

工 事 番 号		部 長	室 長	室長補佐	係 長	検 算 者	係 員
設計年度	令和2年度		道路災害復旧工事（市道本郷町石仏線） 災害復旧事業 三原市本郷町上北方				
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 L=45.9m 土工 一式 植生工 A=157m ² 排水構造物工 L=21m 舗装工 A=248m ² 構造物取り壊し工 一式 防護柵工 L=271m							
工 事 箇 所 別 概 要							



特記仕様書

第1章 総則

第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市本郷町上北方 道路災害復旧工事(市道本郷町石仏線)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 令和元年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。[\(https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/\)](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）

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（令和元8月 広島県）『1-1-1-30 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

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参加しなければならない。また、加入した保険等については、保険証券の写し（保険以外の場合はそれに代わるもの）を監督員に提出すること。

なお、加入に必要な保険料等は、設計で現場管理費に見込んでいる。

第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

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
本工事費	市道本郷町石仏線				
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	m3		170	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4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し	m3		40	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 レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土	m2		50	レベル4
法面整形(盛土部)	盛土部 法面締固め有り 現場制約無し レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土	m2		110	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
人工張芝	張芝 幅100cm ワラ付	m2		160	レベル4
防護柵工		式		1	レベル2
作業土工		式		1	レベル3
路側防護柵工		式		1	レベル3
ガードレール	- 塗装品_Gr-C-2B [規]100m以上	式		1	レベル4

工事数量総括表

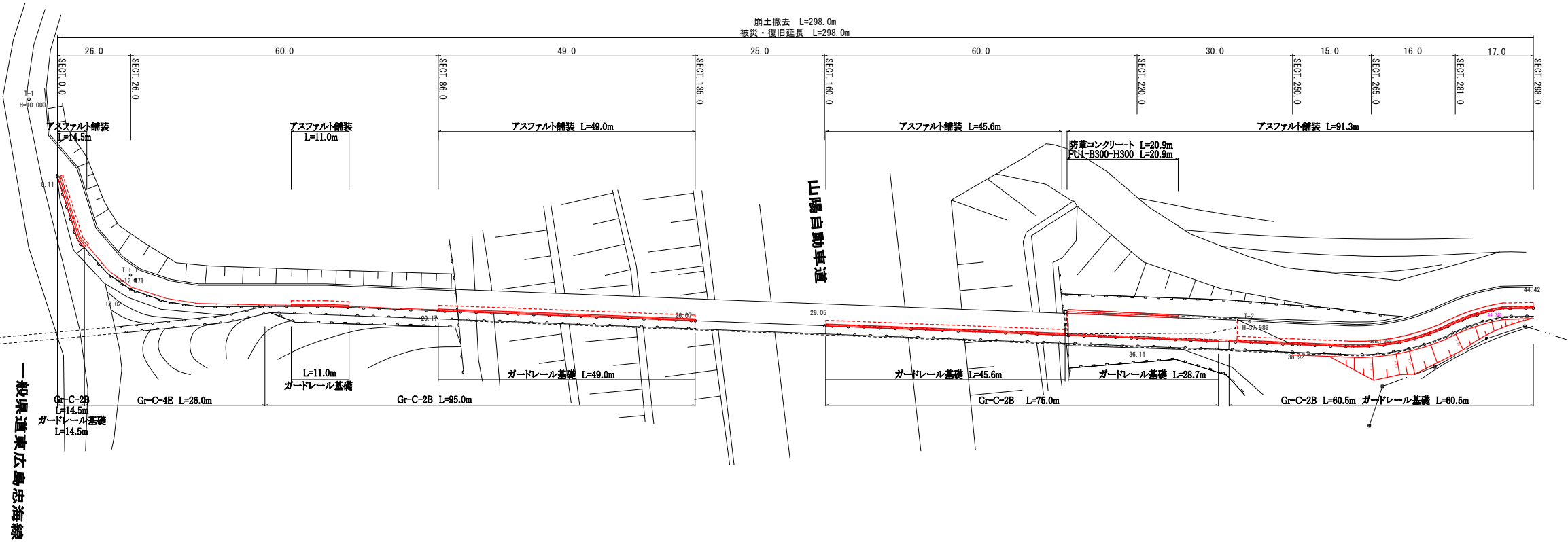
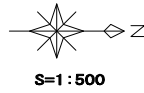
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
防護柵基礎工		式		1	レベル3
ガードレール基礎	製品長2000mm 下幅700mm以上900mm以下	m		209	レベル4
排水構造物工		式		1	レベル2
作業土工		式		1	レベル3
側溝工		式		1	レベル3
プレキャストU型側溝	PU1 再利用設置 B300-H300	m		21	レベル4
U型側溝撤去	再利用撤去	m		21	レベル4
防草コンクリート		式		1	レベル3
張りコンクリート	無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB t=50mm	m2		8	レベル4
構造物撤去工		式		1	レベル2
防護柵撤去工		式		1	レベル3
防護柵撤去(ガードレール)		m		271	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	防草Co, ガードレール基礎 人力	m3		42	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	式		1	レベル4
舗装版破碎	アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	m2		234	レベル4
コンクリート取壊し運搬処理	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 DID区間無し 運搬距離11.0km以下(8.5km超)	m3		42	レベル4
アスファルト舗装運搬処理	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) DID区間無し 運搬距離12.0km以下(9.0km超)	m3		12	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
舗装工		式		1	レベル2
アスファルト舗装工		式		1	レベル3
上層路盤(車道・路肩部)	RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工	m2		248	レベル4
表層(車道・路肩部)	平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	m2		123	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		125	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					

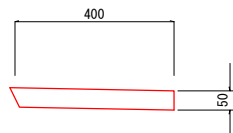
図面番号	1	縮尺	図示
工種	道路災害復旧工事		
種別	設計図	番号	
路線名	市道本郷町石仏線		
工事箇所	三原市本郷町上北方		
三原市			
工事番号 第 5483 号			

