

工 事 番 号							
設計年度	令和5年度	道路修繕工事（市道沼田東町北部25号線） 三原市 沼田東町七宝					
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=31.5m 排水構造物工 L=33.7m 舗装工 A=80m2 構造物取壊し工 一式 仮設工 一式							

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、三原市沼田東町七宝地区 道路修繕工事（市道沼田東町北部25号線）に適用する。
 - 2 本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
 - ・ **土木工事共通仕様書（令和4年8月）広島版（適用区分「広島」及び「広島県」）**
 - ・ **特記仕様書（共通事項）（令和4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 法令及び条例等の遵守

- 1 次の内容について、施工計画書の「その他」項目に記載すること。
 - (1) 工事の実施にあたり、発注者から明示された、又は、受注者が行うべき『法令及び条例等に基づく各種手続き及び許可承諾条件』
 - (2) 上記(1)の内容について『不測の事態等が生じた場合の対応方法』
 - (3) 上記(1)、(2)の内容について『現場作業に従事する者に対する周知の方法』
- 2 「施工方法」等の関連する項目に、許可承諾条件等を適切に反映すること。
- 3 『法令及び条例等に基づく各種手続き及び許可承諾条件』等の変更が生じた場合は、施工計画書の内容に重要な変更が生じたものとし、変更施工計画書を提出すること。

第3節 建設副産物

本工事における建設副産物の取扱いについては、土木工事共通仕様書1-1-1-19 建設副産物「4. 再生資源利用計画」、 「5. 再生資源利用促進計画」及び「6. 実施書の提出」によらず、次のとおり取り扱う。

- 1 再生資源利用計画及び再生資源促進計画
受注者は、コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト混合物等を工事現場に搬入する場合には、法令に基づき、再生資源利用計画を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。また、受注者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥又は建設混合廃棄物等を工事現場から搬出する場合には、法令に基づき、再生資源利用促進計画を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。なお、その内容に変更が生じたときは、速やかに利用計画及び促進計画を変更し、監督職員に報告しなければならない。
- 2 計画の掲示及び公表
受注者は、1の再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を工事現場の見やすい場所に掲示（デジタルサイネージによる掲示も可）し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。
現場掲示様式については、次のURLを参考に作成すること。
https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page_03060101credas1top.htm
- 3 実施書の提出
受注者は、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を作成した場合には、工事完了後速やかに実施状況を記録した再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書を監督職員に提出しなければならない。なお、受注者は、再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書の作成後、工事完成から5年間保存しなければならない。
- 4 工事現場の管理体制
受注者は、再生利用の促進を行うため、工事現場における建設副産物責任者を置くことにより、管理体制を整備するとともに、当該責任者に対し、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画の内容について現場担当者の教育を十分行うこと及び、関係する他の施工者及び資材納入業者もこれを周知徹底することを指導するものとする。

第2章 施工条件

第1節 用地

- 1 現場の復旧
原形復旧とする。

第2節 公害対策

- 1 粉じん対策
内容 清掃作業において粉じんが飛散する場合は、粉じん防止の散水等を随時行うこと。
期間 土砂積込作業

第3節 安全対策

- 1 交通誘導員・警戒船・保安要員
作業期間中は、交通誘導員を2（人／日）設置すること。

第4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（一時堆積））（指定処分（A））
当該工事により発生する建設発生土は、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（一時堆積）のいずれかに搬出するものとする。
また、積算上の搬出先として、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（一時堆積）のうち、運搬費と受入費の合計が最も経済的になる次の施設を見込んでいる。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。
搬出場所 株式会社中博リサイクルプラント（三原市高坂町真良2851）
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（一時堆積）への搬出が困難となった場合は、発注者と受注者が協議の上、設計変更の対象とする。

第3章 工事保険等

1 工事保険等

受注者は、本工事において第三者に与えた損害を補填する保険又はその他必要とする建設工事に関連する保険等に加入しなければならない。また、加入した保険等については、保険証券の写し（保険以外の場合はそれに代わるもの）を監督員に提出すること。なお、加入に必要な保険料等は、設計で現場管理費に見込んでいる。

2 法定外の労災保険 の付保

- (1) 受注者は、本工事に従事する者の業務上の負傷等に対する補償に必要な金額を担保するための保険契約（以下「法定外の労災保険」という。）を付保しなければならない。
- (2) 受注者は、建設工事請負契約約款第54条（火災保険等）に基づき、法定外の労災保険の契約締結したときは、その証券又なこれに代わるものを速やかに監督職員に提示しなければならない。
- (3) 法定外の労災保険は、政府の労働災害補償保険とは別に上乗せ給付等を行うことを目的とするものであり、（公財）建設業福祉共済団，（一社）建設業労災互助会，全日本火災共済協同組合連合会，（一社）全国労働保険事務組合連合会又は保険会社との間で、労働者災害補償保険法に基づいて契約を締結しているものとする。

