

工 事 番 号							
設計年度	令和4年度		道路災害復旧工事（市道沼田西町28号線） 災害復旧事業 三原市沼田西町小原				
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				
施工延長 6.3m 土工 一式 擁壁工 V=7m3 舗装工 A=4m2 防護柵工 L=8m 仮設工 一式							



特記仕様書

第1章 総則

第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市沼田西町小原 道路災害復旧工事(市道沼田西町 28 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 8:00～17:00（作業可能時間）

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, 交通誘導員を2（人／日）見込んでいる。

2 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, 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 工事用機資材の仮置き

受注者が責任を持って確保すること。

第3章 設計金額

第1節 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。また、加入した保険等については、保険証券の写し (保険以外の場合はそれに代わるもの) を監督員に提出すること。なお、加入に必要な保険料等は、設計で現場管理費に見込んである。

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 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

道路災害復旧工事（市道沼田西町28号線）

三原市沼田西町小原

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 , 押土無】 【障害無, 小規模】	m3	6	レベル4
路体盛土工		式	1	レベル3
路体(築堤)盛土	【施工幅員2.5m未満】	m3	10	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, レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性	m2	3	レベル4
法面整形(盛土部)	【法面締固め無, 現場制約無】	m2	20	レベル4
購入土		式	1	レベル3
購入土	土砂	m3	3	レベル4
法面工		式	1	レベル2
植生工		式	1	レベル3
人工張芝	【張芝 幅100cm ワラ付】	m2	30	レベル4
擁壁工		式	1	レベル2
作業土工		式	1	レベル3
場所打擁壁工(構造物単位)		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
重力式擁壁		m3	7	レベル4
舗装工		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, [規]21m未満, 曲線部補正	m	8	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-40, 全仕上り厚100mm 1層施工】	m2	4	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	m2	4	レベル4
縁石工		式	1	レベル3
アスカープ	【再生細粒度アスファルト混合物(13), 断面	m	6	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	8	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, 舗装版の全体厚15cm	式	1	レベル4
舗装版破碎	【アスファルト舗装版, 舗装版厚15cm以下】	m2	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	0.2	レベル4
殻処分	【アスファルト殻】	m3	0.2	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
全工種共通仮設		式	1	レベル1
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	10	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				
一般管理費計				
工事価格				
消費税相当額				
工事費計				

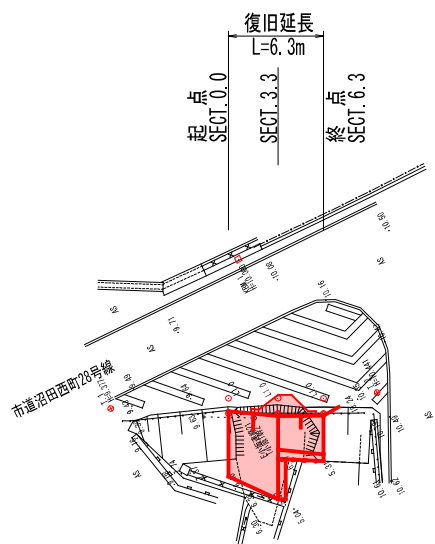
図面番号	1/2	縮尺	図示
工種	道路災害復旧工事		
種別	平面図 縦横断面図	番号	1/1
路線名	市道沼田西町28号線		
工事箇所	三原市沼田西町小原1504-7地先		
三原市			

