

当初設計

2025年度

草戸25号線・ゼロ市債

福山市 草戸 町 地内

道路修繕工事 実施設計書

工事概要	当初設計
	工事延長 L=7.0m 自由勾配側溝工 L=6.9m 舗装工 A=9m ² 小口止工 N=1箇所

特記仕様書

第1章 総則

第1節 適用

- ・本特記仕様書は、道路修繕工事（草戸25号線・ゼロ市債）に適用する。
- ・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。
- ・令和7年8月 広島県 土木工事共通仕様書、「設計図書（別冊図面、仕様書）」、「福山市建設工事執行規則」、「福山市工事検査技術基準」
- ・その他関連規格類
- ・小黒板情報電子化を実施しない工事写真について、監督員の承諾を得る必要はないものとする。

第2節 工程表の提出について

- ・契約締結後14日以内に設計図書に基づいて、工程表を作成し、発注者に提出すること。工期の変更契約についても同様とする。

第3節 地元への周知

- ・受注者は、監督員と協議し、地元住民、町内会長、土木常設員に工事着手及び工事完了の報告を行うこと。また、工事着手に先立ち地元住民及び貸借人には具体的な施工内容、方法、時期等の説明を行い、承諾を得ること。
- ・受注者は、工事着手の際に、あらかじめ沿線地権者に施工内容等についての説明を行い、承諾を得ること。

第4節 工事に着手すべき期日について

- ・受注者は、工事開始日以降30日以内に工事着手しなければならない。

第5節 法定外労災保険の付保について

- ・本工事は、法定外の労災保険契約の保険料を見込んでいる。

第2章 材料

第1節 コンクリートの配合指定

- ・鉄筋コンクリート（呼び強度21及び24）の水セメント比については55%以下、無筋構造物のコンクリート（呼び強度18）の水セメント比については60%以下とすること。

第3章 施工条件

第1節 検査期間

- ・本工事の工期は、工事検査期間として、14日間を見込んでいる。

第2節 建設副産物について

(1) 工事受注者は、工事着手前に、次の書類を本工事の監督職員に提出すること。なお、建設発生土については、処分先の現地確認写真を提出すること。

1 建設廃棄物処理計画書

- ・廃棄物処理業者（収集及び運搬）の許可証の写し（許可車両の自動車登録番号一覧及び自動車検査証の写しを含む）
- ・廃棄物処理業者（中間処理・最終処分）の許可証の写し（再生資源化施設にあっては、それを示す書類を含む）
- ・運搬ルート、処分場の位置、事業の範囲、処理能力及び処理方法を明示したもの
- ・各処分場の現地確認写真
- ・建設工事の受注者と処理業者（収集、運搬、中間処理・最終処分・再資源化施設）との二者の業務委託契約書の写し

2 再生資源利用計画書

3 再生資源利用促進計画書

(2) 工事受注者は、「再生資源利用計画書」、「再生資源利用促進計画書」及び「建設廃棄物処理計画書」に従い建設廃棄物及び特定建設資材廃棄物が適正に処理されたことを確認し、工事完成時に次の書類を監督職員に提出すること。なお、建設発生土については、処分先への搬入状況の写真を添付すること。

1 再生資源利用実施書

2 再生資源利用促進実施書

3 建設廃棄物処理実施書

・マニフェスト（産業廃棄物管理票）の写し及び再生資源化に係るものについては受入伝票の写し（マニフェストは原則として環境省が示す全国統一のマニフェストを使用する。）

・収集及び運搬の写真並びに中間処理場及び最終処分場（直接最終処分の場合のみ）への搬入状況の写真

第3節 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、監督員と受注者が協議するものとする。
- ・搬出先においては、処分状況が確認できるよう、写真撮影を行うとともに、数量等が確認できるように計量伝票等を監督員に提出すること。
- ・実施伝票は原本を提出すること。

第4節 特定建設資材廃棄物（アスファルト塊、コンクリート塊等）

- ・特定建設資材廃棄物は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」（以下「廃棄物処理法」という）を遵守し、適正に処理しなければならない。
- ・特定建設資材廃棄物は、広島県（環境局）及び保健所設置政令市（広島市、呉市、福山市）が、廃棄物処理法に基づき許可した適正な施設へ搬出し再資源化しなければならない。
- ・再資源化に要する費用（運搬費を含む処分費）は、広島県（環境局）及び保健所設置政令市（広島市、呉市、福山市）が廃棄物処理法に基き許可した適正な施設のうち受入条件が合うものの中から、運搬費と受入費の合計が最も経済的になるものを見込んでいる。従って、正当な理由がある場合を除き再資源化に要する費用（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、施設への受入が困難な場合は監督員と受注者が協議するものとする。
- ・搬出先においては、処分状況が確認できるよう、写真撮影を行うとともに、数量等が確認できるように計量伝票等を監督員に提出すること。

