

工 事 番 号							
設計年度	令和4年度		通学路安全対策工事(市道本郷町駅前惣門線外1路線) 社会資本整備総合交付金事業 三原市 本郷南三丁目外 交付金 仕様書				
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				
施工内容 施工延長 L=148m 排水構造物工 L=143m 擁壁工 V=17m3 舗装工 A=545m2 道路附属物工 一式							

特記仕様書

第1章 総則 第1節

適用

- 1 本特記仕様書は、三原市本郷南三丁目 通学路安全対策工事（市道本郷町駅前惣門線外1路線）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**
※ 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 施工時期・時間の制限
施工内容 工事全般
時期 全工事期間
時間 調整による
施工方法・理由 工事箇所が通学路であるため、調整を十分に行い安全対策をした上で施工を行うこと。
- 2 関連する別途工事
工事名 市道本郷町駅前惣門線φ50mm配水管布設替工事（三原市水道部）
影響箇所 全区間
他工事の内容 水道施設工事
時期 令和4年10月～令和4年11月（予定）

第2節 用地

- 1 現場の復旧
原形復旧とする。

第3節 安全対策

- 1 交通誘導員・警戒船・保安要員
作業期間中、交通誘導員を2（人/日）見込んでいる。

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30分～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。設計変更の対象とする。）

第5節	建設副産物	
	1 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 工事前機資材等の仮置き場所 2 法定外の労災保険 の付保	受注者が責任を持って管理すること。なお、借地料等については受注者の負担とする。 1 本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。 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4年8月 広島版）『1-1-1-31 環境対策』で使用を義務付けている排出ガス対策型建設機械においては、排出ガス対策型（第2次基準値）以上の建設機械の使用に努めること。 なお、使用する排出ガス対策型建設機械について、基準値による設計変更は行わない。
	第2節 施工箇所が点在する工事の積算	本案件は、施工箇所が点在する工事の適正な工事価格を算出するため、参考図書に示す工事箇所と施工箇所を基に次の算定方法とする。 算定方法 (1) 工事原価 ア 直接工事費 施工数量及び施工規模等は工事箇所ごとに判断し、施工箇所ごとに直接工事費を算定する。 イ 間接工事費 (ア) 共通仮設費 a 共通仮設費の率分 対象額は工事箇所ごとに算定し、工種区分はその工事全体の主たるものを適用する。 b 共通仮設費率の補正 工事箇所ごとに施工地域及び工事場所区分の補正行う。 c 積上げ計算による部分 施工箇所ごとに必要な経費を積み上げる。 (イ) 現場管理費 a 現場管理費の算定 対象とする純工事費は工事箇所ごとに算定する。 b 現場管理費率の補正 工事箇所ごとに施工時期、工事期間、施工地域及び工事場所区分の補正行う。 (ウ) 中止期間中の現場維持等の費用 a 積上げ項目 施工箇所ごとに必要な経費を積み上げる。 b 率で計上する項目 対象額及び一時中止日数は施工箇所ごとに算定する。 (2) 一般管理費等 ア 一般管理費等の算定 対象とする工事原価は（1）の計による。 なお、処分費等が「共通仮設費対象額（P）＋準備費に含まれる処分費」に占める割合の3%を超える場合又は処分費等が3 千万円を超える場合、率計算の対象については、工事箇所ごとに対象額を算出する。
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

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	市道本郷町駅前惣門線				
道路改良		式		1	レベル1
道路土工		式		1	レベル2
残土処理工		式		1	レベル3
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	U型側溝(各種) L=2000mm/本	m		143	レベル4
側溝蓋	蓋版(各種) 40<重量 170	枚		230	レベル4
グレーチング	T-25 細目	枚		29	レベル4
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	m3		9	レベル4
間詰コンクリート	18-8-40BB	m3		16	レベル4
端部擁壁		m3		0.2	レベル4
排水流末工		式		1	レベル3
排水流末工		式		1	レベル4
防草コンクリート		式		1	レベル3
張コンクリート	無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	m3		5	レベル4
擁壁工		式		1	レベル2

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
1号嵩上げコンクリート		式	1	レベル3
コンクリート		m3	11	レベル4
型枠	一般型枠	式	1	レベル4
2号嵩上げコンクリート		式	1	レベル3
コンクリート	小型構造物 18-8-40BB 人力打設	m3	6	レベル4
型枠	一般型枠	式	1	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
下層路盤(車道・路肩部)	RC-30 t=100	m2	545	レベル4
上層路盤(車道・路肩部)	RM-30 t=100	m2	545	レベル4
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) t=50	m2	545	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)	RC-30 t=100	m2	2	レベル4
コンクリート舗装	無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB	m2	2	レベル4
薄層カラー舗装工		式	1	レベル3
薄層カラー舗装	RPN-301 ベンガラ	m2	33	レベル4
区画線工		式	1	レベル3
溶融式区画線	通学路文字	m	35	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
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	機械施工	m3		45	レベル4
舗装版切断	アスファルト舗装 t=5cm	式		1	レベル4
舗装版破碎	アスファルト舗装 t=5cm	m2		460	レベル4
運搬処理工		式		1	レベル3
殻運搬	Co殻	m3		45	レベル4
殻運搬	As殻	m3		23	レベル4
殻処分	Co殻	t		105	レベル4
殻処分	As殻	t		54	レベル4
付属物設置工		式		1	レベル2
道路付属物工		式		1	レベル3
車線分離標	設置 H=400	本		2	レベル4
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		54	レベル4
* * 直接工事費 * *					
共通仮設費率分					