工事番号 第 548 号



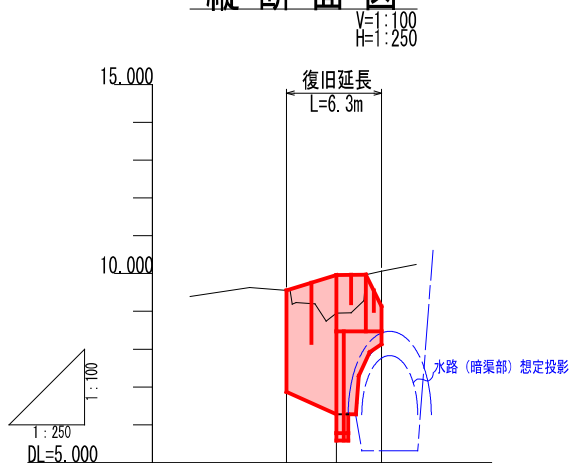
平面図

S=1:250



縦断面図

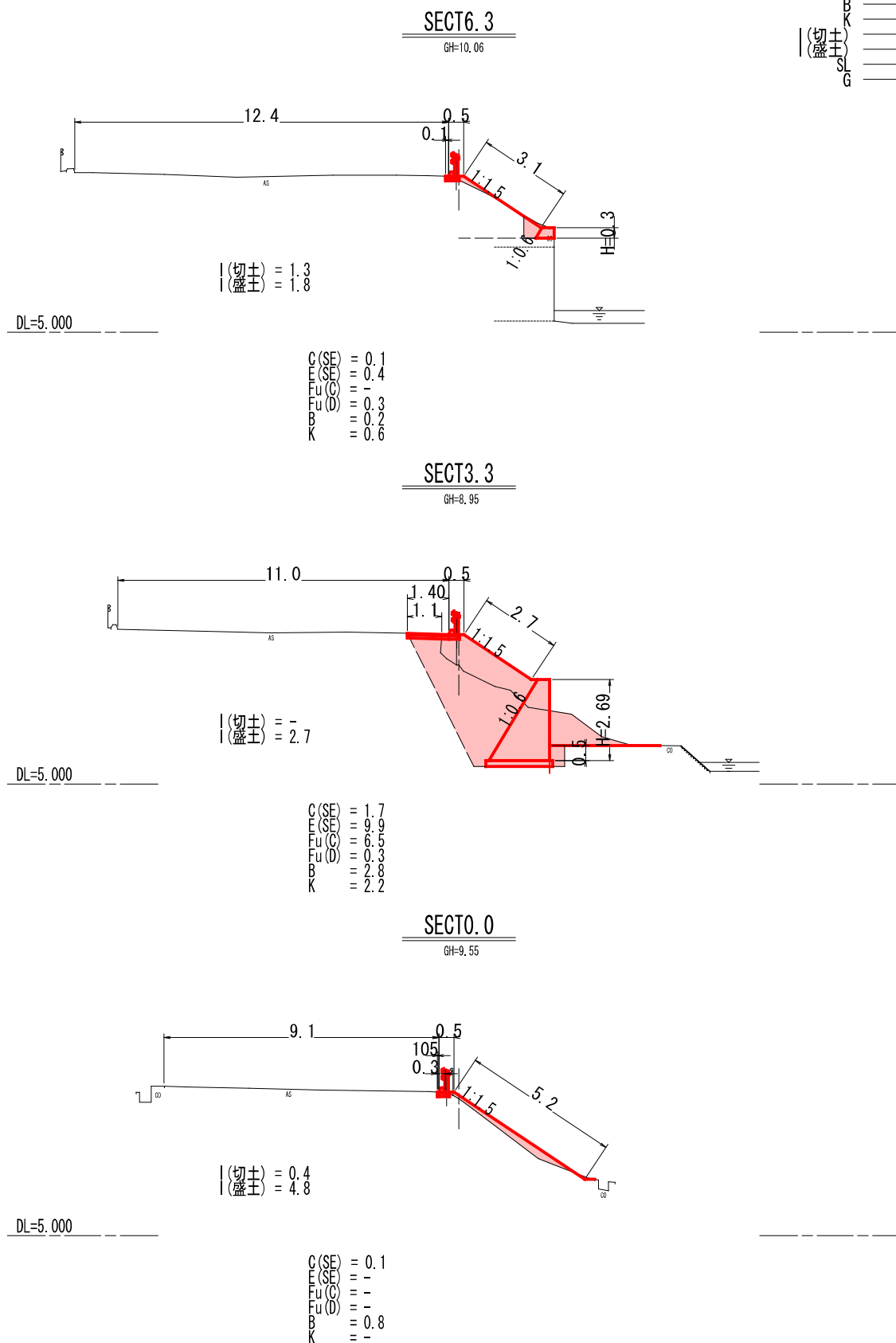
V=1:100
H=1:250



計画勾配			
地盤高	9.55	8.95	10.06
追加距離	0.00	3.30	6.30
単距離	0.00	3.30	3.00
測点番号	SECT.0	SECT.3	SECT.6

横断面図

S=1:100



- 凡例
- C(SE) 機械掘削 (土砂)
 - F(SE) 機械掘削 (土砂) (圧有り)
 - Fu(C) 機械掘削 (W整理) (土砂) (圧有り)
 - Fu(D) 機械掘削 (W整理) (土砂) (圧有り)
 - B 基礎土面整形
 - K 切土面整形
 - SG 切土面整形

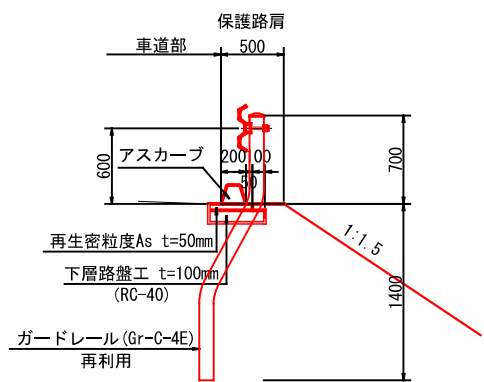
図面番号	2/2	縮尺	図示
工種	道路災害復旧工事		
種別	展開図	構造図	番号 1/1
路線名	市道沼田西町28号線		
工事箇所	三原市沼田西町小原1504-7地先		
三原市			

工事番号 第 548 号



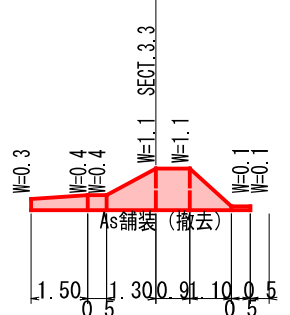
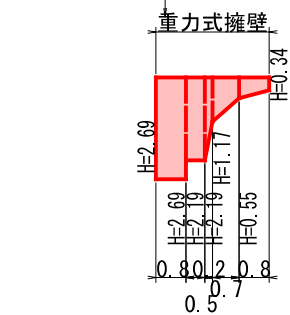
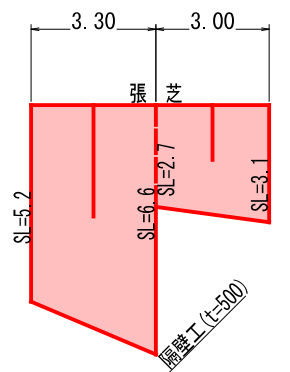
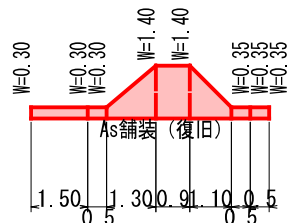
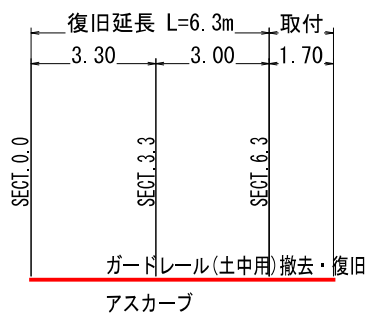
断面詳細図

