

工 事 番 号							
設計年度	平成31年度		市道久井町金政線道路改良工事 道路新設改良事業 (单独) 三原市久井町江木				
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=62.8m 道路土工 一式 法面工 A=49.7m ² 排水構造物工 L=78.2m 舗装工 A=196.0m ² 構造物取壊し工 一式							

单独市費

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、三原市久井町江木 市道久井町金政線道路改良工事に適用する。
- 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/>
 - ・ 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の把握、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 工程

- 1 地下埋設物・埋蔵文化財の事前調査

調査項目	地下埋設物
調査時期	工事施工前に調査を行うこと。（支障物件が発見された場合は、監督員と協議すること。設計変更の対象とする）

第2節 用地

- 1 現場の復旧
原形復旧とする。

第3節 公害対策

1 事前・事後調査

調査区分

事前・事後及び工事施工中も大きな被害がある旨の申し出を受けた場合、監督員と協議の上調査すること。
(設計変更の対象とする。)

調査時期

施工前・施工中・施工後(1ヶ月以内)

調査内容

柱, 屋根, 壁, 基礎, 建具等の傾斜, 損傷状況

範囲

監督員と協議するものとする

2 粉じん防止

管理内容

粉じん防止の散水(随時)すること。

範囲

工事作業範囲

第4節 盛土

1 購入土(搬入) (建設発生土リサイクルプラントが製造した処理土)

(1) 当該工事に使用する購入土は、建設発生土処分先一覧表に掲載された建設発生土リサイクルプラントが製造した処理土(改良土を含む。)を使用するものとする。積算にあたっては、運搬費と処理土購入費(工場渡し)の合計が最も経済的になるものを見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き購入土に要する費用(単価)は変更しない。

(2) (1)により使用することとしている処理土について、何らかの事情によりその使用が困難である場合は、設計図書の内容について監督員と協議すること。

(3) 使用する処理土がセメント及びセメント系固化材を使用した改良土の場合、「セメント及びセメント系固化材を使用した改良土の六価クロム溶出試験実施要領(案)」に基づき、建設発生土リサイクルプラントから試験結果の提示を受けるとともに、施工後に六価クロム溶出試験を実施し、試験結果(計量証明書)を提出するものとする。

第5節 建設副産物

1 建設発生土(搬出)(建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時たい積))

当該工事により発生する建設発生土は、公の関与する埋立地、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時たい積)のいずれかに搬出するものとする。

また、搬出先として、運搬費と受入費(平日の受入費用)の合計が最も経済的になる建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時たい積)を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き残土処分に要する費用(単価)は変更しない。

なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時たい積)への搬出が困難となった場合は、発注者と受注者が協議するものとする。

2 産業廃棄物の場外保管

当該工事により発生する産業廃棄物を事業場の外（建設工事現場以外の場所）において300m²以上の面積で保管する場合には、保管場所を所管する都道府県知事又は政令市長に事前の届出を行うこと。また、届出事項を変更する場合は事前に変更届を、保管をやめたときは30日以内に廃止届を提出すること。ただし、産業廃棄物処理業等の許可施設における保管は届出対象外とする。

第6節 その他

1 工事中機資材の仮置き場所

受注者が責任をもって確保すること。
なお、借地料等については、受注者の負担とする。

第7節 安全対策

1 交通誘導員・警戒船・保安要員

作業期間中の交通誘導員は、土工、側溝工、管渠工、構造物取壊し工及び舗装工において2（人／日）を見込んでいる。

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（令和元年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 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(小規模) 標準	m3	70	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	20	レベル4
路床盛土工		式	1	レベル3
路床盛土	平均幅員2.5m未満	m3	30	レベル4
畦畔盛土工		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(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	30	レベル4
土材料		式	1	レベル3
購入土		式	1	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	防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-40BB	m2	50	レベル4
残土処理工		式	1	レベル3

工事数量総括表

頁0-0002

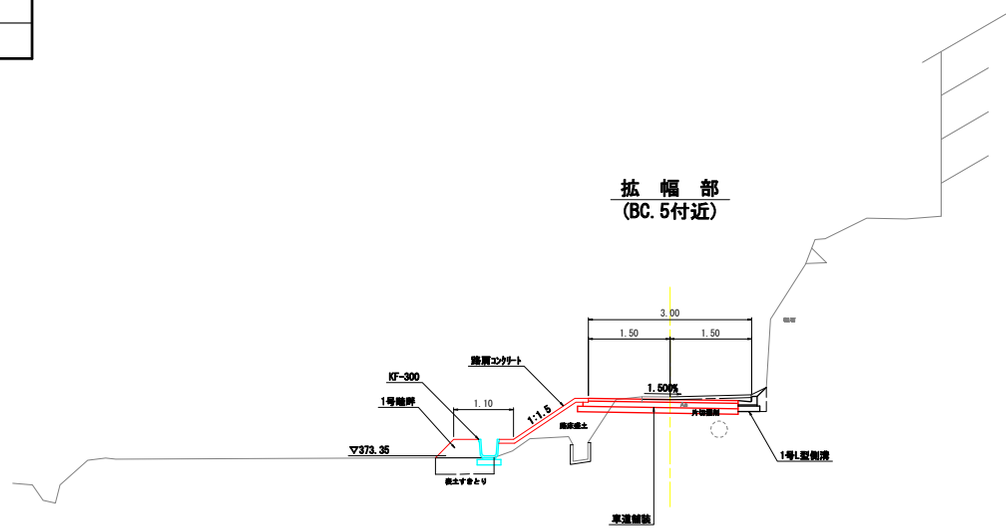
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
排水構造物工		式	1	レベル2
作業土工		式	1	レベル3
側溝工		式	1	レベル3
プレキャストU型側溝		式	1	レベル4
管渠工		式	1	レベル3
ヒューム管(B形管)	据付 管径300mm 固定基礎90° 巻き 据付 管径500mm 固定基礎90° 巻き	m	22	レベル4
暗渠排水管	据付 直管 50～150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径150mm	m	2	レベル4
鉄筋コンクリート台付管	据付 管径300mm 台付鉄筋コンクリート管 (バイコン管)	m	5	レベル4
集水枡工		式	1	レベル3
集水枡		基	5	レベル4
構造物撤去工		式	1	レベル2
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	4	レベル4
舗装版切断	アスファルト舗装版厚15cm以下	式	1	レベル4
舗装版破碎	アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	m2	160	レベル4
運搬処理工		式	1	レベル3
殻運搬	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間無し 運搬距離5.5km以下(4.0km超)	m3	4	レベル4
殻処分	Co殻	m3	4	レベル4