第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。

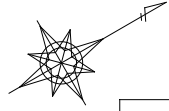
工事数量総括表

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
排水構造物工		式	1	レベル2
作業土工		式	1	レベル3
残土処理工		式	1	レベル3
側溝工		式	1	レベル3
1号道路用側溝	【300*300】	m	27	レベル4
2号道路用側溝	【300*300】	m	3	レベル4
蓋	300用スリット蓋	枚	48	レベル4
蓋	300用グレーチング L=1000	枚	5	レベル4
蓋	300用グレーチング L=500	枚	2	レベル4
管渠工		式	1	レベル3
鉄筋コンクリート台付管	250	m	4	レベル4
集水柵・マンホール工		式	1	レベル3
プレキャスト集水柵	B300-L300-H500	箇所	2	レベル4
蓋	300用110°開閉式柵蓋	枚	2	レベル4
舗装工		式	1	レベル2
アスファルト舗装工		式	1	レベル3

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
下層路盤(車道・路肩部)	RC-30 t=10cm	m2	15	レベル4
上層路盤(車道・路肩部)	RM-30 t=10cm	m2	15	レベル4
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) t=5cm	m2	80	レベル4
縁石工		式	1	レベル2
作業土工		式	1	レベル3
縁石工		式	1	レベル3
地先境界ブロック	【C種(150×150×600)】	m	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	【無筋構造物,人力施工】	m3	0.4	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	m2	22	レベル4
運搬処理工		式	1	レベル3
殻運搬	As殻	m3	1	レベル4
殻処分	As殻	m3	1	レベル4
殻運搬	無筋コンクリート殻	m3	0.4	レベル4
殻処分	無筋コンクリート殻	m3	0.4	レベル4
仮設工		式	1	レベル2

図面番号	縮尺	図示
工種	道路修繕工事	
種別	平面図・縦断面図・横断面図	番号 1/1
路線名	市道沼田東町北部25号線	
工事箇所	三原市沼田東町七宝	
三原市		



平面図 縮尺=1:250



座標一覧表

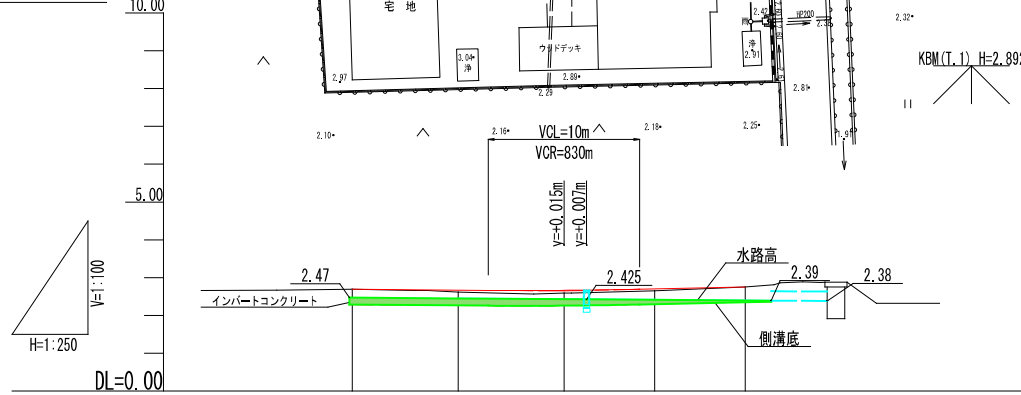
点名	X座標	Y座標	H標高
T.1	-177756.810	79225.977	2.892
T.2	-177796.643	79205.121	2.660
SECT. 0.0	-177783.826	79210.997	2.69
SECT. 7.0	-177777.490	79213.877	2.62
SECT. 14.0	-177771.692	79217.799	2.59
SECT. 20.0	-177767.006	79221.544	2.65
SECT. 26.0	-177762.345	79225.322	2.75