S=1:30



展開図

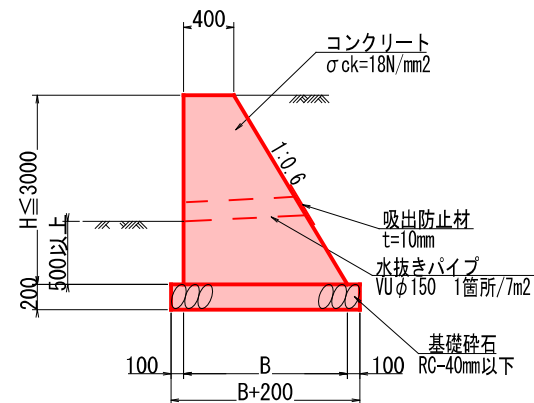
S=1:100



構造図

重力式擁壁

S=1:30

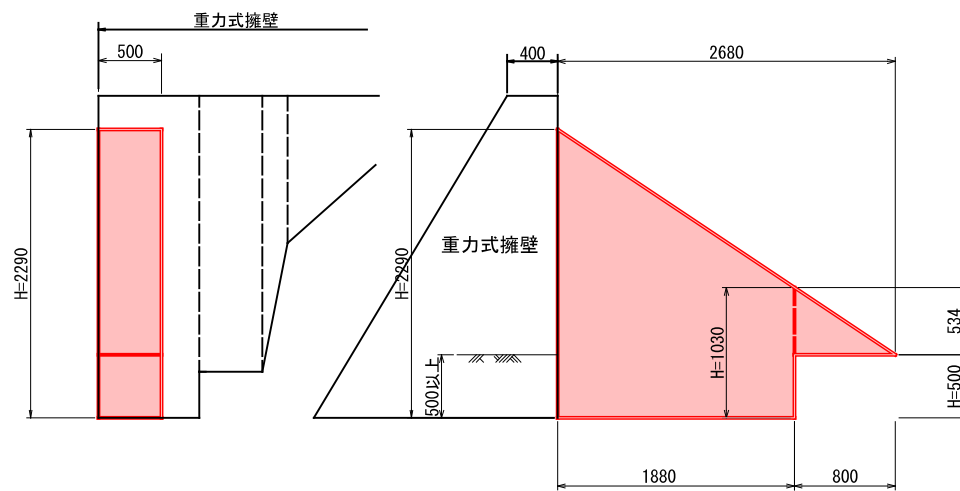


数量表 1m当り

H (m)	B (m)	コンクリート	型 枠	基礎碎石
0.34	0.60	0.17m ³	0.74m ²	0.80m ²
0.55	0.73	0.31m ³	1.19m ²	0.93m ²
1.17	1.10	0.88m ³	2.53m ²	1.30m ²
2.19	1.71	2.31m ³	4.74m ²	1.91m ²
2.69	2.01	3.25m ³	5.83m ²	2.21m ²

