



2026年度

山手東手城幹線（本庄工区）・8-1

福山市 北本庄一丁目外2か町 地内

自転車通行空間整備工事 実施設計書

工 事 概 要	当初設計		第 1 回変更
	工事延長	L=167. 1m	
	道路幅員	W=12. 0m	
	本工事		
	排水工	L=313. 3m	
	車道舗装工	A=1118m2	
	歩道舗装工	A=453m2	
	縁石工	L=287. 1m	
	集水樹工	N=4基	
	管渠工	L=4. 1m	
	区画線工	一式	
	附帯工事		
	下水マンホール蓋版工	N=8箇所	

第1章 総則

第1節 適用

- ・本特記仕様書は、自転車通行空間整備工事（山手東手城幹線（本庄工区）・8-1）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

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、地先住民、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先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 地権者への承諾

- ・地権者に官地内の境界杭等の有無を確認すること。境界杭等がある場合は工事完了後、復旧することとし、地権者が境界杭等はないと回答をした場合であっても、境界杭等の有無を確認しながら、施工しなければならない。受注者は地権者と現地で立会を行い、境界杭等の有無、位置等の確認を行うこととし、事前、事後に写真記録を行い、適切に管理すること。
- ・受注者は、工事着手に先立ち、地権者に民地への出入の位置を確認し、歩道切り下げ箇所、民地進入路の位置や勾配について監督員と協議すること。

第5節 施工承認図の作成

- ・受注者は、受注後、設計図書に基づき現地を照査し、施工承認図を作成し監督員に提出すること。

第6節 情報共有システム

- 1 本工事は、受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。
- 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 受注者は、情報共有システムの利用対象としないことを希望する場合は、契約後すみやかに発注者にその旨を協議し、承諾を得ること。
- 4 受注者は、情報共有システムの利用に当たり、（一社）広島県土木協会に利用申込みを行い、利用料を支払うものとする。
- 5 受注者は、情報共有システムの利用にあたり、情報共有システム利用手引に基づき運用すること
- 6 工事情報共有システムの完了後のデータ受理方法について
作成者：受注者
納品方法：CD、DVD
作成方法：「情報共有システム→共有書類・検査支援→一括ダウンロードしたデータ」

第7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8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 関係機関との協議

- ・協議先機関名：福山東警察署
- ・協議内容：区画線、矢羽根型路面表示等の設置について
- ・協議先機関名：福山市上下水道局
- ・協議内容：工事に支障となる配水管について
- ・協議先機関名：福山ガス（株）
- ・協議内容：工事に支障となるガス管について

第2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3節 借地

- ・面積：100m²
- ・期間：床掘、構造物据付、埋戻しまでの期間
- ・復旧方法：借地範囲を整地して返すこと。

第4節 交通誘導警備員

- 1 片側交互通行及び通行止め等の交通制限を行う場合は、関係官公署の許可条件を遵守し、関係機関との協議を十分に行うこと。また、地域の地元関係者等周辺を利用する市民への周知徹底を図り、安全かつ円滑な交通を確保して事故発生の無いように努めること。
- 2 作業現場、作業用地内の整理整頓に留意して必要な安全施設の設置等を行い、関係者以外の立入りを禁止して危険防止に努めること。
- 3 本工事における交通誘導員は、交通誘導警備員Bを見込んでいる。尚、交通誘導警備員の実施伝票は原本を提出すること。
- 4 本工事において交通誘導警備員の積上げ人数は、交通誘導警備員の対象となる施工量に対し作業日当たり標準作業量から必要な人数を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き、施工実績等による交通誘導員の積上げ人数の増員に対する変更は行わない。
- 5 受注者は、工事着手に先立ち、交通誘導警備員の配置計画（配置日数及び配置場所）を作成し、監督員と協議すること。

第5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6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7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）

- ・建設リサイクル法対象工事（請負代金額500万円以上）の場合、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」を遵守し適正に処理すること。また、法第12条第2項に基づき、法第10条第1号から第5号までに掲げる事項について下請負人に告知する場合は、告知書の写しを監督員に提出すること。
- ・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づ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。

第8節 熱中症対策

- ・本工事は、工事現場の熱中症対策に資する経費に関して、現場管理費の補正を行う工事である。
- 1 工期（工事の始期日から工事の終期日までの期間で、準備期間、施工に必要な実日数、不稼働日及び後片付け期間の合計をいう。なお、検査期間13 日間、年末年始6 日間（12月29 日～1月3 日）、夏季休暇3日間（国民の祝日である山の日次の日から土曜日、日曜日及び振替休日を除く3日間とする。）、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間は含まない。）期間中の真夏日の状況に応じて、変更契約時に現場管理費の補正を行うものとする。
- 2 真夏日とは、日最高気温が30度以上の日をいう。また、日最高暑さ指数（WBGT）が25度以上の日をいう。ただし、夜間工事の場合は、作業時間帯の最高気温又は最高暑さ指数（WBGT）を対象とする。
- 3 気温の計測箇所及び結果は、施工現場から最寄りの気象庁の地上気象観測所の気温又は環境省が公表している観測地点の暑さ指数（WBGT）を用いることを標準とする。なお、本工事において、上記地上観測所及び観測地点は、「福山」とすることを標準とする。
- 4 受注者は、工事期間中における気温の計測箇所、用いる計測値及び計測期間（計測開始日、計測終了予定日）を明記した施工計画書を工事着手前に提出し、計測結果を工事完成時までに監督員に提出すること。
- 5 受注者は、計測終了日について、工事完成時までに監督員と協議するものとする。
- 6 積算方法は次のとおりとする。
 - （1）補正方法
- ア 受注者より提出された計測結果の資料を基に、補正値を算出し現場管理費率に加算する。ただし、現場管理費率の補正は、「積算寒冷地域で施工時期が冬期となる場合の補正」、「緊急工事の場合」及び本通知の補正値を合計し、2%を上限とする。
- イ 真夏日率＝工期期間中の真夏日÷工期
- ウ 補正値（％）＝真夏日率×1.2
- （2）補正値の計算結果は、パーセント表示で少数点3位を四捨五入して2位止めとする。
- 7 受注者より、熱中症対策に資する現場管理費の補正が不要である旨の協議があった場合は、補正を行う工事から対象外とすることが出来る。
- 8 検査員から修補の指示があった場合、修補期間は対象外とする。

第9節 排出ガス対策型建設機械の使用促進

- ・令和7年8月 広島県 土木工事共通仕様書で使用を義務づけている排出ガス対策型建設機械においては、第三次基準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

第1節 再資源化利用計画の現場掲示について

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。

第2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。

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 70 福山市 00-08.06.01(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 03 一般交通影響有り(1) 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					X1000
道路改良					Y1E01 レベル1
道路土工	1	式			Y1E0101 レベル2
掘削工	1	式			Y1E010101 レベル3
掘削 【土質,施工方法,押土の有無】 【障害の有無,施工数量】	1	式			Y1E01010101 レベル4
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	280	m3			SPK25040001 00 単第0 -0001 表
土砂等運搬 【土質】		m3			Y1E01010102 レベル4
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間有り 距離1.0km以下(0.2km超)	90	m3			SPK25040002 00 現場→仮置き場 単第0 -0002 表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	90	m3			SPK25040007 00 仮置き場 単第0 -0003 表

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
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離1.0km以下(0.5km超)	90	m3			SPK25040002 00 仮置き場→現場 単第0 -0004 表
残土処理工	1	式			Y1E010110 レベル3
土砂等運搬 【土質】		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区間有り 距離1.5km以下(1.0km超)	320	m3			SPK25040002 00 単第0 -0005 表
残土等処分		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 砂質土	320	m3			T9003 00
排水構造物工	1	式			Y1E0109 レベル2
作業土工	1	式			Y1E010901 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
床掘り 【土質】		m3			Y1E01090102レベル4
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	140	m3			SPK25040015 00 単第0 -0006 表
埋戻し 【土質区分,土質】		m3			Y1E01090103レベル4
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	80	m3			SPK25040020 00 単第0 -0007 表
側溝工	1	式			Y1E010903 レベル3
プレキャストU型側溝 【U型側溝規格】		m			Y1E01090301レベル4
1号側溝 鋼製側溝 普通舗装用 ボルト固定 細目 H=90 L=600	9	m			V0001 00 単第0 -0008 表
4号側溝 L=2.4m	1	箇所			V0002 00 単第0 -0011 表
自由勾配側溝 【側溝規格】		m			Y1E01090304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
自由勾配側溝 材料別途 1000 重量	272	m			SDT00015 00 街渠側溝B300 単第0 -0016 表
材料費 自由勾配側溝本体	1	式			V0003 00 単第0 -0017 表
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20(25) W/C(60%),種別(普通)	10	m3			T0337 00
側溝蓋 【蓋版の規格】		枚			Y1E01090305レベル4
蓋版 蓋版(各種) 40 重量 コンクリート蓋	119	枚			SDT00017 00 単第0 -0018 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量 グレーチング蓋	14	枚			SDT00017 00 単第0 -0019 表
管渠工	1	式			Y1E010904 レベル3
鉄筋コンクリート台付管 【管規格】		m			Y1E01090404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)	4	m			SPK25040098 00 単第0 -0020 表

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
モルタル練 高炉					SPK25040158 00
	0.03	m3			単第0 -0021 表
集水桝・マンホール工					Y1E010905 レベル3
	1	式			
現場打ち集水桝 【集水桝・街渠桝種類,Co規格】 【法面作業補正】		箇所			Y1E01090502レベル4
6号集水桝 600*800*1150					V0004 00
	2	箇所			単第0 -0022 表
7号集水桝 500*500*750					V0005 00
	1	箇所			単第0 -0025 表
8号集水桝 500*500*850					V0006 00
	1	箇所			単第0 -0028 表
既設桝嵩上					V0007 00
	1	箇所			単第0 -0030 表
場所打水路工					Y1E010907 レベル3
	1	箇所			
現場打水路 【内幅,内高,Co規格】		m			Y1E01090701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
側溝蓋 蓋300 L=22.32m W2R工法	1	箇所			V0008 00 単第0 -0033 表
側溝蓋 蓋500 L=6.75m W2R工法	1	箇所			V0015 00 単第0 -0039 表
材料費 側溝蓋本体	1	式			V0025 00 単第0 -0043 表
舗装工	1	式			Y1G0103 レベル2
路面切削工	1	式			Y1G010301 レベル3
路面切削 【施工区分・平均切削深さ】 【段差すりつけ撤去作業の有無】	1	式			Y1G01030101 レベル4
路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけの撤去作業有り	129	m2			SPK25040304 00 単第0 -0044 表
殻運搬(路面切削) 【殻種別】		m3			Y1G01030102 レベル4
殻運搬(路面切削) D1D区間有り 運搬距離19.0km以下(16.5km超)	3	m3			SPK25040305 00 単第0 -0045 表

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
殻処分 【殻種別】		m3			Y1G01030103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
切削殻処分	8	t			F0013 00
アスファルト舗装工 車道部	1	式			Y1E020404 レベル3
下層路盤(車道・路肩部) 【路盤材種類,路盤材規格,仕上り厚】		m2			Y1E02040401レベル4
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	577	m2			SPK25040235 00 単第0 -0046 表
上層路盤(車道・路肩部) 【路盤材種類,路盤材規格,仕上り厚】		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	575	m2			SPK25040237 00 単第0 -0047 表
基層(車道・路肩部) 【材料種類,材料規格,舗装厚,平均幅員】		m2			Y1E02040405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
基層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	538	m2			SPK25040242 00 単第0 -0048 表
基層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	34	m2			SPK25040242 00 単第0 -0049 表
レベリング層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚37mm	193	m2			SPK25040242 00 単第0 -0050 表
表層(車道・路肩部) 【材料種類,材料規格,舗装厚,平均幅員】		m2			Y1E02040409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	1,060	m2			SPK25040244 00 単第0 -0051 表
表層(車道・路肩部) 【材料種類,材料規格,舗装厚,平均幅員】 取付舗装		m2			Y1E02040409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	58	m2			SPK25040237 00 単第0 -0047 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	58	m2			SPK25040244 00 単第0 -0052 表
表層(車道・路肩部) 【材料種類,材料規格,舗装厚,平均幅員】 民地舗装		m2			Y1E02040409レベル4

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
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整・路盤材(各種) 全仕上り厚150mm 1層施工	30	m2			SPK25040237 00 単第0 -0053 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	30	m2			SPK25040244 00 単第0 -0052 表
アスファルト舗装工 歩道部	1	式			Y1E020404 レベル3
上層路盤(歩道部) 【路盤材種類,路盤材規格,仕上り厚】		m2			Y1E02040404 レベル4
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 路盤材(各種)	184	m2			SPK25040238 00 一般部 単第0 -0054 表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 路盤材(各種)	259	m2			SPK25040238 00 乗入部 単第0 -0055 表
表層(歩道部) 【材料種類,材料規格,舗装厚,平均幅員】		m2			Y1E02040410 レベル4
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚30mm	187	m2			SPK25040247 00 一般部 単第0 -0056 表
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚50mm	266	m2			SPK25040247 00 乗入部 単第0 -0057 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
縁石工					Y1E0206 レベル2
	1	式			
縁石工					Y1E020603 レベル3
	1	式			
歩車道境界ブロック 【ブロック規格】		m			Y1E02060301 レベル4
歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600) 片斜両面R 設置 RC-40	47	m			SPK25040290 00 歩車道境界ブロックA 標準部 単第0 -0058 表
歩車道境界ブロック 端部B種(H250用 L600) 片斜両面R 設置 RC-40	10	m			SPK25040290 00 歩車道境界ブロックA 端部 単第0 -0059 表
歩車道境界ブロック 水抜きB種(H250用箱型 L600) 片斜両面R 設置 RC-40	7	m			SPK25040290 00 歩車道境界ブロックA 水抜き用 単第0 -0060 表
歩車道境界ブロック 車両乗入れ部 設置 RC-40	164	m			V0016 00 歩車道境界ブロックB 単第0 -0061 表
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下,50以上100kg未満) 設置 RC-40	59	m			SPK25040290 00 歩車道境界ブロックC 単第0 -0063 表
道路付属施設工					Y1E0212 レベル2
	1	式			

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
道路付属物工					Y1E021202 レベル3
道路鋳 【道路鋳規格,施工区分,施工規模】	1	式			Y1E02120203レベル4
道路鋳(貼付式) 設置 両面反射 [規]10個以上30個未満		個			SS000091 00
視覚障がい者誘導タイル	25	個			単第0 -0064 表 Y1E02120204レベル4
視覚障がい者誘導タイル 点状線状シート 300*600		m2			V0026 00
	11	m2			単第0 -0065 表
区画線工					Y1E0210 レベル2
	1	式			
区画線工					Y1E021001 レベル3
	1	式			
溶融式区画線 【施工方法区分,規格・仕様区分,厚さ】 【排水性舗装用の有無】		m			Y1E02100101レベル4
区画線設置(溶融式) 実線_15cm					SDT00001 00
	130	m			単第0 -0066 表

