

工事 番号									
	災害復旧推進室								
	土木整備課								
設計年度	令和3年度		道路災害復旧工事（市道八幡町77号線） 三原市 八幡町本庄						
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=28.0m コンクリートブロック積工（道路用） A=119.0m ² 小口止工 V=4m ³ 路側防護柵工 L=28.0m As舗装 A=17m ²									

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、三原市八幡町本庄 道路災害復旧工事(市道八幡町 77 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3年8月 広島版※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

- 1 本工事は、受発注者間の情報を電子的に交換・共有することにより、業務の効率化を図る情報共有システムの対象である。なお、運用にあたっては「広島県工事中情報共有システム運用ガイドライン」(以下「ガイドライン」という。)に基づき実施すること。
- 2 本工事で使用する情報共有システムは次とする。
広島県工事中情報共有システム
<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/asp/index.html>
- 3 監督員及び受注者が使用する情報共有サービスのサービス提供者(以下「サービス提供者」という。)との契約は、受注者が行い、利用料を支払うものとする。
- 4 なお、工事完成時については、提出する必要がある工事成果品を電子納品すること。また、試行期間中は工事検査を紙媒体で受検することから、受注者は、工事成果品1部を紙媒体により提出すること。
- 5 受注者は、監督員及びサービス提供者から技術上の問題点を把握、利用にあたっての評価を行うためアンケート等を求められた場合、協力しなければならない。

第2章 施工条件

第1節 用地

- 1 原形復旧とする。

第2節 施工時間（施工に際しては地元調整を十分に行ったうえで作業を進めること。）

1 施工時間 8：30～17：00（作業可能時間）

第3節 安全対策

1 保安施設

工事標示板	現道工事における保安施設のうち、「工事標示板」の標準様式については、土木工事共通仕様書のとおりとすること。
工事情報看板等	路上工事に関する情報を歩行者や工事現場周辺の住民に周知するため、工事情報看板及び工事説明看板を設置すること。標準様式は土木工事共通仕様書のとおりとすること。

第4節 工食用道路

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， 工事後 舗装欠損部補修（工事前・後の写真により監督員と協議すること。）

第5節 その他

1 工食用機資材の仮置き

受注者が責任を持って確保すること。

第3章 設計金額

排出ガス対策型建設機械の使用促進

土木工事共通仕様書（令和3年8月 広島版）『1-1-31 環境対策』で使用を義務付けている排出ガス対策型建設機械においては、排出ガス対策型（第2次基準値）以上の建設機械の使用に努めること。

なお、使用する排出ガス対策型建設機械について、基準値による設計変更は行わない。

第4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

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 条に基づき、法定外の労災保険契約を締結したときは、その証券またはこれに代わるものを速やかに監督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乘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 5 章 美しい山河を守る災害復旧基本方針による事項

水際部は埋戻し時に寄せ土により植生を促すこと。

小口止め工施工時には前面を化粧型枠により施工し、小口止めが目立たなくする。

コンクリートブロックについては、明度 6 以下の製品を使用すること。

第 6 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	備考
本工事費				
道路修繕		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 障害無	m3	120	レベル4
法面整形工		式	1	レベル3
法面整形(切土部)	現場制約無	m2	130	レベル4
残土処理工		式	1	レベル3
舗装工		式	1	レベル2
舗装打換え工		式	1	レベル3
舗装版切断	As, t 15cm	式	1	レベル4
舗装版破碎(小規模)	As	m2	17	レベル4
殻運搬	As	m3	2	レベル4
殻処分	As	m3	2	レベル4
下層路盤	再生碎石, t=15cm	m2	17	レベル4
表層	再生密粒度As, t=5cm	m2	17	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

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
鉄筋コンクリート台付管	150	m	2	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	Gr-C-2B	m	28	レベル4
防護柵基礎工		式	1	レベル3
ガードレール基礎	ブロック積用(基礎長L 10m)	m	28	レベル4
区画線工		式	1	レベル2
区画線工		式	1	レベル3
溶融式区画線	実線, W=15cm 排水性舗装無	m	28	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	18N, B690-H400	m	27	レベル4
環境保全型ブロック積	ブロック積(空積) 控長60~65cm	m2	119	レベル4
胴込・裏込材(砕石)	RC-40	m3	65	レベル4
中詰材	割栗石	m3	43	レベル4
吸出し防止材(全面)設置	合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	m2	119	レベル4
天端コンクリート	18N	m3	3	レベル4

工事数量総括表

頁0 -0003

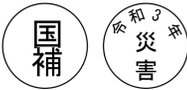
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
小口止コンクリート	1号	m3	2	レベル4
小口止コンクリート	2号	m3	2	レベル4
構造物撤去工		式	1	レベル2
防護柵撤去工		式	1	レベル3
防護柵撤去(ガードレール)		m	28	レベル4
構造物取壊し工		式	1	レベル3
コンクリート構造物取壊し	無筋	m3	8	レベル4
運搬処理工		式	1	レベル3
殻運搬	Co(無筋)	m3	8	レベル4
殻処分	Co(無筋)	m3	8	レベル4
雑工		式	1	レベル2
すりつけ工(練石積)		式	1	レベル3
石積	雑割石	m2	8	レベル4
すりつけ工(ブロック積)		式	1	レベル3
コンクリートブロック積	粗面ブロック	m2	10	レベル4
胴込・裏込材(碎石)	RC-40	m3	5	レベル4
すりつけ工(防護柵)		式	1	レベル3
ガードレール	Gr-C-2B	m	7	レベル4