工事数量総括表

頁0 -0004

[illegible]

工事数量総括表

頁0 -0005

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
本工事費	市道本郷町広井浄心前線				
道路改良		式		1	レベル1
付属物設置工		式		1	レベル2
道路付属物工		式		1	レベル3
車線分離標	H=650	本		4	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 * *					
* * 工事費計 * *					

工事数量総括表

頁0 -0006

[illegible]

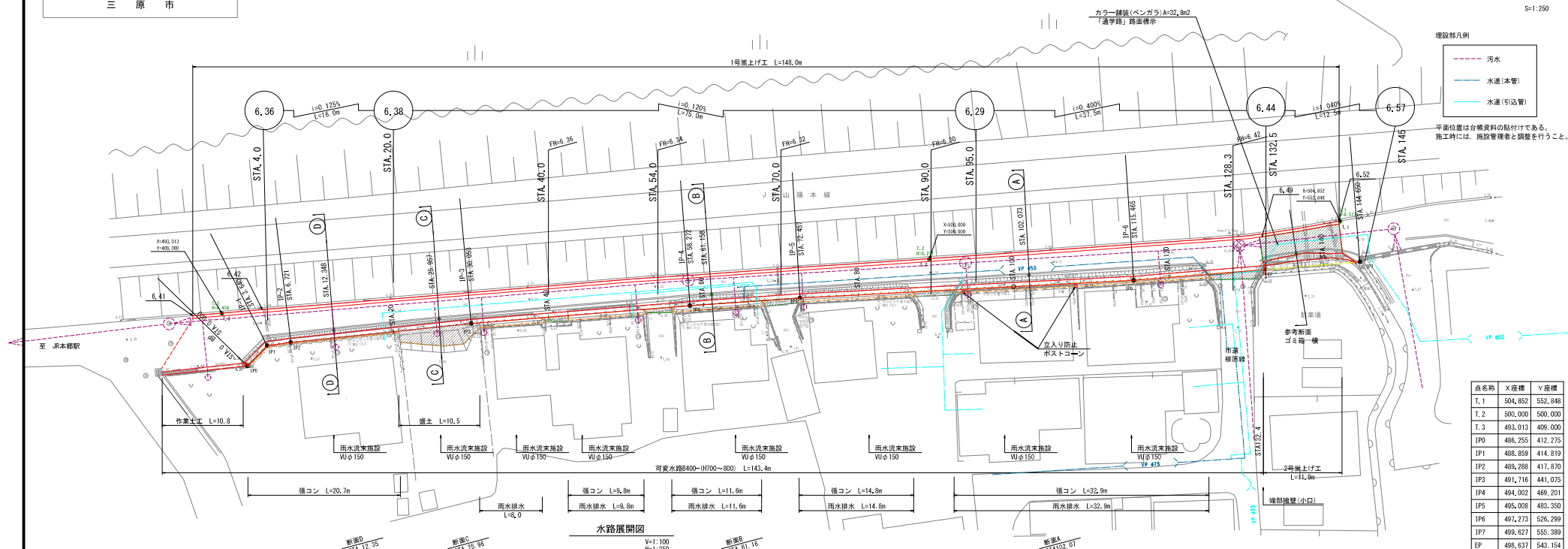
図面番号	1 / 3	縮 尺	図 示
工 種			
種 別	一 般 図		番 号 /
路 線 名	市道本郷駅前惣門線		
河 川 名			
工事箇所	広島県三原市本郷町南 地内		
三 原 市			