工事数量総括表

頁0-0003

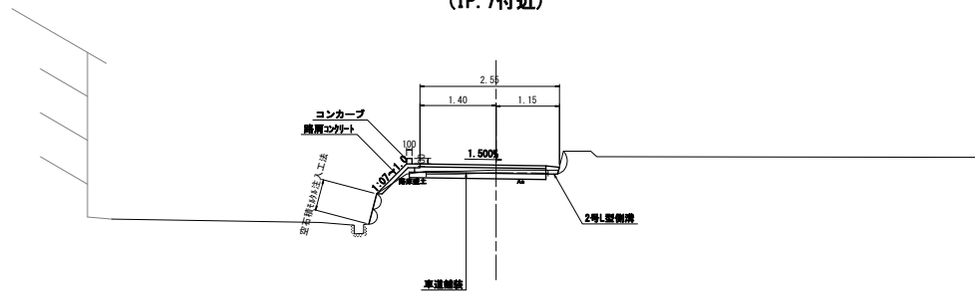
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) DID区間無し 運搬距離4.5km以下(3.5km超)	m3	8	レベル4
殻処分	【殻種別】	m3	8	レベル4
舗装		式	1	レベル1
舗装工		式	1	レベル2
アスファルト舗装工		式	1	レベル3
下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	m2	203	レベル4
上層路盤(車道・路肩部)	M-30 全仕上り厚100mm 1層施工	m2	200	レベル4
表層(車道・路肩部)	平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	m2	196	レベル4
コンクリート舗装工		式	1	レベル3
下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40	m2	1	レベル4
コンクリート舗装	無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	m2	6	レベル4
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	16	レベル4
直接工事費				
共通仮設費率分				
共通仮設費計				

図面番号	3/8	縮尺	1:50
工程	道路改良工事		
種別	標準断面図		
路線名	市道 久井町金政線		
工事箇所	三原市久井町江木		
三原市			



DL=370.00

現道幅員部 (IP.7付近)



コンカーブ				
名	規格	単位	10m当り	
コンクリート	σok=18N/mm ²	m ³	0.100	
同上型枠	小型	m ²	2.000	

DL=370.00

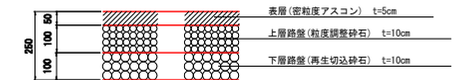
凡例

種別	記号	種別	記号
片切	土砂 C1-1	路面工	路肩コンクリート L
	軟弱土 C1-2		切土 LC
表土すきとり	粘性土 C2	車道舗装	表層(5cm) W1-1
	W<2.5 B1a		下層(10cm) W1-2
路床盛土	2.5≦W<4.0 B1b		下層(10cm) W1-3
	4.0≦W B1c	取付舗装	表層(5cm) W3-1
	W<2.5 B2a		下層(10cm) W3-2
路床盛土	2.5≦W<4.0 B2b	コンクリート舗装	立枠(10cm) W2-1
	4.0≦W B2c		上層(10cm) W2-2
	W<2.5 B3a	作業土	床掘り 土砂 E
路床外盛土	2.5≦W<4.0 B3b		埋戻し 埋戻C Fu(C)
	4.0≦W B3c		埋戻D Fu(D)
空石積み注入工法	SL	基礎修正	土砂 K
路面整形	盛土 1b	コンクリート補修	無筋構造物 C(Ga)
	切土 1c	舗装板取壊	Aa舗装(t=5cm) C(Aa)
		石積取壊	空石積 C(SL)

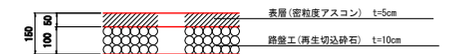
設計CBRIは、8%以上と想定して舗装構成を決定している。
施工時には、CBRI試験を実施し監督員の指示に従うものとする。

舗装構成 S=1:20

車道舗装



取付舗装

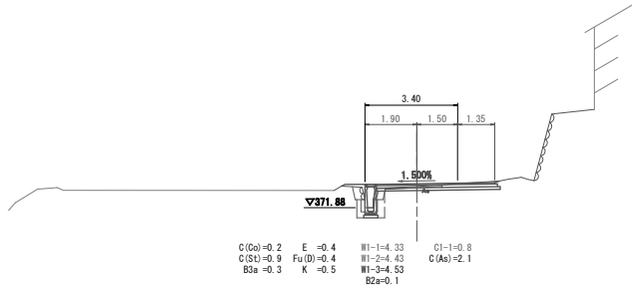


コンクリート舗装

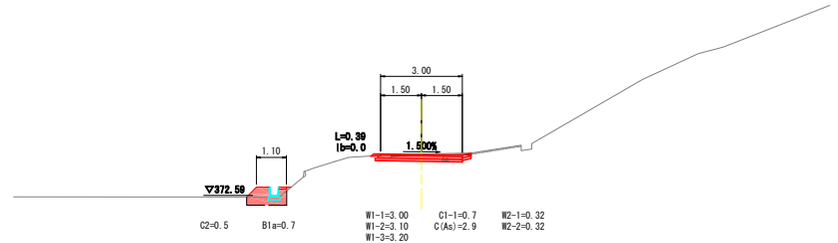


図面番号	4 8	縮尺	1:100
工程	道路改良工事		
種別	横断面図	番号	1 3
路線名	市道 久井町金政線		
工事箇所	三原市久井町江木		
三原市			

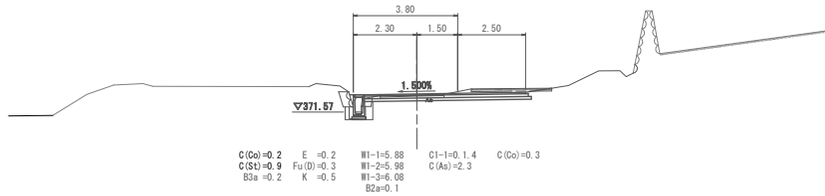
D=7.612
SP. 4 (NO. 3+5.749)
GH=372.67
FH=372.761