工事数量総括表

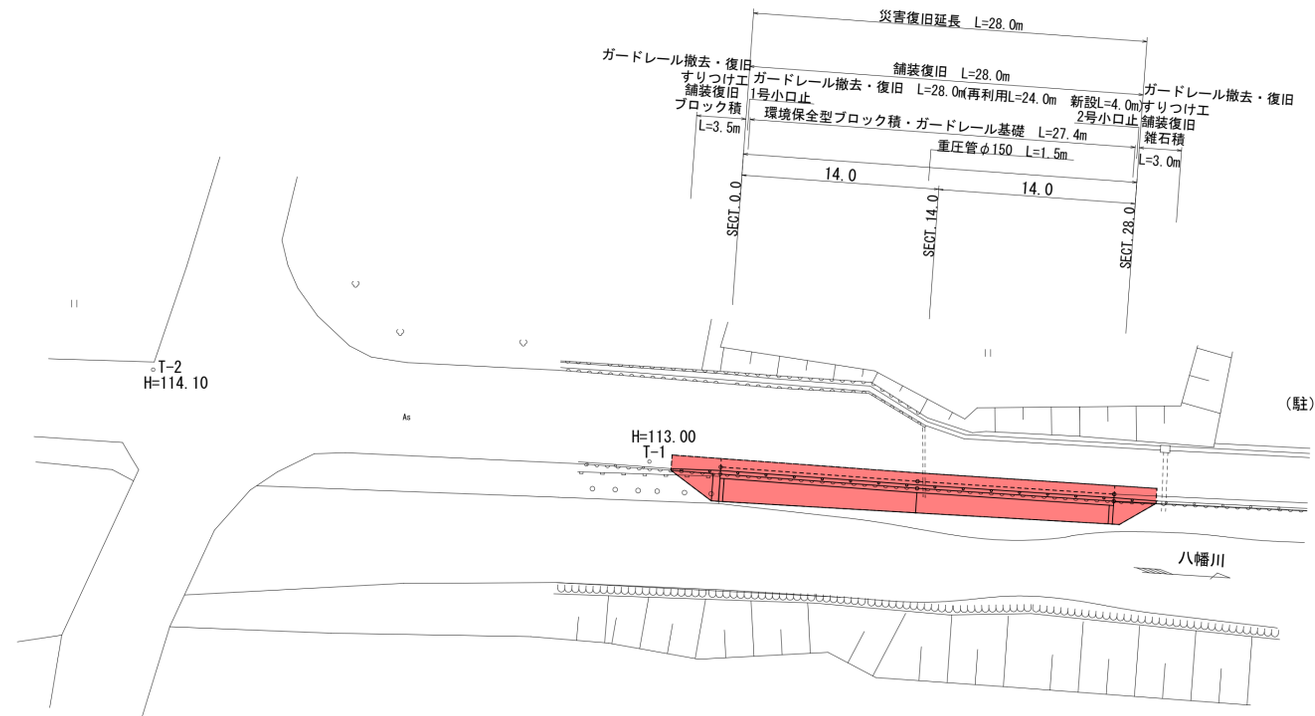
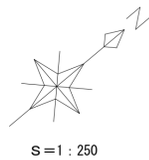
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
ガードレール基礎	ブロック積用(基礎長L 10m)	m	7	レベル4
すりつけ工(舗装)		式	1	レベル3
舗装版切断	As, t 15cm	式	1	レベル4
舗装版破碎(小規模)	As	m2	4	レベル4
殻運搬	As	m3	0.4	レベル4
殻処分	As	m3	0.4	レベル4
下層路盤	再生碎石, t=15cm	m2	4	レベル4
表層	再生密粒度As, t=5cm	m2	4	レベル4
すりつけ工(区画線)		式	1	レベル3
溶融式区画線	実線, W=15cm 排水性舗装無	m	7	レベル4
仮設工		式	1	レベル2
土留・仮締切工		式	1	レベル3
水替工		式	1	レベル3
** 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				

図面番号	1/3	縮尺	図示
工種	道路災害復旧工事		
種別	設計図	番号	1/3
路線名	市道八幡町77号線		
河川	三原市八幡町 本庄		
工事箇所	三原市		