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
区画線設置(溶融式) 実線_15cm	130	m			SDT00001 00 単第0 -0067 表
区画線設置(溶融式) ゼブラ_45cm	59	m			SDT00001 00 単第0 -0068 表
区画線設置(溶融式) ゼブラ_30cm	9	m			SDT00001 00 単第0 -0069 表
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算	88	m			SDT00001 00 単第0 -0070 表
バス停路面表示 700*1500 溶融式	2	箇所			V0018 00 単第0 -0071 表
溶融式カラーリング 普通舗装用 溶融式 ポリアミド樹脂系 すべり抵抗値80(初期値)以上	15	m2			V0019 00 単第0 -0072 表
矢羽根型路面表示 750×1500 普通舗装用 溶融式 ポリアミド樹脂系	37	箇所			V0020 00 単第0 -0073 表
自転車路面表示 750×2000 普通舗装用 溶融式	11	箇所			V0021 00 単第0 -0074 表
区画線消去 【施工方法区分】		m			Y1E02100104レベル4

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
区画線消去(削り取り式)					SDT00005 00
	4	m			単第0 -0075 表
構造物撤去工					Y1E0112 レベル2
	1	式			
構造物取壊し工					Y1E011206 レベル3
	1	式			
舗装版切断 【舗装版種別,舗装版の全体厚】					Y1E01120602 レベル4
		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					SPK25040307 00
	290	m			単第0 -0076 表
舗装版破碎 【舗装版種別,舗装版厚】					Y1E01120603 レベル4
		m2			
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下					SPK25040306 00
	1,080	m2			単第0 -0077 表
コンクリート取壊し運搬処理 【構造物区分,工法区分】					Y1E01120614 レベル4
		m3			
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工					SDT00031 00
	34	m3			単第0 -0078 表

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
排水構造物撤去工					Y1E011208 レベル3
	1	式			
蓋版撤去 【蓋種類】		枚			Y1E01120813レベル4
再利用撤去 蓋版 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下					SDT00019 00
	17	枚			単第0 -0031 表
運搬処理工					Y1E011216 レベル3
	1	式			
殻運搬 【殻種別】		m3			Y1E01121601レベル4
殻運搬 舗装版破砕 DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超)					SPK25040155 00
	46	m3			単第0 -0079 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)					SPK25040155 00
	36	m3			単第0 -0080 表
殻処分 【殻種別】		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

本工事費 内訳表

頁0 -0016

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト殻受入費 再生工場搬入	105	t			T9006 00
コンクリート塊受入費 再生工場搬入	85	t			T9005 00
現場発生品運搬 【発生材種類】		回			Y1E01121603レベル4
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t積2.9t吊 片道運搬距離3.0km以下(1.5km超)	0.67	t			SPK25040411 00 単第0 -0081 表
【機器単体費】 共通仮設費[対象外]，現場管理費[対象外] 一般管理費[対象外]	1				#0046
スクラップ	0.67	t			F0012 00
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		人			Y1E01152101レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0017

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B					R0369 00
	249	人			
* * 直接工事費 * *					
#0020計=支給品等(材料),無償貸付					
役務費					Z0003
役務費					YZZ03 レベル2
	1	式			
役務費					YZZ03001 レベル3
	1	式			
借地料 土地の借上げ等に要する費用					YZZ03001001レベル4
		式			
借地料 面積100m2、1.5ヶ月					F0053 00
	1	式			
運搬費					Z0004
運搬費					YZZ04 レベル2
	1	式			

本工事費 内訳表

頁0 -0018

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費					YZZ04001 レベル3
	1	式			
建設機械運搬費					YZZ04001001レベル4
		台			
建設機械の貨物自動車等による運搬 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 片道運搬距離 15.3km 往復運搬	1	回			S1000013 00 単第0 -0082 表
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 * *					
* * 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 * *					

本工事費 内訳表

頁0 -0019

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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 * *					

附帯工事 内訳表

頁0 -0020

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
附帯工事					X2000
管路施設(開削工法)					Y1K01 レベル1
管きょ工(開削)	1	式			Y1I0101 レベル2
管路土工	1	式			Y1I010101 レベル3
管路掘削	1	式			Y1I01010101 レベル4
機械掘削工(小型バックホウ)		式			SG1D0001001 00
管路埋戻	8	m3			単第0 -0085 表 Y1I01010102 レベル4
機械投入埋戻工(小型バックホウ)		式			SG1D0002002 00
再生クラッシャラン 30～0mm	4	m3			単第0 -0087 表
	3	m3			T0280 00

附帯工事 内訳表

頁0 -0021

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
再生クラッシャー 40～0mm	1	m3			T0247 00
石材小型車割増	4	m3			F9000000017 00
発生土処理		式			Y1101010103レベル4
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)	8	m3			SG1E0003002 00
【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					単第0 -0089 表 #0041
発生土受入費 再資源化施設 L=3.1km	8	m3			F9000000021 00
マンホール工	1	式			Y110102 レベル2
現場打ちマンホール工	1	式			Y11010201 レベル3
1号マンホール		箇所			Y1101020101レベル4

附帯工事 内訳表

頁0 -0022

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
福山市型鋳鉄製マンホールふた（高機能） T-25（転落防止装置含む）φ 600mm口環付 分流用	4	枚			F9000000004 00
福山市型鋳鉄製マンホールふた（高機能） T-14（転落防止装置含む）φ 600mm口環付 分流用	3	枚			F9000000006 00
1号床版 φ 1300mm T-14,T-25兼用	6	個			F9000000013 00
マンホール付属品 調整リング 600×100	7	個			TH003100 00
高さ調整部材 調整高 25～75mm 福山市承認型 M16	7	個			F9000000011 00
無収縮モルタル 25kg袋	15	袋			TH003190 00
型枠 無収縮流動性モルタル用	13	回			F9000000016 00
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満	18	孔			SPK25040114 00
ブロック据付工 (斜壁,直壁等又はスラブの作業)	6	個			単第0 -0037 表 SG1D0044003 00 単第0 -0091 表

附帯工事 内訳表

頁0 -0023

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
蓋(受枠とも)及び調整Coブロック据付工					SG1D0044004 00
	7	組			単第0 -0092 表
角型マンホール 1500×900		箇所			Y1101020101レベル4
福山市型鋳鉄製マンホールふた(高機能) T-25(転落防止装置含む)φ600mm口環付 分流用	1	枚			F9000000004 00
角型床版 1500×900 T-25	1	個			F9000000018 00
マンホール付属品 調整リング 600×100	1	個			TH003100 00
高さ調整部材 調整高 25～75mm 福山市承認型 M16	1	個			F9000000011 00
無収縮モルタル 25kg袋	1	袋			TH003190 00
型枠 無収縮流動性モルタル用	1	回			F9000000016 00
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満	6	孔			SPK25040114 00 単第0 -0037 表

附帯工事 内訳表

頁0 -0024

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ブロック据付工 (斜壁,直壁等又はスラブの作業)	1	個			SG1D0044003 00 単第0 -0091 表
蓋(受枠とも)及び調整Coブロック据付工	1	組			SG1D0044004 00 単第0 -0092 表
既設構造物撤去工	1	式			Y1I010609 レベル3
既設人孔撤去		箇所			Y1I01060903レベル4
ブロック撤去工 (斜壁,直壁等又はスラブの作業)	7	個			VG1D0044003 00 単第0 -0093 表
蓋(受枠とも)及び調整Coブロック撤去工	1	組			VG1D0044004 00 単第0 -0094 表
マンホール切断 既設マンホール コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下	21	m			SPK25040307 00 単第0 -0095 表
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	1	m3			SDT00031 00 単第0 -0078 表
殻運搬処理		m3			Y1I01060105レベル4

付帯工事 内訳表

頁0 -0025

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離23.2km以下(18.5km超)	2	m3			SPK25040155 00 単第0 -0080 表
【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
Co塊受入費 再資源化施設	5	t			F9000000023 00
現場発生品運搬		回			Y1I01060621レベル4
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t積2.9t吊 片道運搬距離5.0km以下(3.0km超)	0.3	t			SPK25040411 00 単第0 -0096 表
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t積2.9t吊	0.3	t			SPK25040412 00 単第0 -0097 表
【機器単体費】 共通仮設費[対象外]，現場管理費[対象外] 一般管理費[対象外]					#0046
スクラップ 鉄屑	0.3	t			F9000000020 00
付帯工	1	式			Y1I0106 レベル2

附帯工事 内訳表

頁0 -0026

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装撤去工					Y1I010601 レベル3
	1	式			
舗装版切断					Y1I01060101レベル4
		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	66	m			SPK25040307 00 単第0 -0076 表
舗装版破碎(小規模)					Y1I01060103レベル4
		m2			
舗装版破碎積込(小規模土工)					SPK25040018 00
	31	m2			単第0 -0098 表
殻運搬処理					Y1I01060105レベル4
		m3			
殻運搬 舗装版破碎 D1D区間有り 運搬距離8.0km以下(6.5km超)	2	m3			SPK25040155 00 単第0 -0099 表
【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
As塊受入費 再資源化施設	6	t			F9000000022 00

附帯工事 内訳表

頁0 -0027

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装復旧工	1	式			Y1I010603 レベル3
下層路盤(歩道部)		m2			Y1I01060303レベル4
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	10	m2			SPK25040236 00 単第0 -0100 表
石材小型車割増	2	m3			F9000000017 00
上層路盤(歩道部)		m2			Y1I01060305レベル4
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 路盤材(各種)	10	m2			SPK25040238 00 単第0 -0054 表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RM-30	16	m2			SPK25040238 00 単第0 -0101 表
石材小型車割増	3	m3			F9000000017 00
基層(歩道部)		m2			Y1I01060307レベル4

附帯工事 内訳表

頁0 -0028

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	20	m2			SPK25040245 00 単第0 -0102 表
舗装仮復旧工	1	式			Y1I010604 レベル3
表層(歩道部)		m2			Y1I01060409レベル4
表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm	11	m2			SPK25040247 00 単第0 -0103 表
表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	20	m2			SPK25040247 00 単第0 -0104 表
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		人			Y1J01012101レベル4
交通誘導警備員B 2人配置	16	人			R0369 00

附帯工事 内訳表

頁0 -0029

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
* * 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 * *					
* * 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

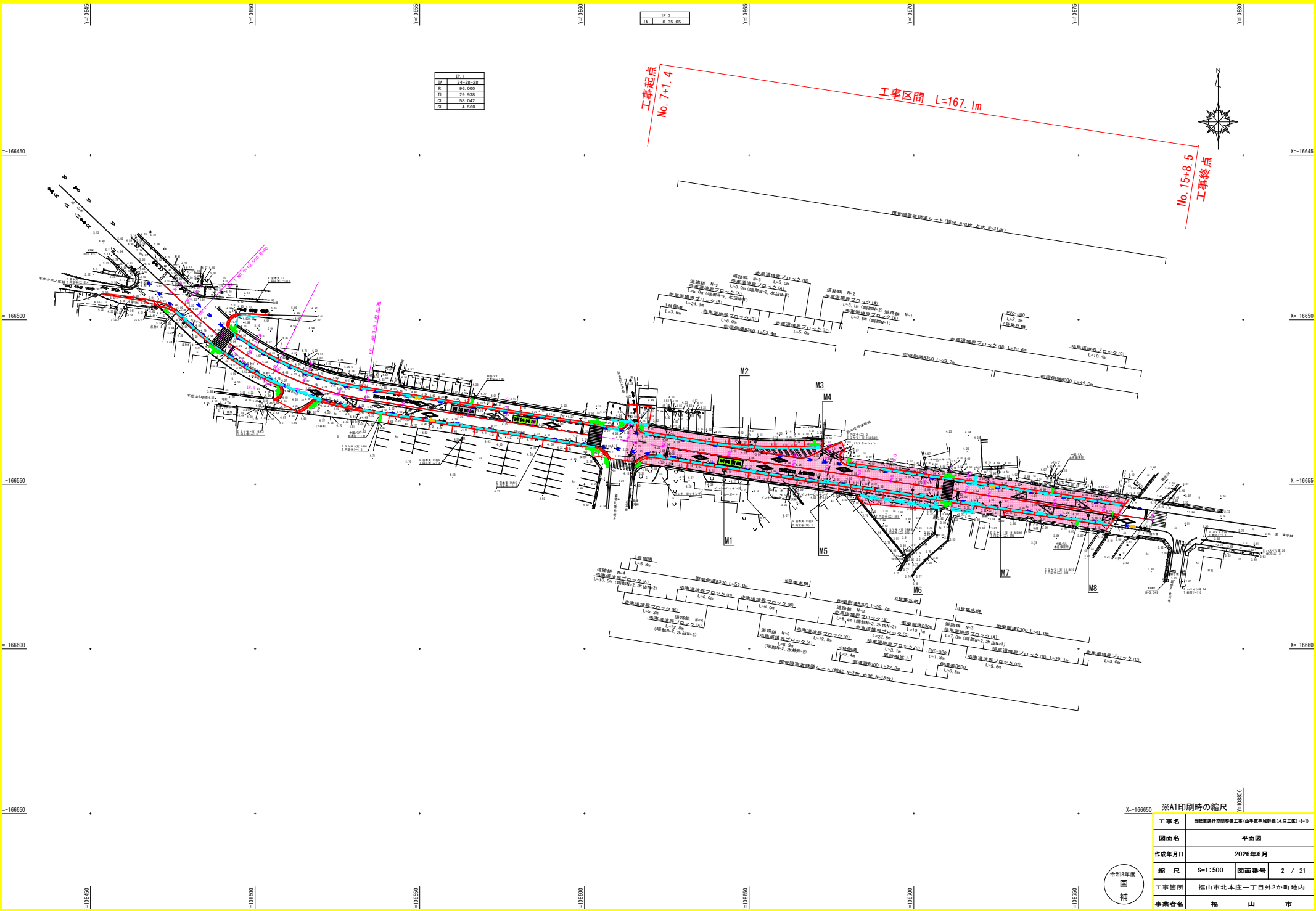
附帯工事 内訳表

頁0 -0030

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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 * *					
* * 工事費計 * *					
* * 契約保証費計 * *					

図面番号	1/21	縮 尺	S=1:10,000
工 種	自転車通行空間整備工事		
種 別	位置図		
路線名	山手東手城幹線（本庄工区）・8-1		
工事箇所	福山市 北本庄一丁目外2か町 地内		
福 山 市			