- ・マニフェスト（産業廃棄物管理票）の写し及び再生資源化に係るものについては受入伝票の写し（マニフェストは原則として環境省が示す全国統一のマニフェストを使用する。）

第4章 その他

第1節 その他項目

- ・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。

第2節 福山市週休2日適用工事について

- ・本工事は、週休2日適用工事の実施について対象外とします。

第3節 ゼロ市債を活用しての工事における支払いについて

1. 本工事における請負代金の支払いについて

- ・本工事において、各会計年度における請負代金の支払い限度額は次のとおりとする。

2025年度（令和7年度） 金0 円

2026年度（令和8年度） 全額

前金払について、請負代金額の10分の4の金額を2026年度（令和8年度）に全額を支払うものとする。

発注者は、予算上の都合その他の必要があるときは、上記の支払い限度額を変更することができる。

總括情報表

頁0 -0001

変更回数	0	凡例
適用単価地区	70 福山市	Co … コンクリート As … アスファルト
単価適用日	00-08.01.01(0)	DT … ダンプトラック BH … バックホウ
諸経費体系	1 公共(一般)	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	04 道路改良工事	
施工地域・工事場所区分	04 一般交通影響有り(2)	
復興補正区分	00 補正なし	
週休補正区分	00 補正なし	
現場事務所等の貸与区分	00 補正なし	
I C T 補正区分	00 補正なし	
冬期補正係数	00 補正なし	
緊急工事区分	00 通常工事 0 %	
前払金支出割合区分	00 補正無し	
契約保証区分	03 補正しない	
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

頁0 -0002

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
道路修繕	1	式			Y1G02 レベル1
排水構造物工	1	式			Y1G0205 レベル2
作業土工	1	式			Y1G020501 レベル3
床掘り 【土質】	1	式			Y1G02050102 レベル4
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	3	m3			SPK25040015 00 単第0 -0001 表
埋戻し 【土質区分, 土質】	1	式			Y1G02050103 レベル4
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	7	m3			SPK25040020 00 単第0 -0002 表
購入土砂 処理土	4	m3			F0001 00

本工事費 内訳表

頁0 -0003

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
側溝工	1	式			Y1G020503 レベル3
自由勾配側溝 【側溝規格】	1	式			Y1G02050313 レベル4
自由勾配側溝 500×700	7	m			V0002 00 単第0 -0003 表
擁壁工	1	式			Y1G0213 レベル2
場所打擁壁工	1	式			Y1G021304 レベル3
場所打擁壁工 【擁壁の種類, 平均高さ, コンクリート規格】 【養生費, コンクリート夜間割増の有無】	1	式			Y1G02130403 レベル4
小口止 =18N/mm ² 無筋構造物	1	箇所			V0001 00 単第0 -0005 表
舗装工	1	式			Y1G0204 レベル2
舗装打換え工	1	式			Y1G020402 レベル3

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
上層路盤 【路盤材種類,路盤材規格,仕上り厚】	1	式			Y1G02040208レベル4
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RM-30	9	m2			SPK25040238 00 単第0 -0010 表
表層 【材料種類,材料規格,舗装厚,平均幅員】	1	式			Y1G02040211レベル4
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当たり平均仕上厚50mm	9	m2			SPK25040244 00 単第0 -0011 表
構造物撤去工	1	式			Y1G0228 レベル2
構造物取壊し工	1	式			Y1G022806 レベル3
コンクリート構造物取壊し 【構造物区分,工法区分】	1	式			Y1G02280601レベル4
構造物とりこわし工(無筋構造物) 人力施工	3	m3			SDT00031 00 単第0 -0012 表
舗装版切断 【舗装版種別,舗装版の全体厚】	1	式			Y1G02280602レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0005

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	6	m			SPK25040307 00 単第0 -0013 表
舗装版破碎 【舗装版種別, 舗装版厚】	1	式			Y1G02280603 レベル4
舗装版破碎積込(小規模土工)	6	m2			SPK25040018 00 単第0 -0014 表
運搬処理工	1	式			Y1G022816 レベル3
殻運搬 【殻種別】	1	式			Y1G02281601 レベル4
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離8.0km以下(6.5km超)	0.3	m3			SPK25040155 00 単第0 -0015 表
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離23.2km以下(18.5km超)	3	m3			SPK25040155 00 単第0 -0016 表
殻処分 【殻種別】	1	式			Y1G02281602 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041

