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

下層路盤(歩道部)

SPK23040233

単第0 -0019 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.91%

労務構成比:

71.41%

材料構成比:

22.68%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

746.24000

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(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 -0035

上層路盤(歩道部)

SPK23040235

単第0 -0020 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RM-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.44% 労務構成比:

65.81%

材料構成比: 28.75%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

809.74000

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>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.82%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<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	2.47%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	27.59%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	23.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.01%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生粒度調整碎石 30~0mm	26.66%		再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00010 TTPT00360
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

上層路盤(歩道部)

SPK23040235

単第0 -0020 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RM-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.44%

労務構成比:

65.81%

材料構成比: 28.75%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

809.74000

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=1 RM-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

表層(歩道部)

SPK23040244

単第0 -0021 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.51% 労務構成比:

52.04%

材料構成比: 47.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,000.20000

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	0.34%		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
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.09%		振動コンパクト 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	20.62%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	17.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.29%		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)	41.37%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPCD0038 TTPT00293
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	5.88%		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

表層(歩道部)

SPK23040244

単第0 -0021 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.51% 労務構成比:

52.04%

材料構成比: 47.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,000.20000

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
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.12%		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	0.05%		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層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

## 数量計算書



市道木原7号線

交通安全対策工事実施設計

数量集計表

名称及び測点	ガードレール基礎工				ガードレール			
	PC基礎	基礎材	基礎コンクリート	基礎コン型枠				
		RC-40,t=100mm			Gr-C-2B-S			
単 位	m	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m			
10m当り数量		11.0	1.1	2.0				
木原7号線	64.3	70.7	7.1	12.9	64.3			
計	64.3	70.7	7.1	12.9	64.3			

市道木原7号線

交通安全対策工事実施設計

数量集計表

名称及び測点	土工			舗装撤去		コンクリート取壊し	舗装工	附属構造物塗替工
	床掘	埋戻し	残土運搬処分	As撤去	舗装版切断		5+10+10	ガードレール
				t=5cm	t=5cm			
単 位	m3	m3	m3	m2	m	m3	m2	m2
				2.9m3				
				6.8t		30.3t		
木原7号線	51.4	12.9	37.1	57.9	64.3	12.9	57.9	31.7
計	51.4	12.9	37.1	57.9	64.3	12.9	57.9	31.7

市道木原7号線

## 交通安全対策工事実施設計

## 数量計算書

測 点	距 離	床掘			埋戻し			COB(コンクリート取壊し)			摘 要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	断面	平均	立積	
		0.8	-----	-----	0.2	-----	-----	0.2	-----	-----	
	11.0	0.8	0.80	8.8	0.2	0.20	2.2	0.2	0.20	2.2	
	26.0	0.8	0.80	20.8	0.2	0.20	5.2	0.2	0.20	5.2	
	12.0	0.8	0.80	9.6	0.2	0.20	2.4	0.2	0.20	2.4	
	15.3	0.8	0.80	12.2	0.2	0.20	3.1	0.2	0.20	3.1	
計	64.3										
合 計	64.3			51.4			12.9			12.9	

市道木原7号線

交通安全対策工事实施設計

数量計算書

測 点	距 離	舗装工(5+10+10)			舗装撤去(5cm)						摘 要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	断面	平均	立積	
		0.9	-----	-----	0.9	-----	-----				
	11.0	0.9	0.90	9.9	0.9	0.90	9.9				
	26.0	0.9	0.90	23.4	0.9	0.90	23.4				
	12.0	0.9	0.90	10.8	0.9	0.90	10.8				
	15.3	0.9	0.90	13.8	0.9	0.90	13.8				
計	64.3										
合 計	64.3			57.9			57.9				