平面図

S=1:250



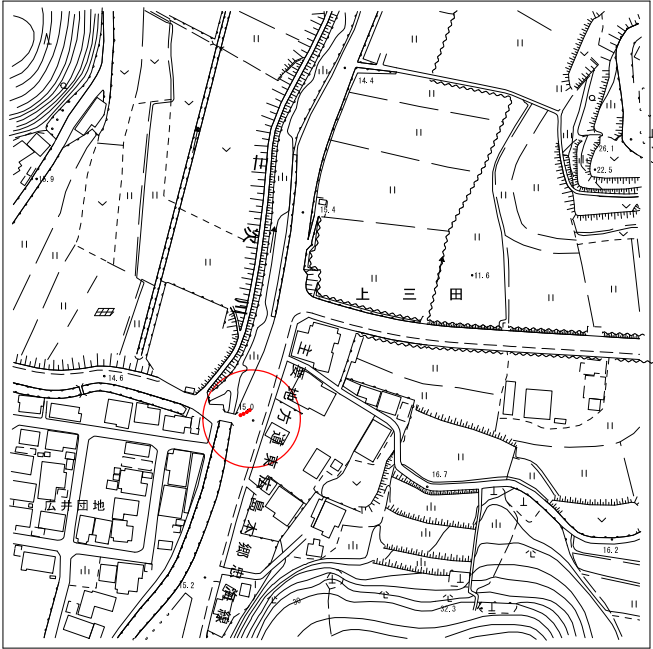
S=1:250



図面番号	3 / 3	縮 尺	-	
工 種	通学路安全対策工事			
種 別	位置図・断面図	番号	／	
路 線 名	広井浄心前線			
工事箇所	本郷町南方			
三 原 市				

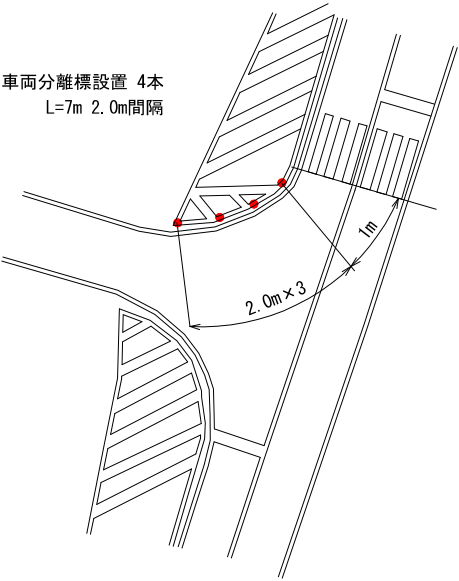
位置図

S=1:2,500



拡大図

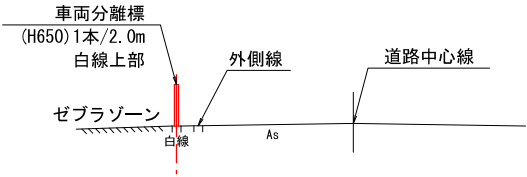
S=1:250



車両分離標設置 4本
L=7m 2.0m間隔

標準断面図

S=1:100



参 考 資 料

一通学路安全対策工事(市道本郷町駅前惣門線外1路線)一

総括情報表

頁0 -0001

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 59 三原市 00-04.08.01(0)	凡例 Co … コンクリート As … アスファルト DT … ダンプトラック BH … バックホウ CC … クローラクレーン TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン	
諸経費体系	1 公共(一般)		
	当世代	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 I C T補正区分 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 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

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 市道本郷町駅前惣門線					X1000
道路改良					Y1E01 レベル1
道路土工	1	式			Y1E0101 レベル2
残土処理工	1	式			Y1E010110 レベル3
土砂等運搬 砂質土	1	式			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2.5km以下(1.5km超)	6	m3			SPK22040002 00
残土等処分	6	m3			単第0 -0001 表 Y1E01011003 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】	6	m3			#0041
受入費 残土	6	m3			F0000000001 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
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 上記以外(小規模)	10	m3			Y1E01090102 レベル4
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	10	m3			SPK22040015 00 単第0 -0002 表
埋戻し 土砂	3	m3			Y1E01090103 レベル4
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	3	m3			SPK22040020 00 単第0 -0003 表
側溝工	1	式			Y1E010903 レベル3
プレキャストU型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	143	m			Y1E01090301 レベル4
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	143	m			SDT00013 00 単第0 -0004 表

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
側溝蓋 蓋版(各種) 40<重量 170	230	枚			Y1E01090305レベル4
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	230	枚			SDT00017 00 単第0 -0005 表
グレーチング T-25 細目	29	枚			Y1E10060101レベル4
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	29	枚			SDT00017 00 単第0 -0006 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	9	m3			Y1A01080403レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	9	m3			SPK22040144 00 単第0 -0007 表
間詰コンクリート 18-8-40BB	16	m3			Y1A04050603レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB コンクリートポンプ車打設	16	m3			SPK22040144 00 単第0 -0008 表
端部擁壁	0.2	m3			Y1A01080302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
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.2	m3			SPK22040144 00 単第0 -0007 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m2			SPK22040146 00 単第0 -0009 表
排水流末工	1	式			Y1A041102 レベル3
排水流末工	1	式			Y1A01010507 レベル4
管渠布設 VU150	8	箇所			V0001 00 単第0 -0010 表
単粒層	20	m3			V0002 00 単第0 -0012 表
半割導水管 φ100	77	m			V0003 00 単第0 -0014 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	2	m3			SPK22040144 00 単第0 -0007 表
防草コンクリート	1	式			Y1G030309 レベル3