本工事費 内訳表

頁0 -0006

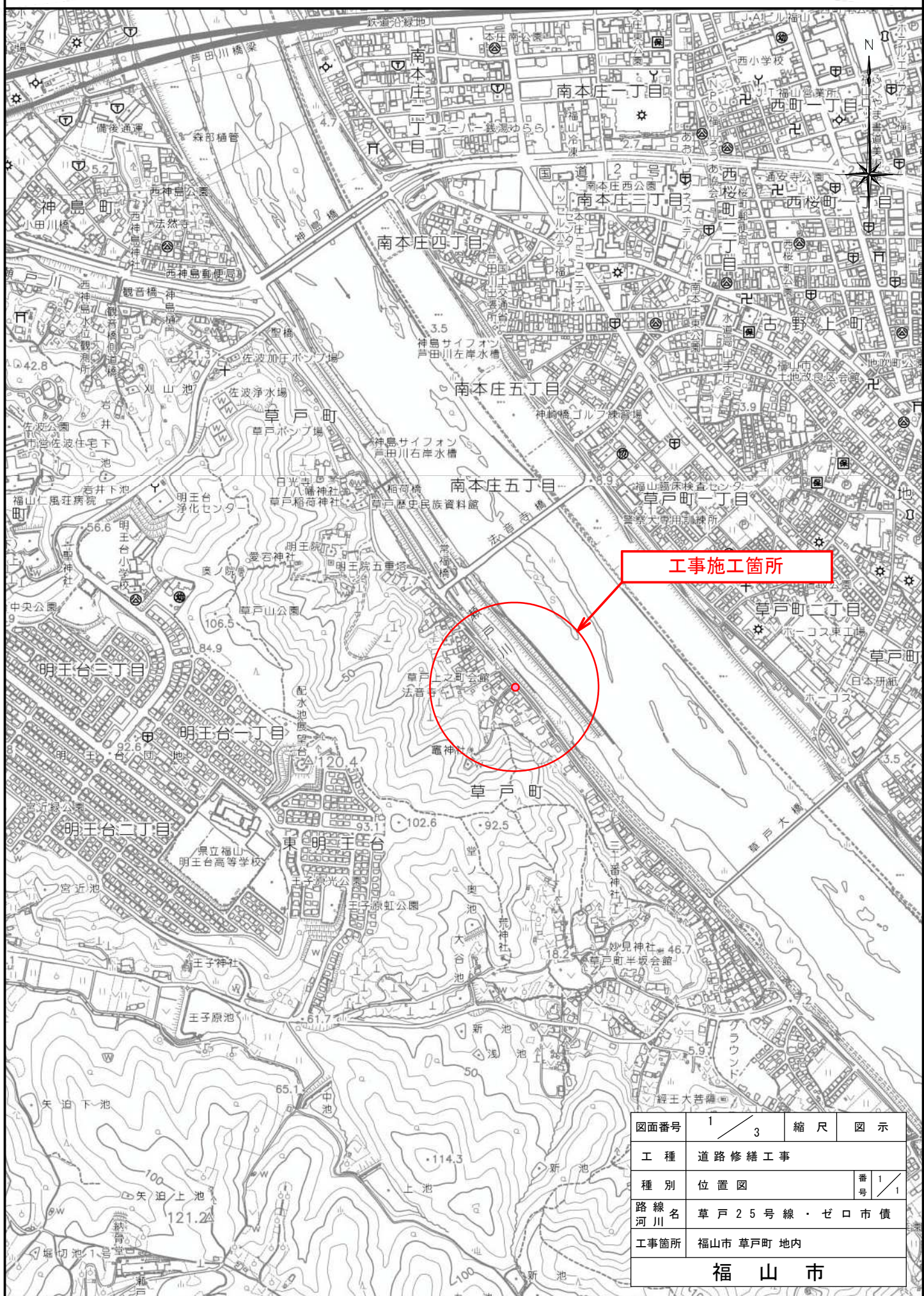
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト塊受入費	0.7	t		F0002 00	
コンクリート塊受入費	8	t		F0003 00	
仮設工	1	式		Y1G0230 レベル2	
交通管理工	1	式		Y1G023021 レベル3	
交通誘導警備員	1	式		Y1G02302101 レベル4	
交通誘導警備員B	8	人		R0369 00	
直接工事費 #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分				Z0019	
計算情報..... 対象額..... 率.....					