横断面図 縮尺=1:100

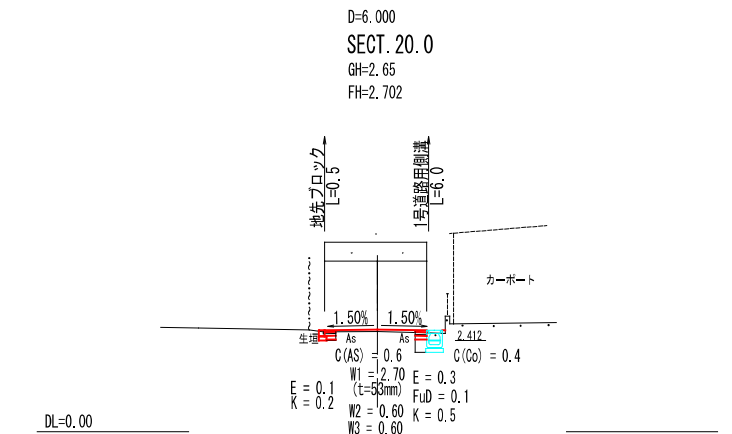
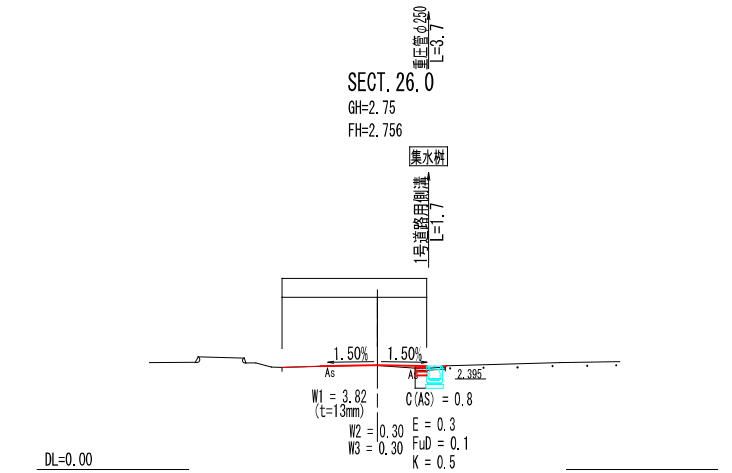
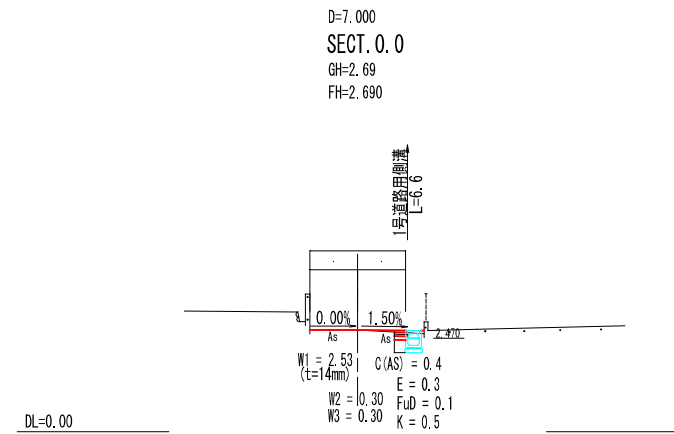
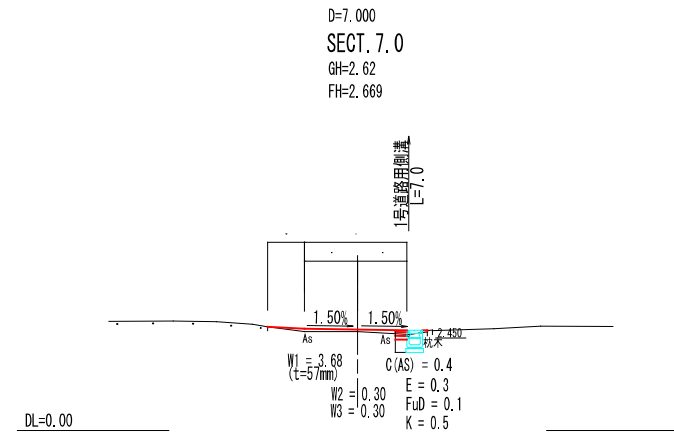
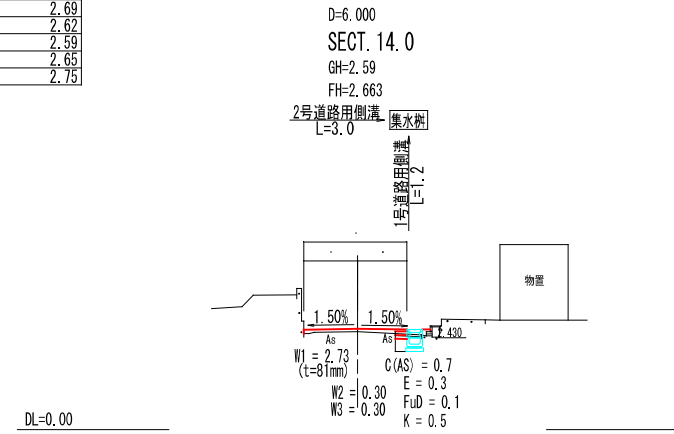
凡例

記号	名称
E(SE)	床掘 (レキ質土)
Fu(D)	埋戻 (W1<1m, W2<1m)
Fu(C)	埋戻 (1m≦W1<4m, W2<1m)
K	基面整正
W1	車道舗装 (表層)
W2	車道舗装 (上層路盤)
W3	車道舗装 (下層路盤)
C(Co)	コンクリート取壊
C(AS)	アスファルト取壊