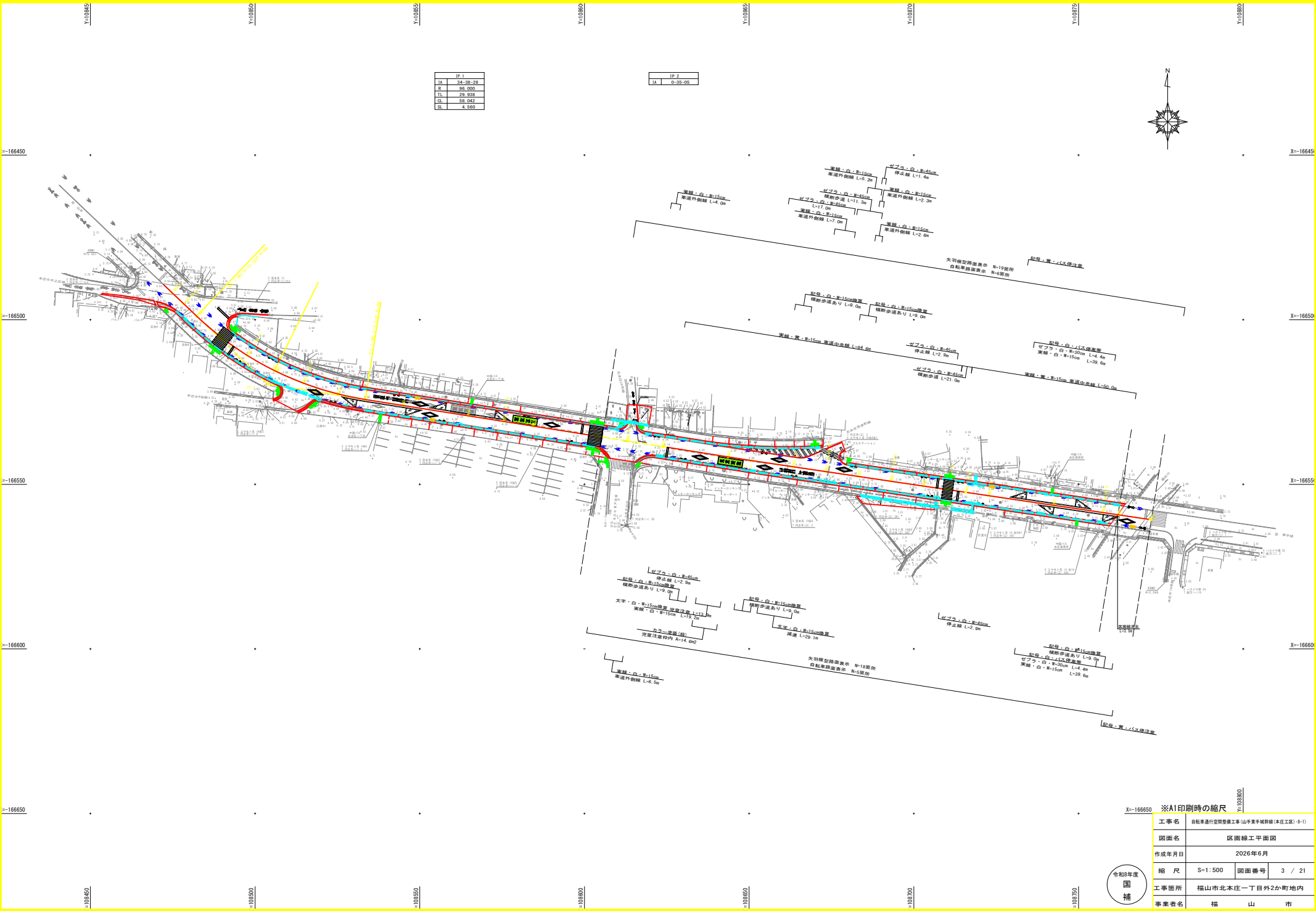


IP-1	
1A	34-38-28
B	96.000
C	29.500
D	18.042
Σ	4.580

IP-3	
1A	0-35-06

※A1印刷時の縮尺	
工事名	自転車通行空間整備工事(山手真平城跡(本庄工区)4-I)
図面名	平面図
作成年月日	2026年6月
縮尺	S=1:500
図面番号	2 / 21
工事箇所	福山市北本庄一丁目外2か町地内
事業者名	福山市





IP-1	
1A	34-38-28
B	96.000
L	29.500
D	18.042
Σ	4.580

IP-2	
1A	0-35-05

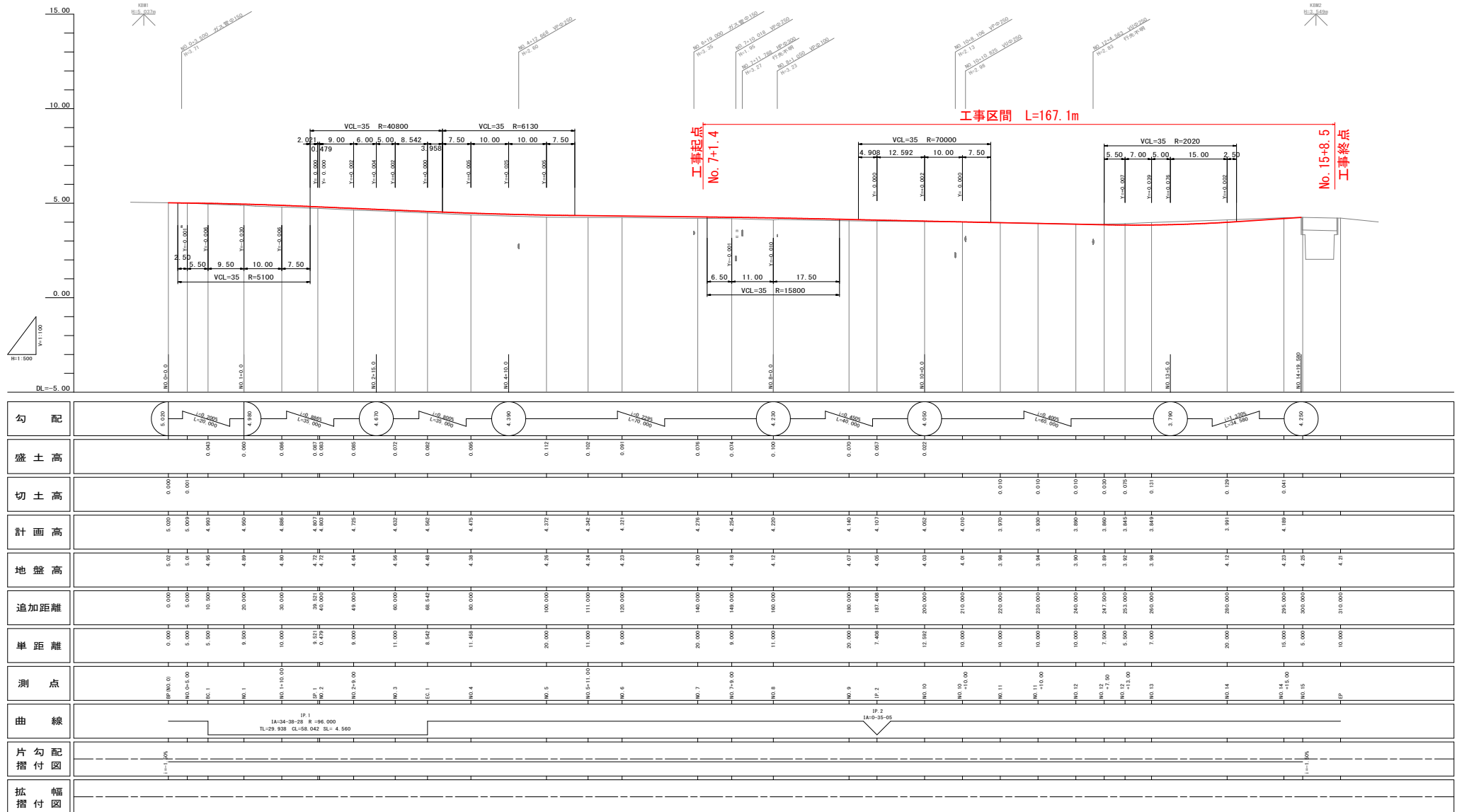


※A1印刷時の縮尺

工事名	自転車通行空間整備工事(山手美子城跡線(本荘工区) 3-1)		
図面名	区画線工平面図		
作成年月日	2026年6月		
縮尺	S=1:500	図面番号	3 / 21
工事箇所	福山市北本庄一丁目外2か町地内		
事業者名	福山市		



縦断面図

V=1:100
H=1:500

工事区間 L=167.1m

工事起点
No. 7+1.4工事終点
No. 15+8.5

※A1印刷時の縮尺

工事名	自転車通行空間整備工事（山手美子城跡線（本荘工区））		
図面名	縦断面図		
作成年月日	2026年6月		
縮尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	4 / 21
工事箇所	福山市北本庄一丁目外2か町地内		
事業者名	福山市		

令和8年度
国
補

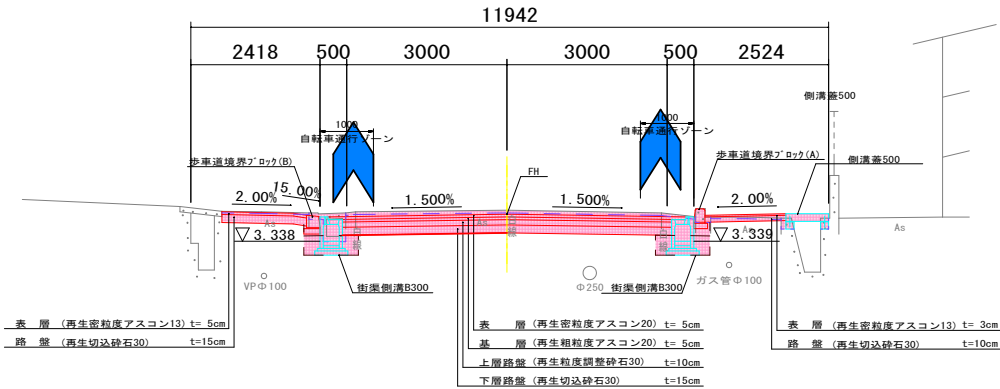
標準横断面図 S=1:50

D=

NO. 12+13. 00

GH=

FH=

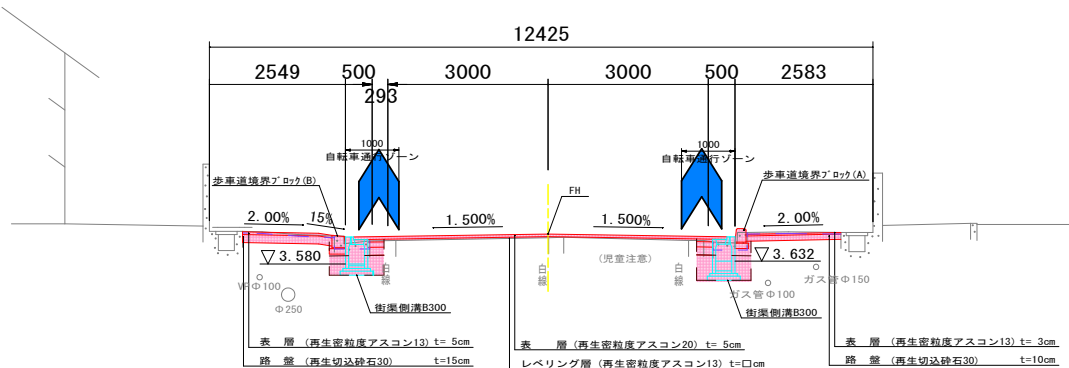


D=

NO. 9

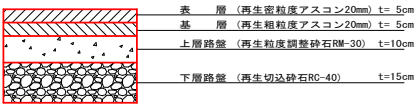
GH=

FH=

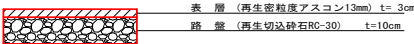


舗装構成 S=1:10

車道舗装
交通量区分=N5, 設計CBR=12



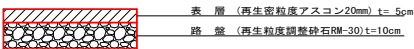
歩道舗装
一般部



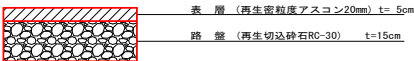
歩道舗装
乗入部



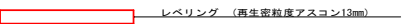
取付舗装



駐車場舗装



レベリング

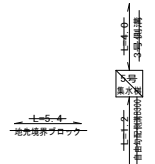


※A1印刷時の縮尺

工事名	自転車通行空間整備工事 (山手車平域幹線 (本庄工区) 4-1)		
図面名	標準横断面図		
作成年月日	2026年6月		
縮尺	図示	図面番号	5 / 21
工事箇所	福山市北本庄一丁目外2か町地内		
事業者名	福山市		

令和8年度
国
補

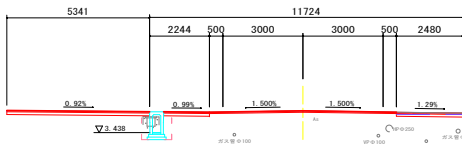
凡 例		
トンネル	舗装土	R
歩道舗装土	歩道舗装土	R1
歩道舗装土	歩道舗装土	R2
歩道舗装土	歩道舗装土	R3
歩道舗装土	歩道舗装土	R4
歩道舗装土	歩道舗装土	R5
歩道舗装土	歩道舗装土	R6
歩道舗装土	歩道舗装土	R7
歩道舗装土	歩道舗装土	R8
歩道舗装土	歩道舗装土	R9
歩道舗装土	歩道舗装土	R10
歩道舗装土	歩道舗装土	R11
歩道舗装土	歩道舗装土	R12
歩道舗装土	歩道舗装土	R13
歩道舗装土	歩道舗装土	R14
歩道舗装土	歩道舗装土	R15
歩道舗装土	歩道舗装土	R16
歩道舗装土	歩道舗装土	R17
歩道舗装土	歩道舗装土	R18
歩道舗装土	歩道舗装土	R19
歩道舗装土	歩道舗装土	R20
歩道舗装土	歩道舗装土	R21
歩道舗装土	歩道舗装土	R22
歩道舗装土	歩道舗装土	R23
歩道舗装土	歩道舗装土	R24
歩道舗装土	歩道舗装土	R25
歩道舗装土	歩道舗装土	R26
歩道舗装土	歩道舗装土	R27
歩道舗装土	歩道舗装土	R28
歩道舗装土	歩道舗装土	R29
歩道舗装土	歩道舗装土	R30
歩道舗装土	歩道舗装土	R31
歩道舗装土	歩道舗装土	R32
歩道舗装土	歩道舗装土	R33
歩道舗装土	歩道舗装土	R34
歩道舗装土	歩道舗装土	R35
歩道舗装土	歩道舗装土	R36
歩道舗装土	歩道舗装土	R37
歩道舗装土	歩道舗装土	R38
歩道舗装土	歩道舗装土	R39
歩道舗装土	歩道舗装土	R40
歩道舗装土	歩道舗装土	R41
歩道舗装土	歩道舗装土	R42
歩道舗装土	歩道舗装土	R43
歩道舗装土	歩道舗装土	R44
歩道舗装土	歩道舗装土	R45
歩道舗装土	歩道舗装土	R46
歩道舗装土	歩道舗装土	R47
歩道舗装土	歩道舗装土	R48
歩道舗装土	歩道舗装土	R49
歩道舗装土	歩道舗装土	R50
歩道舗装土	歩道舗装土	R51
歩道舗装土	歩道舗装土	R52
歩道舗装土	歩道舗装土	R53
歩道舗装土	歩道舗装土	R54
歩道舗装土	歩道舗装土	R55
歩道舗装土	歩道舗装土	R56
歩道舗装土	歩道舗装土	R57
歩道舗装土	歩道舗装土	R58
歩道舗装土	歩道舗装土	R59
歩道舗装土	歩道舗装土	R60
歩道舗装土	歩道舗装土	R61
歩道舗装土	歩道舗装土	R62
歩道舗装土	歩道舗装土	R63
歩道舗装土	歩道舗装土	R64
歩道舗装土	歩道舗装土	R65
歩道舗装土	歩道舗装土	R66
歩道舗装土	歩道舗装土	R67
歩道舗装土	歩道舗装土	R68
歩道舗装土	歩道舗装土	R69
歩道舗装土	歩道舗装土	R70
歩道舗装土	歩道舗装土	R71
歩道舗装土	歩道舗装土	R72
歩道舗装土	歩道舗装土	R73
歩道舗装土	歩道舗装土	R74
歩道舗装土	歩道舗装土	R75
歩道舗装土	歩道舗装土	R76
歩道舗装土	歩道舗装土	R77
歩道舗装土	歩道舗装土	R78
歩道舗装土	歩道舗装土	R79
歩道舗装土	歩道舗装土	R80
歩道舗装土	歩道舗装土	R81
歩道舗装土	歩道舗装土	R82
歩道舗装土	歩道舗装土	R83
歩道舗装土	歩道舗装土	R84
歩道舗装土	歩道舗装土	R85
歩道舗装土	歩道舗装土	R86
歩道舗装土	歩道舗装土	R87
歩道舗装土	歩道舗装土	R88
歩道舗装土	歩道舗装土	R89
歩道舗装土	歩道舗装土	R90
歩道舗装土	歩道舗装土	R91
歩道舗装土	歩道舗装土	R92
歩道舗装土	歩道舗装土	R93
歩道舗装土	歩道舗装土	R94
歩道舗装土	歩道舗装土	R95
歩道舗装土	歩道舗装土	R96
歩道舗装土	歩道舗装土	R97
歩道舗装土	歩道舗装土	R98
歩道舗装土	歩道舗装土	R99
歩道舗装土	歩道舗装土	R100