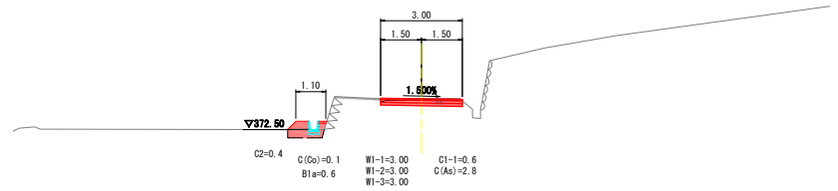
D=10.000
NO. 4
GH=374.10
FH=374.079



D=7.612
BC. 4 (NO. 2+18.137)
GH=372.20
FH=372.233

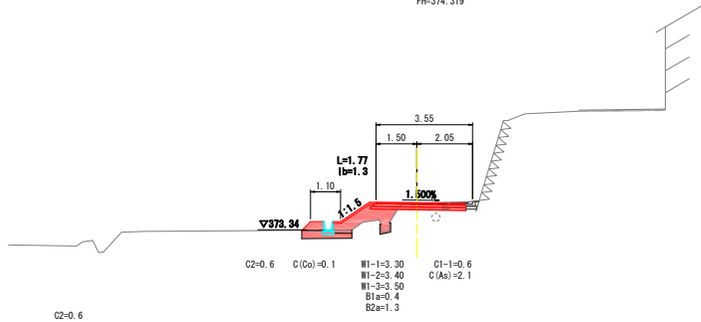


D=6.639
EC. 4 (NO. 3+13.361)
GH=373.64
FH=373.622

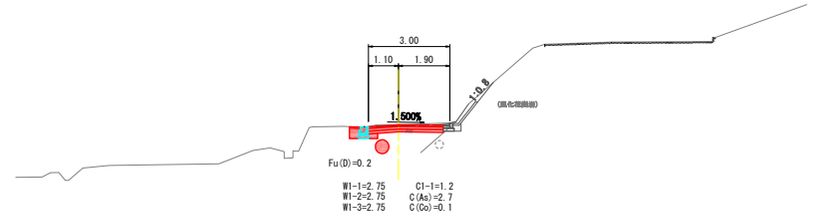


図面番号	5 8	縮尺	1:100
工程	道路改良工事		
種別	横断面	番号	2 3
路線名	市道 久井町金政線		
工事箇所	三原市久井町江木		
三原市			

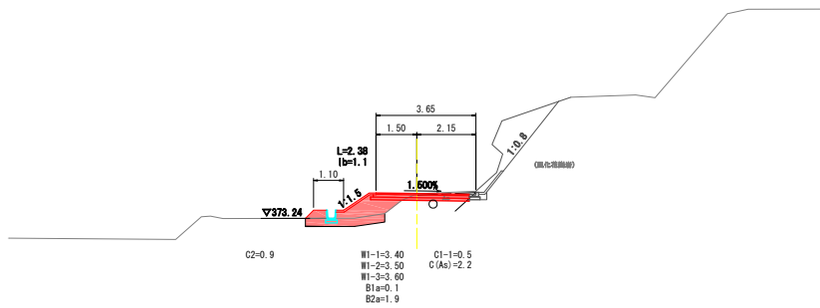
D=3.147
NO. 5
GH=374.32
FH=374.319



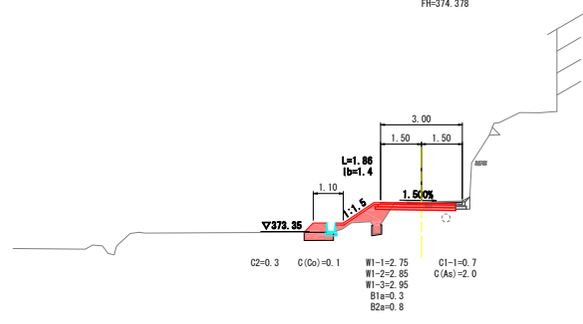
D=4.168
SP. 5 (NO. 5+15.832)
GH=374.62
FH=374.613



D=10.000
NO. 4+10.00
GH=374.14
FH=374.144

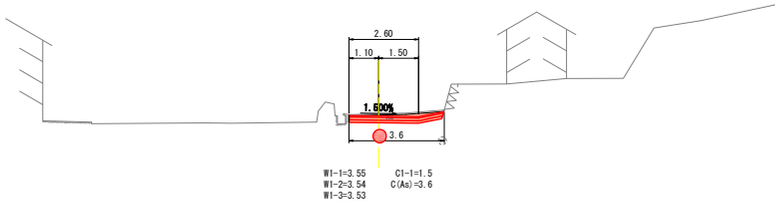


D=12.685
BC. 5 (NO. 5+3.147)
GH=374.43
FH=374.378



図面番号	6 / 8	縮尺	1:100
工程	道路改良工事		
種別	横断図	番号	3 / 3
路線 河川名	市道 久井町金政線		
工事箇所	三原市久井町江木		
三原市			

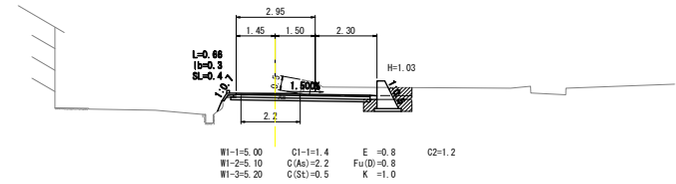
D=3.066
EC.5 (NO. 6+8.517)
GH=375.06
FH=374.975