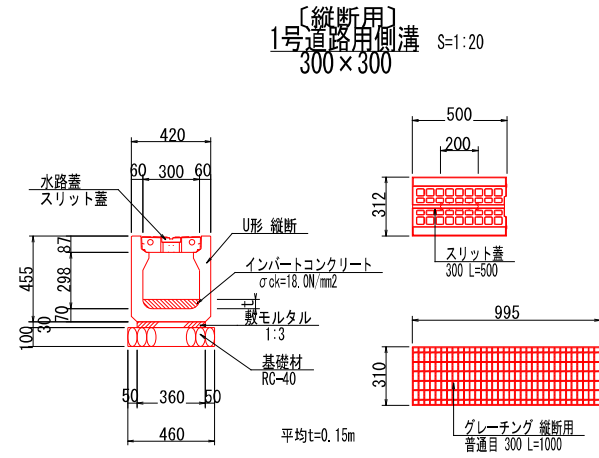
縦断面図 V=1:100 H=1:250



勾配図					
盛土	0.00	0.05	0.07	0.05	0.01
切土					
計画高	2.690	2.669	2.663	2.702	2.756
地盤高	2.69	2.62	2.59	2.65	2.75
追加距離	0.000	7.000	14.000	20.000	26.000
区間距離	0.000	7.000	7.000	6.000	6.000
測点	SECT. 0.0	SECT. 7.0	SECT. 14.0	SECT. 20.0	SECT. 26.0
片勾配摺付図					

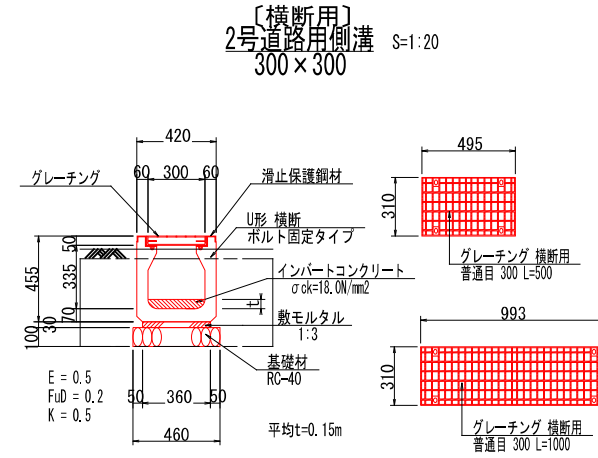


図面番号	/	縮尺	図示
工種	道路修繕工事		
種別	構造図	番号	1/1
路線名	市道沼田東町北部25号線		
工事箇所	三原市沼田東町七宝		
三原市			



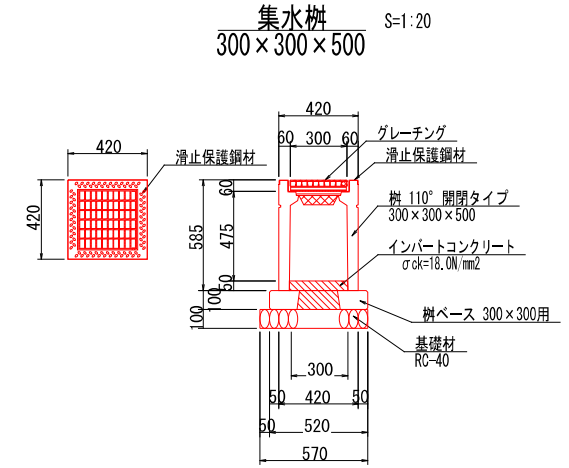
数量表 (参考) 10m当り

種別	規格	算式	単位	数量
プレキャスト側溝	B300×2000		個	5.000
敷モルタル	1:3	0.360×0.03×10.00	m ³	0.108
基礎材	RC-40, t=100mm	0.460×10.00	m ²	4.600
水路蓋	B300 L=500		枚	18.000
グレーチング	B300 L=1000		枚	1.000
インパートコンクリート	σ _{ck} =18.0N/mm ²	0.300×0.15×10.00	m ³	0.450



数量表 (参考) 10m当り

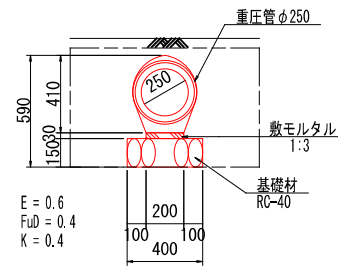
種別	規格	算式	単位	数量
プレキャスト側溝	B300×1500		個	6.667
敷モルタル	1:3	0.360×0.03×10.00	m ³	0.108
基礎材	RC-40, t=100mm	0.460×10.00	m ²	4.600
グレーチング	B300 L=1000		枚	6.667
グレーチング	B300 L=500		枚	6.667
インパートコンクリート	σ _{ck} =18.0N/mm ²	0.300×0.15×10.00	m ³	0.450



数量表 (参考) 1基当り

種別	規格	算式	単位	数量
桝 110° 開閉タイプ	300×300×500		個	1.000
桝ベース	300×300用	0.360×0.03×10.00	個	1.000
基礎材	RC-40, t=100mm	0.570×0.620	m ²	0.353
グレーチング	300×300用		枚	1.000
インパートコンクリート	σ _{ck} =18.0N/mm ²		m ³	0.010