平面図

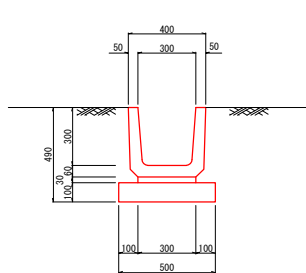


構造図

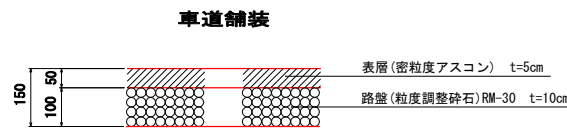
防草コンクリート S=1:20



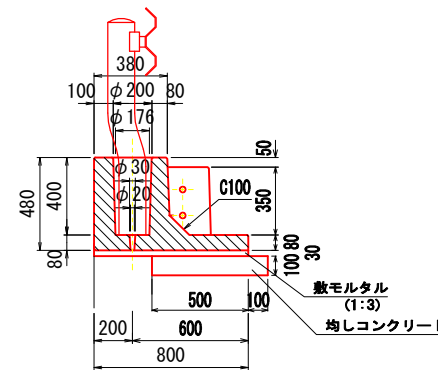
PU1-B300-H300 S=1:20



舗装構成 S=1:10

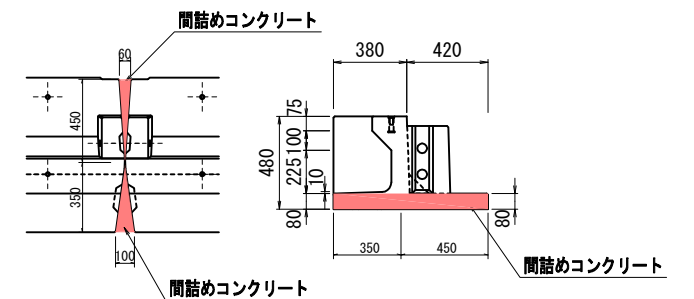


ガードレール基礎 S=1:10



平面図 s=1:20

側面図 s=1:20



数量表 10m当り(参考数量)

種別	規格	数量
コンクリート	σ28=10N/m ²	0.20 m ³
型枠	一般	0.50 m ²

数量表 10m当り(参考数量)

種別	規格	数量
プレートU型	PU1-B240-H240	16.5 個
敷モルタル	1:3	0.090 m ³
目地モルタル	1:2	0.005 m ³
基礎砕石	RC-40	5.000 m ³
		0.500 m ³

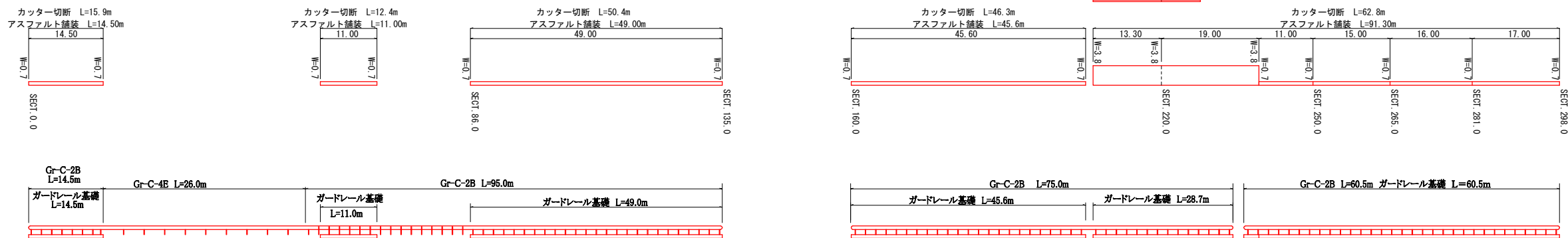
数量表 10m当り(参考数量)

種別	規格	数量
ガードレール基礎	BC型-800	5.0 個
敷モルタル	1:3	0.240 m ³
均し型枠		1.00 m ²
均しコンクリート		0.60 m ³
間詰め型枠		0.06 m ²
間詰めコンクリート		0.012 m ³

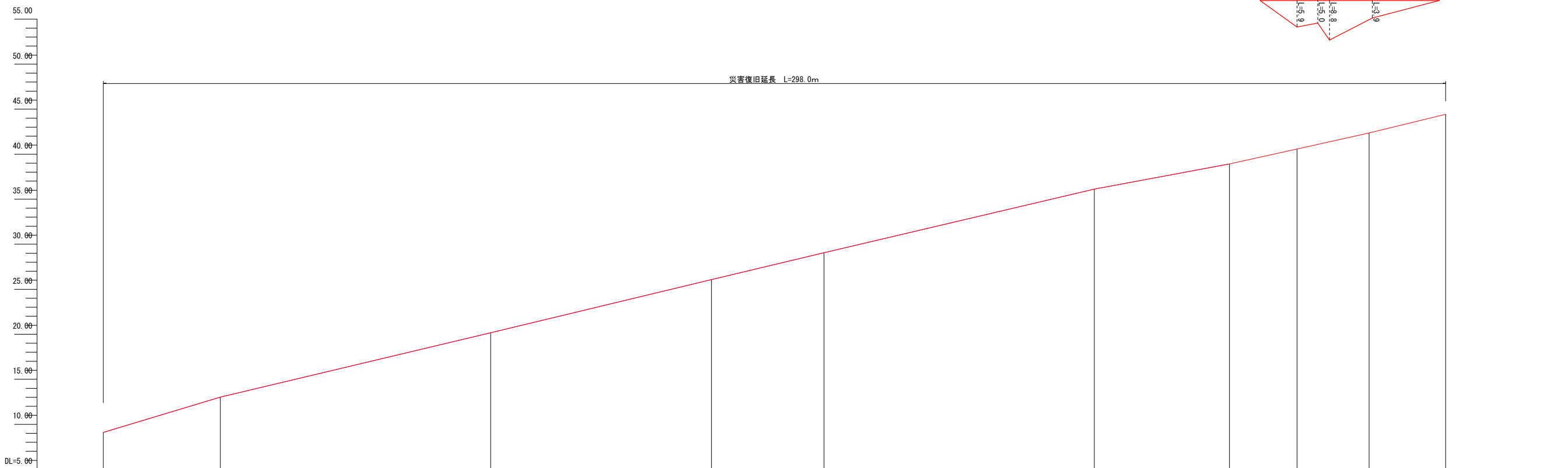
図面番号	2	縮尺	図示
工種	道路災害復旧工事		
種別	設計図		番号
路線名	市道本郷町石仏線		
工事箇所	三原市本郷町上北方		
三原市			
工事番号 第 5483号			