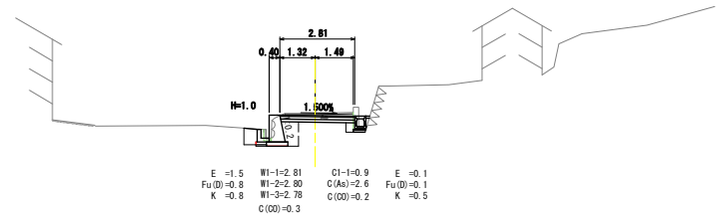
DL=370.00

DL=370.00

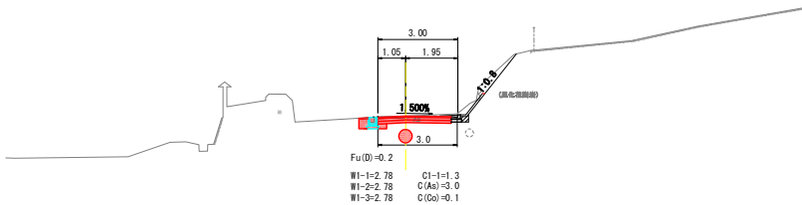
D=6.197
NO. 7
GH=375.36
FH=375.320



D=8.417
BC.6 (NO. 6+11.583)
GH=375.17
FH=375.078



D=8.517
NO. 6
GH=374.69
FH=374.690



DL=370.00

DL=370.00

参 考 资 料

—市道久井町金政線道路改良工事—

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 68 三原市(久井) 0-01.10.01(0) 1 公共(一般)	≪凡例≫ Co …コンクリート As …アスファルト DT …ダンプトラック BH …バックホウ CC …クローラクレーン TC …トラッククレーン RTC…ラフテレーンクレーン
	当世代	前世代
工種 施工地域・工事場所区分 復興補正区分 週休補正区分 現場事務所等の貸与区分 冬期補正係数 緊急工事区分 前払金支出割合区分 契約保証区分	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 通常工事 0% 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)	
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(小規模) 標準					Y1E01010101 レベル4
	70	m3			
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準					SPK19040001 0
	50	m3			単第0-0001 表
表土すきとり 土砂 上記以外(小規模) 標準					SPK19040001 0
	20	m3			単第0-0002 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
	20	m3			

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
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	20	m3			SPK19040004 0 単第0-0003 表
路床盛土工	1	式			Y1E010105 レベル3
路床盛土 平均幅員2.5m未満	30	m3			Y1E01010501レベル4
路床盛土 平均幅員2.5m未満	30	m3			SPK19040005 0 単第0-0004 表
畦畔盛土工	1	式			Y1E010103 レベル3
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	10	m3			Y1E01010301レベル4
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	10	m3			SPK19040004 0 単第0-0003 表
法面整形工	1	式			Y1E010107 レベル3
法面整形(盛土部) 盛土部 法面締固め有り 現場制約無し レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土	30	m2			Y1E01010702レベル4

本工事費 内訳表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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	30	m2			SPK19040030 0
土材料	1	式			単第0-0005 表 Y3999 レベル3
購入土	1	式			Y4999 レベル4
購入土砂(ほぐし) 設計CBR20以上	60	m3			TH010194 0
防草コンクリート	1	式			Y1E010109 レベル3
張りコンクリート 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-40BB	50	m2			Y1E01010901 レベル4
コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-40BB	50	m2			S1040011 0
残土処理工	1	式			単第0-0006 表 Y1E010110 レベル3
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離3.5km以下(2.5km超)	80	m3			Y1E01011002 レベル4

三原市

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
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離3.5km以下(2.5km超)	80	m3			SPK19040002 0 単第0-0008 表
残土等処分	80	m3			Y1E01011003レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
投棄料	60	m3			T9003 0
投棄料(粘性土)	20	m3			W0001
排水構造物工	1	式			Y1E0108 レベル2
作業土工	1	式			Y1E010801 レベル3
床掘り 土砂(小規模)	10	m3			Y1E01080102レベル4
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	10	m3			SPK19040015 0 単第0-0009 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 小規模	10	m ³			Y1E01080103レベル4
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	10	m ³			SPK19040019 0 単第0-0010 表
側溝工	1	式			Y1E010802 レベル3
プレキャストU型側溝	1	式			Y1E01080201レベル4
角フリューム	36	m			SDT00013 0 単第0-0011 表
U型側溝	14	m			SDT00013 0 単第0-0012 表
蓋版 U型溝グレーチング蓋	14	枚			SDT00017 0 単第0-0013 表
管渠工	1	式			Y1E010803 レベル3
ヒューム管(B形管) 据付 管径300mm 固定基礎90° 巻き 据付 管径500mm 固定基礎90° 巻き	22	m			Y1E01080302レベル4

本工事費 内訳表

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ヒューム管(φ300) 据付 管径300mm 固定基礎90° 巻き 基礎砕石有り 外圧管1種	4	m			SPK19040087 0 単第0-0014 表
ヒューム管(φ500) 据付 管径500mm 固定基礎90° 巻き 基礎砕石有り 外圧管1種	18	m			SPK19040087 0 単第0-0015 表
暗渠排水管 据付 直管 50~150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径150mm	2	m			Y1E01080303レベル4
暗渠排水管 据付 直管 50~150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径150mm	2	m			SPK19040089 0 単第0-0016 表
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm 台付鉄筋コンクリート管 (バイコン管)	5	m			Y1E01080304レベル4
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm 台付鉄筋コンクリート管 (バイコン管)	5	m			SPK19040094 0 単第0-0017 表
集水柵工	1	式			Y3999 レベル3
集水柵	5	基			Y4999 レベル4
集水柵 G1-B500-L500-H1300	2	基			V0005 0 単第0-0018 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
集水桝 G2-B500-L500-H500	1	基			V0006 0 単第0-0023 表
集水桝 G2-B500-L500-H600	2	基			V0007 0 単第0-0024 表
蓋版 縞鋼板	3	枚			SDT00017 0 単第0-0025 表
縞鋼板 無規格 厚3.2mm	64	kg			TH001642 0
構造物撤去工	1	式			Y1E0111 レベル2
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 無筋	4	m3			Y1E01110501 レベル4
構造物とりこわし工(無筋構造物)	4	m3			SDT00031 0 単第0-0026 表
舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	7	m			Y1E01110502 レベル4

本工事費 内訳表

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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			SPK19040309 0 単第0-0027 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	160	m2			Y1E01110503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	160	m2			SPK19040308 0 単第0-0028 表
運搬処理工	1	式			Y1E0111115 レベル3
殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間無し 運搬距離5.5km以下(4.0km超)	4	m3			Y1E01111501レベル4
殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間無し 運搬距離5.5km以下(4.0km超)	4	m3			SPK19040148 0 単第0-0029 表
殻処分 Co殻	4	m3			Y1E01111502レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
コンクリート塊受入費 再生工場搬入	10	t			T9005 0