隔壁工

S=1:30

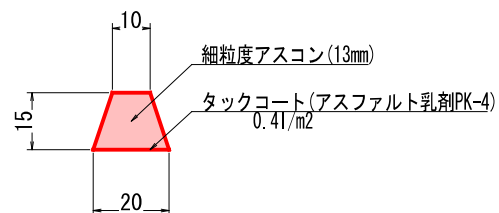


数量表 1箇所当り

種 別	規 格	数 量
コンクリート	18N/mm ²	1.67m ³
型 枠		6.67m ²

アスカーブ

S=1:10



数量表 10m当り

種 別	規 格	数 量
細粒度アスコン	13mm	0.225m ³
タックコート	PK-4 0.41/m ²	2.000m ²

参考資料

道路災害復旧工事（市道沼田西町28号線）

三原市沼田西町小原

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 00-04.04.01(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 03 補正しない	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
	1	式			
道路土工					Y1E0101 レベル2
	1	式			
掘削工					Y1E010101 レベル3
	1	式			
掘削 【土砂 , 押土無】 【障害無, 小規模】					Y1E01010101 レベル4
	6	m3			
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外					SPK21040001 00
	6	m3			単第0 -0001 表
路体盛土工					Y1E010103 レベル3
	1	式			
路体(築堤)盛土 【施工幅員2.5m未満】					Y1E01010301 レベル4
	10	m3			
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満					SPK21040004 00
	10	m3			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
法面整形工					Y1E010107 レベル3
	1	式			
法面整形(切土部) 【現場制約無,レキ質土,砂及び砂質土,粘性					Y1E01010701 レベル4
	3	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
	3	m2			単第0 -0003 表
法面整形(盛土部) 【法面締固め無,現場制約無】					Y1E01010702 レベル4
	20	m2			
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					SPK21040024 00
	20	m2			単第0 -0004 表
購入土					Y3999 レベル3
	1	式			
購入土 土砂					Y4999 レベル4
	3	m3			
購入土費 土砂					F0000000001 00
	3	m3			
法面工					Y1E0104 レベル2
	1	式			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
植生工					Y1E010401 レベル3
	1	式			
人工張芝 【張芝 幅100cm ワラ付】					Y1E01040111 レベル4
	30	m2			
人工張芝 張芝 幅100cm ワラ付					SPK21040032 00
	30	m2			単第0 -0005 表
擁壁工					Y1E0106 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1E010601 レベル3
	1	式			
床掘り 【土砂】					Y1E01060102 レベル4
	20	m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK21040015 00
	20	m3			単第0 -0006 表
埋戻し 【土砂】					Y1E01060103 レベル4
	11	m3			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)					SPK21040019 00
	10	m3			単第0 -0007 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
埋戻し 土砂 現場制約あり 締固め有り	1	m3			SPK21040019 00 単第0 -0008 表
場所打擁壁工(構造物単位)	1	式			Y1E010605 レベル3
重力式擁壁	7	m3			Y1E01060502レベル4
重力式擁壁 擁壁平均高さ1m超2m未満 基礎碎石有り 均しCo無し	5	m3			SPK21040061 00 単第0 -0009 表
隔壁工 擁壁平均高さ1m超2m未満 基礎碎石無し 均しCo無し	2	m3			SPK21040061 00 単第0 -0010 表
舗装工	1	式			Y1A0111 レベル2
路側防護柵工	1	式			Y1A011101 レベル3
ガードレール 【 塗装品_Gr-C-4E,[規]21m未満,曲線部補正	8	m			Y1A01110101レベル4
防護柵設置工(Gr) 土中建込 - 塗装品_Gr-C-4E [規]21m未満	8	m			SS000121 00 単第0 -0011 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
アスファルト舗装工					Y1A011106 レベル3
	1	式			
下層路盤(車道・路肩部) 【RC-40,全仕上り厚100mm 1層施工】					Y1A01110601 レベル4
	4	m2			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40					SPK21040225 00
	4	m2			単第0 -0012 表
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					Y1A01110609 レベル4
	4	m2			
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					SPK21040234 00
	4	m2			単第0 -0013 表
縁石工					Y1A011116 レベル3
	1	式			
アスカープ 【再生細粒度アスファルト混合物(13),断面					Y1A01111603 レベル4
	6	m			
アスカープ 断面積215cm2以上235cm2未満 再生細粒度アスファルト混合物(13)					SPK21040238 00
	6	m			単第0 -0014 表
構造物撤去工					Y1E0112 レベル2
	1	式			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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
	8	m			
防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 土中建込 A,B,C(支柱間隔4m)					SS000127 00
	8	m			単第0 -0015 表
構造物取壊し工					Y1E011206 レベル3
	1	式			
舗装版切断 【アスファルト舗装版,舗装版の全体厚15cm					Y1E01120602 レベル4
	8	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					SPK21040302 00
	8	m			単第0 -0016 表
舗装版破碎 【アスファルト舗装版,舗装版厚15cm以下】					Y1E01120603 レベル4
	3	m2			
舗装版破碎積込(小規模土工)					SPK21040018 00
	3	m2			単第0 -0017 表
運搬処理工					Y1E011216 レベル3
	1	式			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 【アスファルト殻】	0.2	m3			Y1E01121601 レベル4
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離3.0km以下(2.5km超)	0.2	m3			SPK21040138 00 単第0 -0018 表
殻処分 【アスファルト殻】	0.2	m3			Y1E01121602 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
アスファルト殻処分費	0.5	t			F0000000002 00
全工種共通仮設	1	式			Y1J01 レベル1
仮設工	1	式			Y1J0101 レベル2
交通管理工	1	式			Y1J010121 レベル3
交通誘導警備員	10	人			Y1J01012101 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
交通誘導警備員B					R0369 00
	10	人			
** 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 **					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...

施工単価表

掘削

SPK21040001

単第0 -0001 表

土砂 上記以外(小規模)

標準以外

1

m3 当り

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:

2,337.80000

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
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 土砂 F=8 標準以外			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m未満

SPK21040004

単第0 -0002 表

機械構成比: 0.78% 労務構成比: 99.01% 材料構成比: 0.21% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 5,709.20000

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
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.78%		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	90.40%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.61%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.21%		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 施工幅員2.5m未満					

施工単価表

法面整形
切土部 現場制約無し

SPK21040024

単第0 -0003 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

法面整形

SPK21040024

単第0 -0004 表

盛土部 法面締固め無し 現場制約無し

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

1

m2 当り

機械構成比: 13.80% 労務構成比:

73.63% 材料構成比: 12.57%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

390.22000

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	13.80%		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	33.08%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	27.90%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	12.65%		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	12.57%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)			B=2 法面締固め無し D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		

施工単価表

人工張芝
張芝 幅100cm ワラ付

SPK21040032

単第0 -0005 表

1

m2 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 63.79% 材料構成比: 36.21% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 629.62000

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	46.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	17.65%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
張芝 幅100cm, ワラ付	36.21%		張芝 幅100cm ワラ付		TTPC00274 TTPT00274
積算単価			積算単価		EP001
A=1 張芝 幅100cm ワラ付					

施工単価表

床掘り

SPK21040015

単第0 -0006 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

埋戻し
土砂

SPK21040019

単第0 -0007 表

機械構成比: 10.59% 労務構成比:

上記以外(小規模)

85.50% 材料構成比: 3.91%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m3 当り
3,520.00000

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) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	9.94%		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 タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.65%		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	48.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.42%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.18%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.29%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.62%		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

埋戻し
土砂

SPK21040019

単第0 -0008 表

現場制約あり 締固め有り

1

m3 当り

機械構成比: 0.29% 労務構成比: 99.42%

材料構成比: 0.29% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,582.10000

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
<賃>タンバ(ランマ) 質量60~80kg	0.29%		タンバ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	88.21%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	11.21%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.29%		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=6 C=1	現場制約あり 締固め有り		B=1 D=1	土砂 -(全ての費用)	