NO. 7+9.00

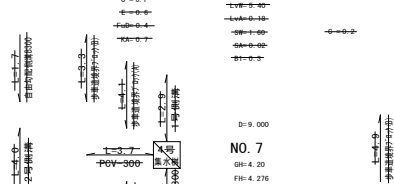
GR: 4.18

FR: 4.254



工事起点 No. 7+1.4

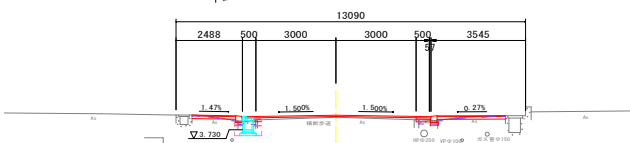
DL=0.00



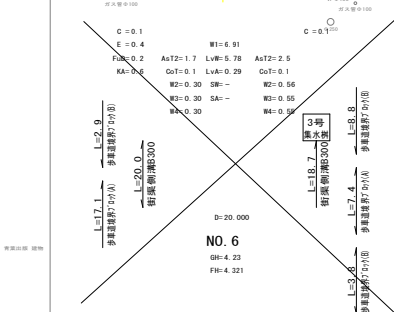
NO. 7

GR: 4.20

FR: 4.276



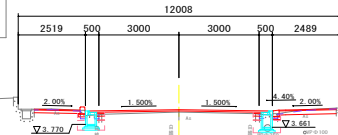
DL=0.00



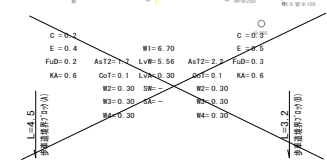
NO. 6

GR: 4.23

FR: 4.321



DL=0.00



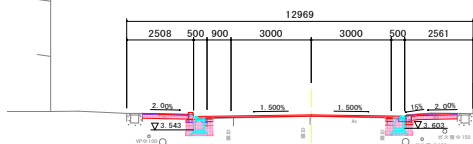
横断面図

S=1:100

IP. 2 (NO. 9+7.408)

GR: 4.00

FR: 4.107

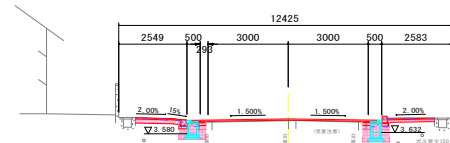
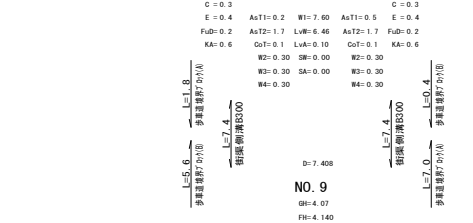


NO. 9

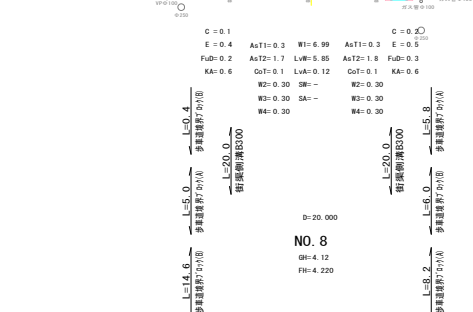
GR: 4.07

FR: 4.140

DL=0.00



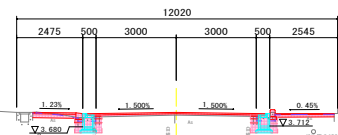
DL=0.00



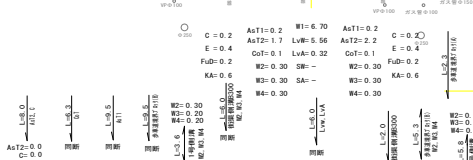
NO. 8

GR: 4.12

FR: 4.220



DL=0.00



※A1印刷時の縮尺

工事名	自転車通行空間整備工事(山手京子城野線(本庄工区)・B1)		
図面名	横断面図(1/3)		
作成年月日	2026年6月		
縮尺	S=1:100	図面番号	6 / 21
工事箇所	福山市北本庄一丁目外2か町地内		
事業者名	福山市		

令和8年度
国
補

凡 例		
①	歩道(歩道)	砂質土 C
②	歩道(歩道)	砂質土 B
③	歩道(歩道)	砂質土 A
④	歩道(歩道)	砂質土 A
⑤	歩道(歩道)	砂質土 A
⑥	歩道(歩道)	砂質土 A
⑦	歩道(歩道)	砂質土 A
⑧	歩道(歩道)	砂質土 A
⑨	歩道(歩道)	砂質土 A
⑩	歩道(歩道)	砂質土 A
⑪	歩道(歩道)	砂質土 A
⑫	歩道(歩道)	砂質土 A
⑬	歩道(歩道)	砂質土 A
⑭	歩道(歩道)	砂質土 A
⑮	歩道(歩道)	砂質土 A
⑯	歩道(歩道)	砂質土 A
⑰	歩道(歩道)	砂質土 A
⑱	歩道(歩道)	砂質土 A
⑲	歩道(歩道)	砂質土 A
⑳	歩道(歩道)	砂質土 A
㉑	歩道(歩道)	砂質土 A
㉒	歩道(歩道)	砂質土 A
㉓	歩道(歩道)	砂質土 A
㉔	歩道(歩道)	砂質土 A
㉕	歩道(歩道)	砂質土 A
㉖	歩道(歩道)	砂質土 A
㉗	歩道(歩道)	砂質土 A
㉘	歩道(歩道)	砂質土 A
㉙	歩道(歩道)	砂質土 A
㉚	歩道(歩道)	砂質土 A
㉛	歩道(歩道)	砂質土 A
㉜	歩道(歩道)	砂質土 A
㉝	歩道(歩道)	砂質土 A
㉞	歩道(歩道)	砂質土 A
㉟	歩道(歩道)	砂質土 A
㊱	歩道(歩道)	砂質土 A
㊲	歩道(歩道)	砂質土 A
㊳	歩道(歩道)	砂質土 A
㊴	歩道(歩道)	砂質土 A
㊵	歩道(歩道)	砂質土 A
㊶	歩道(歩道)	砂質土 A
㊷	歩道(歩道)	砂質土 A
㊸	歩道(歩道)	砂質土 A
㊹	歩道(歩道)	砂質土 A
㊺	歩道(歩道)	砂質土 A
㊻	歩道(歩道)	砂質土 A
㊼	歩道(歩道)	砂質土 A
㊽	歩道(歩道)	砂質土 A
㊾	歩道(歩道)	砂質土 A
㊿	歩道(歩道)	砂質土 A

※歩道舗装、取付舗装は、別途計上

横断面図

S=1:100

NO. 11

GR=3.98
FR=3.970

NO. 10+10.00

GR=4.01
FR=4.010

NO. 12+7.50

GR=3.89
FR=3.860

NO. 12

GR=3.90
FR=3.890

NO. 11+10.00

GR=3.94
FR=3.930

※A1印刷時の縮尺

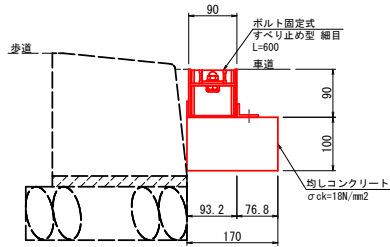
工事名	自転車通行空間整備工事(山手東手城野線(本庄工区)-8-1)		
図面名	横断面図(2/3)		
作成年月日	2026年6月		
縮 尺	S=1:100	図面番号	7 / 21
工事箇所	福山市北本庄一丁目外2か町地内		
事業者名	福 山 市		

令和8年度
国
補

構造図

1号側溝

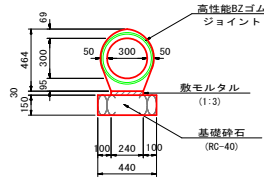
(鋼製90) S=1:5



材 料 表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
鋼製側溝	H90、L=600	個	16.667
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m^3	0.170
均しコンクリート		m^2	1.000

PVC-300

(台付管) S=1:20

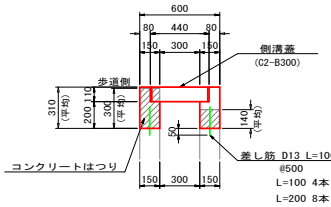


材 料 表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
台 付 管	BZ-300	本	5.0
敷モルタル	1:3	m^3	0.072
基礎砂石	RC-40, t=15cm	m^2	4.400

4号側溝

S=1:20

NO. 11+0.7~NO. 11+3.1 (右側)



材 料 表		1箇所当り (L=2.40m)	
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m^3	0.186
型 枠	小 型	m^2	2.976
側 溝 蓋	C2-B300	枚	5.000
は つ り		m^3	0.158

側溝蓋の長さ調整はコンクリート切断とする

※A1印刷時の縮尺

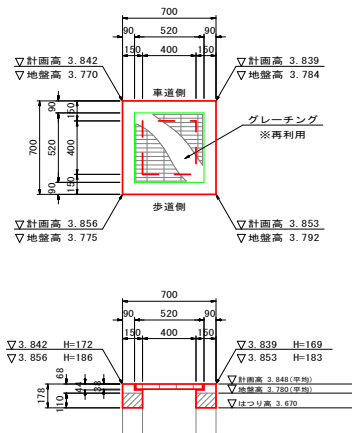
工事名	自転車通行空間整備工事(山手実学城跡線(本庄工区)-8-1)		
図面名	構造図 (1/4)		
作成年月日	2026年6月		
縮 尺	図示	図面番号	9 / 21
工事箇所	福山市北本庄一丁目外2か町地内		
事業者名	福 山 市		

令和8年度
国
補

構造図

既設樹高上

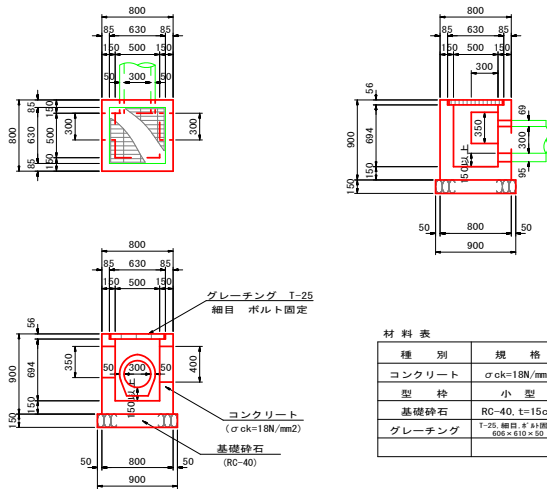
(400×400) S=1:20
NO. 12+4.5付近(右側)



材料表		1箇所当り	
種別	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m^3	0.054
型枠	小型	m^2	0.783
はつり		m^3	0.036
グレーチング	再利用撤去・設画	枚	1.0

7号集水桧

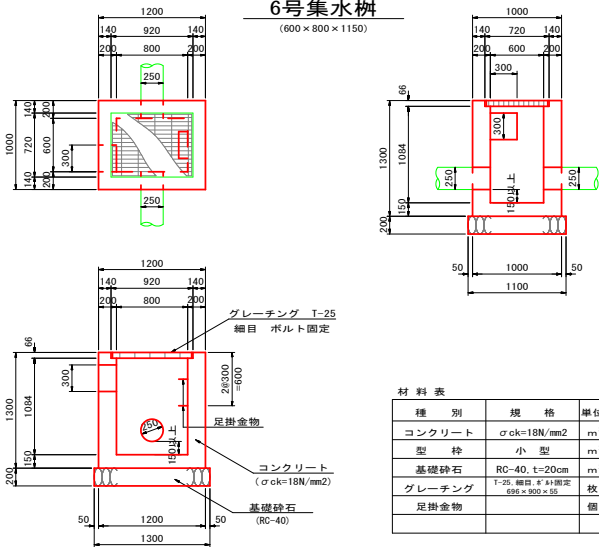
(500×500×750) S=1:30



材料表		1箇所当り	
種別	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m^3	0.347
型枠	小型	m^2	4.635
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m^2	0.810
グレーチング	T-25 細目 8ヶ所固定 605×610×50	枚	1.0

6号集水桧

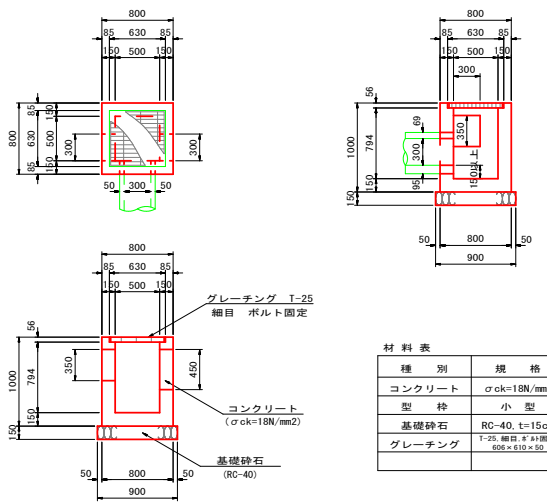
(600×800×1150)