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
張コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	5	m3			Y1A01080403レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	5	m3			SPK22040144 00 単第0 -0007 表
擁壁工	1	式			Y1E0106 レベル2
1号嵩上げコンクリート	1	式			Y1E010606 レベル3
コンクリート	11	m3			Y1E01060603レベル4
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	11	m3			SPK22040144 00 単第0 -0016 表
型枠 一般型枠	67	m2			Y1E01060605レベル4
型枠 一般型枠 小型構造物	67	m2			SPK22040146 00 単第0 -0017 表
2号嵩上げコンクリート	1	式			Y1E010606 レベル3

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
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	6	m3			Y1E01060603レベル4
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	6	m3			SPK22040144 00 単第0 -0016 表
型枠 一般型枠	13	m2			Y1E01060605レベル4
型枠 一般型枠 小型構造物	13	m2			SPK22040146 00 単第0 -0017 表
舗装工	1	式			Y1A0418 レベル2
アスファルト舗装工	1	式			Y1A011106 レベル3
下層路盤(車道・路肩部) RC-30 t=100	545	m2			Y1A01110601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	545	m2			SPK22040226 00 単第0 -0018 表
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 t=100	545	m2			Y1A01110603レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0008

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	545	m2			SPK22040228 00 単第0 -0019 表
表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスファルト混合物(20) t=50	545	m2			Y1A01110609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	545	m2			SPK22040235 00 単第0 -0020 表
コンクリート舗装工	1	式			Y1A011108 レベル3
下層路盤(車道・路肩部) RC-30 t=100	2	m2			Y1A01110601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	2	m2			SPK22040226 00 単第0 -0018 表
コンクリート舗装 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB	2	m2			Y1A01110807レベル4
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 -0007 表
薄層カラー舗装工	1	式			Y1A011110 レベル3

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
薄層カラー舗装 RPN-301 ベンガラ	33	m2			Y1A01111005レベル4
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301 ベンガラ [規]100m2未満	33	m2			SS000219 00 単第0 -0021 表
区画線工	1	式			Y1A011117 レベル3
溶融式区画線 通学路文字	35	m			Y1A01111701レベル4
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算 通学路文字	35	m			SDT00001 00 単第0 -0022 表
構造物撤去工	1	式			Y1E0112 レベル2
構造物取壊し工	1	式			Y1E011206 レベル3
コンクリート構造物取壊し 機械施工	45	m3			Y1E01120601レベル4
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	45	m3			SDT00033 00 単第0 -0023 表

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
舗装版切断 アスファルト舗装 t=5cm	17	m			Y1E01120602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	17	m			SPK22040303 00 単第0 -0024 表
舗装版破碎 アスファルト舗装 t=5cm	460	m2			Y1E01120603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	460	m2			SPK22040302 00 単第0 -0025 表
運搬処理工	1	式			Y1E011216 レベル3
殻運搬 Co殻	45	m3			Y1E01121601レベル4
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離3.3km以下(1.6km超)	45	m3			SPK22040142 00 単第0 -0026 表
殻運搬 As殻	23	m3			Y1E01121601レベル4
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離3.5km以下(1.5km超)	23	m3			SPK22040142 00 単第0 -0027 表

本工事費 内訳表

頁0 -0011

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻処分 Co殻	105	t			Y1E01121602レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
受入費 Co殻	105	t			F0000000005 00
殻処分 As殻	54	t			Y1E01121602レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
受入費 As殻	54	t			F0000000006 00
付属物設置工	1	式			Y1A0308 レベル2
道路付属物工	1	式			Y1A011202 レベル3
車線分離標 設置 H=400	2	本			Y1A01120203レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0012

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
車線分離標(可変式・着脱式)(穿孔式) 設置 可変式(穿孔式)(1本脚) 高さ_400mm [規]10本未満	2	本			SS000093 00 単第0 -0028 表
仮設工	1	式			Y1E0115 レベル2
交通管理工	1	式			Y1E011521 レベル3
交通誘導警備員	54	人			Y1E01152101 レベル4
交通誘導警備員B	54	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.....					率参照額.....
* * 共通仮設費計 * *					

本工事費 内訳表

頁0 -0013

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.....					率参照額.....
* * 工事原価 * *					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率... 率参照額.....
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.....					
* * 工事費 * *					

本工事費 内訳表

頁0 -0014

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費 市道本郷町広井浄心前線					X2000
道路改良					Y1E01 レベル1
付属物設置工	1	式			Y1A0308 レベル2
道路付属物工	1	式			Y1A011202 レベル3
車線分離標 H=650	1	式			Y1A01120203 レベル4
車線分離標(可変式・着脱式)(穿孔式) 設置 可変式(穿孔式)(1本脚) 高さ_650mm [規]10本未満	4	本			SS000093 00
	4	本			単第0 -0029 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.....					率参照額.....