展開図
S=1:600



縦断図

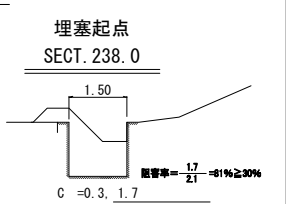
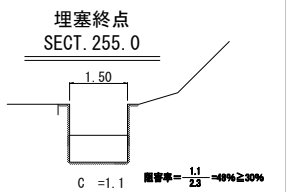
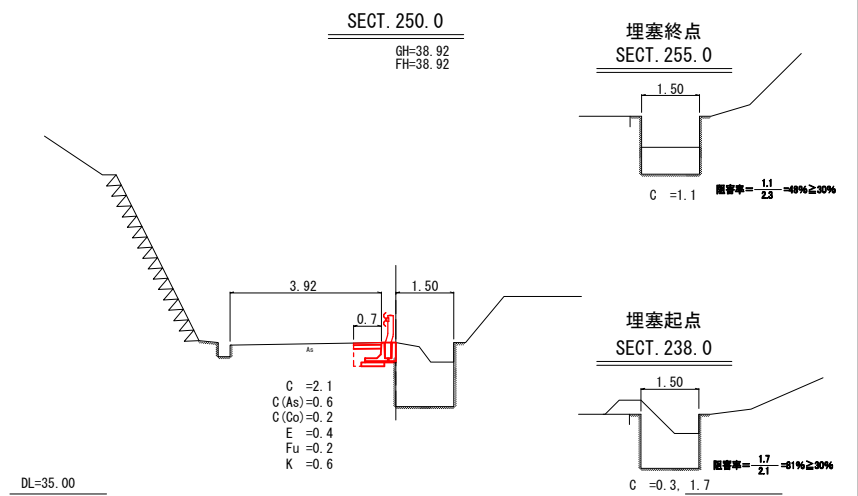
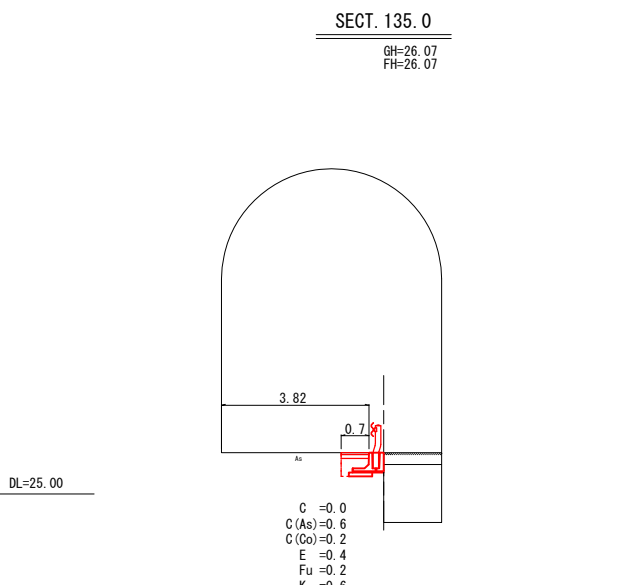
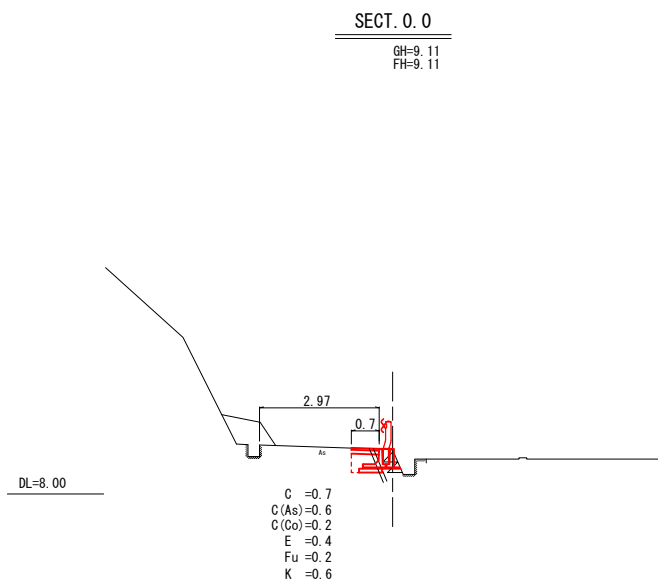