材料表		1箇所当り	
種別	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m^3	0.986
型枠	小型	m^2	9.360
基礎砕石	RC-40, t=20cm	m^2	1.430
グレーチング	T-25 細目 8ヶ所固定 605×610×50	枚	1.0
足掛金物		個	2.0

8号集水桧

(500×500×850) S=1:30



材料表		1箇所当り	
種別	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m^3	0.383
型枠	小型	m^2	5.140
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m^2	0.810
グレーチング	T-25 細目 8ヶ所固定 605×610×50	枚	1.0

※A1印刷時の縮尺

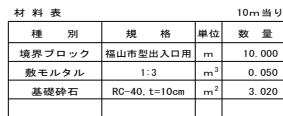
工事名	自転車通行空間整備工事(山手東平城跡(本庄工区)-8-1)		
図面名	構造図(2/4)		
作成年月日	2026年6月		
縮尺	図示	図面番号	10 / 21
工事箇所	福山市北本庄一丁目外2か町地内		
事業者名	福山市		

(一般部) S=1:10

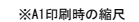


(貼付けタイプ) S=1:10

(横断歩道・車両乗入れ部) S=1:10



(乗入部 H=15cm) S=1:10

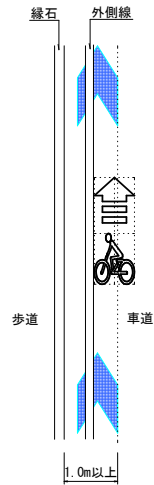


工事名	自転車通行空間整備工事(山手平城跡線(本工区)・8-1)		
図面名	構造物 (3/4)		
作成年月日	2026年6月		
縮 尺	図示	図面番号	11 / 21
工事箇所	福山市北庄一丁目外2か町地内		
事業者名	福 山 市		

構造図

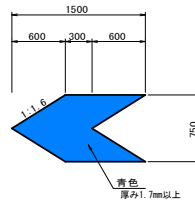
平面図

S=1:50



矢羽根型路面表示

S=1:30



矢羽根型路面標示 材料表

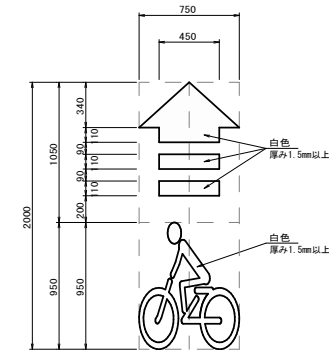
種 別	規 格	単 位	1箇所当り 数 量
記号 (青)	溶融式 樹脂系	m2	0.68

※ 表示レイアウトは再度確認し決定すること。

自転車路面表示

(車道部)

S=1:20



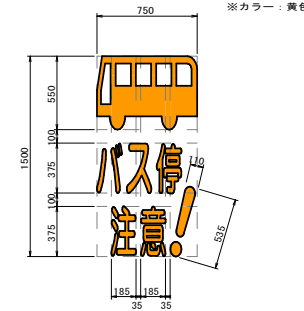
自転車路面表示(車道部) 材料表

種 別	規 格	単 位	1箇所当り 数 量
記号 (白)	溶融式 樹脂系	m2	0.46

※ 表示レイアウトは再度確認し決定すること。

バス停注意路面標示

S=1:20



バス停注意路面標示 材料表

種 別	規 格	単 位	1箇所当り 数 量
記号 (黄)	溶融式 樹脂系	m2	0.45

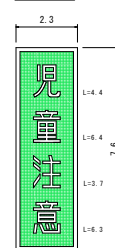
※ 表示レイアウトは再度確認し決定すること。

矢羽根型路面表示は緑石端から矢羽根型路面表示の右端を1.0m以上とする

カラーリング

S=1:100

児童注意



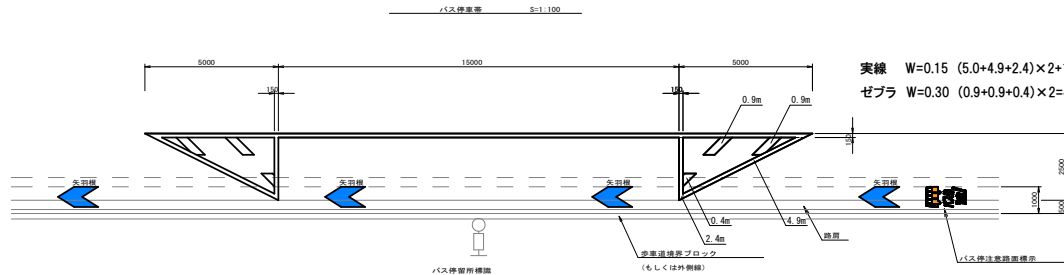
1箇所あたり

文 字 : (W=100) L=20.8m
(W=150換算) L=13.9m
外 周 : (W=150) L=19.2m
カラー舗装 : (緑色) A=14.6m2

※A1印刷時の縮尺

工事名	自転車通行空間整備工事(山手東字城野線(未庄工区) 8-1)		
図面名	構造図 (4/4)		
作成年月日	2026年6月		
縮 尺	図示	図面番号	12 / 21
工事箇所	福山市北本庄一丁目外2か町地内		
事業者名	福 山 市		

令和8年度
国
補



実線 W=0.15 (5.0+4.9+2.4)×2+15.0=39.6

ゼブラ W=0.30 (0.9+0.9+0.4)×2=4.4

バス停注意 材料表

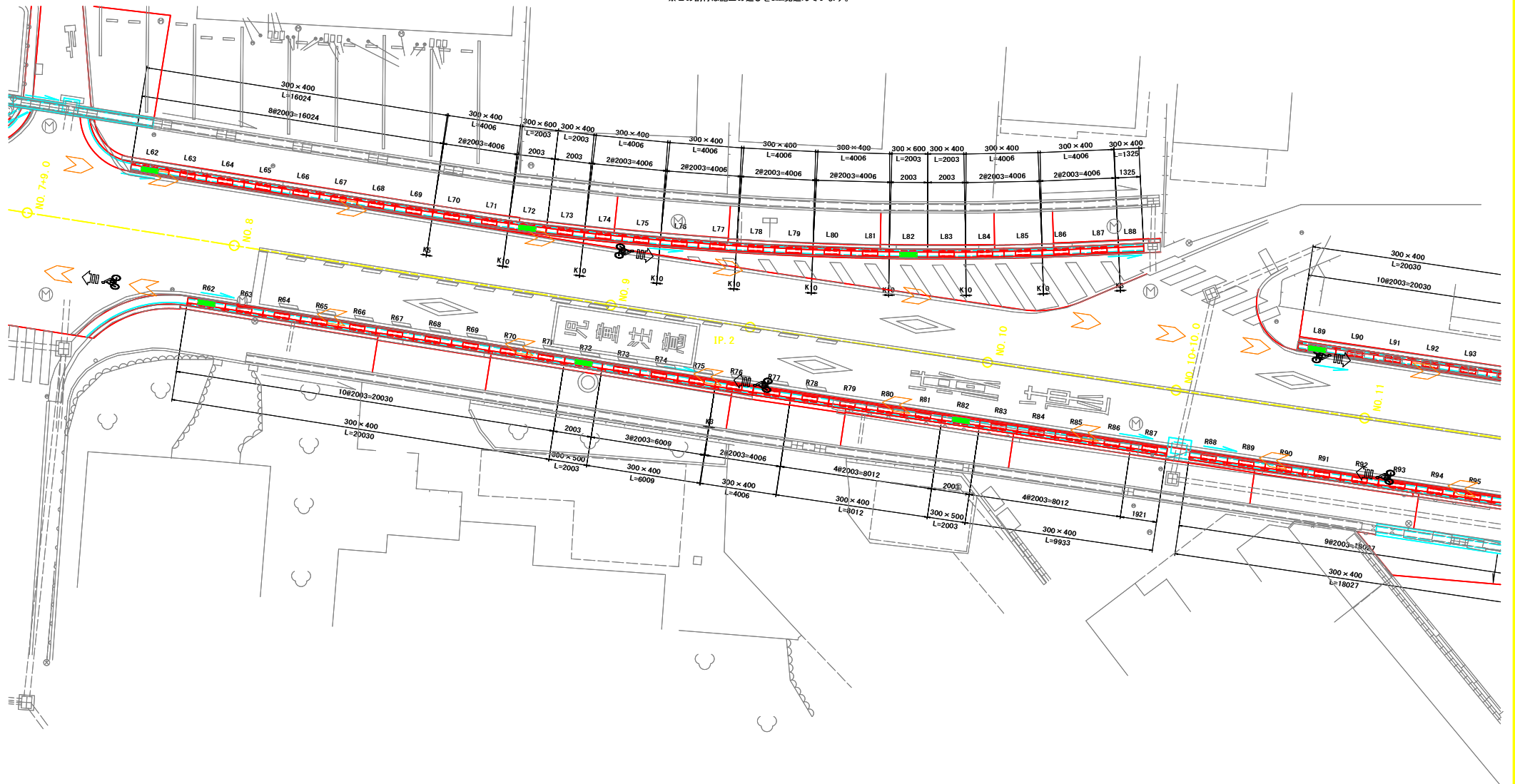
種 別	規 格	単 位	1箇所当り 数 量
実線 (白)	W=0.15m	m	39.60
実線 (白)	W=0.30m	m	4.40
バス停注意 路面標示	溶融式 樹脂系	箇所	1.00

※ 表示レイアウトは再度確認し決定すること。

街渠側溝B300割付図

平面図 S=1:100

※この割付は施工の延びを3mm見込んでいます。



※A1印刷時の縮尺

工事名	自転車通行空間整備工事(山手某平城幹線(本庄工区)-8-1)		
図面名	街渠側溝B300割付図 (1/6)		
作成年月日	2026年6月		
縮尺	S=1:100	図面番号	13 / 21
工事箇所	福山市北本庄一丁目外2か町地内		
事業者名	福山市		



街渠側溝B300割付図

平面図 S=1:100

※この割付は施工の延びを3mm見込んでいます。



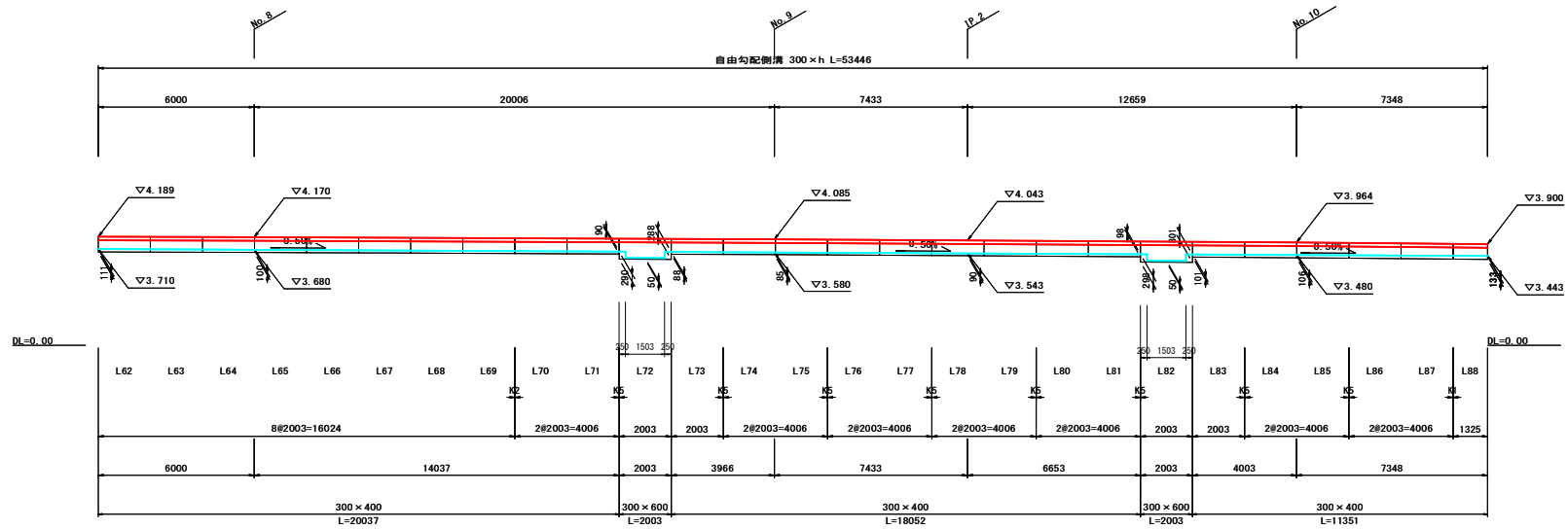
※A1印刷時の縮尺

工事名	自転車通行空間整備工事(山手東平城駅前(本庄工区)・各1)		
図面名	街渠側溝B300割付図(2/6)		
作成年月日	2026年6月		
縮尺	S=1:100	図面番号	14 / 21
工事箇所	福山市北本庄一丁目外2か町地内		
事業者名	福 山 市		