本工事費 内訳表

頁0 -0015

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.....					率参照額.....
* * 工事原価 * *					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率... 率参照額.....
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

頁0 -0016

[illegible]

施工単価表

頁0 -0017

土砂等運搬

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 25.82%

SPK22040002

DID区間無し 距離2.5km以下(1.5km超)

労務構成比: 62.21%

材料構成比: 11.97%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0001 表

1

標準単価:

m3 当り

1,142.40000

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
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)	25.82%		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)	62.21%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.97%		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=13 距離2.5km以下(1.5km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

床掘り 土砂 上記以外(小規模)			SPK22040015			単第0 -0002 表			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		
バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3			21.91%		バックハウ(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

頁0 -0019

埋戻し
土砂

SPK22040020
上記以外(小規模)

単第0 -0003 表

1
標準単価:

m3 当り
3,539.80000

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%

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
タンバ及びランマ ランマ 質量60～80kg	0.65%		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	48.85%		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

頁0 -0020

埋戻し
土砂

SPK22040020

单第0 -0003 表

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 10.54%

勞務構成比：

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

[illegible]

施工単価表

U型側溝
U型側溝(各種) L=2000mm/本

SDT00013

単第0 -0004 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			
FX側溝U形可変 縦断 400×800 L=2000	0.500	本			
再生クラッシャー 40～0mm	0.066	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=2 【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=0.55 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施工単価表

頁0 -0022

蓋版
蓋版(各種) 40<重量 170

SDT00017

单第0 -0005 表

1

枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0023

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

SDT00017

单第0 -0006 表

1

枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0024

コンクリート

SPK22040144

単第0 -0007 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

代表機労材規格(積算地区)		構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
普通作業員		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 C=2 H=2 K=1	無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 現場内小運搬無し -(全ての費用)			B=3 F=2 J=1	人力打設 一般養生 -		

施工単価表

頁0 -0025

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB
機械構成比: 4.89% 労務構成比: 18.10% 材料構成比: 77.01% 市場単価構成比: 0.00%

SPK22040144
コンクリートポンプ車打設

単第0 -0008 表
1
標準単価: m3 当り
21,280.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m3/h	4.85%		コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m3/h		MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	9.43%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.13%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	3.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	1.94%		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)	75.97%		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	1.03%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0026

コンクリート

SPK22040144

单第0 -0008 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.89%

勞務構成比:

18.10%

材料構成比: 77.01%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

21,280.00000

[illegible]

施工単価表

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK22040146
鉄筋・無筋構造物
労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0009 表

1
標準単価:

m2 当り
8,707.90000

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	47.44%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	24.80%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.07%		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 -0028

管渠布設
VU150

V0001

单第0 -0010 表

1

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

暗渠排水管
据付 直管 50 ~ 150mm
機械構成比: 0.00% 労務構成比: 45.20% 材料構成比: 54.80% 市場単価構成比: 0.00%
SPK22040084 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径150mm

単第0 -0011 表
1 m 当り
標準単価: 599.15000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	32.44%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.76%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径150(165×5.1)	54.80%		暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0404 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=52 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径150mm I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0030

单粒層

V0002

单第0 -0012 表

1

m3

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0031

埋戻し

SPK22040020

単第0 -0013 表

最大埋戻幅1m未満
機械構成比: 6.39% 労務構成比: 90.60% 材料構成比: 3.01% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 2,748.40000

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) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	5.69%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00010 MTPT00010
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg	0.70%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	55.05%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	26.96%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	8.59%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	2.30%		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	0.71%		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=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0032

埋戻し

SPK22040020

单第0 -0013 表

最大埋戻幅1m未満

1

m3 当り

機械構成比:	6.39%	労務構成比:	90.60%	材料構成比:	3.01%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	2,748.40000
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	-------------

標準単価：

2,748.40000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0033

半割導水管

V0003

单第0 -0014 表

1 m 当り

φ 100

[illegible]

施工単価表

頁0 -0034

暗渠排水管
据付 直管 50 ~ 150mm
機械構成比: 0.00% 労務構成比: 45.20% 材料構成比: 54.80% 市場単価構成比: 0.00%
SPK22040084 管材料(各種) 単第0 -0015 表 1 m 当り
標準単価: 599.15000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	32.44%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.76%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
硬質ポリ塩化ビニル管 VU100	54.80%		暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管		F0000000004 TTPT00188
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 50 ~ 150mm E=4 【F】管材料(m) I=1 -(全ての費用)			B=1 直管 D=81 管材料(各種) G=1 -		

施工単価表

頁0 -0035

コンクリート

SPK22040144

単第0 -0016 表

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

44.48%

材料構成比:

55.52%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

28,841.00000

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
普通作業員	24.11%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.63%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.56%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	55.52%		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=2 小型構造物 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

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK22040146

単第0 -0017 表

小型構造物
労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m2 当り
7,866.70000

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
型わく工	45.15%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.34%		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 -0037

下層路盤(車道・路肩部)
全仕上り厚100mm 1層施工
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%

SPK22040226

単第0 -0018 表

1
標準単価: 1,127.00000

m2 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
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