本工事費 内訳表

頁0 -0007

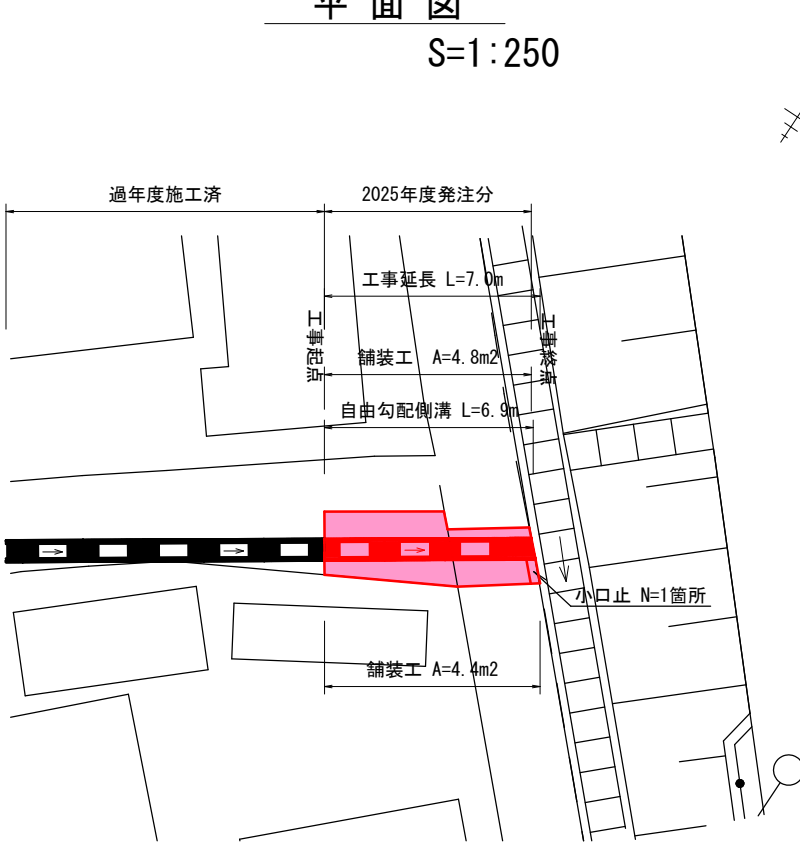
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事原価 **					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
一般管理費計					
** 工事価格 **					
** 消費税相当額 ** 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事費計 **					