令和8年度
国
補

街渠側溝B300割付図

側面図(左側) S=1:100

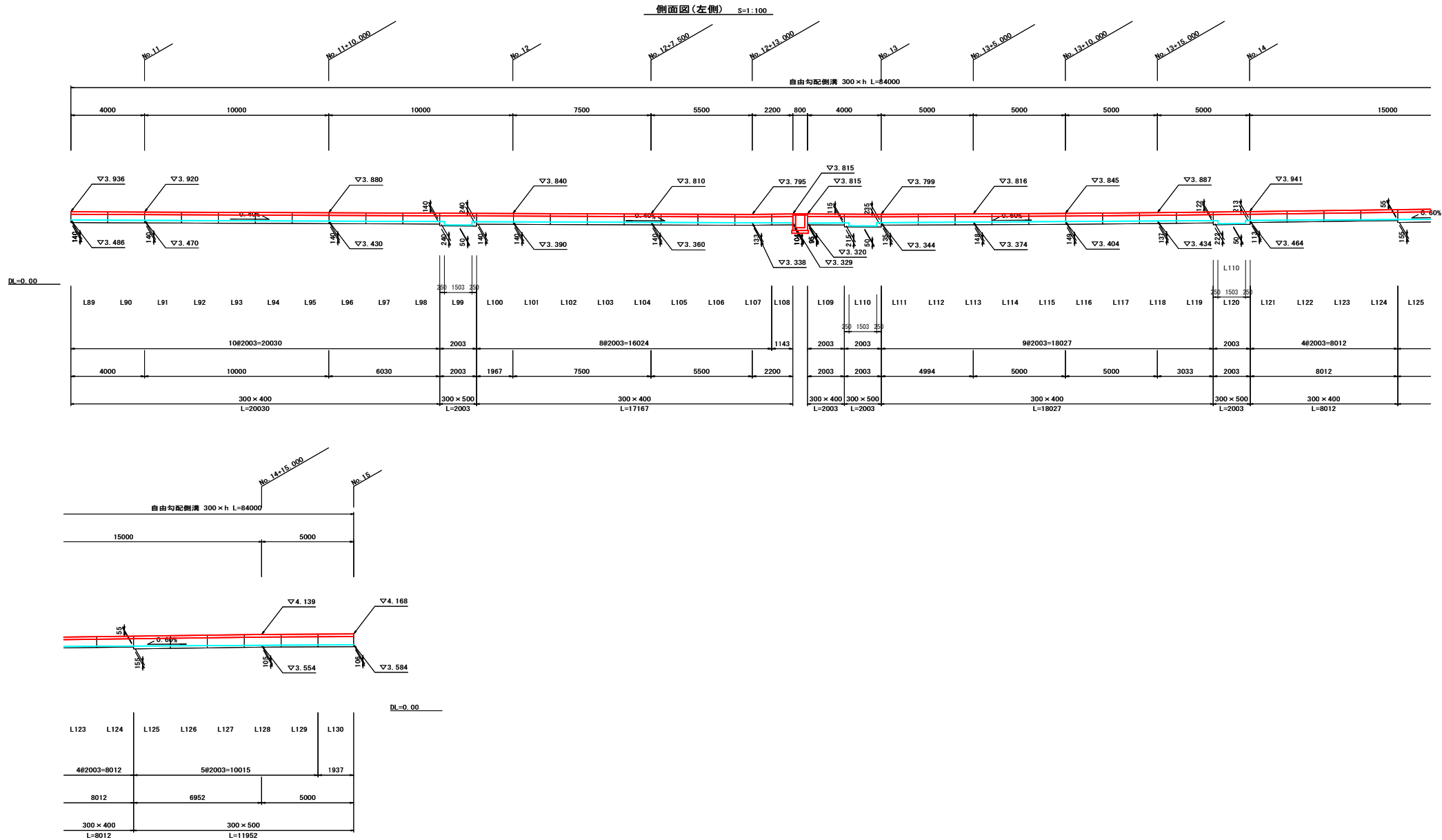


※A1印刷時の縮尺

工事名	自転車通行空間整備工事(山手東平城野線(本庄工区)4-1)		
図面名	街渠側溝B300割付図 (3/6)		
作成年月日	2026年6月		
縮尺	S=1:100	図面番号	15 / 21
工事箇所	福山市北本庄一丁目外2か町地内		
事業者名	福山市		



街渠側溝B300割付図



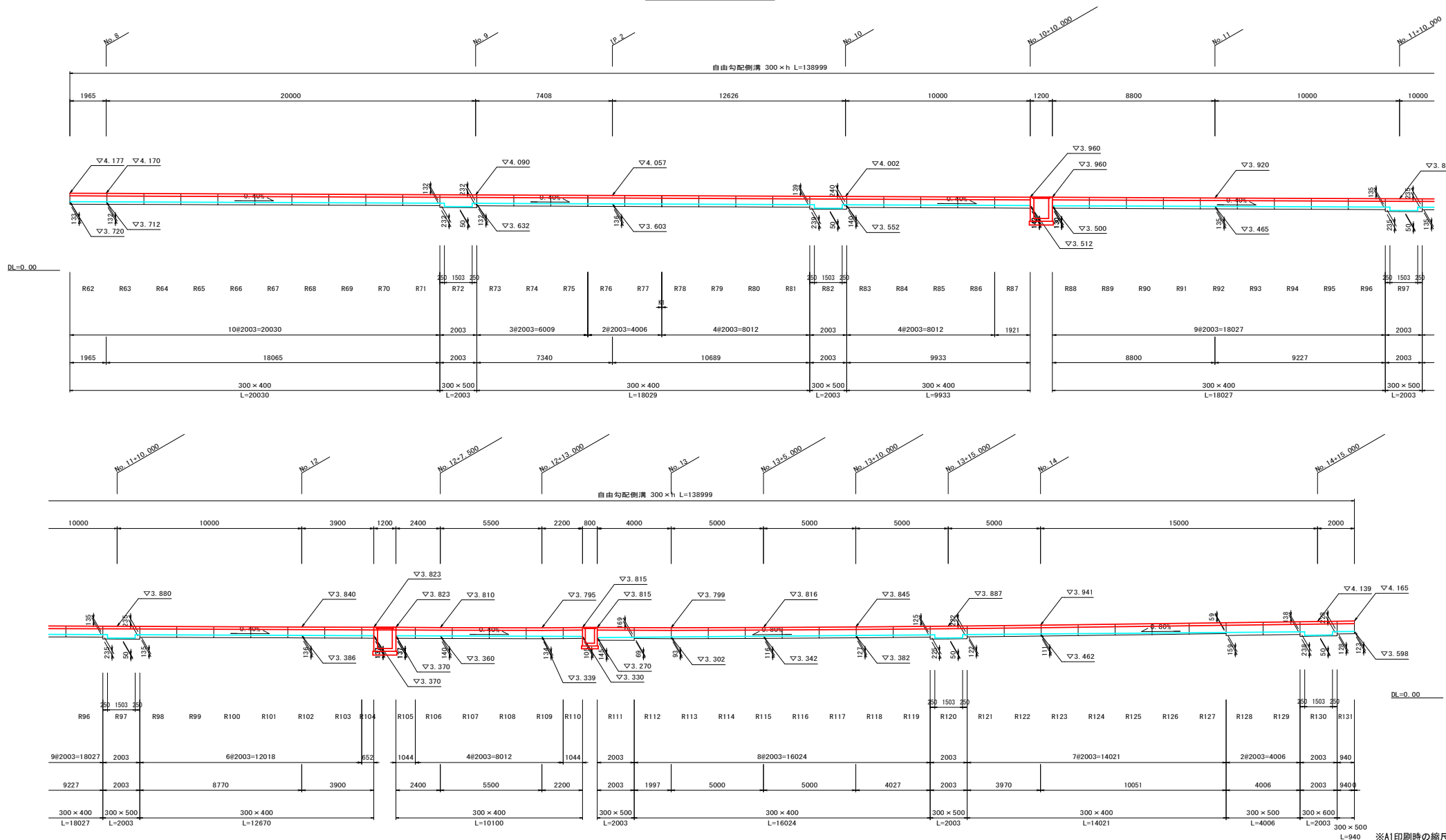
※A1印刷時の縮尺

工事名	自転車通行空間整備工事 (山手東平城附線 (本庄工区) ④-1)		
図面名	街渠側溝B300割付図 (4/6)		
作成年月日	2026年6月		
縮尺	S=1:100	図面番号	16 / 21
工事箇所	福山市北本庄一丁目外2か町地内		
事業者名	福山市		

令和8年度
国
補

街渠側溝B300割付図

側面図(右側) S=1:100



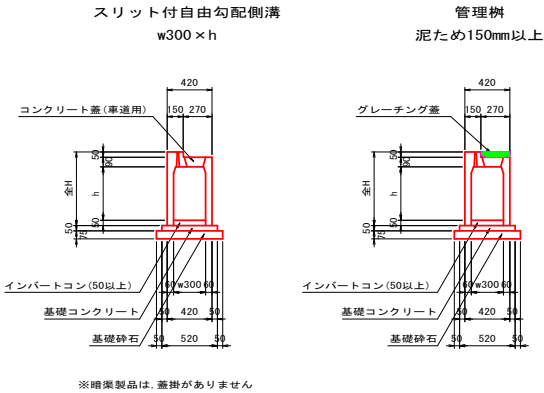
工事名	自転車通行空間整備工事(山手東手城跡線(本庄工区)-8-1)		
図面名	街渠側溝B300割付図 (5/6)		
作成年月日	2026年6月		
縮尺	S=1:100	図面番号	17 / 21
工事箇所	福山市北本庄一丁目外2か町地内		
事業者名	福山市		



※A1印刷時の縮尺

街渠側溝B300割付図

標準断面図 S=1:25



規 格	全H
w300×h400	590
w300×h500	690
w300×h600	790

スリット付自由勾配側溝 数量表 (左側)

名称	規格	長さ	タイプ	数量	単位	製品番号	備考
スラットと側溝	300×400	2000	標準	56	本		
		1322	暗渠 (L)	1	本	L88	
		1140	暗渠 (L)	1	本	L108	
	300×500	2000	標準	8	本		
		1934	標準調整 (L)	1	本	L130	
	300×600	2000	標準	2	本		
合計				69	本	L62～L130	
蓋版	300	800	車道	59	枚		
グレーチング		900	車道	8	枚		

※製品 No. L62 ～ L130を集計しています。
※施工の伸びを、3mm見込んでいます。
※斜切製品は、斜切角度の緩い方から見て、L=左側/右側とし、
※天端突起が右にあれば (R)、左にあれば (L) とします。

スリット付自由勾配側溝 材料表 (左側)

名称	規格	数量	単位
インバートコンクリート	$\sigma ck=18N/mm2$	4.774	m3

スリット付自由勾配側溝 数量表 (右側)

名称	規格	長さ	タイプ	数量	単位	製品番号	備考
スラットと側溝	300×400	2000	標準	57	本		
		1918	標準調整 (L)	1	本	R87	
		649	暗渠 (L)	1	本	R104	分割使用
		1041	暗渠 (L)	2	本	R105・R110	
	300×500	2000	標準	7	本		
		937	暗渠 (L)	1	本	R131	
	300×600	2000	標準	1	本		
合計				70	本	R62～R131	
蓋版	300	800	車道	60	枚		
グレーチング		900	車道	6	枚		

※製品 No. R62 ～ R131を集計しています。

※施工の伸びを、3mm見込んでいます。
※斜切製品は、斜切角度の緩い方から見て、L=左側/右側とし、
※天端突起が右にあれば (R)、左にあれば (L) とします。

スリット付自由勾配側溝 材料表 (右側)

名称	規格	数量	単位
インバートコンクリート	$\sigma ck=18N/mm2$	5.127	m3

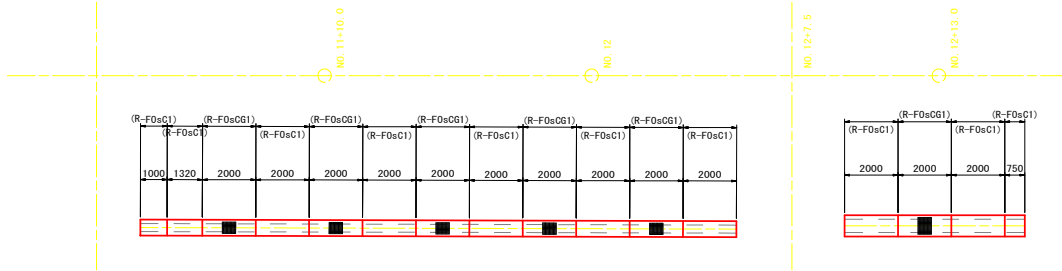
※A1印刷時の縮尺

工事名	自転車通行空間整備工事 (山手東子城幹線 (未庄工区) 8-1)		
図面名	街渠側溝B300割付図 (6/6)		
作成年月日	2026年6月		
縮 尺	S=1:25	図面番号	18 / 21
工事箇所	福山市北本庄一丁目外2か町地内		
事業者名	福 山 市		

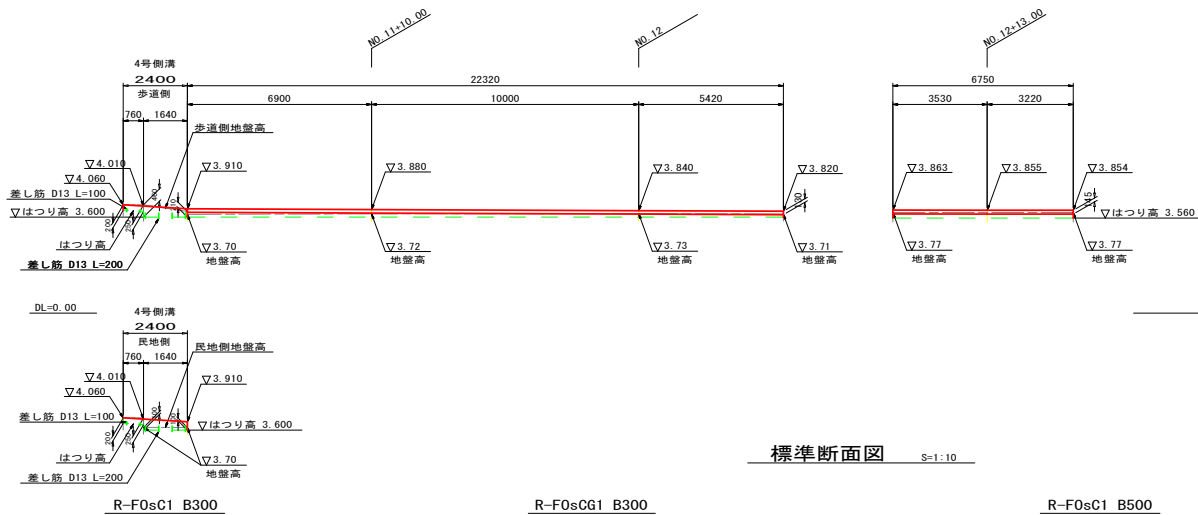


側溝蓋B300・B500割付図

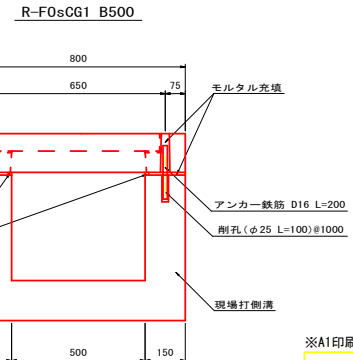
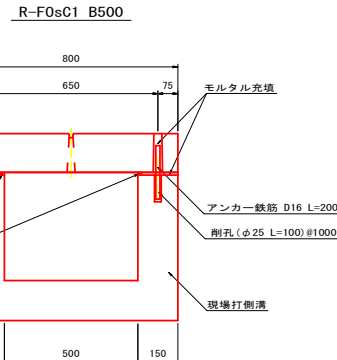
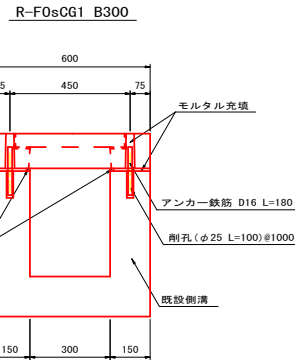
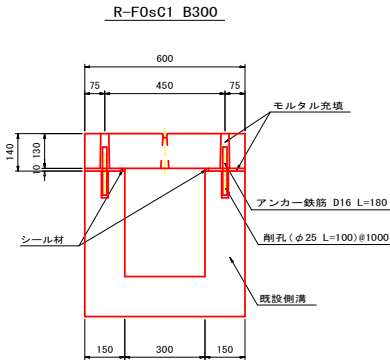
平面図 S=1:100



側面図 S=1:100

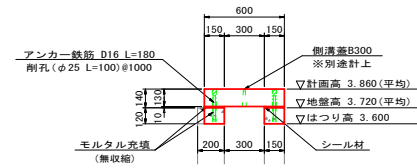


標準断面図 S=1:10



側溝蓋B300(参考図)