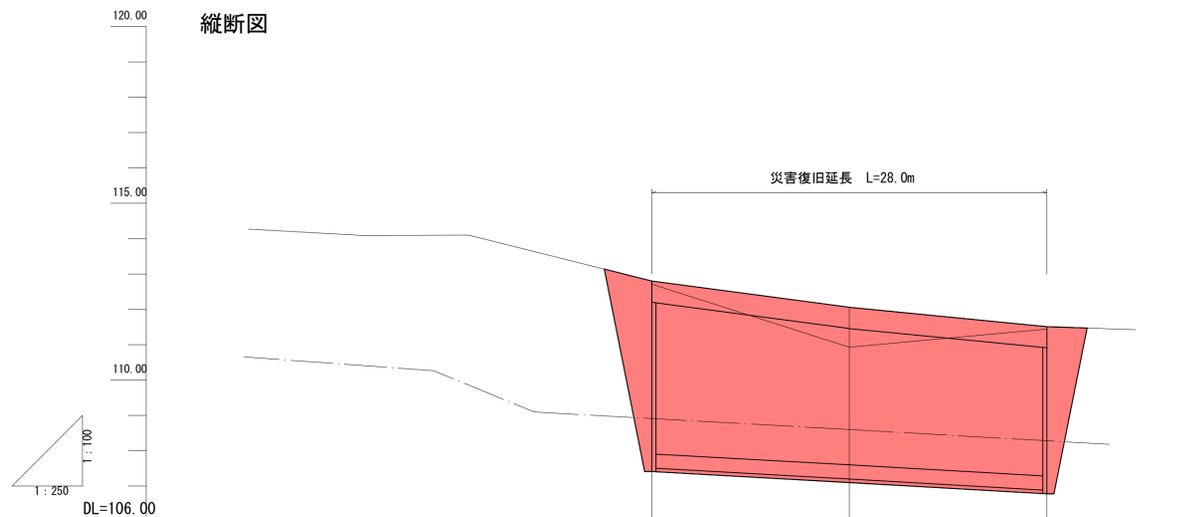
工事番号 第 1901 号



平面図



縦断面図

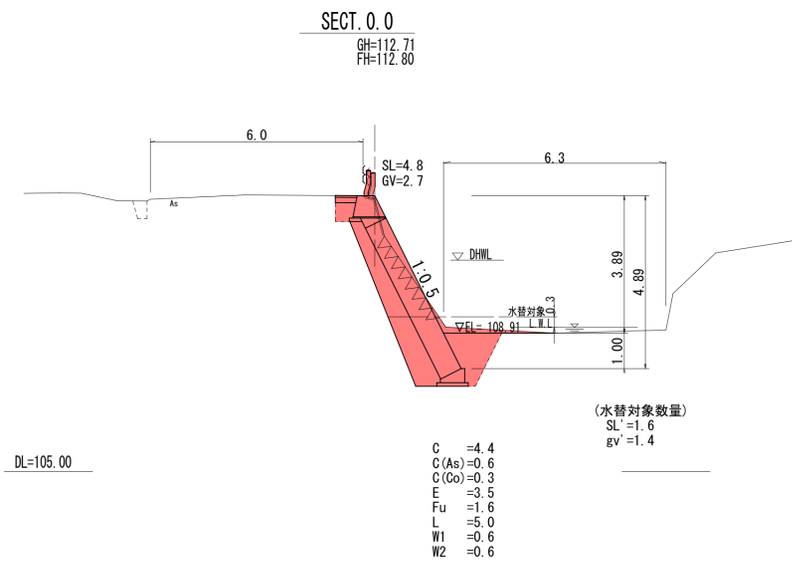
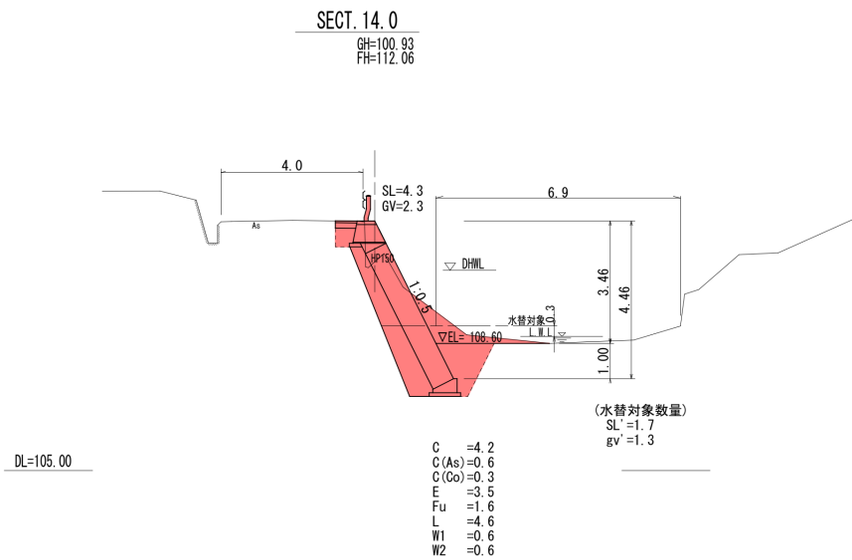
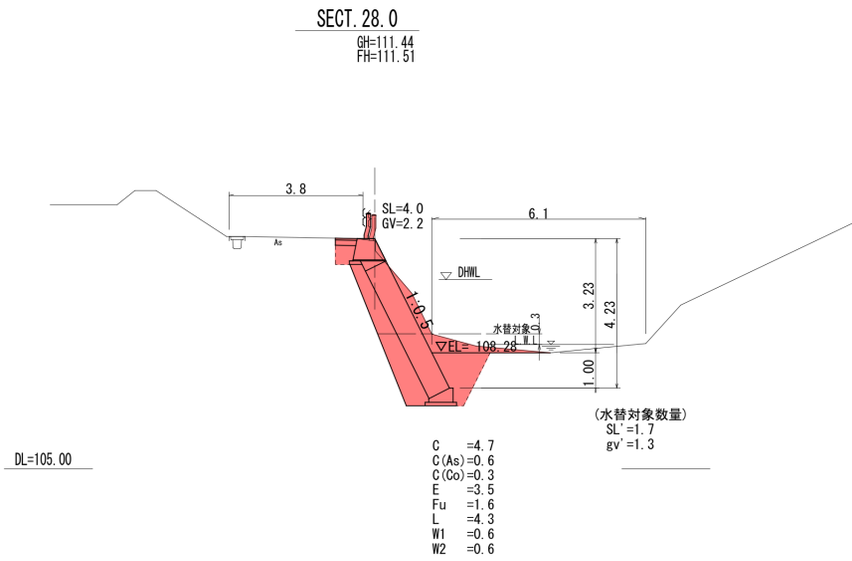


勾配			
計画高	112.80	112.06	111.51
盛切高	0.09	1.13	0.07
地盤高	112.71	110.93	111.44
追加距離	0.00	14.00	28.00
点間距離	0.00	14.00	14.00
測点番号	SECT.0.0	SECT.14.0	SECT.28.0

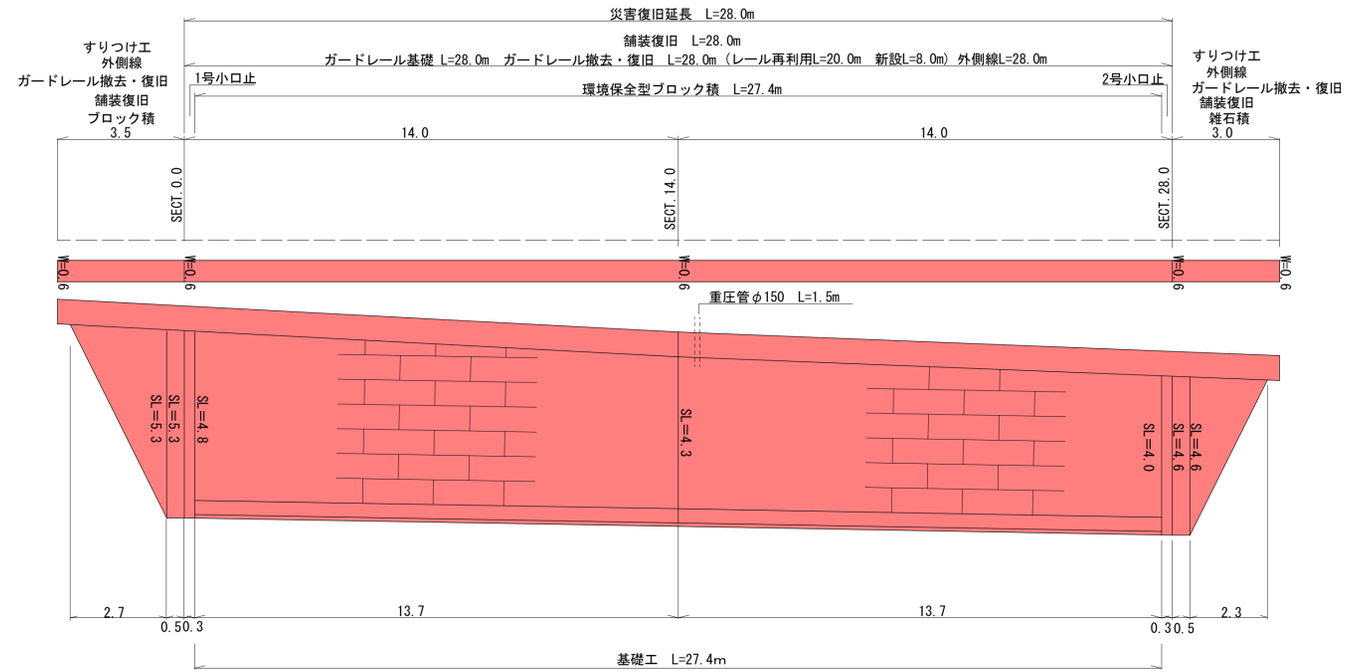
図面番号	2/3	縮尺	S=1:100
工種	道路災害復旧工事		
種別	設計図	番号	2/3
路線名	市道八幡町77号線		
河川			
工事箇所	三原市八幡町 本庄		
三原市			
工事番号 第1901号			