施工単価表

頁0 -0020

重力式擁壁

SPK21040061

単第0 -0009 表

擁壁平均高さ1m超2m未満

基礎砕石有り 均しCo無し

1

m3 当り

機械構成比: 1.87%

労務構成比:

65.79%

材料構成比:

32.34%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

45,611.00000

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
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h	1.39%		コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h		MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	25.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	16.53%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	5.41%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.07%		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)	32.03%		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	0.23%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0022

隔壁工

SPK21040061

単第0 -0010 表

擁壁平均高さ1m超2m未満

基礎碎石無し 均しCo無し

1

m3 当り

機械構成比: 1.82%

労務構成比:

63.95%

材料構成比:

34.23%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

43,043.00000

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
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h	1.47%		コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h		MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	26.53%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	17.51%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	5.73%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.14%		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)	33.94%		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	0.24%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK21040225

単第0 -0012 表

全仕上り厚100mm 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 -0012 表

全仕上り厚100mm 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=100 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):100.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0027

表層(車道・路肩部)

SPK21040234

単第0 -0013 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	0.29%		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 -0013 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

アスカープ

SPK21040238

単第0 -0014 表

断面積215cm2以上235cm2未満

再生細粒度アスファルト混合物(13)

1

m 当り

機械構成比: 3.92% 労務構成比:

51.78% 材料構成比: 44.30%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,055.60000

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)	2.25%		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
アスファルトカーバ ガソリンエンジン駆動式 能力4.0~4.5m3/h	1.45%		アスファルトカーバ ガソリンエンジン駆動式 能力4.0~4.5m3/h		MTPC00055 MTPT00055
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	23.56%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.00%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.97%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(一般)	7.33%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生細粒度(13)	42.93%		再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物(13)		TTPC00025 TTPT00025

施工単価表

アスカープ

SPK21040238

単第0 -0014 表

断面積215cm²以上235cm²未満

再生細粒度アスファルト混合物(13)

1

m 当り

機械構成比: 3.92%

労務構成比:

51.78%

材料構成比:

44.30%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,055.60000

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
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	0.97%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.33%		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
積算単価			積算単価		E9999
A=6 断面積215cm ² 以上235cm ² 未満 C=1 - E=1 -(全ての費用)			B=2 再生細粒度アスファルト混合物(13) D=1 -		

施工単価表

頁0 -0032

舗装版切断

SPK21040302

単第0 -0016 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
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

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3.0km以下(2.5km超)

材料構成比: 9.40%

単第0 -0018 表

1
標準単価:

m3 当り
2,950.80000

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
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=13 運搬距離3.0km以下(2.5km超)		

数量計算書

道路災害復旧工事（市道沼田西町28号線）

三原市沼田西町小原

市道沼田西町28号線(三原市沼田西町小原1504-7地先)						総括	数量計算書
費目	工種	種別	細別	単位	数量	設計数量	摘要
本工事費							
土工							
	掘削工						
		機械掘削(片切)	礫質土	m ³	5.7	6	
	盛土工						
		盛土	W<2.5m	m ³	10.4	10	
	法面整形工						
		切土法面整形	礫質土	m ²	2.7	3	
		盛土法面整形	礫質土	m ²	19.2	20	
	補足土						
		購入土	礫質土	m ³	2.6	3	
法面工							
	植生工						
		張芝	人工芝	m ²	28.2	30	
擁壁基礎工							
	作業土工						
		機械床堀	礫質土	m ³	15.5	20	
		機械埋戻C	転圧あり	m ³	9.8	10	
		機械埋戻D	転圧あり	m ³	0.9	1	
		基面整正		m ²	4.2	4	
擁壁工							
	現場打擁壁工						
		重力式擁壁	コンクリート擁壁	m ³	4.7	5	
		隔壁工	コンクリート擁壁	m ³	1.7	2	
舗装工							
	As舗装						
		表層	密粒As t=5cm	m ²	4.3	4	
		路盤	RC-40 t=10cm	m ²	4.3	4	
		アスカーブ	細粒度アスコン t=13mm	m	6.3	6	

市道沼田西町28号線(三原市沼田西町小原1504-7地先)					小計	数量計算書	
種 別	細 別	復旧部	取付部		単位	合 計	
機械掘削(片切)	礫質土	5.7	-		m ³	5.7	
盛土	W<2.5m	10.4	-		m ³	10.4	
切土法面整形	礫質土	2.7	-		m ²	2.7	
盛土法面整形	礫質土	19.2	-		m ²	19.2	
購入土	礫質土	2.6	-		m ³	2.6	
張芝	人工芝	28.2	-		m ²	28.2	
機械床堀	礫質土	15.5	-		m ³	15.5	
機械埋戻C	転圧あり	9.8	-		m ³	9.8	
機械埋戻D	転圧あり	0.9	-		m ³	0.9	
基面整正		4.2	-		m ²	4.2	
重力式擁壁	コンクリート擁壁	4.7	-		m ³	4.7	
隔壁工	コンクリート擁壁	1.7	-		m ³	1.7	
表層	密粒As t=5cm	4.3	-		m ²	4.3	
路盤	RC-40 t=10cm	4.3	-		m ²	4.3	
アスカープ	細粒度アスコン t=13mm	6.3	-		m	6.3	