NO. 11+3.1~NO. 12+5.4(右側) S=1:20

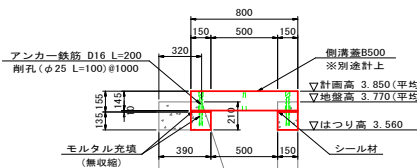


材料表					1箇所当り (L=22.32m)	
種別	規格	単位	数量			
準備工	清掃、蓋撤去	式	1			
切筋工	側溝切筋、縁部切筋	式	1			
蓋据付工		式	1			
モルタル	無収縮	kg	184			
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ²	0.804			
型枠	小型	m ²	10.714			
削孔	D13、L=100	本	88			
鉄筋	SD345D13	t	0.009			

※側溝蓋は別途計上

側溝蓋B500(参考図)

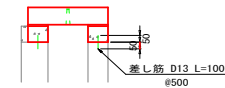
NO. 12+9.5~NO. 12+16.2(右側) S=1:20



材料表					1箇所当り (L=6.75m)	
種別	規格	単位	数量			
準備工	清掃、蓋撤去	式	1			
切筋工	側溝切筋、縁部切筋	式	1			
蓋据付工		式	1			
モルタル	無収縮	kg	56			
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ²	0.273			
型枠	小型	m ²	3.645			
削孔	D13、L=100	本	26			
鉄筋	SD345D13	t	0.003			

※側溝蓋は別途計上

差し筋



アンカー鉄筋D16と干渉しない位置へ施工すること

※A1印刷時の縮尺

工事名	自転車通行空間整備工事(山手東手城跡線(本庄工区)-B-1)		
図面名	側溝蓋B300・B500割付図		
作成年月日	2026年6月		
縮尺	図示	図面番号	19 / 21
工事箇所	福山市北本庄一丁目外2か町地内		
事業者名	福山市		

令和8年度
国
補

側溝蓋B300 数量表						
名称	サイズ	規格	数量	単位	備考	参考重量
R-F0sC1 相当品	B300	L = 2000	5	枚	アンカー鉄筋、シール材含む	367 kg/枚
		L = 1000	1	枚	アンカー鉄筋、シール材含む	
		L = 1320	1	枚	アンカー鉄筋、シール材含む	
R-F0sCG1 相当品	B300	L = 2000	5	枚	アンカー鉄筋、シール材、グレーチング含む	315 kg/枚

側溝蓋B500 数量表						
名称	サイズ	規格	数量	単位	備考	参考重量
R-F0sC1 相当品	B500	L = 2000	2	枚	アンカー鉄筋、シール材含む	550 kg/枚
		L = 750	1	枚	アンカー鉄筋、シール材含む	
R-F0sCG1 相当品	B500	L = 2000	1	枚	アンカー鉄筋、シール材、グレーチング含む	456 kg/枚

Y=10845

Y=10850

Y=10855

Y=10860

Y=10865

Y=10870

Y=10875

Y=10880

X=16645

X=16645

X=16650

X=16650

X=16655

X=16655

X=16660

X=16660

X=16665

Y=10860

Y=10865

Y=10870

Y=10875

Y=10880

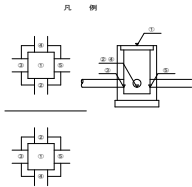
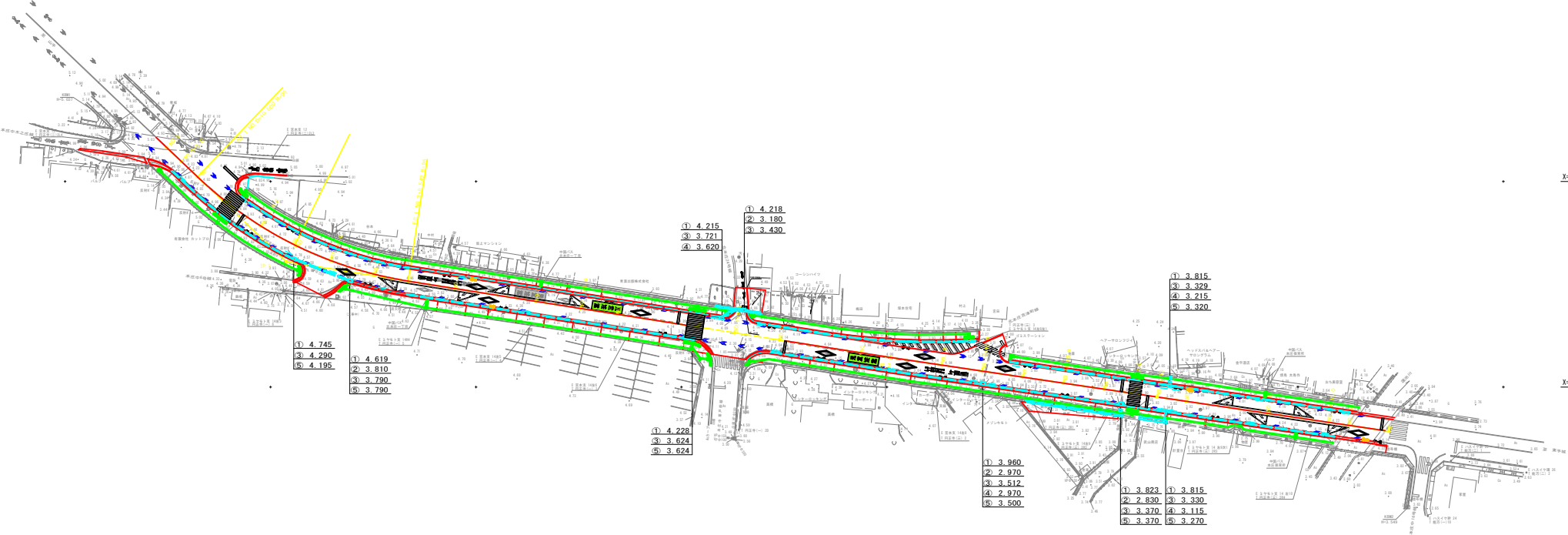
Y=10885

Y=10890



IP-1	
1A	34-38-28
B	96.000
1L	29.508
D	18.042
3L	4.580

IP-2	
1A	0-35-06

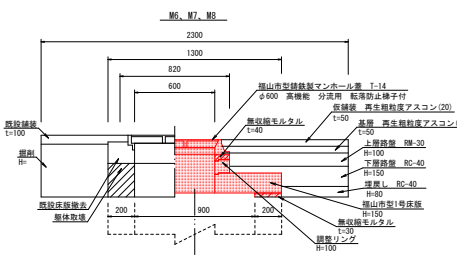
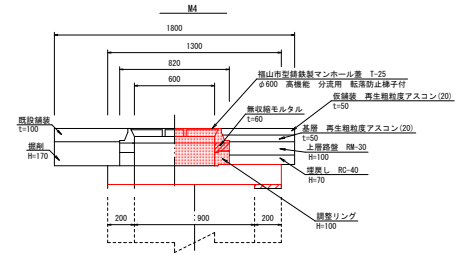
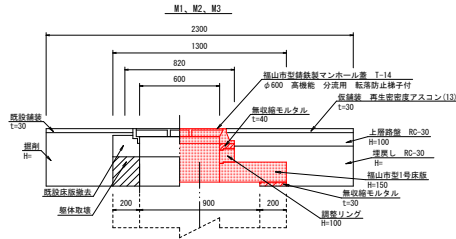
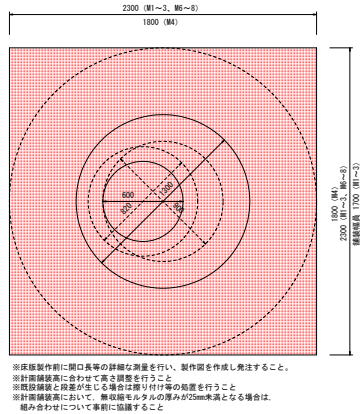


X=166650 ※A1印刷時の縮尺

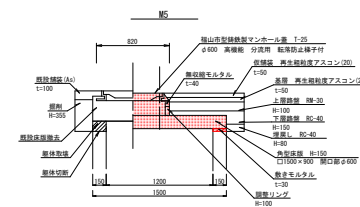
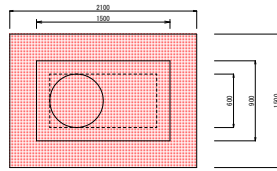
工事名	自転車通行空間整備工事(山手東平城跡(本荘工区)4-1)		
図面名	排水系統図		
作成年月日	2025年6月		
縮尺	S=1:500	図面番号	20 / 21
工事箇所	福山市北本庄一丁目外2か町地内		
事業者名	福山市		



マンホール蓋取替等構造図
S=1:20



マンホール蓋取替等構造図
S=1:30



○角型マンホール (1500×900)

	MH番号	M5
既設	MH番号	50
	床版	310
	躯体	95
	計	455
新設	MH番号	T-25
	上層路盤	RC-30
	モルタル	40
	調整リング	100
	床版	130
	モルタル	30
撤去	計	430
	既設撤去	100
	躯体高	355
	計	455
復旧	床版	50
	上層路盤 (RC-30)	100
	下層路盤 (RC-40)	150
	増築し (RC-40)	80
	計	430

○1号床版タイプ

	MH番号	M1	M2	M3	M4	M5	M7	M8
既設	MH番号	110	110	110	110	90	90	90
	モルタル				60			
	調整リング				100			
	床版	100	100	100	100	100	100	100
新設	MH番号	T-14	T-14	T-14	T-25	T-25	T-25	T-25
	モルタル	110	110	110	110	110	110	110
	調整リング	100	100	100	100	100	100	100
	床版	150	150	150	150	150	150	150
撤去	計	430	430	430	270	430	430	430
	既設撤去	30	30	30	100	100	100	100
	躯体高	430	365	400	170	330	440	395
	計	460	395	430	270	430	540	495
復旧	床版	30	30	30	30	30	30	30
	上層路盤 (RC-30)	100	100	100	100	100	100	100
	下層路盤 (RC-40)	300	300	300	300	300	300	300
	増築し (RC-40)	70	80	80	80	80	80	80
	計	430	430	430	270	430	430	430

※A1印刷時の縮尺

工事名	自転車通行空間整備工事(山手東平城線(本荘工区)4-1)		
図面名	下水マンホール詳細図		
作成年月日	2025年6月		
縮尺	S=1:500	図面番号	21 / 21
工事箇所	福山市北本庄一丁目外2か町地内		
事業者名	福山市		



参 考 図 書

施工単価表

掘削
土砂 上記以外(小規模)
機械構成比: 26.01%
労務構成比: 62.89%
標準
SPK25040001
材料構成比: 11.10%
市場単価構成比: 0.00%
単第0 -0001 表
1
標準単価:
m3 当り
1,241.00000

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・排2 山積0.28/平積0.2m3	26.01%		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)	62.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	11.10%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 E=7 土砂 標準			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

頁0 -0032

土砂等運搬
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)
機械構成比: 26.52% 労務構成比: 61.90% 材料構成比: 11.58% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040002
DID区間有り 距離1.0km以下(0.2km超) 現場→仮置き場
標準単価: 953.24000

単第0 -0002 表
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
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)	26.52%		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)	61.90%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.58%		軽油パトロール給油		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=5 距離1.0km以下(0.2km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=2 DID区間有り		

施工単価表

積込(ルーズ)
土砂
機械構成比: 42.39% 労務構成比: 38.74% 材料構成比: 18.87% 仮置き場
土量50,000m3未満
市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 240.90000

SPK25040007
単第0 -0003 表
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) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	42.39%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00153 MTPT00153
運転手(特殊)	38.74%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	18.87%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		

施工単価表

頁0 -0034

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 44.67%

SPK25040002

DID区間有り 距離1.0km以下(0.5km超)

材料構成比: 14.89%

仮置き場→現場

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0004 表

1

m3

当り

標準単価: 496.00000

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
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)	44.67%		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)	40.44%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.89%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=4 距離1.0km以下(0.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=2 DID区間有り		

施工単価表

頁0 -0035

土砂等運搬
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)
機械構成比: 26.52% 労務構成比: 61.90% 材料構成比: 11.58% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040002
DID区間有り 距離1.5km以下(1.0km超)

単第0 -0005 表
1
標準単価: 1,143.90000
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
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)	26.52%		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)	61.90%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.58%		軽油パトロール給油		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=9 距離1.5km以下(1.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=2 DID区間有り		

施工単価表

床掘り
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%

単第0 -0006 表

1
標準単価: 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
バックハウ(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)	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		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

埋戻し
土砂

SPK25040020
上記以外(小規模)

単第0 -0007 表

1
標準単価:

m3 当り
4,063.80000

機械構成比: 8.87%

労務構成比: 87.15%

材料構成比: 3.98%

市場単価構成比: 0.00%

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 -0038

埋戻し

土砂

機械構成比: 8.87%

勞務構成比： 87.15%

上記以外(小規模)

材料構成比: 3.98%

市場単価構成比: 0.00%

單第0 -0007 表

1
標準単価：

m3 当り
4,063.80000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0039

1号側溝

V0001

單第0 -0008 表

鋼製側溝 普通舗装用 ボルト固定 細目

H=90 L=600

100

m

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0040

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0009 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: 28.68% 材料構成比: 71.32% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 30,615.00000

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		12.85%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員		7.30%		特殊作業員			RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役		6.58%		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)		71.32%		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

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK25040159
均しコンクリート

単第0 -0010 表

1
標準単価:

m2 当り
5,104.70000

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

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		58.78%		型わく工			RTPC00010 RTPT00010
普通作業員		19.90%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役		6.07%		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 C=1	一般型枠 -(全ての費用)			B=5	均しコンクリート		

施工単価表

頁0 -0042

4号側溝

V0002

單第0 -0011 表

1 箇所 当り

L=2.4m

[illegible]

施工単価表

頁0 -0043

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0012 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: 41.15%

材料構成比: 58.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

36,756.00000

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	22.25%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.19%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.69%		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)	58.85%		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%

SPK25040159

単第0 -0013 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: 9,147.60000

m2 当り
9,147.60000

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
型わく工	44.28%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.86%		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 -0045

蓋版
蓋版(各種) 40<重量 170

SDT00017

單第0 -0014 表

1枚当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0046

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

單第0 -0015 表

人力施工

m3 当日

[illegible]

施工単価表

自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0016 表

材料別途 1000 重量

街渠側溝B300

1 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_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
再生クラッシャー 40～0mm	0.056	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(高炉)	0.028	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=1 1000 重量 F=1 -			B=51 材料別途 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40		
I=0.465 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.26 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)			J=1 18-8-40BB M=1 -		

施工単価表

頁0 -0048

材料費
自由勾配側溝本体

V0003

單第0 -0017 表

式 当り

[illegible]

施工単価表

蓋版		SDT00017		単第0 -0018 表		1		枚		当り	
蓋版(各種) 40 重量		コンクリート蓋									
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								
透水コンクリート蓋 300用 参考重量 27kg		1.000	枚								
諸雑費		1	式								
* * * 単位当たり * * *		1	枚								
A=1	昼間施工			B=9	蓋版(各種)						
D=1	【F】蓋版(枚)			E=1	40 重量						
F=1	時間的制約なし			G=1	-						