横断図



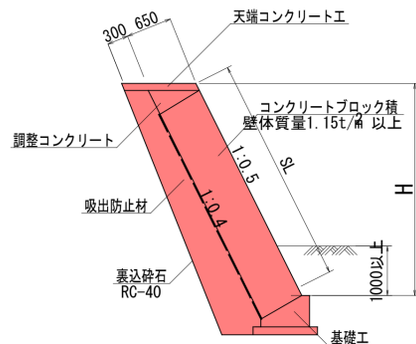
展開図



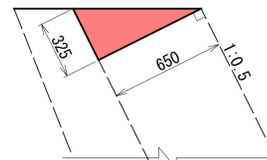
図面番号	3/3	縮尺	図示
工種	道路災害復旧工事		
種別	設計図	期	3/3
路線名	市道八幡町77号線		
工事箇所	三原市八幡町 本庄		
三原市			
工事番号 第1901号			



環境保全型ブロック積 (標準タイプ) S=1:50



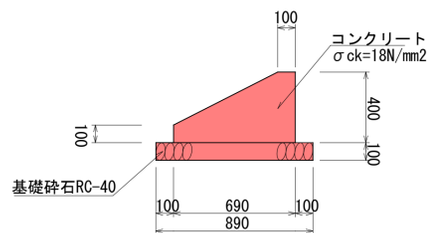
調整コンクリート S=1:30



調整コンクリート 10m当り

種別	数量
コンクリート	1.06 m ³
型枠	3.25 m ²

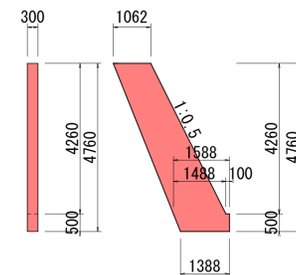
基礎工 S=1:20



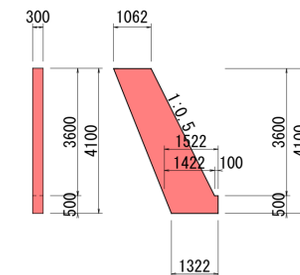
基礎工 10m当り

種別	数量
コンクリート	1.88 m ³
型枠	5.00 m ²
基礎碎石	8.90 m ²

1号小口止 S=1:100



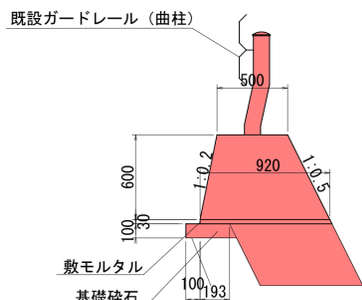
2号小口止 S=1:100



1カ所当り

1号小口止	側面面積	(1.062 + 4.488) / 2 × 4.260 + (1.588 + 3.388) / 2 × 0.500	= 6.176 m ²
	コンクリート σck=18N/mm2	6.176 × 0.300	= 1.85 m ³
	型枠 一般	0.300 × 0.500 + 6.176 × 2	= 12.50 m ²
2号小口止	側面面積	(1.062 + 4.422) / 2 × 3.600 + (1.522 + 3.322) / 2 × 0.500	= 5.182 m ²
	コンクリート σck=18N/mm2	5.182 × 0.300	= 1.55 m ³
	型枠 一般	0.300 × 0.500 + 5.182 × 2	= 10.51 m ²
	型枠 化粧	0.300 × 3.600 × 1.118	= 1.21 m ²

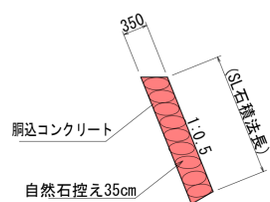
ガードレール基礎 S=1:25



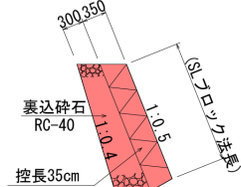
10m当り

名称	規格	数量
コンクリート	18N/mm ²	4.260 m ³
型枠 (一般)		6.12 m ²
型枠 (化粧)		6.71 m ²
敷モルタル	1:3	0.276 m ³
基礎材	RC-40	1.93 m ²
鉄筋	SD295A	14.93 kg

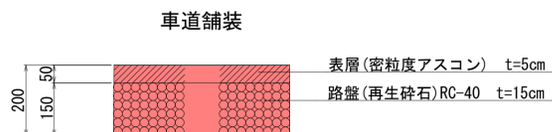
雑工 (すりけ工) 雑石積 S=1:50



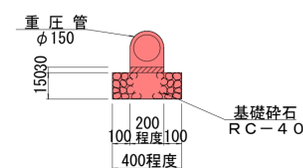
雑工 (すりけ工) ブロック積 S=1:50



舗装構成 S=1:10



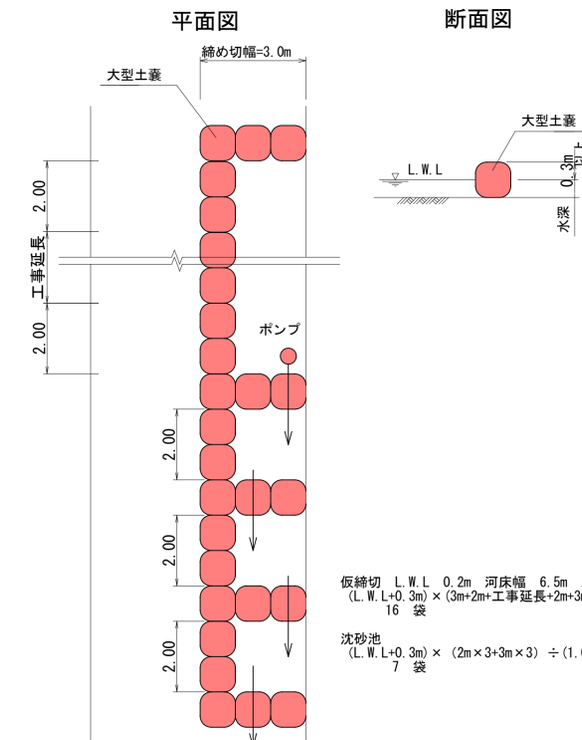
重圧管φ150 プレキャスト管渠一体型1:20



数量表 (重圧管φ150) 10m当り (参考数量)