土 工		掘削・盛土・法面整形			数 量 計 算 (復旧部)			
測 点	距 離	掘削(土砂) C (S E)			断面	平均	立 積	摘 要
		断面	平均	立 積				
SECT. 0. 0		0. 1						
SECT. 3. 3	3. 3	1. 7	0. 90	3. 0				
SECT. 6. 3	3. 0	0. 1	0. 90	2. 7				
合 計				5. 7			0. 0	

測 点	距 離	盛土 B			断面	平均	立 積	摘 要
		断面	平均	立 積				
SECT. 0. 0		0. 8						
SECT. 3. 3	3. 3	2. 8	1. 80	5. 9				
SECT. 6. 3	3. 0	0. 2	1. 50	4. 5				
合 計				10. 4			0. 0	

測 点	距 離	切土法面整形(土砂)			法 長	平均	平 積	摘 要
		法 長	平均	平 積				
SECT. 0. 0		0. 4						
SECT. 3. 3	3. 3	0. 0	0. 20	0. 7				
SECT. 6. 3	3. 0	1. 3	0. 65	2. 0				
合 計				2. 7			0. 0	

測 点	距 離	盛土法面整形			法 長	平均	平 積	摘 要
		法 長	平均	平 積				
SECT. 0. 0		4. 8						
SECT. 3. 3	3. 3	2. 7	3. 75	12. 4				
SECT. 6. 3	3. 0	1. 8	2. 25	6. 8				
合 計				19. 2			0. 0	

土量配分

掘削	5.7
床掘	15.5
計	21.2 m ³

盛土	10.4
埋戻しC	9.8
埋戻しD	0.9
計	21.1 m ³

不足土(地山換算)

$$V = 21.1 / 0.9 - 21.2$$
$$= 2.2 \text{ m}^3$$

購入土量(ほぐし換算)

$$V = 2.2 * 1.2$$
$$= 2.6 \text{ m}^3$$

法面工		植生工			数量計算 (復旧部)			
測 点	距 離	張芝						摘 要
		法 長	平 均	平 積	法 長	平 均	平 積	
SECT. 0. 0		5. 2						
SECT. 3. 3	3. 3	6. 6	5. 90	19. 5				
	0. 0	2. 7	4. 65	0. 0				
SECT. 6. 3	3. 0	3. 1	2. 90	8. 7				
合 計				28. 2			0. 0	

擁壁基礎工		作業土工			数量計算 (復旧部)			
測点	距離	床掘(土砂) E (S E)			断面	平均	立積	摘要
		断面	平均	立積				
SECT. 3.3		9.9						
SECT. 6.3	3.0	0.4	5.15	15.5				
合計				15.5			0.0	

測点	距離	埋戻(転圧あり) F u (C)			埋戻(転圧あり) F u (D)			摘要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	
SECT. 3.3		6.5			0.3			
SECT. 6.3	3.0	0.0	3.25	9.8	0.3	0.30	0.9	
合計				9.8			0.9	

測点	距離	基面整正			幅	平均	平積	摘要
		幅	平均	平積				
SECT. 3.3		2.2						
SECT. 6.3	3.0	0.6	1.40	4.2				
合計				4.2			0.0	

擁壁付属物工

(復旧部)

・隔壁工

$$\begin{array}{l} \text{コンクリート} \{ (2.29+1.03) \times 1.88 \times 1/2 + 0.534 \times 0.80 \times 1/2 \} \times 0.50 \\ 18-8-40 \end{array} = 1.67 \text{ m}^3$$

$$\begin{array}{l} \text{型枠} \\ \{ (2.29+1.03) \times 1.88 \times 1/2 + 0.534 \times 0.80 \times 1/2 \} \times 2 \end{array} = 6.67 \text{ m}^3$$

舗装工		舗 装 工			数 量 計 算 (復旧部)			
測 点	距 離	W1 表層(再生密粒As) t=5cm			幅	平均	平 積	摘 要
		幅	平均	平 積				
SECT. 0.0		0.30						
	1.5	0.30	0.300	0.45				
	0.5	0.30	0.300	0.15				
SECT. 3.3	1.3	1.40	0.850	1.11				
	0.9	1.40	1.400	1.26				
	1.1	0.35	0.875	0.96				
	0.5	0.35	0.350	0.18				
SECT. 6.3	0.5	0.35	0.350	0.18				
合 計				4.3			0.0	

測 点	距 離	W2 路盤(RC-40) t=10cm			幅	平均	平 積	摘 要
		幅	平均	平 積				
SECT. 0.0		0.30						
	1.5	0.30	0.300	0.45				
	0.5	0.30	0.300	0.15				
SECT. 3.3	1.3	1.40	0.850	1.11				
	0.9	1.40	1.400	1.26				
	1.1	0.35	0.875	0.96				
	0.5	0.35	0.350	0.18				
SECT. 6.3	0.5	0.35	0.350	0.18				
合 計				4.3			0.0	

・アスカーブ

$$L = \text{設計図面より} = 6.3 \text{ m}$$

防護柵工

(復旧部)

・ガードレール

ガードレール(土中用)復旧

(流用) L = 設計図面より = 6.3 m

・アスカーブ 10m当たり 標準設計図集より

細粒度アスコン13mm 0.225 m³

タックコート PK-4 0.4l/m² 2.000 m²

構造物撤去工

(復旧部)

・既設構造物撤去

As舗装撤去

カッター長 $L = 0.3 + 1.5 + 0.5 + 1.7 + 0.9 + 1.52 + 0.5 + 0.5 + 0.35 = 7.77 \text{ m}$