三原市

本工事費 内訳表

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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4.5km以下(3.5km超)	8	m3			Y1E01111501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4.5km以下(3.5km超)	8	m3			SPK19040148 0 単第0-0030 表
殻処分 【殻種別】	8	m3			Y1E01111502レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
アスファルト殻受入費 再生工場搬入	19	t			T9006 0
舗装	1	式			Y1E02 レベル1
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
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	203	m2			Y1E02030401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100mm 1層施工 RC-30	203	m2			SPK19040234 0 単第0-0031 表
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工	200	m2			Y1E02030403レベル4
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工	200	m2			SPK19040236 0 単第0-0032 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	196	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	196	m2			SPK19040243 0 単第0-0033 表
コンクリート舗装工	1	式			Y1E020312 レベル3
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40	1	m2			Y1E02031201レベル4
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	1	m2			SPK19040234 0 単第0-0031 表
コンクリート舗装 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設	6	m2			Y1E02031207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
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.6	m3			SPK19040150 0 単第0-0034 表
全工種共通仮設					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	1	式			Y1J01012101 レベル4
交通誘導警備員B	16	人			R0369 0
交通誘導警備員B	16	人			
直接工事費 #0020計=支給品等(材料), 無償貸付					
共通仮設费率分					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 **					
一般管理费率分 計算情報…… 対象額…… 率……					前払補正率…
契約保証費 計算情報…… 対象額…… 率……					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					
** 工事価格 **					
** 消費税相当額 ** 計算情報…… 対象額…… 率……					

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
工事費計					
契約保証費計					

施工単価表

頁0-0015

掘削

SPK19040001

単第0-0001 表

土砂 上記以外(小規模)

標準

1

m3 当り

機械構成比: 31.50%

労務構成比: 57.43%

材料構成比: 11.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,072.20000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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

頁0-0016

表土すきとり

SPK19040001

単第0-0002 表

土砂 上記以外(小規模)

標準

1

m3 当り

機械構成比: 31.50%

労務構成比: 57.43%

材料構成比: 11.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,072.20000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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

頁0-0017

路体(築堤)盛土

SPK19040004

単第0-0003 表

施工幅員2.5m未満

1

m3 当り

機械構成比: 0.83%

労務構成比: 98.96%

材料構成比: 0.21%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,368.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.83%		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	90.32%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.64%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	0.21%		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

頁0-0018

路床盛土

SPK19040005

単第0-0004 表

平均幅員2.5m未満

1

m3 当り

機械構成比: 0.95%

労務構成比: 98.81%

材料構成比: 0.24%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,453.40000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.95%		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	88.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.89%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
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
積算単価			積算単価		EP001
A=1 平均幅員2.5m未満					

施工単価表

頁0-0019

法面整形

SPK19040030

単第0-0005 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

頁0-0020

コンクリート打設工

S1040011

単第0-0006 表

防草コンクリート Co厚さ70mm

18-8-40BB

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.600	人			
特殊作業員	1.100	人			
普通作業員	1.900	人			
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)	8.470	m3			
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付1.7t吊 山積0.28m3 排対1・2・3次	0.890	日			単第0-0007 表
諸雑費	4.0	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=2 施工幅 1.0m超2.0m以下 C=1 - F=70 コンクリート厚さ(mm)			B=2 施工高さ -1.0m以上1.0m以下 D=1 18-8-40BB G=1 -		

施工単価表

頁0-0021

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付1.7t吊 山積0.28m3 排対1・2・3次

S9035

単第0-0007 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	1.00	人			
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	39.50	L			
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.60	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			
A=8 C=1	クレーン付1.7t吊 山積0.28m3 排対1・2・3次 運転労務数量(人/日)		B=39.5 D=1.6	軽油消費量(L/日) 機械賃料数量(供用日/日)	

施工単価表

頁0-0022

土砂等運搬

SPK19040002

単第0-0008 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離3.5km以下(2.5km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:

1,243.30000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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=17 距離3.5km以下(2.5km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

頁0-0023

床掘り

SPK19040015

単第0-0009 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:

1,898.2000

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	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

頁0-0024

埋戻し 土砂 機械構成比: 11.23% 労務構成比: 84.85% 材料構成比: 3.92% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3,337.60000

SPK19040019

単第0-0010 表

上記以外(小規模)

1

m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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
タンパ及びランマ タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.69%		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	48.46%		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 上記以外(小規模) D=1 全ての費用			B=1 土砂		

施工単価表

角フリューム

SDT00013

単第0-0011 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
角フリューム KF-300	0.500	m			
再生クラッシュラン 40~0mm	0.052	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=1 【F】U型側溝(本) F=6 1000≧重量			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.43 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施工単価表

U型側溝

SDT00013

単第0-0012 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種300B 300*400*2,000 参考質量420kg	0.500	本			
再生クラッシュラン 40~0mm	0.055	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=13 300B[300×400×2000] I=1 - K=2 RC-40			B=2 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種 G=1 時間的制約なし J=1 - M=1 -		

施工単価表

蓋版
U型溝グレーチング蓋

SDT00017

単第0-0013 表

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			
鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ- JIS側溝タイプ, T-2, 細目, みぞ幅300 997×410×25×95, 参考質量31.1kg	1.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 C=36 JIS, T-2, 細目, みぞ幅300 [997×410] G=1 -			B=6 鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ F=1 時間的制約なし		

施工単価表

頁0-0029

ヒューム管 (φ300)

SPK19040087

単第0-0014 表

据付 管径300mm 固定基礎90° 巻き

基礎碎石有り 外圧管1種

1 m 当り

機械構成比: 6.10% 労務構成比:

51.81% 材料構成比: 42.09%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 14,567.00000

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	4.66%		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	13.99%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	7.94%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	6.29%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.01%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) 外圧管, B形1種, 呼び径300, 長さ2,000 参考質量165kg	33.29%		ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm		TTPC00109 TTPT00109
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)	6.63%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

施工単価表

頁0-0030

ヒューム管 (φ300)

SPK19040087

単第0-0014 表

据付 管径300mm 固定基礎90° 巻き

基礎碎石有り 外圧管1種

1

m 当り

機械構成比: 6.10%

労務構成比:

51.81%

材料構成比:

42.09%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

14,567.00000

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
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	1.66%		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 据付 C=1 固定基礎90° 巻き E=1 外圧管1種 I=1 -			B=3 管径300mm D=1 基礎碎石有り G=1 18-8-40BB J=1 全ての費用		

施工単価表

頁0-0031

ヒューム管(φ500)

SPK19040087

単第0-0015 表

据付 管径500mm 固定基礎90° 巻き

基礎碎石有り 外圧管1種

1 m 当り

機械構成比: 4.65%

労務構成比:

46.07%

材料構成比: 49.28%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

24,685.00000

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	3.55%		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	13.48%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.59%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
型わく工	6.33%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
運転手(特殊)	4.58%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) 外圧管, B形1種, 呼び径500, 長さ2,430 参考質量459kg	40.24%		ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm		TTPC00113 TTPT00113
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)	7.38%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