位 置 図 S=1/10,000



平面図

S=1:250

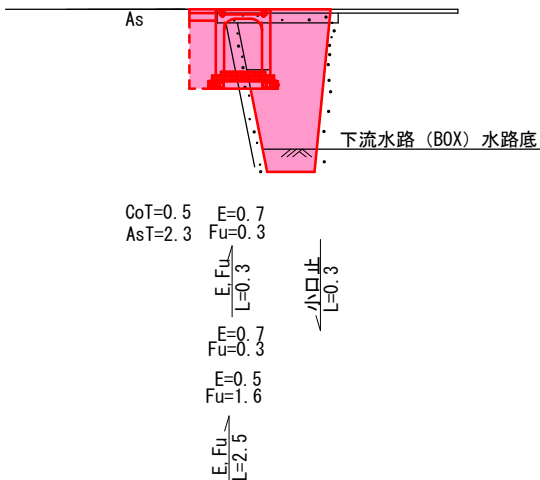


横断面図

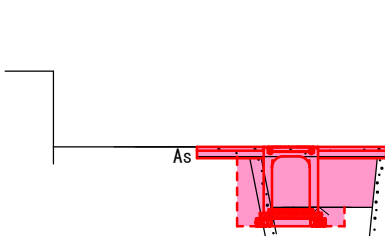
S=1:100

工事終点

ST. 7.0



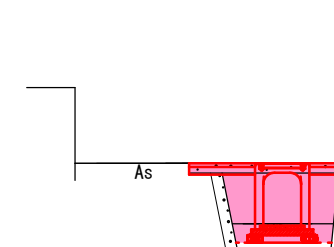
ST. 4.2



同断
 $\frac{CoT}{E/Fu} = 3.2$

同断
 $\frac{CoT}{E/Fu} = 1.0$

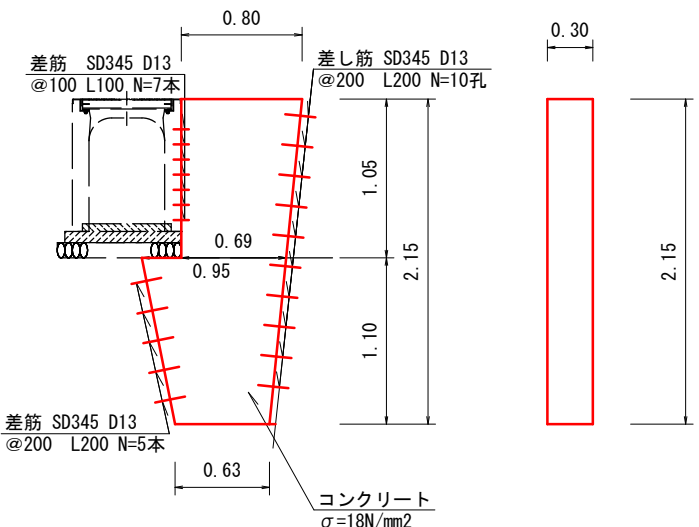
ST. 0.0



工事起点

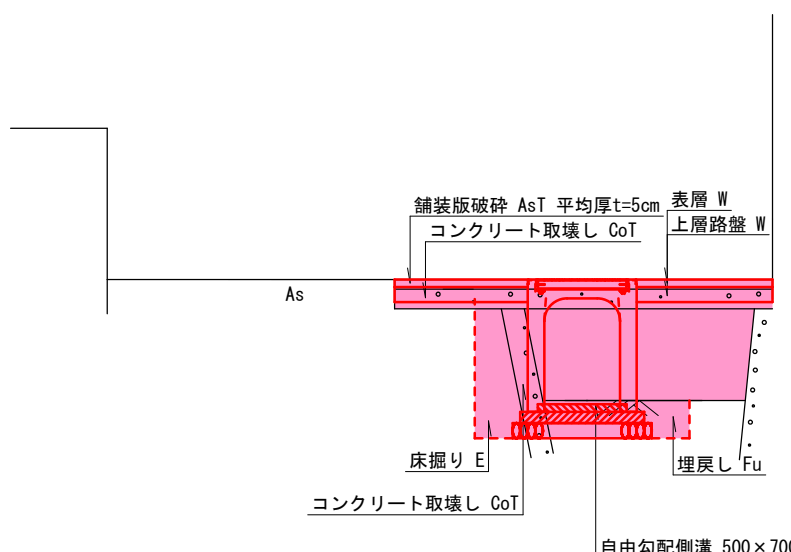
構造図

小口止 S=1:50



標準横断面図

S=1:50



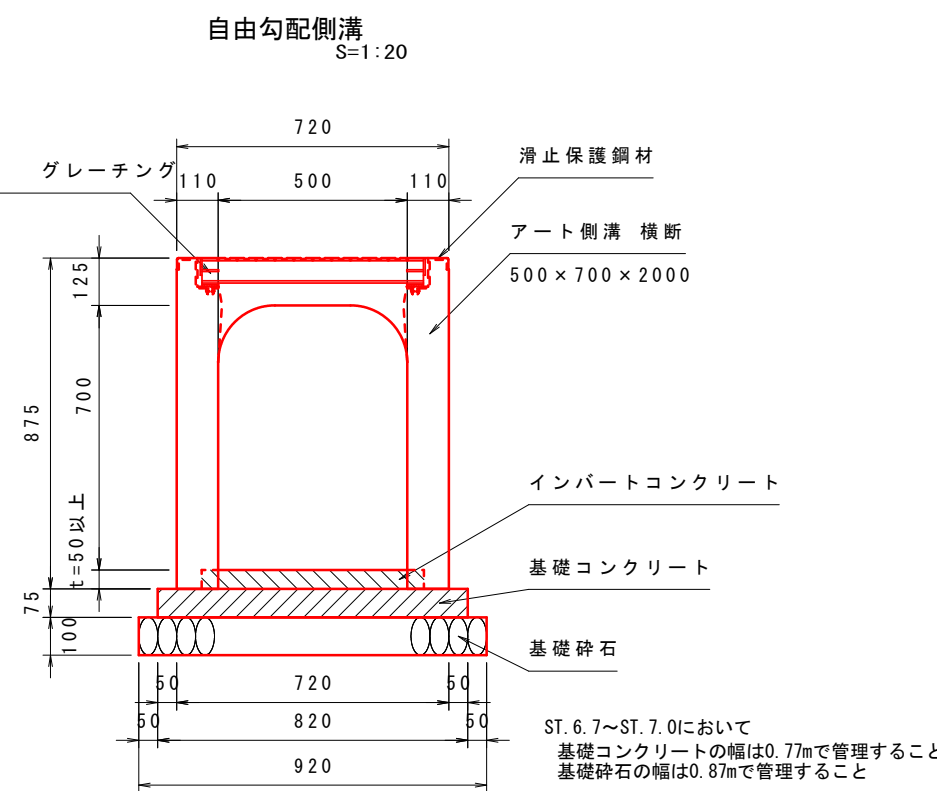
数量表

種別	算式	数量
コンクリート	$((0.80+0.69)/2 \times 1.05) + ((0.95+0.63)/2 \times 1.10) \times 0.3$	0.50 m³
型枠	$((0.80+0.69)/2 \times 1.05) + ((0.95+0.63)/2 \times 1.10) \times 2$	3.30 m²
削孔	7+5+10	22 孔
鉄筋	$(0.20 \times (5+10) + 0.10 \times 7) \times 0.995$	3.68 kg