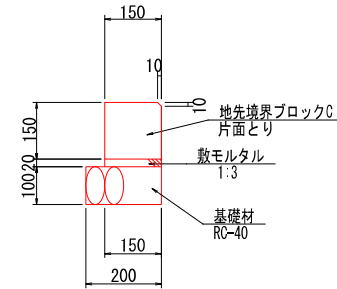
重圧管φ250 S=1:20



数量表 (参考) 10m当り

種別	規格	算式	単位	数量
重圧管 (バイコン管)	φ250×2000		個	5.000
敷モルタル	1:3	0.200×0.03×10.00	m ³	0.060
基礎材	RC-40, t=150mm	0.400×10.00	m ²	4.000

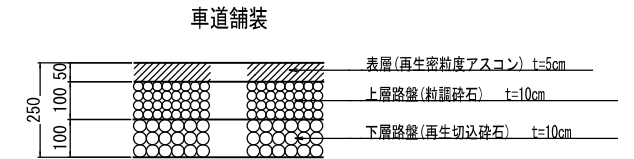
地先境界ブロック S=1:10



数量表 (参考) 10m当り

種別	規格	算式	単位	数量
地先境界ブロックC	150×150×600		m	10.000
敷モルタル	1:3	0.150×0.02×10.00	m ³	0.030
基礎材	RC-40, t=100mm	0.200×10.00	m ²	2.000

舗装構成
S=1:10



参 考 资 料

—道路修繕工事（市道沼田東町北部25号線）—

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 59 三原市 00-05.04.01(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 … バックハウ 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 補正なし 00 通常工事 0% 00 補正無し 03 補正しない	前世代
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
道路改良					Y1E01 レベル1
排水構造物工	1	式			Y1E0109 レベル2
作業土工	1	式			Y1E010901 レベル3
床掘り 土砂	1	式			Y1E01090102 レベル4
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	10	m3			SPK22040015 00
埋戻し 土砂	10	m3			単第0 -0001 表 Y1E01090103 レベル4
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	5	m3			SPK22040020 00
残土処理工	5	m3			単第0 -0002 表 Y1E010110 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
土砂等運搬 土砂	7	m3			Y1E01011002レベル4
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7.0km以下(5.5km超)	7	m3			SPK22040002 00 単第0 -0003 表
残土等処分	7	m3			Y1E01011003レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
残土受入費 土砂	7	m3			F9002 00
側溝工	1	式			Y1E010903 レベル3
1号道路用側溝 【300*300】	27	m			Y1E01090301レベル4
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	26	m			SDT00013 00 単第0 -0004 表
U型側溝 300*300*500	1	m			V0001 00 単第0 -0005 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
インバートコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	1	m3			SPK22040144 00 単第0 -0006 表
2号道路用側溝 【300*300】	3	m			Y1E01090301レベル4
U型側溝 300*300*1500	3	m			V0002 00 単第0 -0007 表
インバートコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.1	m3			SPK22040144 00 単第0 -0006 表
蓋 300用スリット蓋	48	枚			Y1E01090508レベル4
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	48	枚			SDT00017 00 単第0 -0008 表
蓋 300用グレーチング L=1000	5	枚			Y1E01090508レベル4
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	5	枚			SDT00017 00 単第0 -0009 表
蓋 300用グレーチング L=500	2	枚			Y1E01090508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
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	2	枚			SDT00017 00 単第0 -0010 表
管渠工	1	式			Y1E010904 レベル3
鉄筋コンクリート台付管 250	4	m			Y1E01090404 レベル4
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径250mm 台付鉄筋コンクリート管(バイコン管)	4	m			SPK22040089 00 単第0 -0011 表
集水桝・マンホール工	1	式			Y1E010905 レベル3
プレキャスト集水桝 B300-L300-H500	2	箇所			Y1E01090504 レベル4
プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石有り 製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下	2	基			SPK22040087 00 単第0 -0012 表
集水桝 B300-L300-H500	2	基			F0000000002 00
インバートコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.02	m3			SPK22040144 00 単第0 -0006 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
蓋 300用110°開閉式柵蓋	2	枚			Y1E01090508 レベル4
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	2	枚			SDT00017 00 単第0 -0013 表
舗装工	1	式			Y1E0204 レベル2
アスファルト舗装工	1	式			Y1E020404 レベル3
下層路盤(車道・路肩部) RC-30 t=10cm	15	m2			Y1E02040401 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	15	m2			SPK22040226 00 単第0 -0014 表
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 t=10cm	15	m2			Y1E02040403 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	15	m2			SPK22040228 00 単第0 -0015 表
表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) t=5cm	80	m2			Y1E02040409 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
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm	80	m2			SPK22040235 00 単第0 -0016 表
縁石工	1	式			Y1E0206 レベル2
作業土工	1	式			Y1E020601 レベル3
床掘り 【土砂】	1	m3			Y1E02060102レベル4
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	1	m3			SPK22040015 00 単第0 -0001 表
縁石工	1	式			Y1E020603 レベル3
地先境界ブロック 【C種(150×150×600)】	5	m			Y1E02060302レベル4
地先境界ブロック C種(150×150×600) 設置 RC-40	5	m			SPK22040283 00 単第0 -0017 表
構造物撤去工	1	式			Y1E0112 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
構造物取壊し工					Y1E011206 レベル3
	1	式			
コンクリート構造物取壊し 【無筋構造物,人力施工】					Y1E01120601 レベル4
	0.4	m3			
構造物とりこわし工(無筋構造物) 人力施工					SDT00031 00
	0.4	m3			単第0 -0018 表
舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下					Y1E01120602 レベル4
	40	m			
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下					SPK22040303 00
	40	m			単第0 -0019 表
舗装版破碎 アスファルト舗装版					Y1E01120603 レベル4
	22	m2			
舗装版破碎積込(小規模土工)					SPK22040018 00
	22	m2			単第0 -0020 表
運搬処理工					Y1E011216 レベル3
	1	式			
殻運搬 As殻					Y1E01121601 レベル4
	1	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
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離4.5km以下(3.5km超)	1	m3			SPK22040142 00 単第0 -0021 表
殻処分 As殻	1	m3			Y1E01121602レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
アスファルト殻受入費	3	t			F9001 00
殻運搬 無筋コンクリート殻	0.4	m3			Y1E01121601レベル4
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超)	0.4	m3			SPK22040142 00 単第0 -0022 表
殻処分 無筋コンクリート殻	0.4	m3			Y1E01121602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	1	t			F9001 00