施工単価表

頁0-0032

ヒューム管(φ500)

SPK19040087

単第0-0015 表

据付 管径500mm 固定基礎90° 巻き

基礎碎石有り 外圧管1種

1

m 当り

機械構成比: 4.65%

労務構成比:

46.07%

材料構成比:

49.28%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

24,685.00000

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
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	1.27%		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 据付 C=1 固定基礎90° 巻き E=1 外圧管1種 I=1 -			B=7 管径500mm D=1 基礎碎石有り G=1 18-8-40BB J=1 全ての費用		

施工単価表

頁0-0033

暗渠排水管

SPK19040089

単第0-0016 表

据付 直管 50～150mm

硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径150mm

1

m 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

46.73%

材料構成比: 53.27%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

544.2700

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	33.40%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.33%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
一般管(VP)(JISK6741)PE 呼び径150(165×8.9) 参考質量6.701kg/m	53.27%		暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0396 TTPT00188
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 50～150mm G=1 -			B=1 直管 D=46 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径150mm I=1 全ての費用		

施工単価表

頁0-0034

鉄筋コンクリート台付管

SPK19040094

単第0-0017 表

据付 管径300mm

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: 6.45%

労務構成比: 24.88%

24.88%

材料構成比: 68.67%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

11,309.0000

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	5.25%		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	7.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	6.77%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	4.27%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.05%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管) 〈JSWASA-9〉, 呼び径300BZ, 長2000 参考質量390kg	66.37%		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		TTPC00134 TTPT00134
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	1.87%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0-0035

鉄筋コンクリート台付管

SPK19040094

単第0-0017 表

据付 管径300mm

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: 6.45%

労務構成比: 24.88%

24.88%

材料構成比: 68.67%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

11,309.00000

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=1 台付鉄筋コンクリート管 (バイコン管)			B=3 管径300mm E=1 全ての費用		

施工単価表

頁0-0036

集水桝
G1-B500-L500-H1300

V0005

単第0-0018 表

1 基 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	0.81	m3			単第0-0019 表
型枠 一般型枠 小型構造物	8.12	m2			単第0-0020 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	1.00	m2			単第0-0021 表
足掛金具 30SW	3	個			
蓋版	1	枚			単第0-0022 表
*** 単位当たり ***	1	基			

施工単価表

頁0-0037

コンクリート

SPK19040150

単第0-0019 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: 4.66%

労務構成比:

39.75%

材料構成比: 55.59%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

27,490.00000

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	4.40%		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	12.78%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.97%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	6.71%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	6.60%		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)	53.64%		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

頁0-0038

コンクリート

SPK19040150

単第0-0019 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: 4.66%

労務構成比:

39.75%

材料構成比: 55.59%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

27,490.00000

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB J=1 -			B=2 バックホウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 全ての費用		

施工単価表

頁0-0039

型枠

SPK19040152

単第0-0020 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:

7,449.40000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	45.50%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.09%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.37%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 全ての費用			B=2 小型構造物		

施工単価表

頁0-0040

基礎碎石

SPK19040039

単第0-0021 表

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 4.45%

労務構成比:

71.67%

材料構成比: 23.88%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,014.30000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<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	4.42%		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	37.31%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	16.24%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.23%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	8.40%		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	21.29%		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	2.58%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0-0041

基礎碎石

SPK19040039

単第0-0021 表

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 4.45%

労務構成比:

71.67%

材料構成比: 23.88%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,014.30000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=3 D=1 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 全ての費用			B=1 RC-40		

施工単価表

蓋版

SDT00017

単第0-0022 表

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			
鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた- 落込式細目(鎖付), 500×500, T-25 参考質量65.1kg	1.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 C=67 落込式細目(鎖付), 500×500, T-25 G=1 -			B=8 鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた F=1 時間的制約なし		

施工単価表

頁0-0047

舗装版切断

SPK19040309

単第0-0027 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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径56cm	4.34%		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

頁0-0049

舗装版破碎

SPK19040308

単第0-0028 表

アスファルト舗装版

障害無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 10.10%

労務構成比:

81.87%

材料構成比: 8.03%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

160.9000

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0.45m3(平積0.35) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	10.10%		バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00004 KTPT00004
土木一般世話役	29.50%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	27.77%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.60%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.03%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り			B=1 障害無し D=1 舗装版厚15cm以下		

施工単価表

頁0-0050

殻運搬

SPK19040148

単第0-0029 表

Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間無し 運搬距離5.5km以下(4.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 48.90% 労務構成比: 36.46% 材料構成比: 14.64% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,212.70000

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
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)	48.90%		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)	36.46%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	14.64%		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・鉄筋)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=25 運搬距離5.5km以下(4.0km超)		

施工単価表

頁0-0051

殻運搬

SPK19040148

単第0-0030 表

舗装版破碎 機械積込(小規模土工)

DID区間無し 運搬距離4.5km以下(3.5km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:

3,515.70000

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
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=20 運搬距離4.5km以下(3.5km超)		

施工単価表

頁0-0052

下層路盤(車道・路肩部)

SPK19040234

単第0-0031 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.37%

労務構成比:

15.00%

材料構成比: 79.63%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,052.00000

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	2.17%		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	1.68%		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	0.55%		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)	6.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.42%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.30%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

頁0-0053

下層路盤(車道・路肩部)

SPK19040234

単第0-0031 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.37%

労務構成比:

15.00%

材料構成比: 79.63%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,052.00000

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
再生クラッシュラン 30~0mm	78.28%		クラッシュラン 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0018 TTPT00346
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	1.11%		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=3 RC-30		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

頁0-0054

上層路盤(車道・路肩部)

SPK19040236

単第0-0032 表

M-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%

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
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

頁0-0055

上層路盤(車道・路肩部)

SPK19040236

単第0-0032 表

M-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
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		TTPCD0021 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=6 H=1	M-30 全ての費用		E=100 全仕上り厚		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

頁0-0056

表層(車道・路肩部)

SPK19040243

単第0-0033 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

頁0-0057

表層(車道・路肩部)

SPK19040243

単第0-0033 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:

1,559.0000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生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 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0-0058

コンクリート

SPK19040150

単第0-0034 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	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

頁0-0059

コンクリート

SPK19040150

単第0-0034 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%

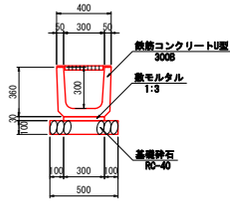
標準単価:

26,831.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB J=1 -			B=2 バックホウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 全ての費用		

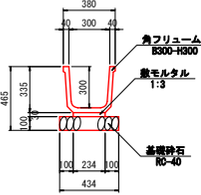
図面番号	7/8	縮尺	図示
工種	道路改良工事		
種別	構造図	番号	1/2
路線名	市道久井町金政線		
工事箇所	三原市久井町江木		
三原市			

PUI-B300-H300 S=1:20



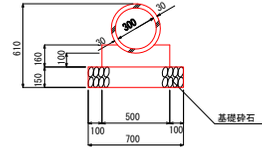
数量表 10.0m当り				
名称	規格	単位	数量	
プレキャスト側溝	鉄筋コンクリート型 300B	本	16.667	
重モルタル	1:3	m ³	0.090	
基礎砂石	RC-40 t=10cm	m ²	5.000	
ゲレーグ数量	U字溝用 B300	枚	10.000	

KF-300 S=1:20



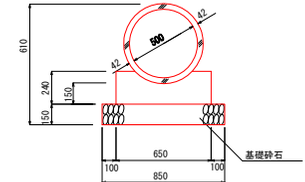
数量表 10.0m当り				
名称	規格	単位	数量	
角アリュウム	8300-H300	本	5.000	
重モルタル	1:3	m ³	0.070	
基礎砂石	RC-40 t=10cm	m ²	4.340	

P1-RC-D300 S=1:20



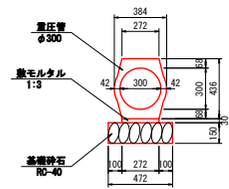
数量表 10.0m当り				
名称	規格	単位	数量	
基礎砂石	RC-40 t=150mm	m ²	7.00	
型枠	小型	m ²	3.20	
コンクリート	σ _{ok} =18N/mm ²	m ³	0.688	
ヒューム管	φ300	本	5.0	

HP φ500 S=1:20



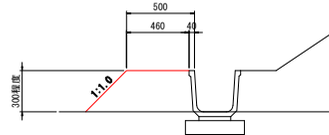
数量表 10.0m当り				
名称	規格	単位	数量	
基礎砂石	RC-40 t=150mm	m ²	8.50	
型枠	小型	m ²	4.80	
コンクリート	σ _{ok} =18N/mm ²	m ³	1.373	
ヒューム管	φ500	本	5.0	

重圧管 φ300 S=1:20



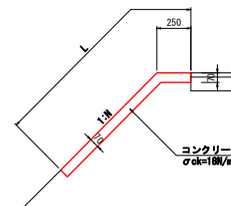
数量表 10.0m当り				
名称	規格	単位	数量	
重圧管	φ300	本	5.000	
重モルタル	1:3	m ³	0.082	
基礎砂石	RC-40 t=15cm	m ²	4.720	

1号畦畔 S=1:20



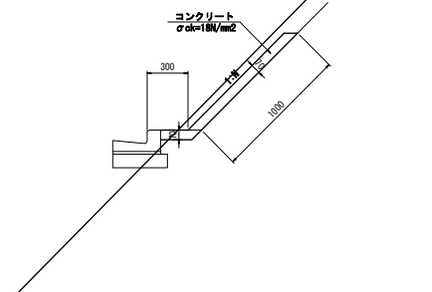
数量表 10.0m当り				
名称	規格	単位	数量	
曬野埋土		m ³	1.830	

路肩コンクリート S=1:20



数量表 10.0m2当り				
名称	規格	単位	数量	
コンクリート	σ _{ok} =18N/mm ²	m ³	0.700	

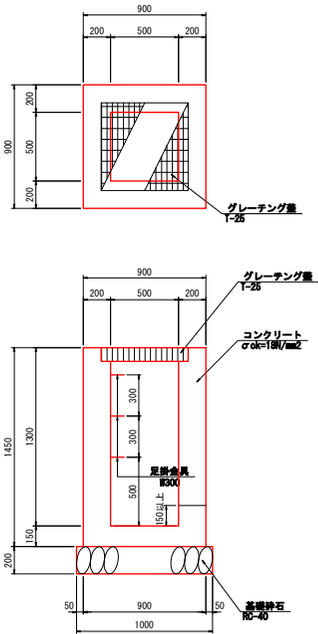
防草コンクリート S=1:20



数量表 10.0m当り				
名称	規格	単位	数量	
コンクリート	σ _{ok} =18N/mm ²	m ³	0.910	
同上型枠	一般	m ²	0.091	
目地材	t=10mm	m ²	0.091	

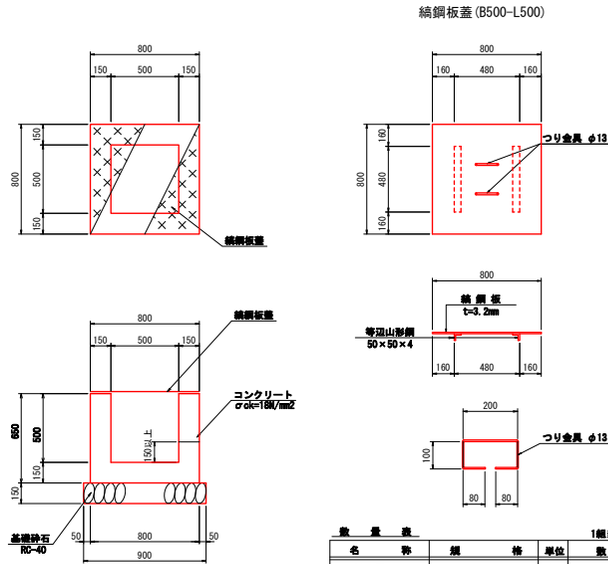
図面番号	8 / 8	縮尺	1:20
工程	道路改良工事		
種別	構 造 図	番 号	2 / 2
路線名	市道 久井町金政線		
工事箇所	三原市久井町江木		
三 原 市			

G1-B500-L500-H1300 S=1:20



数 量 表		1箇所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.812
同上製鉄	一般	m ²	8.120
基礎砕石	RC-40, t=20cm	m ²	1.000
グレーティング蓋	T-25 溝込み式	個	1.000
足掛金具	R300	個	3.000