撤去面積 $A = (0.3 + 0.4) / 2 \times 1.5 + 0.4 \times 0.5 + (0.4 + 1.1) / 2 \times 1.3$
 $+ 1.1 \times 0.9 + (1.1 + 0.1) / 2 \times 1.1 + 0.1 \times 0.5 = 3.4 \text{ m}^2$

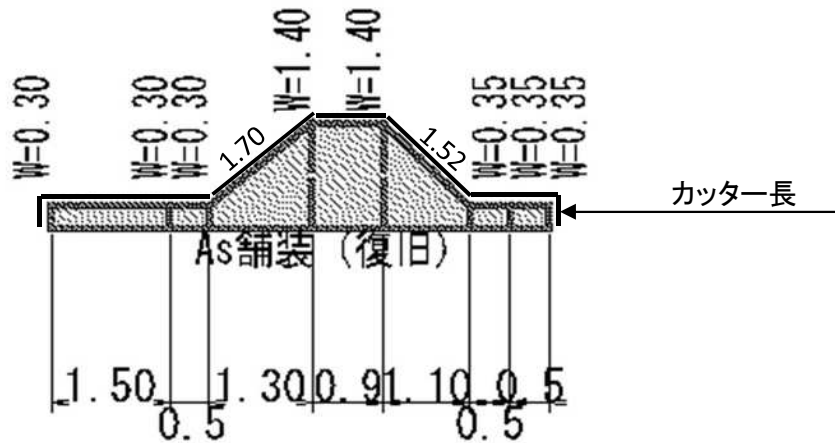
撤去体積 $V = 3.4 \times 0.05 = 0.2 \text{ m}^3$

As殻運搬 $V = 0.2 \text{ m}^3$

As殻処分 $W = 0.2 \times 2.35 = 0.5 \text{ t}$

ガードレール(土中用)撤去

$L =$ 設計図面より $= 6.3 \text{ m}$



－ 供用日数算定表 － 市道沼田西町28号線

(－交通誘導員日数算定表－)

標準日数は土木工事標準積算基準書(共通編、参考資料編)R3年8月より計上する。
尚、標準作業量の記載がない工種については以下とする。

- ・環境保全型ブロックは緑化ブロック積工(150kg/個以上)にて標準作業量を計上する
- ・玉石積については、ブロック積工(150kg/個未満)にて標準作業量を計上する
- ・その他については、歩掛より編成人員、台数を仮定して標準作業量を計上する

工種	種別	作業量	単位	日当り作業	単位	作業日数		適用				
						実施日数	工期					
								4.13				
土工	掘削	土砂	小規模土工	5.7	m ³	15.0	m3/日	0.38		基共-P.160		
		盛土	路体(築堤)盛土	2.5m未満	10.4	m ³	50.0	m3/日	0.21		基共-P.152	
	2.5m以上4.0m未満			m ³	86.0	m3/日	0.00		基共-P.152			
	4.0m以上 10,000m ³ 未満 障害無し			m ³	370.0	m3/日	0.00		基共-P.152			
	のり面整形	切土部		2.7	m ²	140.0	m2/日	0.02		基共-P.153		
盛土部			19.2	m ²	220.0	m2/日	0.09		基共-P.153			
植生工	人工張芝工	人工張芝		28.2	m ²	222.0	m2/日	0.13		基共-P.160		
擁壁工・護岸工	ブロック積(張)工	ブロック積工			m ²	13.0	m2/日	0.00		基共-P.161		
			大型ブロック積		m ²	42.0	m2/日	0.00		基共-P.161		
			ブロック張工	150kg/個未満		m ²	41.0	m2/日	0.00		基共-P.161	
				150kg/個以上		m ²	92.0	m2/日	0.00		基共-P.161	
				環境保全型ブロック設置	150kg/個以上		m ²	24.0	m2/日	0.00		基共-P.161
	基礎工	コンクリート	無筋	基礎砕石有		m ³	3.7	m3/日	0.00		基共-P.161	
				基礎砕石無		m ³	4.5	m3/日	0.00		基共-P.161	
	天端コン	コンクリート	無筋			m ³	3.4	m3/日	0.00		基共-P.161	
	小口止め工					箇所	1.0	箇所/日	0.00		基II-共第4章	
	石積工	石積工	練石			m ²	19.0	m2/日	0.00		基共-P.162	
石張工	石張工	練石			m ²	31.0	m2/日	0.00		基共-P.162		
		空石			m ²	31.0	m2/日	0.00		基共-P.162		
既設撤去工	舗装版取壊	アスファルト	小規模土工	3.4	m ²	23.0	m2/日	0.15		基共-P.156		
かご工	かご工	じゃかご	φ45		m	56.0	m/日	0.00		基共-P.182		
			φ60		m	31.0	m/日	0.00		基共-P.182		
		ふとんかご	40*120		m	27.0	m/日	0.00		基共-P.182		
			50*120		m	21.0	m/日	0.00		基共-P.182		
			60*120		m	18.0	m/日	0.00		基共-P.182		
擁壁工	場所打擁壁	小型擁壁	無筋	0.5~0.6m未満		m ³	1.2	m3/日	0.00		基共-P.163	
				0.6~0.8m未満		m ³	1.5	m3/日	0.00		基共-P.163	
				0.8~1.0m以下		m ³	1.6	m3/日	0.00		基共-P.163	
	重力式擁壁	無筋	1~2m未満	1.7	m ³	5.7	m3/日	0.29		基共-P.163		
			コンクリート	2~5m以下	4.7	m ³	7.8	m3/日	0.60		基共-P.163	
				コンクリートポンプ車		m ³	80.0	m3/日	0.00		基共-P.163	
排水工	場所打擁壁2	コンクリートポンプ車		m ³	80.0	m3/日	0.00		基共-P.163			
		ヒューム管	管単体	φ200~350		m	50.0	m/日	0.00		基共-P.166	
				φ400~600	90°巻		m	6.0	m/日	0.00		基共-P.166
					180°巻		m	5.0	m/日	0.00		基共-P.166
360°巻					m	3.0	m/日	0.00		基共-P.166		
防護柵	防護柵復旧	ガードレール	支柱・レール共	8.0	m	3.6	m/日	2.22		基共-P.264		
		ガードパイプ	支柱・パイプ共		m	4.9	m/日	0.00		基共-P.264		
舗装工	アスファルト舗装 車道・路肩部	表層	アスファルト 1.4m未満	4.3	m ²	250.0	m2/日	0.02		基共-P.238		
			アスファルト 1.4m~3.0m		m ²	1300.0	m2/日	0.00		基共-P.238		
		路盤	上層路盤	4.3	m ²	940.0	m2/日	0.00		基共-P.238		
			下層路盤		m ²	940.0	m2/日	0.00		基共-P.238		
	アスファルト舗装 歩道	表層	アスファルト 1.4m未満		m ²	250.0	m2/日	0.00		基共-P.238		
			アスファルト 1.4m以上		m ²	940.0	m2/日	0.00		基共-P.238		
		路盤		m ²	268.0	m2/日	0.00		基共-P.238			
アスカーフ			6.3	m	260.0	m/日	0.02		基共-P.238			