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
無筋コンクリート殻受入費					F90003 00
仮設工	1	t			Y1E0115 レベル2
交通管理工	1	式			Y1E011521 レベル3
交通誘導警備員	1	式			Y1E01152101 レベル4
交通誘導警備員B	1	式			R0369 00
	6	人			
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 共通仮設費計 **					

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
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事原価 **					
一般管理费率分 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 **					

施工単価表

床掘り

SPK22040015

単第0 -0001 表

土砂 上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 21.91% 労務構成比: 70.90% 材料構成比: 7.19% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,000.30000

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
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	21.91%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
運転手(特殊)	38.51%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.19%		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

SPK22040020

単第0 -0002 表

土砂

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 10.54%

労務構成比: 85.61%

材料構成比: 3.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,539.80000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	9.89%		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	0.65%		タンパ及びランマ タンパ及びランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.39%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.37%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.24%		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	0.61%		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

土砂等運搬

SPK22040002

単第0 -0003 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離7.0km以下(5.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 19.63% 労務構成比:

71.11% 材料構成比: 9.26%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,711.60000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	19.63%		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)	71.11%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	9.26%		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=32 距離7.0km以下(5.5km超)			B=6 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

インバートコンクリート

SPK22040144

単第0 -0006 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比:

31.59%

材料構成比: 68.41%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

23,623.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	14.17%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.26%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.01%		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)	68.41%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

鉄筋コンクリート台付管

SPK22040089

単第0 -0011 表

据付 管径250mm

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: 6.32% 労務構成比:

26.12% 材料構成比: 67.56% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 11,512.00000

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
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	5.14%		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	7.50%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	7.17%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	4.43%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.14%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管) <JSWASA-9>,呼び径250BZ,長2000 参考質量320kg	65.20%		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		TTPCD0199 TTPT00134
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.92%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

プレキャスト集水桝

SPK22040087

単第0 -0012 表

据付 基礎砕石有り

製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下

1

基 当り

機械構成比: 17.47%

労務構成比:

79.11%

材料構成比:

3.42%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

3,779.40000

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
<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	14.09%		バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00019 KTPT00019
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	45.61%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	10.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.39%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.96%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
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	2.76%		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

下層路盤(車道・路肩部)

SPK22040226

単第0 -0014 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.01% 労務構成比:

15.02%

材料構成比: 79.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,127.00000

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	2.03%		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	1.57%		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	0.51%		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)	6.94%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.41%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.29%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.67%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK22040226

単第0 -0014 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.01% 労務構成比:

15.02%

材料構成比: 79.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,127.00000

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
再生クラッシャー 30~0mm	78.64%		クラッシャー 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	1.09%		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

上層路盤(車道・路肩部)

SPK22040228

単第0 -0015 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.36%

労務構成比:

31.02%

材料構成比: 58.62%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

545.99000

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	4.19%		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	3.24%		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	1.06%		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)	14.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.97%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.40%		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)

SPK22040228

単第0 -0015 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.36%

労務構成比:

31.02%

材料構成比:

58.62%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

545.99000

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
再生粒度調整碎石 30~0mm	55.88%		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	2.25%		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1.4m以上3.0m以下