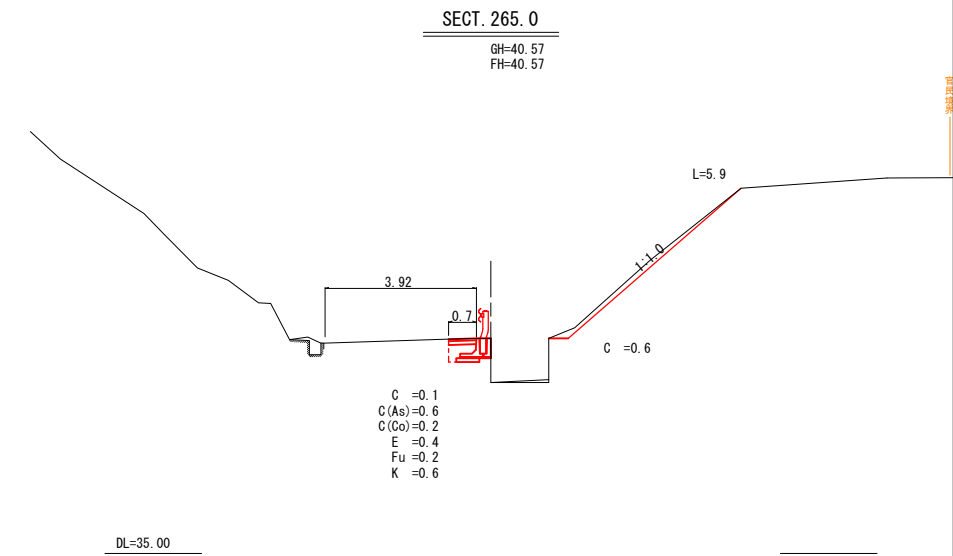
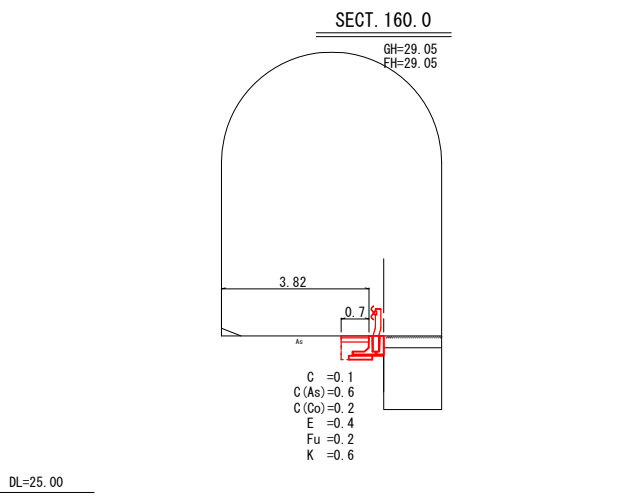
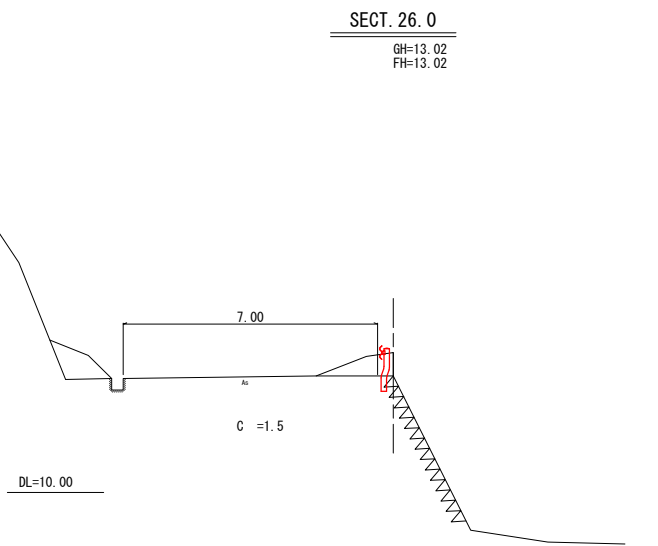
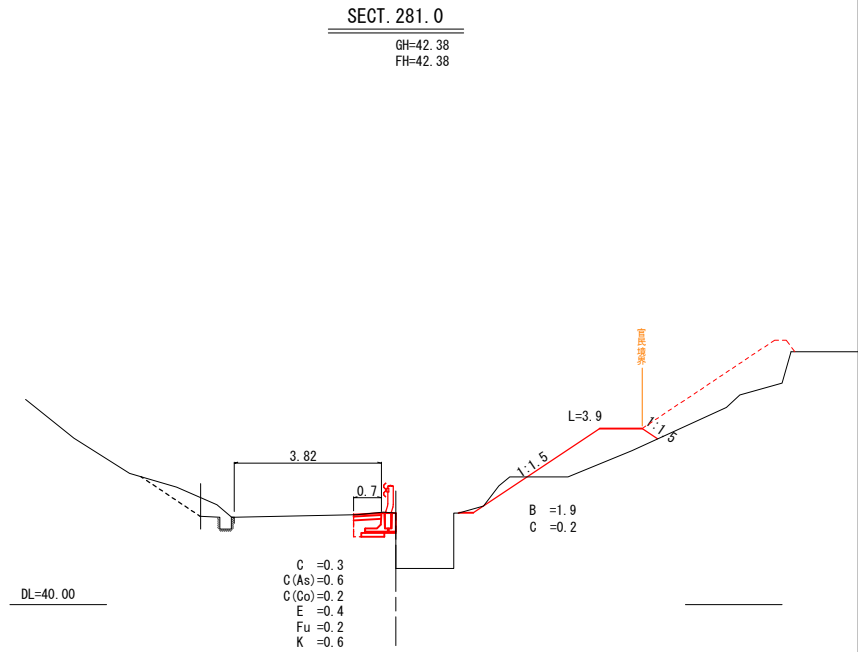
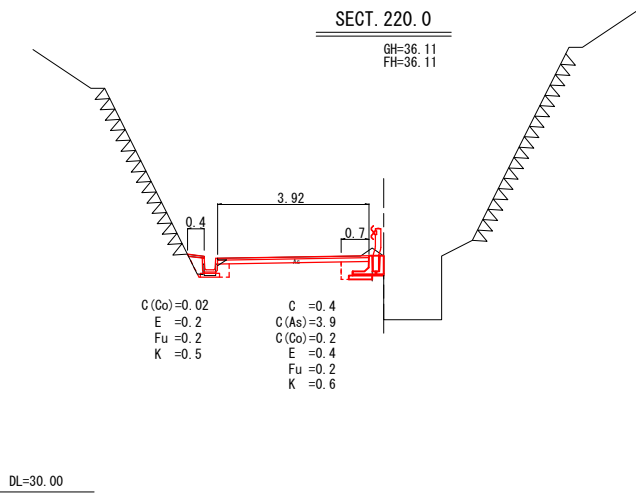
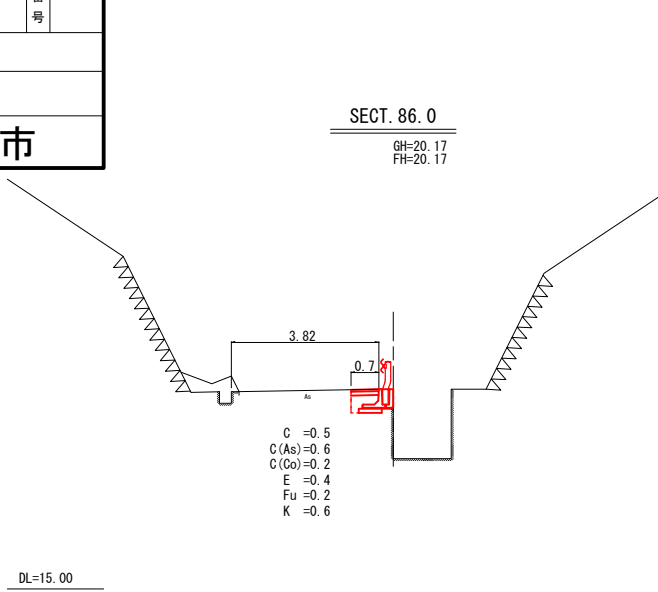