頁0 -0038

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚100mm 1層施工

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

RC-30

SPK22040226

単第0 -0018 表

1

m2

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
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 D=1 全仕上り厚(mm) -(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 -0039

上層路盤(車道・路肩部)

SPK22040228

単第0 -0019 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

頁0 -0040

上層路盤(車道・路肩部)

SPK22040228

単第0 -0019 表

RM-30

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%

全仕上り厚100mm 1層施工

標準単価: 1 m2 当り 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

頁0 -0041

表層(車道・路肩部)

SPK22040235

単第0 -0020 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: 1.64%

労務構成比: 10.38%

材料構成比: 87.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,513.40000

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>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.05%		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>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
<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
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.72%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.12%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	2.09%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.72%		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 -0042

表層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超
機械構成比: 1.64% 労務構成比: 10.38% 材料構成比: 87.98% 市場単価構成比: 0.00%

SPK22040235
1層当り平均仕上厚50mm

単第0 -0020 表

1
標準単価:

m2 当り
1,513.40000

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
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	79.82%		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	7.61%		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	0.46%		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 C=6 G=1 I=1 平均幅員3.0m超 再生密粒度アスファルト混合物(20) - -(全ての費用)			B=50 E=2 H=1 1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -		
【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 -0043

樹脂系すべり止め舗装工

SS000219

单第0 -0021 表

RPN-301 **ベンガラ**

[規]100m²未満

1

m2 当り

[illegible]

施工単価表

区画線設置(溶融式)
矢印・記号・文字 15cm換算

SDT00001

単第0 -0022 表

通学路文字

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	115.500	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=13 矢印・記号・文字_15cm換算 E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0045

区画線設置(溶融式)

SDT00001

单第0 -0022 表

矢印・記号・文字 15cm換算

通学路文字

1000

m

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0046

構造物とりこわし工(鉄筋構造物)

SDT00033

单第0 -0023 表

1

m3 当り

機械施工

[illegible]

施工単価表

頁0 -0047

舗装版切断
アスファルト舗装版
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%

SPK22040303
アスファルト舗装版厚15cm以下

単第0 -0024 表
1 m 当り
標準単価: 565.94000

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φ56cm	4.19%		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φ56cm		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

頁0 -0048

鋪裝版切断

SPK22040303

单第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: 6.20%

勞務構成比：

54.85%

材料構成比: 38.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

565.94000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0049

舗装版破碎

SPK22040302

単第0 -0025 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: 9.54%

労務構成比:

82.52%

材料構成比:

7.94%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

170.31000

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	9.54%		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	29.36%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	28.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.94%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=1 F=1 アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込作業有り			B=1 D=1 G=1 障害無し 舗装版厚15cm以下 -(全ての費用)		

施工単価表

殻運搬
Co(鉄筋)構造物とりこわし
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%

SPK22040142
DID区間無し 運搬距離3.3km以下(1.6km超)

単第0 -0026 表
1
標準単価: m3 当り
1,251.20000

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
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=2 Co(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=14 運搬距離3.3km以下(1.6km超)		

施工単価表

頁0 -0051

殻運搬
舗装版破碎
機械構成比: 47.26%

SPK22040142
DID区間無し 運搬距離3.5km以下(1.5km超)
労務構成比: 37.92%

単第0 -0027 表
材料構成比: 14.82%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価: 2,157.30000

m3 当り
2,157.30000

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] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	47.26%		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)	37.92%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.82%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=15 運搬距離3.5km以下(1.5km超)		

施工単価表

頁0 -0052

車線分離標(可変式・着脱式)(穿孔式)

SS000093

单第0 -0028 表

設置 可変式(穿孔式)(1本脚)

高さ 400mm [規]10本未満

1

本 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0053

車線分離標(可変式・着脱式)(穿孔式)

SS000093

单第0 -0029 表

設置 可変式(穿孔式)(1本脚)

高さ 650mm [規]10本未満

1

本 当り

[illegible]

数 量 総 括 表

—通学路安全対策工事(市道本郷町駅前惣門線外 1 路線)—

(市道本郷町駅前惣門線)