種別	規格	算式	数量
重圧管	φ150	10.00/2.00	5.0 個
敷モルタル	1:3	0.20 × 0.03 × 10.00	0.006 m ³
基礎碎石	RC-40	0.40 × 10.00	4.000 m ²
		0.40 × 0.15 × 10.00	0.600 m ³

仮締切工・濁水処理工 S=1:100



仮締切 L.W.L. 0.2m 河床幅 6.5m 工事延長28.0m
 (L.W.L.+0.3m) × (3m+2m+工事延長+2m+3m) ÷ (1.08 × 1.10)
 16 袋

沈砂池 (L.W.L.+0.3m) × (2m × 3+3m × 3) ÷ (1.08 × 1.10)
 7 袋

参 考 资 料

—道路災害復旧工事（市道八幡町77号線）—

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 59 三原市 00-04.01.01(0)	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
諸経費体系	1 公共(一般)	
	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
道路修繕					Y1G02 レベル1
	1	式			
道路土工					Y1G0203 レベル2
	1	式			
掘削工					Y1G020301 レベル3
	1	式			
掘削 土砂 障害無					Y1G02030101 レベル4
	120	m3			
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満					SPK21040001 00
	120	m3			単第0 -0001 表
法面整形工					Y1G020307 レベル3
	1	式			
法面整形(切土部) 現場制約無					Y1G02030701 レベル4
	130	m2			
法面整形 切土部 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土					SPK21040024 00
	130	m2			単第0 -0002 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
残土処理工					Y1G020310 レベル3
	1	式			
土砂等運搬 土砂					Y1G02031002 レベル4
	190	m3			
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離22.5km以下(15.5km超)					SPK21040002 00
	190	m3			単第0 -0003 表
残土等処分					Y1G02031003 レベル4
	190	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
発生土受入費 土砂					F0041001001 00
	190	m3			
舗装工					Y1G0204 レベル2
	1	式			
舗装打換え工					Y1G020402 レベル3
	1	式			
舗装版切断 As,t 15cm					Y1G02040201 レベル4
	28	m			

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
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	28	m			SPK21040302 00 単第0 -0004 表
舗装版破碎(小規模) As	17	m2			Y1G02040203 レベル4
舗装版破碎積込(小規模土工)	17	m2			SPK21040018 00 単第0 -0005 表
殻運搬 As	2	m3			Y1G02040205 レベル4
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離17.0km以下(12.0km超)	2	m3			SPK21040138 00 単第0 -0006 表
殻処分 As	2	m3			Y1G02040206 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
殻受入費 As	4	t			F0041002001 00
下層路盤 再生碎石, t=15cm	17	m2			Y1G02040207 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
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	17	m2			SPK21040225 00 単第0 -0007 表
表層 再生密粒度As, t=5cm	17	m2			Y1G02040211 レベル4
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	17	m2			SPK21040234 00 単第0 -0008 表
排水構造物工	1	式			Y1G0205 レベル2
管渠工	1	式			Y1G020504 レベル3
鉄筋コンクリート台付管 150	2	m			Y1G02050404 レベル4
鉄筋コンクリート台付管 150	2	m			V2104008501 00 単第0 -0009 表
防護柵工	1	式			Y1G0207 レベル2
路側防護柵工	1	式			Y1G020701 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
ガードレール Gr-C-2B	28	m			Y1G02070101 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	28	m			SS000123 00 単第0 -0011 表
標準型ガードレール部材(直ビーム) C(2.3×350×2330) 塗装(白色)	2	枚			T2140063 00
防護柵基礎工	1	式			Y1G020707 レベル3
ガードレール基礎 ブロック積用(基礎長L 10m)	28	m			Y4999 レベル4
ガードレール基礎工 ブロック積用(基礎長L 10m)	28	m			V020707001 00 単第0 -0012 表
区画線工	1	式			Y1G0209 レベル2
区画線工	1	式			Y1G020901 レベル3
溶融式区画線 実線, W=15cm 排水性舗装無	28	m			Y1G02090101 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
区画線設置(溶融式) 実線_15cm	28	m			SDT00001 00 単第0 -0019 表
石・ブロック積(張)工	1	式			Y1G0214 レベル2
作業土工	1	式			Y1G021401 レベル3
床掘り 土砂	100	m3			Y1G02140102 レベル4
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	100	m3			SPK21040015 00 単第0 -0020 表
積込(ルーズ) 土砂	40	m3			Y1G02140107 レベル4
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	40	m3			SPK21040007 00 単第0 -0021 表
Coブロック工(Coブロック積)	1	式			Y1G021403 レベル3
コンクリートブロック基礎 18N,B690-H400	27	m			Y1G02140301 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
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石有り	5	m3			SPK21040048 00 単第0 -0022 表
環境保全型ブロック積 ブロック積(空積) 控長60~65cm	119	m2			Y1G02140306 レベル4
大型ブロック積 水抜きパイプ無し ブロック積(空積) 控長60~65cm	119	m2			SPK21040036 00 単第0 -0023 表
胴込・裏込材(砕石) RC-40	65	m3			Y1G02140308 レベル4
胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック RC-40	65	m3			SPK21040044 00 単第0 -0024 表
中詰材 割栗石	43	m3			Y1G02140308 レベル4
胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック 割ぐり石 150~50mm	43	m3			SPK21040044 00 単第0 -0025 表
吸出し防止材(全面)設置 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	119	m2			Y1G02140309 レベル4
吸出し防止材(全面)設置 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	119	m2			SPK21040046 00 単第0 -0026 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
天端コンクリート 18N	3	m3			Y1G02140313レベル4
天端コンクリート 18-8-40BB 一般養生	3	m3			SPK21040049 00 単第0 -0027 表
小口止コンクリート 1号	2	m3			Y1G02140314レベル4
1号小口止 H=4.76	1	箇所			V0214031401 00 単第0 -0028 表
小口止コンクリート 2号	2	m3			Y1G02140314レベル4
2号小口止 H=4.100	1	箇所			V0214031402 00 単第0 -0029 表
構造物撤去工	1	式			Y1G0228 レベル2
防護柵撤去工	1	式			Y1G022801 レベル3
防護柵撤去(ガードレール)	28	m			Y1G02280101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
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)	28	m			SS000127 00 単第0 -0030 表
構造物取壊し工	1	式			Y1G022806 レベル3
コンクリート構造物取壊し 無筋	8	m3			Y1G02280601 レベル4
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	8	m3			SDT00031 00 単第0 -0031 表
運搬処理工	1	式			Y1G022816 レベル3
殻運搬 Co(無筋)	8	m3			Y1G02281601 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18.5km以下(14.4km超)	8	m3			SPK21040138 00 単第0 -0032 表
殻処分 Co(無筋)	8	m3			Y1G02281602 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】					#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
殻受入費 無筋					F0041003001 00
	20	t			
雑工					Y2999 レベル2
	1	式			
すりつけ工(練石積)					Y1G021409 レベル3
	1	式			
石積 雑割石					Y1G02140905 レベル4
	8	m2			
石積(張) 積工 練石 雑割石					SPK21040054 00
	8	m2			単第0 -0033 表
胴込・裏込コンクリート_石積(張) 積工 18-8-40BB					SPK21040056 00
	1	m3			単第0 -0034 表
すりつけ工(ブロック積)					Y1G021403 レベル3
	1	式			
コンクリートブロック積 粗面ブロック					Y1G02140305 レベル4
	10	m2			
コンクリートブロック積工(練積) 粗面ブロック 18-8-40BB					SDT00039 00
	10	m2			単第0 -0035 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
胴込・裏込材(砕石) RC-40	5	m3			Y1G02140308 レベル4
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	5	m3			SPK21040044 00 単第0 -0036 表
すりつけ工(防護柵)	1	式			Y1G020701 レベル3
ガードレール Gr-C-2B	7	m			Y1G02070101 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	7	m			SS000123 00 単第0 -0011 表
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)	7	m			SS000127 00 単第0 -0030 表
ガードレール基礎 ブロック積用(基礎長L 10m)	7	m			Y4999 レベル4
ガードレール基礎工 ブロック積用(基礎長L 10m)	7	m			V020707001 00 単第0 -0012 表
すりつけ工(舗装)	1	式			Y1G020402 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
舗装版切断 As, t 15cm	7	m			Y1G02040201 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	7	m			SPK21040302 00 単第0 -0004 表
舗装版破碎(小規模) As	4	m2			Y1G02040203 レベル4
舗装版破碎積込(小規模土工)	4	m2			SPK21040018 00 単第0 -0005 表
殻運搬 As	0.4	m3			Y1G02040205 レベル4
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離17.0km以下(12.0km超)	0.4	m3			SPK21040138 00 単第0 -0006 表
殻処分 As	0.4	m3			Y1G02040206 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
殻受入費 As	1	t			F0041002001 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
下層路盤 再生碎石, t=15cm	4	m2			Y1G02040207 レベル4
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	4	m2			SPK21040225 00 単第0 -0007 表
表層 再生密粒度As, t=5cm	4	m2			Y1G02040211 レベル4
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	4	m2			SPK21040234 00 単第0 -0008 表
すりつけ工(区画線)	1	式			Y1G020901 レベル3
溶融式区画線 実線, W=15cm 排水性舗装無	7	m			Y1G02090101 レベル4
区画線設置(溶融式) 実線_15cm	7	m			SDT00001 00 単第0 -0019 表
仮設工	1	式			Y1G0230 レベル2
土留・仮締切工	1	式			Y1G023004 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
土のう					Y1G02300419レベル4
	23	袋			
大型土のう製作・設置(BH設置)					SHD10003 00
	23	袋			単第0 -0037 表
購入土砂(ほぐし) 設計CBR20以上					TH010194 00
	20	m3			
大型土のう撤去 作業半径 6m以下					SHD10011 00
	23	袋			単第0 -0039 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離22.5km以下(15.5km超)					SPK21040002 00
	20	m3			単第0 -0003 表
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
発生土受入費 土砂					F0041001001 00
	20	m3			
水替工					Y1G023006 レベル3
	1	式			
ポンプ排水 作業時排水					Y1G02300601レベル4
	14	日			