勾配	9.11	i=15.04% L=26.00m	13.02	i=11.92% L=40.00m	20.17	i=12.04% L=40.00m	26.07	i=11.92% L=25.00m	29.05	i=11.72% L=40.00m	36.11	i=4.32% L=16.00m	38.92	i=11.46% L=48.00m	44.42
盛土	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
切土	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
計画高	9.11	13.02	20.17	26.07	29.05	36.11	38.92	40.57	42.36	44.42					
地盤高	9.11	13.02	20.17	26.07	29.05	36.11	38.92	40.57	42.36	44.42					
追加距離	0.00	26.00	86.00	135.00	160.00	220.00	250.00	265.00	281.00	298.00					
単距離	0.00	26.00	60.00	49.00	25.00	60.00	30.00	15.00	16.00	17.00					
測点	SECT. 0.0	SECT. 26.0	SECT. 86.0	SECT. 135.0	SECT. 160.0	SECT. 220.0	SECT. 250.0	SECT. 265.0	SECT. 281.0	SECT. 298.0					

図面番号	3	縮尺	S=1:100
工種	道路災害復旧工事		
種別	横断図		番号
路線名	市道本郷町石仏線		
工事箇所	三原市本郷町上北方		
三原市			



工事番号 第 5483号



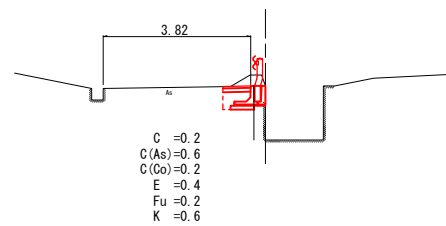
図面番号	4	縮尺	S=1:100
工種	道路災害復旧工事		
種別	横断図		番号
路線 河川名	市道本郷町石仏線		
工事箇所	三原市本郷町上北方		
三 原 市			

工事番号 第 5483 号



SECT. 298.0

GH=44.42
FH=44.42



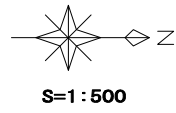
DL=40.000

図面番号	5	縮尺	図示
工種	道路災害復旧工事		
種別	撤去工(ガードレール)	番号	
路線 河川名	市道本郷町石仏線		
工事箇所	三原市本郷町上北方		
三原市			

工事番号 第 5483 号



平面図



ガードレール撤去

ビーム部	$14.5+26.0+95.0+75.0+60.5 = 271.0\text{m} \times 14.0 \text{ (kg/m)} = 3794.0 \text{ kg}$
支柱部	$8+6+25+23+15+31 = 108\text{本} \times 4.8 \text{ (kg/本)} = 518.4 \text{ kg}$
合計	$3794.0+518.4 = 4312.4 \text{ kg} \dots 4.3\text{t}$

参考資料

道路災害復旧工事（市道本郷町石仏線）

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 65 三原市(本郷) 00-02.05.01(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 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 市道本郷町石仏線					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 上記以外(小規模) 標準					Y1E01010101 レベル4
	170	m3			
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準					SPK19040001 00
	170	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4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し					Y1E01010301 レベル4
	40	m3			
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し					SPK19040004 00
	40	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) 切土部 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土					Y1E01010701 レベル4
	50	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					SPK19040030 00
	50	m2			単第0 -0003 表
法面整形(盛土部) 盛土部 法面締固め有り 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土					Y1E01010702 レベル4
	110	m2			
法面整形 盛土部 法面締固め有り 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土					SPK19040030 00
	110	m2			単第0 -0004 表
残土処理工					Y1E010110 レベル3
	1	式			
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間無し 距離10.0km以下(7.5km超)					Y1E01011002 レベル4
	170	m3			
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間無し 距離10.0km以下(7.5km超)					SPK19040002 00
	170	m3			単第0 -0005 表
残土等処分					Y1E01011003 レベル4
	170	m3			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など 【直接工事費に含まれる処分費等】	数量	単位	単価	金額	備考
					#0041
土砂処分費					F0000000001 00
	170	m3			
流木運搬					Y1B01030205 レベル4
	4	m3			
伐採木積込み					V1020 00
	4	m3			単第0 -0006 表
ダンプトラック運搬 4t車, 伐木					V1023 00
	4	m3			単第0 -0008 表
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
木材処分費					F0000000004 00
	4	m3			
法面工					Y1E0103 レベル2
	1	式			
植生工					Y1E010301 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
人工張芝 張芝 幅100cm ワラ付	160	m2			Y1E01030111 レベル4
人工張芝 張芝 幅100cm ワラ付	160	m2			SPK19040038 00 単第0 -0010 表
防護柵工	1	式			Y1G0105 レベル2
作業土工	1	式			Y1G010503 レベル3
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	80	m3			Y1G01050302 レベル4
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	80	m3			SPK19040015 00 単第0 -0011 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	40	m3			Y1G01050303 レベル4
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	40	m3			SPK19040019 00 単第0 -0012 表
路側防護柵工	1	式			Y1G010501 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 - 塗装品_Gr-C-2B [規]100m以上	1	式			Y1G01050101 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]100m以上	209	m			SS000123 00 単第0 -0013 表
防護柵設置工(Gr) レール設置 路側用_A・B・C種 手間+材料費 塗装品C(2.3×350×2330)	36	m			SS000125 00 単第0 -0014 表
防護柵設置工(Gr) レール設置 路側用_A・B・C種 手間+材料費 塗装品C(2.3×350×4330)	26	m			SS000125 00 単第0 -0015 表
防護柵基礎工	1	式			Y1G010506 レベル3
ガードレール基礎 製品長2000mm 下幅700mm以上900mm以下	209	m			Y1G01050601 レベル4
プレキャスト基礎 ブロック製品長2000mm 下幅700mm以上900mm未満	209	m			SPK19040199 00 単第0 -0016 表
ガードレール基礎	105	本			W0001
排水構造物工	1	式			Y1E0108 レベル2