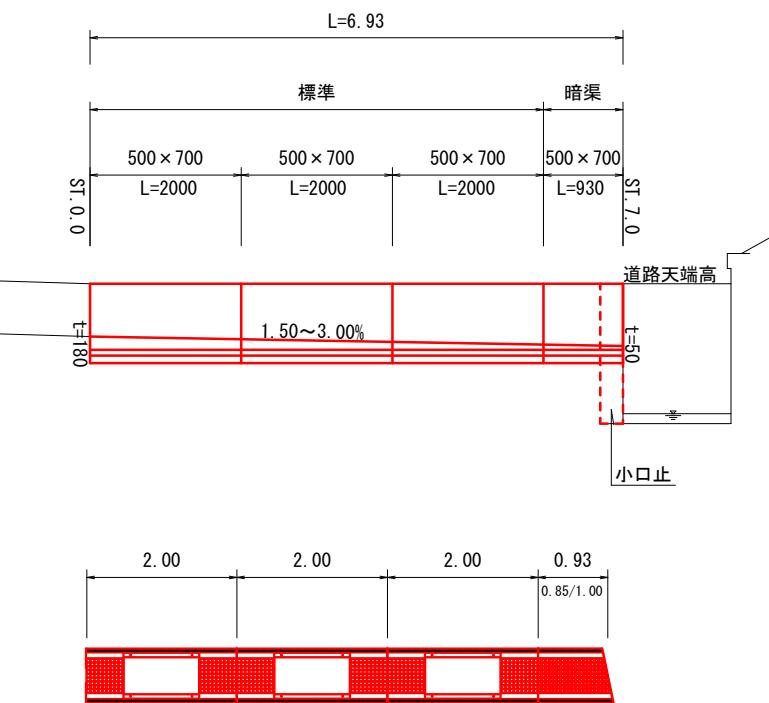
1ヶ所当たり

図面番号	2 / 3	縮尺	図示
工種			道路修繕工事
種別			各種図面
路線名			草戸25号線・ゼロ市債
工事箇所			福山市 草戸町 地内
福山市			

構造図

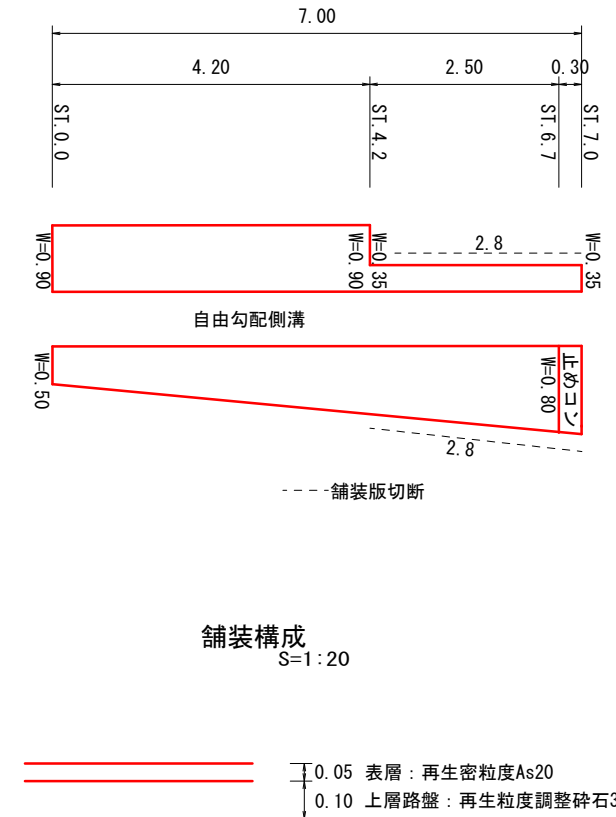


自由勾配側溝展開図 S=1:100



舗装展開図

S=1:100



舗装構成 S=1:20

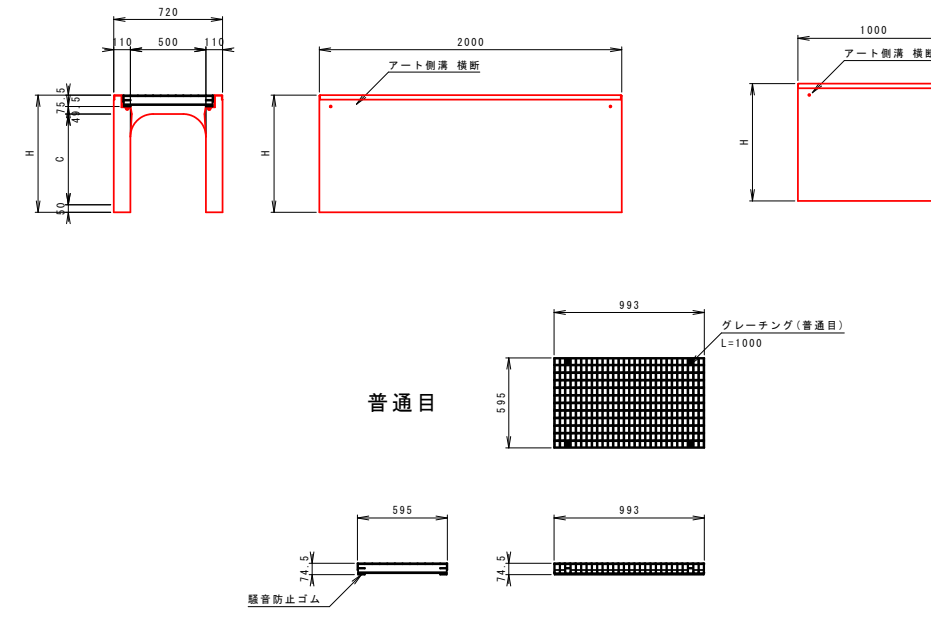
標準材料表

6.9m当り

名称	規格	数量	参考質量
自由勾配側溝 標準_横断	500×700×2000	3 本	1116kg
自由勾配側溝 暗渠_横断	500×700×850/1000	1 本	655kg
インバートコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	0.4 m ³	
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	0.4 m ³	
基礎碎石	RC-40 $t=100mm$	6.4 m ² 0.6 m ³	
鋼製グレーチング	普通目 500幅用	3 枚	36.9kg