作業日数計: 4.13 (日)
 供用日数: 8.00 (日) (4.13 × 1.8 = 7.43)
 交通誘導員日数: 5.00 (日)
 必要交通誘導員 10 (人) 2名配置

防護柵工

(取付部)

・ガードレール

ガードレール(土中用)復旧

(流用) L = 設計図面より = 1.7 m

構造物撤去工

(取付部)

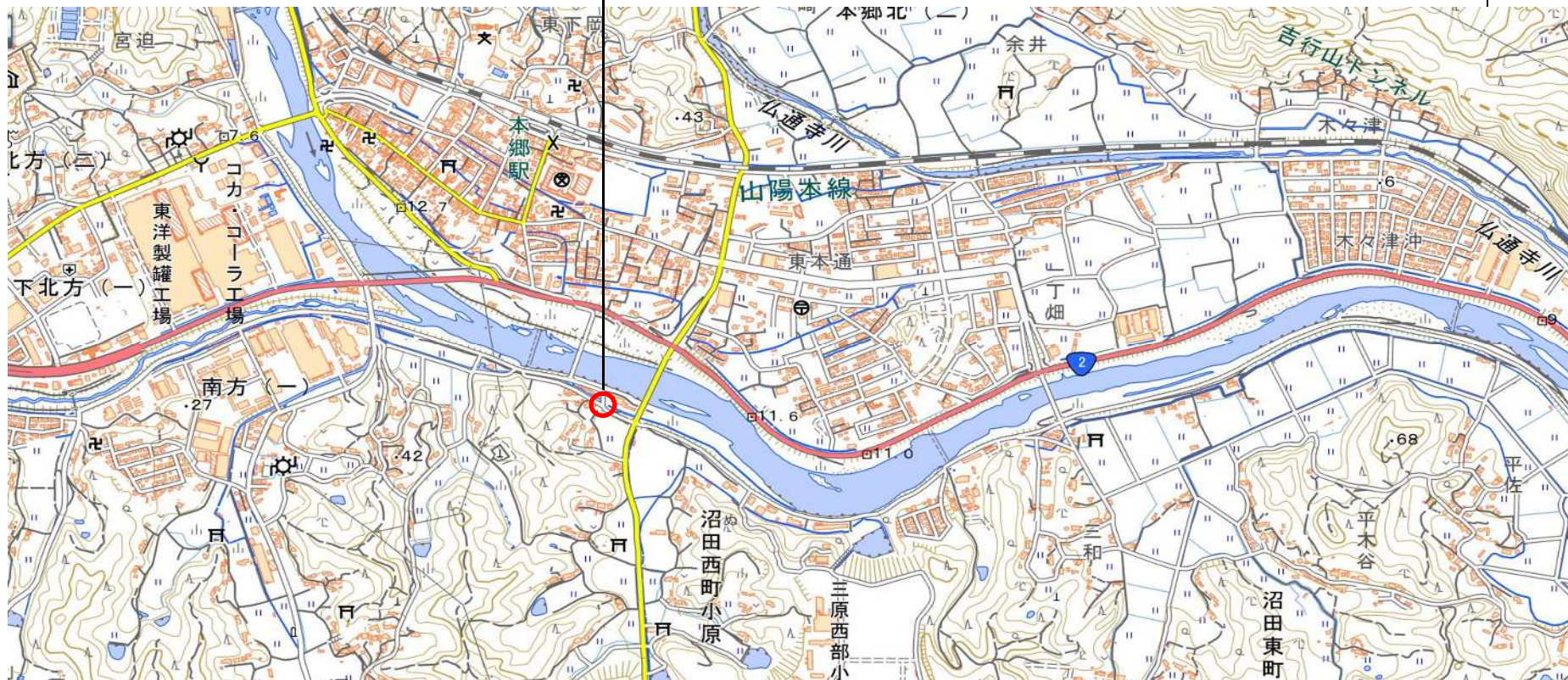
・既設構造物撤去

ガードレール(土中用)撤去

L= 設計図面より = 1.7 m

位置図

道路災害復旧工事(沼田西町28号線)



国土地理院引用