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
作業土工					Y1E010801 レベル3
	1	式			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					Y1E01080102 レベル4
	4	m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK19040015 00
	4	m3			単第0 -0011 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)					Y1E01080103 レベル4
	4	m3			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)					SPK19040019 00
	4	m3			単第0 -0012 表
側溝工					Y1E010802 レベル3
	1	式			
プレキャストU型側溝 PU1 再利用設置 B300-H300					Y1E01080201 レベル4
	21	m			
U型側溝					SDT00013 00
	21	m			単第0 -0017 表
U型側溝撤去 再利用撤去					Y1E01110712 レベル4
	21	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
再利用撤去					SDT00019 00
	21	m			単第0 -0018 表
防草コンクリート					Y1E010109 レベル3
	1	式			
張りコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB t=50mm					Y1E01010901 レベル4
	8	m2			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設					SPK19040150 00
	0.4	m3			単第0 -0019 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物					SPK19040152 00
	1	m2			単第0 -0020 表
構造物撤去工					Y1E0111 レベル2
	1	式			
防護柵撤去工					Y1E011101 レベル3
	1	式			
防護柵撤去(ガードレール)					Y1E01110101 レベル4
	271	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
	271	m			単第0 -0021 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
防護柵設置工(Gr) レール撤去 路側用_A・B・C種(旧_Ap・Bp・Cp種)	271	m			SS000129 00 単第0 -0022 表
構造物取壊し工	1	式			Y1E011105 レベル3
コンクリート構造物取壊し 防草Co, ガードレール基礎 人力	42	m3			Y1E01110501 レベル4
構造物とりこわし工(無筋構造物)	42	m3			SDT00031 00 単第0 -0023 表
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	188	m			Y1E01110502 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	188	m			SPK19040309 00 単第0 -0024 表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	234	m2			Y1E01110503 レベル4
舗装版破碎積込(小規模土工)	234	m2			SPK19040018 00 単第0 -0025 表
コンクリート取壊し運搬処理 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 DID区間無し 運搬距離11.0km以下(8.5km超)	42	m3			Y1E01110514 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
殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 DID区間無し 運搬距離11.0km以下(8.5km超)	42	m3			SPK19040148 00 単第0 -0026 表
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
Co殻処分費	100	t			F0000000002 00
アスファルト舗装運搬処理 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) DID区間無し 運搬距離12.0km以下(9.0km超)	12	m3			Y1E01110514レベル4
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) DID区間無し 運搬距離12.0km以下(9.0km超)	12	m3			SPK19040148 00 単第0 -0027 表
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
As殻処分費	27	t			F0000000003 00
舗装工	1	式			Y1E0203 レベル2
アスファルト舗装工	1	式			Y1E020304 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
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工	248	m2			Y1E02030403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	248	m2			SPK19040236 00 単第0 -0028 表
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	123	m2			Y1E02030409レベル4
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	123	m2			SPK19040243 00 単第0 -0029 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	125	m2			Y1E02030409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	125	m2			SPK19040243 00 単第0 -0030 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.....					

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
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....		率補正率.....			
** 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.....					

施工単価表

掘削

SPK19040001

単第0 -0001 表

土砂 上記以外(小規模)

機械構成比: 31.50% 労務構成比:

標準

57.43%

材料構成比: 11.07%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m3 当り
1,072.20000

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	31.50%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
運転手(特殊)	57.43%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.07%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 F=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

路体(築堤)盛土
 施工幅員4.0m以上

SPK19040004

単第0 -0002 表

施工数量10,000m3未満 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 22.33% 労務構成比:

64.45% 材料構成比: 13.22%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

194.00000

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
<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	12.71%		<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音		KTPC00036 KTPT00036
<賃>振動ローラ(土工用) フラット・シングルドラム型 質量11~12t	9.62%		振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t		KTPC00058 KTPT00058
運転手(特殊)	43.63%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.22%		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 C=1 施工幅員4.0m以上 障害無し			B=1 施工数量10,000m3未満		

施工単価表

法面整形
切土部 現場制約無し

SPK19040030

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: 11.35% 労務構成比:

78.84% 材料構成比: 9.81%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

748.27000

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	11.35%		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	37.81%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	21.63%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	19.40%		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	9.81%		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

SPK19040030

単第0 -0004 表

盛土部 法面締固め有り 現場制約無し

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

1

m2 当り

機械構成比: 14.18% 労務構成比:

73.57% 材料構成比: 12.25%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

598.87000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	14.18%		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	30.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	27.03%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	16.16%		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	12.25%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 全ての費用			B=1 法面締固め有り D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		

施工単価表

土砂等運搬

SPK19040002

単第0 -0005 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離10.0km以下(7.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 27.16% 労務構成比:

60.81% 材料構成比: 12.03%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,486.60000

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
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)	27.16%		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)	60.81%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.03%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=40 距離10.0km以下(7.5km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

バックホウ（掴み装置付）運転
クローラ型[標準型]山積0.28m³（平積0.2m³）

S9000013

単第0 -0007 表

排出ガス対策型2次基準

1

時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	6.30	L			
運転手(特殊)	0.16	人			
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m ³	1	時間			
バックホウ用アタッチメント 掴み装置(伐木除根工用) 最大把持外径(開口幅)0.7m級	1	時間			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=1 C=2 E=0 G=0	クローラ型[標準型]山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 掴み装置（0.7m級） 労務単価の夜間等割増率 燃料消費量（L/日） 標準 = 省略		B=3 D=1 F=0	排出ガス対策型2次基準 運転労務数量（人/日） 標準 = 省略	

施工単価表

床掘り

SPK19040015

単第0 -0011 表

土砂 上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 23.22% 労務構成比: 69.53%

材料構成比: 7.25%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,898.20000

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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	23.22%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
運転手(特殊)	37.61%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	31.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.25%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 全ての費用			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

埋戻し
土砂

SPK19040019

単第0 -0012 表

機械構成比: 11.23% 労務構成比:

上記以外(小規模)

84.85% 材料構成比: 3.92%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m3 当り
3,337.60000

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
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	10.54%		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
タンバ及びランマ タンバ及びランマ 質量60~80kg	0.69%		タンバ及びランマ タンバ及びランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.46%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.32%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.07%		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	0.63%		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 -0030