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
ポンプ設置・撤去					SHD10037 00
	1	箇所			単第0 -0041 表
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水					S1050031 00
	14	日			単第0 -0043 表
** 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 **					
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事原価 **					

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
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 **					
** 契約保証費計 **					

施工単価表

掘削
土砂 オープンカット 押土無し

SPK21040001

単第0 -0001 表

障害無し 5,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 47.55% 労務構成比:

33.92%

材料構成比: 18.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

310.35000

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・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	47.55%		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
運転手(特殊)	33.92%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	18.53%		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 土砂 D=2 押土無し F=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット E=1 障害無し		

施工単価表

法面整形
切土部 現場制約無し

SPK21040024

単第0 -0002 表

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

1

m2 当り

機械構成比: 10.84% 労務構成比:

79.28% 材料構成比: 9.88%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

783.41000

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0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	10.84%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	38.44%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	21.93%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	18.91%		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	9.88%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 切土部 D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土			C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)		

施工単価表

土砂等運搬

SPK21040002

単第0 -0003 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離22.5km以下(15.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 47.38% 労務構成比:

37.64% 材料構成比: 14.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,509.80000

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)	47.38%		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)	37.64%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.98%		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 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=34 距離22.5km以下(15.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

頁0 -0021

舗装版切断

SPK21040302

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: 6.24%

労務構成比:

54.57%

材料構成比: 39.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

562.41000

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	4.22%		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	19.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.53%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.29%		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)	36.35%		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	1.92%		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

舗装版破碎積込(小規模土工)

SPK21040018

単第0 -0005 表

機械構成比: 23.01% 労務構成比: 69.05% 材料構成比: 7.94% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,524.60000

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
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	23.01%		小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3		MTPC00077 MTPT00077
運転手(特殊)	69.05%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.94%		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 -(全ての費用)					

施工単価表

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 19.75% 労務構成比: 70.85%

SPK21040138

DID区間無し 運搬距離17.0km以下(12.0km超)

材料構成比: 9.40% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0006 表

1

m3 当り

標準単価: 8,483.70000

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)	19.75%		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)	70.85%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	9.40%		軽油1.2号パトロール給油		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=53 運搬距離17.0km以下(12.0km超)		

施工単価表

頁0 -0025

下層路盤(車道・路肩部)

SPK21040225

単第0 -0007 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.23% 労務構成比:

15.52%

材料構成比: 79.25%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,077.40000

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	2.12%		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	1.64%		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	0.53%		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)	7.14%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.51%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.68%		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

下層路盤(車道・路肩部)

SPK21040225

単第0 -0007 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.23% 労務構成比:

15.52%

材料構成比: 79.25%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,077.40000

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
再生クラッシャー 40~0mm	77.85%		クラッシャー 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00008 TTPT00346
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.15%		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=150 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		
【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

頁0 -0027

表層(車道・路肩部)

SPK21040234

単第0 -0008 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:

44.56%

材料構成比: 54.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,452.70000

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.29%		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	0.15%		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	20.05%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.02%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.02%		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)	50.06%		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	4.70%		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(車道・路肩部)

SPK21040234

単第0 -0008 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:

44.56%

材料構成比: 54.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,452.70000

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	0.03%		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=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)					

施工単価表

頁0 -0030

鉄筋コンクリート台付管

SPK21040085

単第0 -0010 表

据付 管径200mm

台付鉄筋コンクリート管(バイコン管)

1

m 当り

機械構成比: 6.34% 労務構成比:

25.84% 材料構成比: 67.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

11,472.00000

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
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	5.16%		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
普通作業員	7.49%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	7.08%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	4.30%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.14%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
非計上 材料単価	65.43%		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm		TTPCD0198 TTPT00134
非計上 材料単価	1.95%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

ガードレール基礎工
ブロック積用(基礎長L 10m)

V020707001

単第0 -0012 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	4.26	m3			単第0-0013 表
型枠 一般型枠 小型構造物	6.12	m2			単第0-0014 表
化粧型枠	6.71	m2			単第0-0015 表
化粧型枠(材料費)	6.71	m2			
モルタル練 高炉 混合比1:3	0.276	m3			単第0-0016 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	1.93	m2			単第0-0017 表
鉄筋工 SD295_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.015	t			単第0-0018 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

コンクリート

SPK21040140

単第0 -0013 表

小型構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.43%

労務構成比:

39.79%

材料構成比:

55.78%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

28,968.00000

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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	4.18%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	12.91%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	11.03%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	6.76%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	6.39%		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)	53.83%		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	1.84%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

型枠

SPK21040142

単第0 -0014 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:

7,775.20000

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
型わく工	45.16%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.11%		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

化粧型枠

SPK21040143

単第0 -0015 表

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: 1 m2 当り 3,098.60000

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
型わく工	47.45%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	24.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.89%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)					

施工単価表

モルタル練
高炉

SPK21040141

単第0 -0016 表

機械構成比: 0.00% 労務構成比:

混合比1:3

62.48% 材料構成比: 37.52%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り
37,861.00000

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
普通作業員	62.48%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
セメント(袋) 高炉B種 25kg/袋	24.63%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPC00063 TTPT00063
コンクリート用砂 細目(洗い)	12.89%		砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
積算単価			積算単価		EP001
A=1 高炉 C=1 -(全ての費用)			B=3 混合比1:3		

施工単価表

基礎碎石

SPK21040033

単第0 -0017 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: 6.11% 労務構成比: 75.77%

材料構成比: 18.12%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,101.60000

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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	6.07%		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	36.57%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.85%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	14.16%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.67%		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	13.07%		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	5.02%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0019 表

実線 15cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	46.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

施工単価表

床掘り

SPK21040015

単第0 -0020 表

土砂 上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 22.07%

労務構成比:

70.62%

材料構成比:

7.31%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,986.00000

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	22.07%		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)	38.15%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.31%		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

積込(ルーズ)

SPK21040007

単第0 -0021 表

土砂

小規模(標準)

1

m3 当り

機械構成比: 30.15%

労務構成比: 58.62%

材料構成比: 11.23%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

982.70000

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	30.15%		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)	58.62%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.23%		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

頁0 -0046

現場打基礎コンクリート

SPK21040048

単第0 -0022 表

18-8-40BB

基礎砕石有り

1

m3 当り

機械構成比: 2.58%

労務構成比:

69.99%

材料構成比:

27.43%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

66,104.00000

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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.82%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
<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	0.76%		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	20.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	20.45%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	9.33%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.70%		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)	22.52%		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	1.42%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

大型ブロック積
水抜きパイプ無し

SPK21040036

単第0 -0023 表

ブロック積(空積) 控長60~65cm

1

m2 当り

機械構成比: 7.13%

労務構成比:

14.72%

材料構成比: 78.15%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

17,665.00000

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
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	7.13%		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊		KTPC00014 KTPT00014
普通作業員	4.86%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
ブロック工	4.29%		ブロック工		RTPC00005 RTPT00005
土木一般世話役	2.79%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.78%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
ブロック積(空積) 控長60~65cm	78.15%		大型積ブロック 控500mm		TTPCH0112 TTPT00273
積算単価			積算単価		EP001
A=2 水抜きパイプ無し			B=2 ブロック積(空積) 控長60~65cm		

施工単価表

胴込・裏込材(砕石)

SPK21040044

単第0 -0024 表

大型ブロック

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 7.91%

労務構成比: 49.76%

材料構成比: 42.33%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,382.80000

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(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	7.91%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	25.45%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.54%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	8.58%		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	39.73%		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	2.60%		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 大型ブロック			B=1 RC-40		

施工単価表

胴込・裏込材(碎石)

SPK21040044

単第0 -0025 表

大型ブロック

割ぐり石 150~50mm

1

m3 当り

機械構成比: 7.91%

労務構成比:

49.76%

材料構成比: 42.33%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

3,382.80000

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>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	7.91%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	25.45%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.54%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	8.58%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
割ぐり石 150~50mm	39.73%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00006 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.60%		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 大型ブロック			B=3 割ぐり石 150~50mm		

施工単価表

天端コンクリート

SPK21040049

単第0 -0027 表

18-8-40BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 3.15%

労務構成比:

66.15%

材料構成比: 30.70%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

50,892.00000

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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.15%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
型わく工	21.50%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	15.80%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.64%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	6.28%		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)	29.26%		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	1.44%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999

施工単価表

殻運搬

SPK21040138

単第0 -0032 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離18.5km以下(14.4km超)

1

m3 当り

機械構成比: 43.38% 労務構成比:

41.88% 材料構成比: 14.74% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,255.20000

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] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	43.38%		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)	41.88%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.74%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=56 運搬距離18.5km以下(14.4km超)		

施工単価表

石積(張)

SPK21040054

単第0 -0033 表

積工

練石 雑割石

1

m2 当り

機械構成比: 7.04%

労務構成比:

90.11%

材料構成比: 2.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

12,067.00000

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
<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	7.04%		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	48.13%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	22.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
石工	15.83%		石工		RTPC00017 RTPT00017
土木一般世話役	4.09%		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	2.85%		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 積工 C=2 雑割石			B=1 練石		