交通安全対策工事実施設計				数 量 総 括 表		(1/1)	
工 種	種 別	細 別	規 格	単位	計算過程の数値	設計計上数値	摘 要
土工							
	作業土工	床掘		m3	9.7	10	
		埋戻し		m3	3.2	3	
		残土処理工	残土	m3	6.1	6	
排水構造物工							
	水路工	可変水路	B400	m	143.4	143	
		側溝蓋	B400/スリットL=500	枚	229.4	230	
		グレーチング	T-25, 細目, L=1000	枚	28.7	29	
		インパットコンクリート		m3	8.6	9	
	間詰コン	コンクリート		m3	16.3	16	
	端部擁壁	コンクリート	t=0.30m	m3	0.2	0.2	
		型枠		m2	1.1	1	
	雨水流末施設						
		管渠	VU150	箇所	8.0	8	L=0.1m(水路壁)
		碎石層	B(単粒碎石)	m3	21.5	20	
		半割導水管	φ 100	m	77.1	77	
		調整コン	底部	m3	2.3	2	
縁石工							
	張コン	コンクリート	天端部 t=0.10m	m3	4.5	5	L=89.8m
擁壁工							
	1号嵩上げコン	コンクリート	平均H=0.15m	m3	11.1	11	L=148.0m
		型枠		m2	66.6	67	
	2号嵩上げコン	コンクリート	平均H=0.49m	m3	5.5	6	L=11.9m
		型枠		m2	13.4	13	
舗装工							
	As舗装	下層路盤	再生碎石(10)	m2	544.6	545	
		上層路盤	再生粒調碎石(10)	m2	544.6	545	
		表層	再生密粒度アスコン(5)	m2	544.6	545	
	Co舗装	路盤	再生碎石(10)	m2	2.0	2	
		表層	コンクリート(7)	m2	2.0	2	V=0.14m3
	薄層舗装		ベンガラ	m2	32.8	33	
	路面標示	文字	「通学路」	式	1.0	1	L=35.2m
構造物撤去工							
	構造物取壊工	舗装版切断	As版 5cm	m	16.8	17	
		舗装撤去	アスファルト	m2	460.0	460	
			As取壊(運搬)	m3	23.0	23	t=0.05m
			As殻処分	t	54.1	54	23.0×2.35
		コンクリート取壊	COB	m3	43.5	44	床板部
			PC水路	m3	1.1	1	L=4.6m
			Co殻処分	t	104.8	105	(43.5+1.1)×2.35
付属施設							
	立入り防止	ポストコーン	H=0.40	本	2.0	2	
仮設工							
	交通誘導員			人	54.0	54	

名 称 及 び 測 点	水路工					1号嵩上げコンクリート		2号嵩上げコンクリート		
	延長	PC側溝	側溝蓋	グレーチング	調整コン	コンクリート	型枠	コンクリート	型枠	
		B400	スリット蓋	T-25, 細目	インバートコンクリート	平均H=0.15m		平均H=0.49m		
単 位	m	m	枚	枚	m3	m3	m2	m3	m2	
10m当り数量		10.0	20.0	10.0	0.60	0.75	4.50	4.62	11.30	
		10.0×143.4/10.0	20.0×143.4/10.0	10.0×143.4/10	0.60×143.4/10.0	0.75×148.0/10.0	4.5×148.0/10.0	4.6×11.9/10.0	11.3×11.9/10.0	
水路工	143.4	143.4	229.4	28.7	8.6					
1号嵩上げコン	148.0					11.1	66.6			
2号嵩上げコン	11.9							5.5	13.4	
		143.4	229.4	28.7	8.6	11.1	66.6	5.5	13.4	

名 称 及 び 測 点		雨水流末施設				張コンクリート	端部擁壁(小口)			
	延長		調整コン		半割導水管	t=0.10m	コンクリート	型枠		
		VU150	0.03 × 10.0		φ 100	0.05 × 10.0				
単 位	m	箇所	m3		m	m3	m3	m2		
10m当り数量			0.3		10.0	0.5				
			0.30 × 77.1/10.0		10.00 × 77.1/10.0	0.50 × 89.8/10.0				
雨水流末施設/調整コン	77.1	8.0	2.3		77.1					
張コンクリート	89.8					4.5				
端部擁壁(小口)							0.2	1.1		
計		8.0	2.3		77.1	4.5	0.2	1.1		

市道駅前惣門線

交通安全対策工事実施設計

数量集計表

3

市道駅前惣門線

交通安全対策工事実施設計

数量集計表

3

市道駅前惣門線

交通安全対策工事実施設計

数量集計表

3

市道駅前惣門線

交通安全対策工事実施設計

数量集計表

3

交通安全対策工事実施設計						数 量 集 計 表				
名 称 及 び 測 点	舗装工		薄層舗装		路面標示	ポストコーン	舗装版切断	取り壊し工		水路工撤去
	As舗装	Co舗装	ベンガラ		通学路	H=0.40		AsB	CoB	
	5+10+10	7+10					t=0.05m	t=0.05m		V=0.23㎡
単 位	m ²	m ²	m ²		式	本	m	m ²	m ³	m
本線	530.0		32.8		1.0	2.0	7.6	460.0		
							3.7			
床板部	2.0								5.5	
		2.0							5.4	
	3.1				※参考数量				8.8	
	3.1				L=35.2m				9.8	
	6.4						5.5		14.0	
既存PC水路(起点部)										4.6
							計	460.0	43.5	4.6
								(m3)		(m3)
計	544.6	2.0	32.8		1.0	2.0	16.8	23.0		1.1

市道駅前惣門線

交通安全対策工事実施設計

数量集計表

4

[illegible]