SPK22040235

単第0 -0016 表

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.94% 労務構成比: 15.24%

材料構成比: 82.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,603.40000

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>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.24%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m		KTPC00059 KTPT00059
<賃>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	0.25%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.23%		タイヤローラ 質量3~4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	5.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.55%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	3.54%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.22%		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)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK22040235

単第0 -0016 表

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.94% 労務構成比: 15.24%

材料構成比: 82.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,603.4000

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
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	75.33%		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	7.19%		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	0.27%		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=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工単価表

地先境界ブロック

SPK22040283

単第0 -0017 表

C種(150×150×600)

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 0.59% 労務構成比:

73.56%

材料構成比: 25.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,937.20000

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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.59%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	33.29%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	18.51%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	18.38%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	1.41%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
地先境界(JISA5371)C 150×150×600 参考質量32kg	24.09%		地先境界ブロック C種(150×150×600)		TTPCD0166 TTPT00256
再生クラッシャーラン 40~0mm	1.28%		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	0.48%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0037

舗装版切断

SPK22040303

単第0 -0019 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: 6.20%

労務構成比:

54.85%

材料構成比: 38.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

565.94000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	4.19%		コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.02%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.77%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.28%		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ーブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)	36.13%		コンクリートカッターブレード 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	1.91%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 19.63% 労務構成比: 71.11%

SPK22040142

DID区間無し 運搬距離4.5km以下(3.5km超)

材料構成比: 9.26% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0021 表

1
標準単価:

m3 当り

3,711.60000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	19.63%		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)	71.11%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	9.26%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=4 機械積込(小規模土工) D=20 運搬距離4.5km以下(3.5km超)		

施工単価表

殻運搬

SPK22040142

単第0 -0022 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超)

1

m3 当り

機械構成比: 43.25% 労務構成比:

42.18% 材料構成比: 14.57% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,203.10000

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	43.25%		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)	42.18%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.57%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=25 運搬距離5.7km以下(3.3km超)		

市道沼田東町北部25号線
数量計算書

数 量 表

沼田東町北部25号線

費 目	工 種	種 別	細 目	単 位	数 量	計上数量	摘 要
	構造物撤去工						
	構造物取壊工	舗装版切断	t=15cm以下	m	40.0	40	
		舗装剥取	t=0.05	m ²	22.4	22	
		コンクリート取壊	無 筋	m ³	0.4	0.4	
	殻運搬処理工	AS殻		m ³	1.1	1	
			重量換算	t	2.6	3	W= 1.1 * 2.35
		CO殻		m ³	0.4	0.4	
			重量換算	t	0.9	1	W= 0.4 * 2.35

2. 道路土工

土量配分

切土工

掘削工種	土質	単位	発生土量
オーブン	土砂	m ³	
	軟岩 I	m ³	
	軟岩 II	m ³	
	中硬岩	m ³	
片切	土砂	m ³	
	軟岩 I	m ³	
	軟岩 II	m ³	
	中硬岩	m ³	
合計		m ³	0.0
表土剥取	粘性土	m ³	

土質	単位	発生土量
土砂	m ³	12.3
軟岩 I	m ³	0.0
軟岩 II	m ³	0.0
中硬岩	m ³	0.0

盛土工

種別	細別	単位	土量
路床	4.0 ≤ W	m ³	
	2.5 ≤ W < 4.0	m ³	
	1.0 ≤ W < 2.5	m ³	
	W < 1.0	m ³	
盛路体	4.0 ≤ W	m ³	
	2.5 ≤ W < 4.0	m ³	
	1.0 ≤ W < 2.5	m ³	
	W < 1.0	m ³	
路肩盛土		m ³	
合計		m ³	0.0

$$0.0 \times 0.9 = 0.0$$

作業土工

掘削工種	土質	単位	発生土量
機械	土砂	m ³	12.3
	軟岩 I	m ³	
	軟岩 II	m ³	
	中硬岩	m ³	
合計		m ³	12.3

種別	埋戻幅	単位	土量
埋戻	W ₂ ≥ 4m	m ³	
	W ₁ ≥ 4m, W ₂ < 1m	m ³	
	1m ≤ W ₁ , W ₂ < 1m	m ³	0.0
戻	W ₁ < 1m, W ₂ < 1m	m ³	4.8
	合計	m ³	4.8

$$5.3 \times 0.9 = 4.8$$

注) 作業土工は、擁壁・函渠工・排水工の合計

注) 作業土工は、排水工・縁石工の合計

残土処分	土質	単位	発生土量
	土砂	m ³	12.3 - 0.0 - 5.3
	軟岩 I	m ³	0.0
	軟岩 II	m ³	0.0
	中硬岩	m ³	0.0
	粘性土	m ³	0.0

3. 排水構造物工

排水構造物工数量計算書

作業土工

NO.