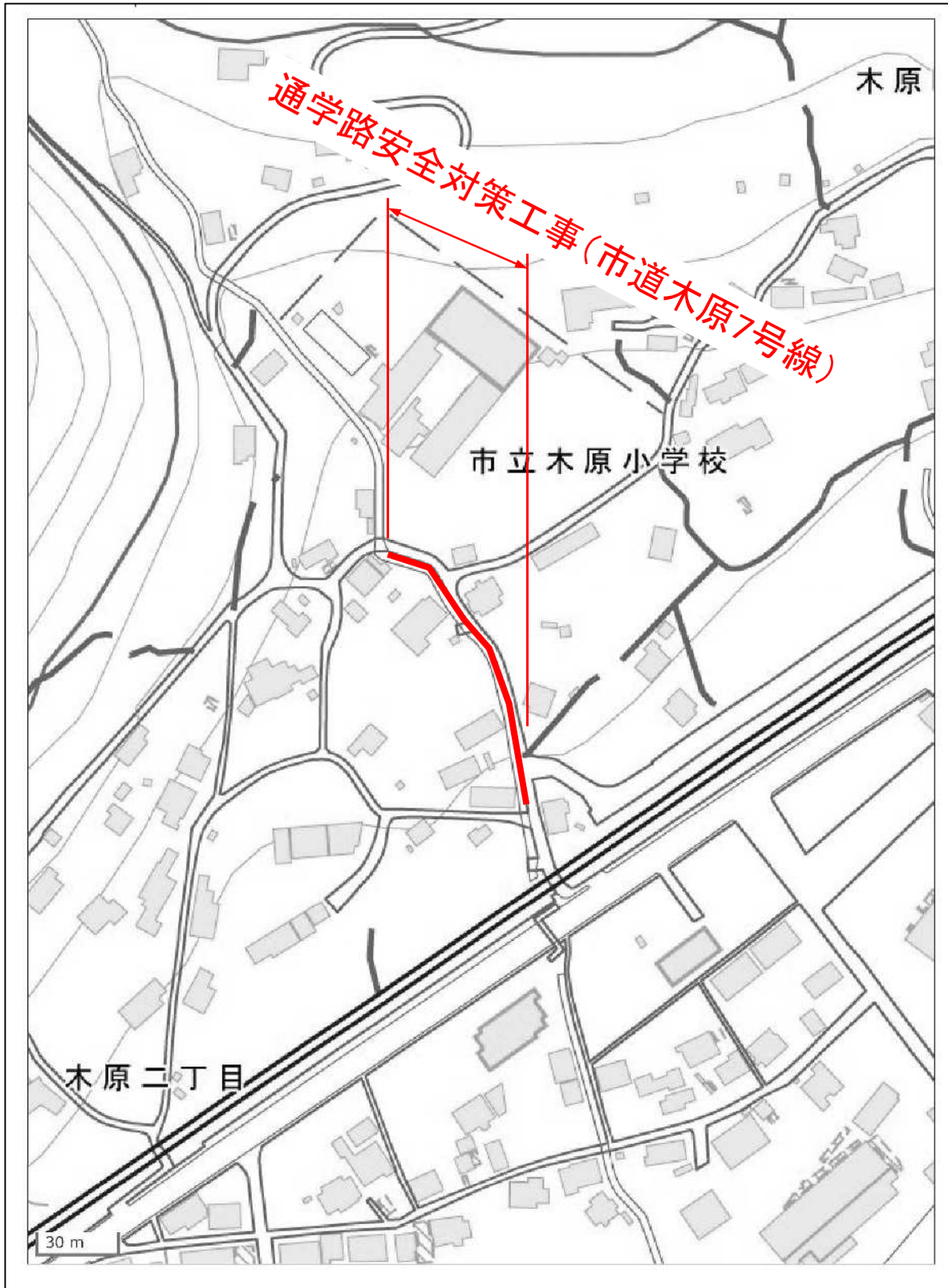


交通誘導員日数算定表

工種	種別	細別	規格	単位	日当り標準作業量	作業量	日数	備考
道路改良								適用R4.8
道路土工	作業土工	床掘	標準	m3	220 m3/日		0.00	基準書(I)P.151
			小規模	m3	32 m3/日	51.4	1.61	基準書(I)P.151
		埋戻し	1m以上4m未満	m3	61 m3/日		0.00	基準書(I)P.152
			1m未満	m3	86 m3/日		0.00	基準書(I)P.152
			小規模	m3	40 m3/日	12.9	0.32	基準書(I)P.152
	路床盛土工	路床	最小幅4.0≦W	m3	270 m3/日		0.00	基準書(I)P.152
			W<2.5	m3	43 m3/日		0.00	基準書(I)P.152
			2.5≦W<4.0	m3	78 m3/日		0.00	基準書(I)P.152
			4.0≦W	m3	280 m3/日		0.00	基準書(I)P.152
構造物撤去工	防護柵撤去	ガードレール	コンクリート建込	m	200 m/日	64.3	0.32	基準書(I)P.284
	構造物取壊し工	As舗装版切断	15cm以下	m	230 m/日	64.3	0.28	基準書(I)P.246
		As舗装版取壊し	t≦15cm,破砕作業	m2	510 m2/日		0.00	基準書(I)P.246
		As舗装版取壊し	小規模	m2	23 m2/日	57.9	2.52	基準書(I)P.152
		Co舗装版取壊し	t≦15cm,破砕作業	m2	190 m2/日		0.00	基準書(I)P.250
	コンクリート構造物	無筋、機械	m3	19 m3/日	12.9	0.68	基準書(VI)P.20	
		有筋、機械	m3	11 m4/日		0.00	基準書(VI)P.20	
舗装工	舗装工	下層路盤(車道・路肩部)	RC30・40	m2	940 m2/日		0.00	基準書(I)P.235
		下層路盤(歩道部)		m2	268 m2/日	57.9	0.22	基準書(I)P.235