プレキャスト基礎
ブロック製品長2000mm

SPK19040199

単第0 -0016 表

下幅700mm以上900mm未満

1

m 当り

機械構成比: 30.28%

労務構成比:

64.32%

材料構成比:

5.40%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

4,481.50000

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
<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	29.28%		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊		KTPC00014 KTPT00014
<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	1.00%		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	22.56%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.85%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	18.96%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	1.90%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
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	0.58%		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

施工単価表

頁0 -0034

コンクリート

SPK19040150

単第0 -0019 表

無筋・鉄筋構造物 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: 4.78%

労務構成比:

37.76%

材料構成比:

57.46%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

26,831.00000

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
<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	4.51%		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
特殊作業員	11.24%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	10.61%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	6.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	6.76%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	55.46%		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	1.89%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

型枠

SPK19040152

単第0 -0020 表

一般型枠

鉄筋・無筋構造物

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

8,254.40000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	47.76%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	24.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.08%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=1 一般型枠 全ての費用			B=1 鉄筋・無筋構造物		

施工単価表

頁0 -0040

舗装版切断

SPK19040309

単第0 -0024 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: 6.42%

労務構成比:

53.37%

材料構成比: 40.21%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

547.25000

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	4.34%		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	18.48%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.59%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.00%		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)	37.36%		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	1.93%		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)

SPK19040018

単第0 -0025 表

機械構成比: 24.57% 労務構成比: 67.61% 材料構成比: 7.82% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,467.20000

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
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	24.57%		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)	67.61%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.82%		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

SPK19040148

単第0 -0026 表

Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込

DID区間無し 運搬距離11.0km以下(8.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 20.84% 労務構成比: 70.18%

材料構成比: 8.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,302.50000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20.84%		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)	70.18%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.98%		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 C=1 E=1	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 全ての費用		B=2 D=50	人力積込 運搬距離11.0km以下(8.5km超)	

施工単価表

殻運搬

SPK19040148

単第0 -0027 表

舗装版破碎 機械積込(小規模土工)

DID区間無し 運搬距離12.0km以下(9.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 20.75% 労務構成比:

69.90%

材料構成比: 9.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,328.20000

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] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20.75%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
運転手(一般)	69.90%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	9.35%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 全ての費用			B=5 機械積込(小規模土工) D=52 運搬距離12.0km以下(9.0km超)		

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK19040236

単第0 -0028 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.59% 労務構成比: 29.59%

材料構成比: 59.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

533.81000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	4.28%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.32%		ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.08%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	13.58%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.78%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.54%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.36%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK19040236

単第0 -0028 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.59%

労務構成比: 29.59%

材料構成比: 59.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

533.81000

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
再生粒度調整碎石 30~0mm	57.14%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00010 TTPT00357
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.20%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=5 H=1 RM-30 -(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

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.55% 労務構成比: 9.26%

SPK19040243

1層当り平均仕上厚50mm

材料構成比: 89.19%

単第0 -0029 表

標準単価: 1

m2 当り

1,559.00000

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>アスファルトフィニッシャ ホイール型 舗装幅2.3~6.0m	1.00%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<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)	0.16%		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8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.16%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	1.93%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	1.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.66%		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

表層(車道・路肩部)

SPK19040243

単第0 -0029 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.55% 労務構成比:

9.26%

材料構成比: 89.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,559.00000

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
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	81.51%		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	7.15%		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
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.45%		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=4 平均幅員3.0m超 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 -0049

表層(車道・路肩部)

SPK19040243

単第0 -0030 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:

42.49%

材料構成比: 57.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,433.10000

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	0.30%		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	0.14%		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	19.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	13.28%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.97%		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)	52.25%		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	4.58%		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)

SPK19040243

単第0 -0030 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:

42.49%

材料構成比: 57.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,433.10000

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
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)					

市道本郷町石仏線

実施設計 数量計算書

数 量 総 括 表

工事番号

工事区分	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	計上数量	備 考
	道路土工							
		掘削工	掘削	土砂	m ³	173.0	170	
		盛土工	盛土	土砂	m ³	34.8	40	
		切土法面整形			m ²	49.3	50	
		盛土法面整形			m ²	107.3	110	
		残土処理工	残土処分	土砂	m ³	171.0	170	
		流木処分			m ³	3.5	4	
	法面工							
		盛土法面保護工	張芝		m ²	156.6	160	
	ガードレール基礎工							
		作業土工	床掘り	土砂	m ³	83.7	80	
			埋戻し	土砂	m ³	41.9	40	
			基面整正	土砂	m ²	125.6	130	
		ガードレール基礎	プレキャスト	BC型-800	m	209.3	209	
		ガードレール		Gr-C-2B	m	209.3	209	(曲柱)
				Gr-C-2B(t ⁺ -Lのみ)	m	35.7	36	
				Gr-C-4E(t ⁺ -Lのみ)	m	26.0	26	
	排水工							
		作業土工	床掘り	土砂	m ³	4.2	4	
			埋戻し	土砂	m ³	4.2	4	
			基面整正	土砂	m ²	10.5	10	
		排水工	PU1-B300-H300	再利用	m	20.9	21	撤去・復旧
		防草コンクリート		t=5cm	m	20.9	21	
	構造物撤去工							
		構造物取壊し工						
			コンクリート取壊し		m ³	42.4	42	
			舗装版取壊し	アスファルト舗装 t=5cm	m ²	233.5	234	
			舗装版切断		m	187.8	188	
			ガードレール撤去		m	271.0	271	
		運搬処理工						
			コンクリート殻		m ³	42.4	42	
			アスファルト殻		m ³	11.7	12	
	舗装工							
		アスファルト舗装復旧	表層工	再生密粒度As(20) t=5cm	m ²	248.1	248	幅員3m以上122.74 幅員1.4m以下125.34
			路盤工	粒度調整砕石M-30 t=10cm	m ²	248.1	248	

土 量 配 分 表

計第 表

掘削	土砂	173.0		埋戻し	防護柵工 41.9
	計	173.0		埋戻し	排水工 4.2
床掘	土砂(排水工)	4.2	=	盛土	法面部 34.8
	土砂(ガードレール基礎工)	83.7		計	80.9
	計	87.9		残土処理(土砂)	
			$173.0 + 87.9 - 80.9 / 0.9 = 171.0$		