施工単価表

胴込・裏込コンクリート_石積(張)

SPK21040056

単第0 -0034 表

積工

18-8-40BB

1

m3 当り

機械構成比: 2.42% 労務構成比:

32.73%

材料構成比: 64.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

25,527.00000

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
<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	2.42%		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	12.63%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	11.56%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	7.58%		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)	63.87%		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	0.98%		軽油1.2号パトロール給油		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

洞込・裏込材(碎石)

SPK21040044

単第0 -0036 表

間知・平・連節・緑化ブロック

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 10.20% 労務構成比:

65.95%

材料構成比: 23.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,559.20000

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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	10.20%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	39.35%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.00%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	11.06%		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	20.49%		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	3.36%		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 間知・平・連節・緑化ブロック			B=1 RC-40		

施工単価表

大型土のう製作・設置(BH設置)

SHD10003

単第0 -0037 表

頁0 -0067

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.278	人			1*0.278
特殊作業員	0.278	人			1*0.278
普通作業員	0.278	人			1*0.278
1t土のう 丸型,径110cm×長108cm	10.000	枚			
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次	0.278	日			単第0-0038 表
諸雑費	4	%			#09
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=1 1t土のう(丸型,径110cm×長108cm)					

10 袋 当り

市道八幡町77号線

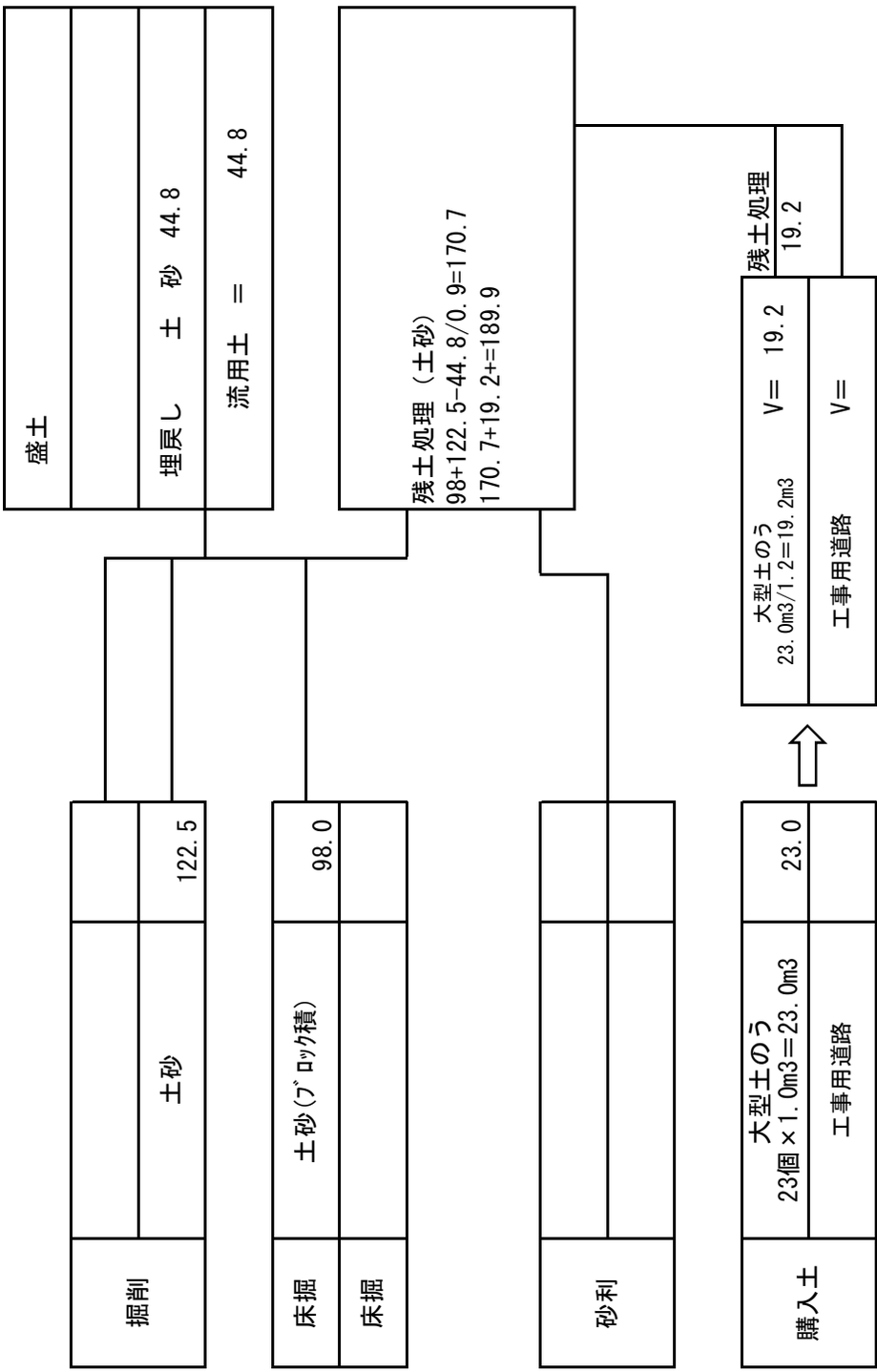
実施設計数量計算書

数量総括表

H

±

土 量 配 分 表



※購入土量はほぐした土量

擁

壁

工

防 護 柵 工

工 装 鋪

工 去 撤 物 造 構

雜

工

工 設 仮

施工日数 計算書

工種		数量	算式	日数	適用	標準作業量
作業土工	床掘(土砂)	98.0	98 / 32	3.1		32 m3/日
	埋戻し	44.8	44.8 / 40	1.2		40 m3/日
ブロック積工	ブロック積	46.6	46.6 / 13	3.6		13 m2/日
	裏込砕石	35.6	35.6 / 155	0.3		155 m2/日
基礎	コンクリート	5.2	5.2 / 5	1.1		5 m3/日
	型枠	13.7	13.7 / 15	1		15 m2/日
	基礎砕石	24.4	24.4 / 155	0.2		155 m2/日
仕戻し工	ブロック積	2.2	2.2 / 13	0.3		13 m2/日
	雑石積	2.2	2.2 / 13	0.2		13 m2/日
小口止工	コンクリート	3.4	3.4 / 5	0.7		5 m3/日
	型枠	25.7	25.65 / 15	1.8		15 m2/日
合計				13.5		14 日

位置図