標準品 L=2000

暗渠 L=1000



図面番号	3 / 3	縮尺	図示
工種			道路修繕工事
種別			各種図面
路線 河川名			草戸25号線・ゼロ市債
工事箇所			福山市 草戸町 地内
福山市			

これ以降参考図書

施工単価表

頁0 -0001

床掘り

SPK25040015

単第0 -0001 表

土砂 上記以外(小規模)
機械構成比: 18.73% 労務構成比: 74.16% 材料構成比: 7.11% 市場単価構成比: 0.00%
標準単価: 1 m3 当り 2,247.40000

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
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	18.73%		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)	40.26%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	7.11%		軽油パトロール給油		TPPC00013 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 -0002

埋戻し

土砂

機械構成比: 8.87% 労務構成比: 87.15%

SPK25040020

上記以外(小規模)

材料構成比: 3.98%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0002 表

1

m3

当り

標準単価:

4,063.80000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8.27%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg	0.60%		タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	50.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.35%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.77%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	3.14%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油	0.84%		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 -0003

埋戻し

土砂

楔

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
---------------	-----	----------	---------------	----------	----

SPK25040020

上記以外(小規模)

单第0 -0002 表

7

m

当たり

80000

標準単価：

備考

施工単価表

頁0 -0004

自由勾配側溝

V0002

500×700

単第0 -0003 表

7

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000を超える2000/個以下 時間的制約なし	6.0	m			
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	0.9	m			
自由勾配側溝_側溝本体 500×700×2000 標準_横断用	3	本			
自由勾配側溝_側溝本体 500×700×850/1000 暗渠_横断用	1	本			
再生クラッシャラン 40~0mm 小型車割増	0.6	m3			
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(普通)	0.8	m3			
レディーミクストコンクリート 小型車割増	0.8	m3			
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	3	枚			単第0-0004 表
*** 合計 ***	7	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工單価表

頁0 -0005

蓋版

蓋版(各種) 40 重量

SDT00017

单第0 -0004 表

1

枚 当り

施工單価表

頁0 -0006

小口止

=18N/mm² 無筋構造物

V0001

单第0 -0005 表

箇所 当り

施工単価表

頁0 -0007

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

機械構成比: 3.50% 労務構成比: 34.96%

SPK25040157

バックホウ(クレーン機能付)打設

材料構成比: 61.54%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0006 表

1

m3

当り

標準単価:

36,531.00000

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0.8m ³ (平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	3.31%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m ³ 吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	10.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.04%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.40%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	59.80%		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	1.65%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0008

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

機械構成比: 3.50% 労務構成比:

SPK25040157

バックホウ(クレーン機能付)打設

材料構成比: 61.54%

市場単価構成比: 0.00%

单第0 -0006 表

1

当り

標準単価 : 36,531.00000

施工単価表

頁0 -0009

型枠

一般型枠

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00%

SPK25040159

鉄筋・無筋構造物

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0007 表

1

m2

当り

標準単価:

10,100.00000

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
型わく工	46.66%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.51%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=1 鉄筋・無筋構造物		

施工単価表

頁0 -0010

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

SPK25040114

単第0 -0008 表

削孔深さ30mm以上200mm未満

機械構成比: 2.15% 労務構成比: 95.53% 材料構成比: 2.32% 市場単価構成比: 0.00% 1 標準単価: 684.28000 孔 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
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量2kVA 低騒音	1.03%		<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量2kVA 低騒音		KTPC00041 KTPT00041
その他 電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm	0.72%		電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm		MTPC00146 MTPT00146
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	45.54%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	18.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.59%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油	1.89%		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 -0011

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

SPK25040114

单第0 -0008 表

削孔深さ30mm以上200mm未満

機械構成比: 2.15% 労務構成比: 95.53% 材料構成比: 2.32% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 684.28000

施工單価表

頁0 -0012

鉄筋工
SD345 D13

SS000099

一般構造物 [規]10t未満

单第0 -0009 表

1

t

当り

施工単価表

頁0 -0013

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚100mm 1層施工

RM-30

SPK25040238

単第0 -0010 表

1

m2

当り

機械構成比: 4.66% 労務構成比: 69.96%

材料構成比: 25.38%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

920.81000

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
小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m ³	2.78%		小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m ³		MTPC00169 MTPT00169
<貢>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.66%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	25.16%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	14.75%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.61%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生粒度調整碎石 30~0mm 小型車割増	23.44%		再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00010 TTPT00360