計第 表		作業土工			計 算 表		
		床掘り			埋戻し		
測 点	距離	E (SE)	平均	立積	Fu (SE)	平均	立積
PU1-B300-H300		0.2			0.2		
SECT. 220.0	13.3	0.2	0.20	2.7	0.2	0.20	2.7
	7.6	0.2	0.20	1.5	0.2	0.20	1.5
合 計	20.9			4.2			4.2

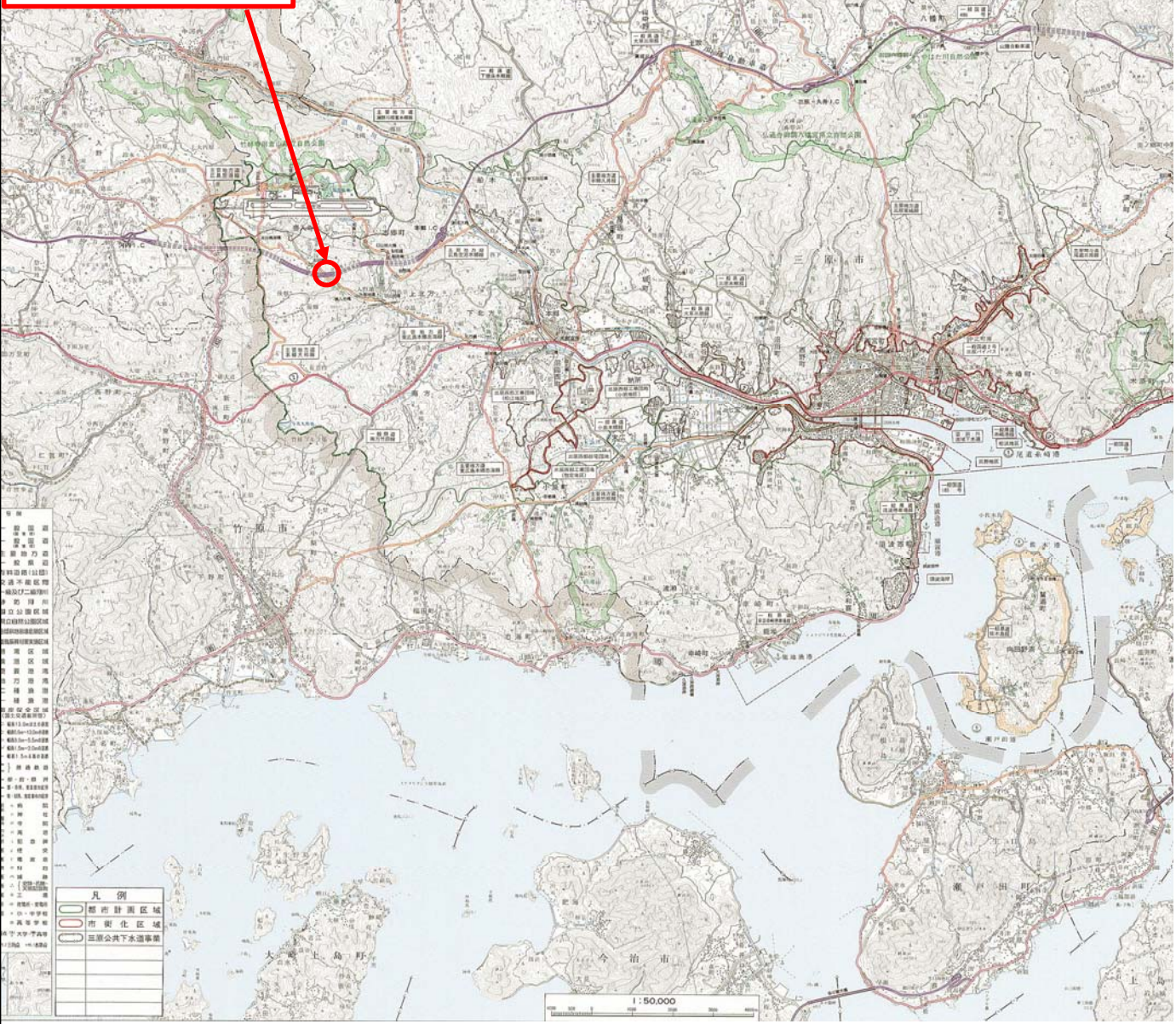
計第		表			構造物取壊し工			計 算 表		
		コンクリート取壊し			アスファルト撤去					
測 点	距離	C(Co)	平均	立積	C(As)	平均	平積			
防草コンクリート										
		0.02								
SECT. 220.0	13.3	0.02	0.02	0.3						
	7.6	0.02	0.02	0.2						
ガードレール基礎										
SECT. 0.0	0.0	0.2			0.6					
	14.5	0.2	0.20	2.9	0.6	0.60	8.7			
SECT. 42.0	付近	0.2			0.6					
	11.0	0.2	0.20	2.2	0.6	0.60	6.6			
SECT. 86.0		0.2			0.6					
SECT. 135.0	49.0	0.2	0.20	9.8	0.6	0.60	29.4			
SECT. 160.0		0.2			0.6					
	45.6	0.2	0.20	9.1	0.6	0.60	27.4			
		0.2								
SECT. 220.0	13.3	0.2	0.20	2.7						
	15.4	0.2	0.20	3.1						
		0.2								
SECT. 250.0	12.5	0.2	0.20	2.5						
SECT. 265.0	15.0	0.2	0.20	3.0						
SECT. 281.0	16.0	0.2	0.20	3.2						
SECT. 298.0	17.0	0.2	0.20	3.4						
					3.9					
SECT. 220.0	13.3				3.9	3.90	51.9			
	19.0				3.9	3.90	74.1			
					0.6					
SECT. 250.0	11.0				0.6	0.60	6.6			
SECT. 265.0	15.0				0.6	0.60	9.0			
SECT. 281.0	16.0				0.6	0.60	9.6			
SECT. 298.0	17.0				0.6	0.60	10.2			
合 計	321.5			42.4			233.5			

三原市管内図



34.4180011, 132.9282

市道本郷町石仏線



凡例

○	都市計画区域
○	市街化区域
○	三原公共下水道事業