		上層路盤(車道・路肩部)	W<1.4	m2	230 m2/日		0.00	基準書(I)P.235
		上層路盤(車道・路肩部)	1.4≦W≦3.0	m2	1300 m2/日		0.00	基準書(I)P.235
		上層路盤(歩道部)		m2	268 m2/日	57.9	0.22	基準書(I)P.235
		表層 車道・路肩	t≦50mm,W<1.4m	m2	250 m2/日	57.9	0.23	基準書(I)P.235
		表層 車道・路肩	t≦70mm,1.4≦W≦3.0m	m2	1300 m2/日		0.00	基準書(I)P.235
		表層 車道・路肩	t≦70mm,3.0m<W	m3	2300 m3/日		0.00	基準書(I)P.235
		表層 歩道	t≦50mm,W<1.4m	m2	250 m2/日		0.00	基準書(I)P.235
		表層 歩道	t≦70mm,1.4m≦W	m3	940 m3/日		0.00	基準書(I)P.235
防護柵工	ガードレール設置	コンクリート建込	Gr-C-2B	m	40 m/日	64.3	1.61	基準書(I)P.283
	ガードレール基礎	プレキャスト基礎		m	6 m/日	64.3	10.72	R4中之町27号線実績
	コンクリート打設	人力打設		m3	5 m3/日	7.1	1.42	基準書(I)P.168
		型枠設置・撤去		m	15 m2/日	12.9	0.86	基準書(I)P.168
		基礎碎石	RC40,t=20cmまで	m2	155 m2/日	70.7	0.46	基準書(I)P.156
現場塗装工	道路付属構造物塗替工	素地調整	防護柵類	m2	100 m2/日	31.7	0.32	基準書(I)P.248
		下塗	防護柵類	m2	121 m2/日	31.7	0.26	基準書(I)P.248
		中塗	防護柵類	m2	121 m2/日	31.7	0.26	基準書(I)P.248
		上塗	防護柵類	m2	121 m2/日	31.7	0.26	基準書(I)P.248
合計						22.6		
交通誘導員日数					交通誘導員人数	23×3=69人	1日当り3人	

# 位置図

(34.391924, 133.141528)



この図は、国土地理院地図を使用したものである。