測点名称	区間距離	床掘 (土砂)			埋戻 (種別D)			基面整正 (土砂)			備考
		E(SE)	平均	立積	Fu(D)	平均	立積	K	平均	立積	
(右側)											
		0.3	-	-	0.1	-	-	0.5	-	-	
SECT. 0	0.2	0.3	0.30	0.1	0.1	0.10	0.0	0.5	0.50	0.1	
SECT. 7	6.6	0.3	0.30	2.0	0.1	0.10	0.7	0.5	0.50	3.3	
SECT. 14	7.0	0.3	0.30	2.1	0.1	0.10	0.7	0.5	0.50	3.5	
SECT. 20	5.9	0.3	0.30	1.8	0.1	0.10	0.6	0.5	0.50	3.0	
SECT. 26	6.0	0.3	0.30	1.8	0.1	0.10	0.6	0.5	0.50	3.0	
	2.1	0.3	0.30	0.6	0.1	0.10	0.2	0.5	0.50	1.1	
		0.6	-	-	0.4	-	-	0.4	-	-	
重圧管	3.7	0.6	0.60	2.2	0.4	0.40	1.5	0.4	0.40	1.5	
		0.5	-	-	0.2	-	-	0.5	-	-	
横断溝	2.4	0.5	0.50	1.2	0.2	0.20	0.5	0.5	0.50	1.2	
合計	33.9			11.8			4.8			16.7	

排水構造物工 延長調書

1号道路用側溝

左 側			右 側		
測 点	延 長	摘 要	測 点	延 長	摘 要
			SECT 0.0 ~ SECT 15.0	15.0	
			SECT 16.0 ~ SECT 28.0	12.0	
左 側 計		m	右 側 計		27.0 m
			左 右 合 計		27.0 m

排水構造物工 延長調書

2号道路用側溝

左 側			右 側		
測 点	延 長	摘 要	測 点	延 長	摘 要
			SECT 15.5	3.0	横断
左 側 計		0.0 m	右 側 計		3.0 m
			左 右 合 計		3.0 m

排水構造物工 延長調書

重圧管 φ250

左 側			右 側		
測 点	延 長	摘 要	測 点	延 長	摘 要
			SECT 28.0	3.7	
左 側 計		m	右 側 計		3.7 m
			左 右 合 計		3.7 m

排水構造物工 延長調書

左 側			右 側		
測 点	延 長	摘 要	測 点	延 長	摘 要
左 側 計		m	右 側 計		m
			左 右 合 計		0.0 m

排水構造物工 箇所調査

集水樹-300-300-500

左 側			右 側		
測 点	箇 所	摘 要	測 点	箇 所	摘 要
			SECT 15.5	1.0	
			SECT 28.0	1.0	
左 側 計	箇		右 側 計	2.0 箇	
			左 右 合 計	2.0 箇	

排水構造物工 箇所調査

左 側			右 側		
測 点	箇 所	摘 要	測 点	箇 所	摘 要
左 側 計	箇		右 側 計	箇	
			左 右 合 計	0.0 箇	

4. 縁 石 工

縁石工 延長調書

地先境界ブロック

左 側			右 側		
測 点	延 長	摘 要	測 点	延 長	摘 要
SECT 15.7 ~ SECT + 20.5	4.8				
左 側 計	4.8 m		右 側 計	m	
			左 右 合 計	4.8 m	

縁石工 延長調書

左 側			右 側		
測 点	延 長	摘 要	測 点	延 長	摘 要
左 側 計	m		右 側 計	m	
			左 右 合 計	0.0 m	

5. 鋪 装 工

6. 構造物撤去工

構造物撤去工数量計算書

NO.

測点名称	区間距離	舗装剥ぎ取り			舗装切断						備考
		C(AS)	平均	平積	延長	条数	切断延長		平均		
		0.4	-	-							
SECT.0	0.2	0.4	0.40	0.1	0.2	1	0.2				
SECT.7	6.6	0.4	0.40	2.6	6.6	1	6.6				
SECT.14	7.0	0.7	0.55	3.9	7.0	1	7.0				
SECT.20	5.9	0.6	0.65	3.8	5.9	1	5.9				
SECT.26	6.0	0.8	0.70	4.2	6.0	1	6.0				
	2.1	0.8	0.80	1.7	2.1	1	2.1				
		1.0	-	-							
重圧管	3.7	1.0	1.00	3.7	3.7	2	7.4				
		1.0	-	-							
横断溝	2.4	1.0	1.00	2.4	2.4	2	4.8				
合計	33.9			22.4			40.0				

構造物撤去工 箇所調書

コンクリート取壊

左 側			右 側		
測 点	m2	摘 要	測 点	m2	摘 要
			SECT + 15.0 ~ SECT + 25.0	4.0	0.4×10
左 側 計			右 側 計		
	m2			4.0 m2	
左 右 合 計				4.0 m2	
			コンクリート取壊し		0.4
					4.0×0.10

構造物撤去工 箇所調書

左 側			右 側		
測 点	箇 所	摘 要	測 点	箇 所	摘 要
左 側 計			右 側 計		
		箇			箇
左 右 合 計				0.0 箇	

位置図