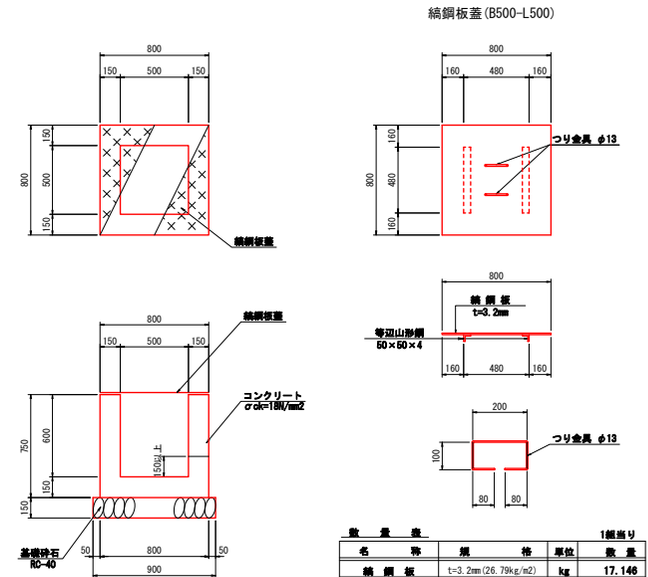
G2-B500-L500-H500 S=1:20



数 量 表		1箇所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
鋼 鋼 板	t=3.2mm (26.79kg/m ²)	kg	17.146
等辺山形鋼	50×50×4 (3.06kg/m)	kg	2.938
つり金具	丸鋼φ13(1.042kg/m)	kg	1.167

数 量 表		1箇所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.258
同上製鉄	一般	m ²	3.380
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	0.810
鋼鋼板蓋	B500-L500	個	1.000

G2-B500-L500-H600 S=1:20



数 量 表		1箇所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
鋼 鋼 板	t=3.2mm (26.79kg/m ²)	kg	17.146
等辺山形鋼	50×50×4 (3.06kg/m)	kg	2.938
つり金具	丸鋼φ13(1.042kg/m)	kg	1.167

数 量 表		1箇所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.310
同上製鉄	一般	m ²	3.900
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	0.810
鋼鋼板蓋	B500-L500	個	1.000

数量計算書

数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	計算数値	設計数値	摘要
道路土工							
	掘削工						
		小規模	土砂	m3	51.7	50	
		表土すきとり	粘性土	m3	21.4	20	
	盛土工						
		路体盛土	W<2.5	m3	15.4	20	
		路床盛土	W<2.5	m3	32.2	30	
	法面整形工						
		盛土法面整形		m2	28.1	30	
	補足土						
		購入土		m3	60.5	60	V=15.4+32.2+12.9
	残土処分						
		残土	砂質土	m3	63.1	60	V=51.7+11.4
			粘性土	m3	21.4	20	
法面工							
	防草工						
		路肩コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ $t=7cm$	m2	49.7	50	
排水構造物工							
	作業土工						
		床掘り	土砂	m3	11.4	10	
		埋戻し		m3	12.9	10	
	側溝工						
		KF-300		m	36.4	36	
		PU1-B300-H300		m	14.0	14	
	管渠工						
		重圧管φ300		m	4.5	5	
		P1-RC-D300		m	3.6	4	
		HPφ500		m	17.8	18	
		VPφ150		m	1.9	2	
	集水柵工						
		G1-B500-L500-H1300		箇所	2.0	2	
		G2-B500-L500-H500		箇所	1.0	1	
		G2-B500-L500-H600		箇所	2.0	2	

作業土工（排水構造物工） 数量計算書

測 点	距 離 (箇所)	床掘り				埋戻し				備 考
		土砂				埋戻(C)	埋戻(D)			
単位数量計算書より										
G1-B500-L500-H1300	2.0	11.4				10.1				
G2-B500-L500-H500	1.0									
G2-B500-L500-H600	2.0									
SP. 5-2.3~ EC. 5-1.5付近	14.0					2.8				
合 計		11.4				2.8	10.1			
							12.9			

KF-300 延長調書

左側位置	延長・箇所				合計	摘要	右側位置	延長・箇所				合計	摘要
NO. 3+6.0 ~ NO. 4+2.0					15.4								
NO. 4+5.4 ~ NO. 5+6.3					21.0								
左計					36.4		右計						
							合計						36.4 m

PU1-B300-H300 延長調書

左側位置	延長・箇所				合計	摘要	右側位置	延長・箇所				合計	摘要
SP. 5-2. 6~EC. 5-1. 5付近					14.0								
左計					14.0		右計						
							合計						14.0m

P1-RC-D300 延長調書

左側位置	延長・箇所					摘要	右側位置	延長・箇所					摘要
					合計							合計	
NO. 4+2.2 ~ NO. 4+4.6					3.6								
左計					3.6		右計						
							合計						3.6m

VPφ150 延長調書

左側位置	延長・箇所				合計	摘要	右側位置	延長・箇所				合計	摘要
NO.5+11.0 付近					1.9								
左計					1.9		右計						
							合計						1.9m

G1-B500-L500-H1300 箇 所 調 書

左 側 位 置	延長・箇所				摘 要	右 側 位 置	延長・箇所				摘 要
	土工なし	土砂		合 計			土工なし	土砂		合 計	
NO. 5+11.7 付近		1		1		EC. 5+0.5 付近		1		1	
左 計		1		1		右 計		1		1	
						合 計		2		2	箇所

G2-B500-L500-H500 箇所調書

左側位置	延長・箇所				摘要	右侧位置	延長・箇所				摘要
	土工なし	土砂		合計			土工なし	土砂		合計	
NO. 4+2.0 付近	1			1							
左計	1			1		右計					
						合計	1				1箇所

G2-B500-L500-H600 箇所調書

左側位置	延長・箇所				摘要	右侧位置	延長・箇所				摘要
	土工なし	土砂		合計			土工なし	土砂		合計	
NO. 4+5.0 付近	1			1							
NO. 5+6.7 付近	1			1							
左計	2			2		右計					
						合計	2				2箇所

1号畦畔 延長 調 書

左 側 位 置	延長・箇所					摘 要	右 側 位 置	延長・箇所					摘 要
					合 計							合 計	
NO. 3+6.0 ~ NO. 4+1.5					15.4								
NO. 4+5.5 ~ NO. 5+8.2					23.0								
左 計					38.4		右 計						
							合 計						38.4 m

位置図
市道久井町金政線道路改良工事
(久井町江木)