施工単価表

頁0 -0014

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚100mm 1層施工

RM-30

SPK25040238

単第0 -0010 表

機械構成比: 4.66% 労務構成比: 69.96%

材料構成比: 25.38%

市場単価構成比: 0.00%

1 m2 当り

標準単価:

920.81000

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
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	1.85%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=1 RM-30		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0015

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比: 0.43% 労務構成比: 44.34%

SPK25040244

1層当たり平均仕上厚50mm

材料構成比: 55.23%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0011 表

1 m2 当り

標準単価: 2,891.10000

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	0.24%		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
振動コンパクタ 前進型 運転質量40~60kg	0.13%		振動コンパクタ 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	19.57%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.05%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.28%		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)	50.52%		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	4.48%		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

頁0 -0016

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比: 0.43% 労務構成比: 44.34%

SPK25040244

1層当たり平均仕上厚50mm

材料構成比: 55.23%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0011 表

1 m2 当り

標準単価: 2,891.10000

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
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油	0.17%		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=2 小型車割増有 I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当たり平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当たり平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当たり平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工單価表

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

单第0 -0012 表

頁0 -0017

人力施工

施工単価表

頁0 -0018

舗装版切断

アスファルト舗装版

機械構成比: 15.05% 労務構成比: 58.43%

SPK25040307

アスファルト舗装版厚15cm以下

材料構成比: 26.52%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0013 表

1

m

当り

標準単価:

700.44000

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(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	10.24%		コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.96%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.88%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.92%		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45cm(18インチ)	22.39%		コンクリートカッタブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン、レギュラー スタンド渡し、スタンド給油	2.81%		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 -0019

舖裝版切斷

アスファルト舗装版

機械構成比: 15.05% 労務構成比:

SPK25040307

アスファルト舗装版厚15cm以下

58.43% 材料構成比: 26.52%

市場単価構成比: 0.00%

单第0 -0013 表

1

当たり

標準単価：

700.44000

施工単価表

頁0 -0020

舗装版破碎積込(小規模土工)

SPK25040018

単第0 -0014 表

機械構成比: 20.13% 労務構成比: 71.97% 材料構成比: 7.90% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,747.00000

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
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m ³	20.13%		小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m ³		MTPC00077 MTPT00077
運転手(特殊)	71.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.90%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)					

施工単価表

頁0 -0021

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 20.25%

労務構成比: 71.03%

SPK25040155

DID区間有り 運搬距離8.0km以下(6.5km超)

材料構成比: 8.72%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0015 表

1

m3

当り

標準単価:

6,479.10000

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
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)	20.25%		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
運転手(一般)	71.03%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.72%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=4 機械積込(小規模土工) D=35 運搬距離8.0km以下(6.5km超)		

施工単価表

頁0 -0022

殻運搬

Co(無筋)構造物とりこわし

SPK25040155

DID区間有り 運搬距離23.2km以下(18.5km超)

機械構成比: 40.77% 労務構成比: 44.82%

材料構成比: 14.41%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0016 表

1

m3

当り

標準単価:

3,317.70000

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] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	40.77%		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)	44.82%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.41%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=61 運搬距離23.2km以下(18.5km超)		

本工事総括表

計第1表		作業土工									数量計算表		
測 点	距 離	床掘り			埋戻し								摘要
		E	平 均	立 積	Fu	平 均	立 積						
ST. 0. 0		0. 3			0. 6								
	1. 0	0. 3	0. 30	0. 3	0. 6	0. 60	0. 6						
		0. 5			0. 9								
ST. 4. 2	3. 2	0. 5	0. 50	1. 6	0. 9	0. 90	2. 9						
	2. 5	0. 5	0. 50	1. 3	1. 6	1. 25	3. 1						
		0. 7			0. 3								
ST. 7. 0	0. 3	0. 7	0. 70	0. 2	0. 3	0. 30	0. 1						
合 計	7. 0			3. 4			6. 7						

計第2表		構造物取壊し工									数量計算表		
測 点	距 離	コンクリート			アスファルト								摘要
		CoT	平 均	立 積	AsT	平 均	平 積						
		0. 3											
ST. 0. 0		0. 3											
	1. 0	0. 3	0. 30	0. 3									
		0. 5											
ST. 4. 2	3. 2	0. 5	0. 50	1. 6	2. 0								
ST. 7. 0	2. 8	0. 5	0. 50	1. 4	2. 3	2. 15	6. 0						
合 計	7. 0			3. 3			6. 0						

		数量計算表								
測点	距離							平均	摘要	
合計				0.0				0.0		