市道駅前惣門線

交通安全対策工事実施設計

数量集計表

4

測 点	距 離	間詰めコンクリート CO1			雨水流末施設 B(単粒碎石)						摘 要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	断面	平均	立積	
		0.1	-----	-----	0.1	-----	-----				
STA12.35 =D=	23.4	0.1	0.10	2.3	0.1	0.10	2.3				L = 10.8+4.2+8.4 = 23.4
STA25.96 =C=	13.7	0.1	0.10	1.4	0.0	0.05	0.7				L = 7.7+6.0= 13.7
STA61.16 =B=	35.2	0.1	0.10	3.5	0.3	0.15	5.3				L = 35.2
STA102.07 =A=	40.9	0.2	0.15	6.1	0.2	0.25	10.2				L = 33.8+7.1 = 40.9
STA132.4	30.3	0.0	0.10	3.0	0.0	0.10	3.0				L = 30.3
合 計	143.5			16.3			21.5				

市道駅前惣門線											
交通安全対策工事実施設計											
数 量 集 計 表											
測 点	距 離	張コン			雨水排水施設						摘 要
				延長			延長			延長	
		1.0	-----	-----							
	20.7	1.0	1.00	20.7							
	9.8	1.0	1.00	9.8							
	11.6	1.0	1.00	11.6							
	14.8	1.0	1.00	14.8							
	32.9	1.0	1.00	32.9							
					1.0	-----	-----				
	8.0				1.0	1.00	8.0				
	9.8				1.0	1.00	9.8				
	11.6				1.0	1.00	11.6				
	14.8				1.0	1.00	14.8				
	32.9				1.0	1.00	32.9				
合 計				89.8			77.1				

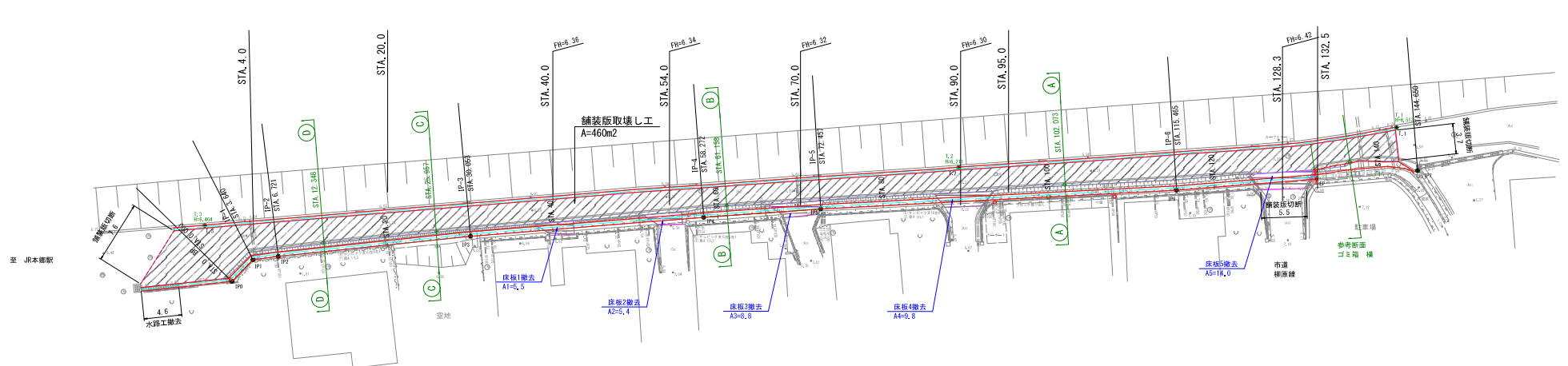
市道駅前惣門線											
交通安全対策工事実施設計								数量集計表			
測 点	距 離	作業土工(床掘)			作業土工(埋戻し)			参考盛土			摘 要
		断面	平均	面積	断面	平均	立積	断面	平均	立積	
		0.9	-----	-----	0.3	-----	-----				
STA0.0付近	10.8	0.9	0.90	9.7	0.3	0.30	3.2				起点部
合 計	10.8			9.7			3.2				

図面番号	／	縮 尺	図 示
工 種			
種 別	数量概算図	番 号	／
路 線 名	市道本郷町駅前惣門橋		
工事箇所	広島県三原市本郷町南 地内		
三 原 市			

復旧工



撤去工



数 量 総 括 表

—通学路安全対策工事(市道本郷町駅前惣門線外1路線)—

(市道本郷町広井浄心前線)

広井浄心前線

通学路安全対策工事

数量集計表

名 称 及 び 測 点	車線分離標							
	h=0.65m							
	1本/2.0m							
単 位	本							
広井浄心前線	4.0							
計	4.0							

参 考 図

—通学路安全対策工事(市道本郷町駅前惣門線外1路線)—

位置図【駅前惣門線】
(34.408551, 132.994548)



この図は、国土地理院地図を使用したものである。

位置図【広井浄心前線】
(34.395042, 132.966817)



この図は、国土地理院地図を使用したものである。