施工単価表

頁0 -0050

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

SDT00017

單第0 -0019 表

枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0051

鉄筋コンクリート台付管

SPK25040098

単第0 -0020 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: 5.30% 労務構成比: 28.35% 材料構成比: 66.35% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 12,785.00000

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	4.31%		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
運転手(特殊)	8.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	7.94%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.84%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.21%		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	63.97%		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	1.94%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0052

鉄筋コンクリート台付管

SPK25040098

單第0 -0020 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:	5.30%	労務構成比:	28.35%	材料構成比:	66.35%	市場単価構成比:	0.00%
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------

標準単価： 12,785.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0053

モルタル練
高炉

SPK25040158

単第0 -0021 表

1
標準単価： m3 当り
102,720.00000

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 82.04% 材料構成比： 17.96% 市場単価構成比： 0.00%

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	54.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	27.46%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
セメント(袋) 高炉B種 25kg/袋	12.48%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPC00063 TTPT00063
コンクリート用砂 細目(洗い)	5.48%		砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
積算単価			積算単価		EP001
A=1 高炉			B=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0054

6号集水枋
600*800*1150

V0004

單第0 -0022 表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0055

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK25040104

単第0 -0023 表

18-8-40BB

0.97m3を超え1.03m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 1.03%

労務構成比: 82.24%

材料構成比: 16.73%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

131,820.00000

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1~3,2011,2014	0.91%		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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.07%		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
型わく工	31.31%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.68%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.00%		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)	15.88%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-40BB

機械構成比: 1.03%

SPK25040104

0.97m3を超え1.03m3以下

労務構成比: 82.24%

材料構成比: 16.73%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0023 表

1

標準単価:

箇所 当り

131,820.00000

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	0.52%		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=3 D=1 F=1	18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設 -		C=26 E=1	0.97m3を超え1.03m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	

施工単価表

頁0 -0057

蓋版

SDT00017

單第0 -0024 表

蓋版(各種) 40<重量 170

枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0058

7号集水枋
500*500*750

V0005

單第0 -0025 表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0059

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK25040104

単第0 -0026 表

18-8-40BB

0.34m3を超え0.36m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08%

労務構成比:

87.00%

材料構成比:

12.92%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

58,178.00000

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>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.08%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	33.97%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.13%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.27%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.95%		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)	12.59%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.07%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0 -0060

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK25040104

单第0 -0026 表

18-8-40BB

0.34m³を超え0.36m³以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08%

勞務構成比: 87.00%

材料構成比: 12.92%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

58,178.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0061

蓋版
蓋版(各種) 40<重量 170

SDT00017

單第0 -0027 表

1枚当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0062

8号集水枋
500*500*850

V0006

單第0 -0028 表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0063

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK25040104

単第0 -0029 表

18-8-40BB

0.38m3を超え0.40m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08%

労務構成比:

86.56%

材料構成比:

13.36%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

62,658.00000

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>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.08%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	33.66%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.06%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.25%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.00%		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)	13.03%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.07%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0 -0064

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK25040104

單第0 -0029 表

18-8-40BB

0.38m³を超え0.40m³以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08%

勞務構成比: 86.56%

材料構成比: 13.36%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

62,658.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0065

既設柵嵩上

V0007

單第0 -0030 表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0066

再利_レ用撤去

SDT00019

單第0 -0031 表

蓋版 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下

1枚当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0067

蓋版

SDT00017

單第0 -0032 表

枚 当り

材料別途 40 重量

[illegible]

施工単価表

側溝蓋
蓋300 L=22.32m

V0008
W2R工法

単第0 -0033 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
準備工 清掃 蓋撤去	1	式			単第0-0034 表
切断工	1	式			単第0-0035 表
蓋据付工	1	式			単第0-0036 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.804	m3			単第0-0012 表
型枠 一般型枠 小型構造物	10.714	m2			単第0-0013 表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満	88	孔			単第0-0037 表
鉄筋工 SD345 D13 一般構造物 [規]10t未満	0.009	t			単第0-0038 表
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

頁0 -0069

準備工
清掃

V0009

單第0 -0034 表

式 当り

蓋撤去

[illegible]

施工単価表

頁0 -0070

切断工

V0010

單第0 -0035 表

式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0071

蓋据付工

V0011

單第0 -0036 表

式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0072

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

SPK25040114

単第0 -0037 表

削孔深さ30mm以上200mm未満

1

孔 当り

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

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 φ 38 ~ 40mm	0.72%		電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ 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 -0073

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

SPK25040114

單第0 -0037 表

削孔深さ30mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 2.15% 勞務構成比: 95.53%

材料構成比: 2.32%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価： 684.28000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0074

鉄筋工
SD345 D13

SS000099

單第0 -0038 表

一般構造物 [規]10t未滿

1 t 当り

[illegible]

施工単価表

側溝蓋
蓋500 L=6.75m

V0015
W2R工法

単第0 -0039 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
準備工 清掃 蓋撤去	1	式			単第0-0040 表
切断工	1	式			単第0-0041 表
蓋据付工	1	式			単第0-0042 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.273	m3			単第0-0012 表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.645	m2			単第0-0013 表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満	26	孔			単第0-0037 表
鉄筋工 SD345 D13 一般構造物 [規]10t未満	0.003	t			単第0-0038 表
諸雑費	1	式			
* * * 単位当たり * * *	1	箇所			

施工単価表

頁0 -0076

準備工
清掃

V0012

單第0 -0040 表

式 当り

蓋撤去

[illegible]

施工単価表

頁0 -0077

切断工

V0013

單第0 -0041 表

式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0078

蓋据付工

V0014

單第0 -0042 表

式 当り

[illegible]

施工単価表

材料費
側溝蓋本体

V0025

単第0 -0043 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
側溝蓋 B300、L=2000、R-F0sC1相当品 アンカー筋、シール材含む	5	枚			
側溝蓋 B300、L=1000、R-F0sC1相当品 アンカー筋、シール材含む	1	枚			
側溝蓋 B300、L=1320、R-F0sC1相当品 アンカー筋、シール材含む	1	枚			
側溝蓋 B300、L=2000、R-F0sCG1相当品 アンカー筋、シール材、グレーチング含む	5	枚			
側溝蓋 B500、L=2000、R-F0sC1相当品 アンカー筋、シール材含む	2	枚			
側溝蓋 B500、L=750、R-F0sC1相当品 アンカー筋、シール材含む	1	枚			
側溝蓋 B500、L=2000、R-F0sCG1相当品 アンカー筋、シール材、グレーチング含む	1	枚			
*** 単位当たり ***	1	式			

施工単価表

頁0 -0080

路面切削 SPK25040304 単第0 -0044 表
 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけの撤去作業有り 1 m2 当り
 機械構成比: 50.97% 労務構成比: 37.48% 材料構成比: 11.55% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 555.22000

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
路面切削機 ホイール式・廃材積込装置付・排3 切削幅2.0m×深さ23cm	30.97%		路面切削機 ホイール式・廃材積込装置付・排3 切削幅2.0m×深さ23cm		MTPC00136 MTPT00136
路面清掃車 ブラシ・四輪式(走) ホッパ容量1.5m3	6.25%		路面清掃車 ブラシ・四輪式(走) ホッパ容量1.5m3		MTPC00072 MTPT00072
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	13.08%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.96%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	3.69%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.61%		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	8.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0081

路面切削

SPK25040304

單第0 -0044 表

全面切削6cm以下(4000m²以下)

段差すりつけの撤去作業有り

1

m2 当り

機械構成比: 50.97% 勞務構成比:

37.48%

材料構成比: 11.55%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

555.22000

[illegible]

施工単価表

殻運搬(路面切削)

SPK25040305

単第0 -0045 表

DID区間有り

運搬距離19.0km以下(16.5km超)

1

機械構成比: 40.84%

労務構成比: 45.78%

材料構成比: 13.38%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

m3 当り

2,938.70000

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)	40.84%		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)	45.78%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.38%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=1 DID区間有り -(全ての費用)			B=29 運搬距離19.0km以下(16.5km超)		

施工単価表

頁0 -0083

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0 -0046 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.72%

労務構成比: 18.33%

材料構成比: 75.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,289.30000

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2014 ブレード幅3.1m	3.95%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<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)	0.49%		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13～14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	0.49%		<賃>タイヤローラ 質量13～14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	8.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	2.95%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.63%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	2.16%		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 -0084

下層路盤(車道・路肩部)
全仕上り厚150mm 1層施工
機械構成比: 5.72% 労務構成比: 18.33% 材料構成比: 75.95% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040235

単第0 -0046 表

1
標準単価:

m2 当り
1,289.30000

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
再生クラッシャー 40～0mm	74.21%		クラッシャー 40～0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00008 TTPT00346
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	1.50%		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=150 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):150.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0085

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0047 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 11.57% 労務構成比: 37.08% 材料構成比: 51.35% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 637.83000

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2014 ブレード幅3.1m	7.99%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<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)	1.00%		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13～14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	0.99%		<賃>タイヤローラ 質量13～14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	16.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	5.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.32%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	4.37%		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 -0086

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0047 表

RM-30

機械構成比: 11.57%

労務構成比: 37.08%

材料構成比: 51.35%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m2 当り
637.83000

全仕上り厚100mm 1層施工

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	47.84%		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	3.03%		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=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 -0087

基層(車道・路肩部)

SPK25040242

単第0 -0048 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: 1.63%

労務構成比: 12.02%

材料構成比: 86.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,532.10000

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
<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	1.04%		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	4.32%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	2.43%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.40%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.87%		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 -0088

基層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.63%

SPK25040242

1層当り平均仕上厚50mm

労務構成比: 12.02%

材料構成比: 86.35%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0048 表

1

標準単価:

m2

当り

1,532.10000

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
再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20)	77.19%		再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00023 TTPT00281
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	8.47%		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	0.58%		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=4 C=8 G=1 I=1 平均幅員3.0m超 再生粗粒度アスコン(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 -0089

基層(車道・路肩部)

SPK25040242

単第0 -0049 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.49%

労務構成比: 49.04%

材料構成比: 50.47%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,614.50000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.27%		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	0.15%		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	21.64%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	15.54%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.74%		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 再生粗粒度(20)	45.26%		再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00023 TTPT00281
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	4.96%		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 -0090

基層(車道・路肩部)

SPK25040242

単第0 -0049 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

2,614.50000

機械構成比: 0.49%

労務構成比: 49.04%

材料構成比: 50.47%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油		0.18%		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		0.04%		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)			B=50	1層当り平均仕上り厚(mm)		
C=8	再生粗粒度アスコン(20)			E=2	PK-3		
G=1	-			H=1	-		
I=1	-(全ての費用)						
【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 -0091

レベリング層(車道・路肩部)

SPK25040242

単第0 -0050 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚37mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.73%

労務構成比: 12.73%

材料構成比: 85.54%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,446.60000

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
<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	1.10%		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	0.17%		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)	0.17%		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	4.58%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	2.57%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.54%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.92%		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 -0092

レベリング層(車道・路肩部)

SPK25040242

単第0 -0050 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚37mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.73% 労務構成比: 12.73% 材料構成比: 85.54% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,446.60000

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
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)	81.75%		再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00281
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用	3.06%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用		TTPC00027 TTPT00027
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	0.61%		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=4 平均幅員3.0m超 C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=37 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 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):37.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0093

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0051 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: 1.44%

労務構成比: 10.68%

材料構成比: 87.88%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,723.20000

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	0.92%		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	0.14%		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)	0.14%		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	3.84%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	2.16%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.13%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.77%		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 -0094

表層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超
機械構成比: 1.44%
SPK25040244
1層当り平均仕上厚50mm
労務構成比: 10.68%
材料構成比: 87.88%
市場単価構成比: 0.00%
単第0 -0051 表
標準単価: 1,723.20000
1
m2 当り
1,723.20000

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
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	84.70%		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-4タックコート用	2.57%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用		TTPC00027 TTPT00027
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	0.51%		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=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=1 H=1 1層当り平均仕上り厚(mm) PK-4 -		
【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 -0095

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0052 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: 1.38%

労務構成比: 10.17%

材料構成比: 88.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,808.70000

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
<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	0.88%		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	0.14%		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)	0.13%		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	3.66%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	2.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.03%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.73%		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 -0096

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.38%

SPK25040244

1層当り平均仕上厚50mm

労務構成比: 10.17%

材料構成比: 88.45%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0052 表

1

標準単価:

m2

当り

1,808.70000

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
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	80.70%		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	7.17%		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	0.49%		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=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 -0097

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0053 表

粒度調整・路盤材(各種)

全仕上り厚150mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 11.57%

労務構成比:

37.08%

材料構成比:

51.35%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

637.83000

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2014 ブレード幅3.1m	7.99%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<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)	1.00%		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13～14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	0.99%		<賃>タイヤローラ 質量13～14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	16.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	5.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.32%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	4.37%		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 -0098

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0053 表

1

m2

当り

粒度調整・路盤材(各種)

全仕上り厚150mm 1層施工

標準単価:

637.83000

機械構成比: 11.57%

労務構成比: 37.08%

材料構成比: 51.35%

市場単価構成比: 0.00%

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
路盤材料各種 RC-30	47.84%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0080 TTPT00357
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	3.03%		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=8 H=1 粒度調整・路盤材(各種) -(全ての費用)			E=150 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):150.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0099

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK25040238

単第0 -0054 表

機械構成比: 4.66% 労務構成比: 69.96% 材料構成比: 25.38% 一般部 市場単価構成比: 0.00% 1 標準単価: 920.81000 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
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0.07m3	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0.07m3		MTPC00169 MTPT00169
<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	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
RC-30	23.44%		再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		F0000000005 TTPT00360

施工単価表

頁0 -0100

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比: 4.66%

SPK25040238

労務構成比:

路盤材(各種)

材料構成比: 25.38%

一般部

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0054 表

1

標準単価:

m2

当り

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 C=5 全仕上り厚(mm) 【F】路盤材(m3)			B=4 D=1 路盤材(各種) -(全ての費用)		
【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 -0101

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚150mm 1層施工

SPK25040238

単第0 -0055 表

機械構成比: 4.66% 労務構成比: 69.96% 材料構成比: 25.38% 乗入部 市場単価構成比: 0.00% 1 標準単価: 920.81000 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
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0.07m3	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0.07m3		MTPC00169 MTPT00169
<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	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
RC-30	23.44%		再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		F0000000005 TTPT00360

施工単価表

頁0 -0102

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚150mm 1層施工

機械構成比: 4.66%

SPK25040238

労務構成比: 69.96%

路盤材(各種)

材料構成比: 25.38%

乗入部

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0055 表

1

標準単価:

m2

当り

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=150 C=5	全仕上り厚(mm) 【F】路盤材(m3)			B=4 D=1	路盤材(各種) -(全ての費用)		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):150.000(mm)							

施工単価表

頁0 -0103

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上

SPK25040247

単第0 -0056 表

1層当り平均仕上厚30mm

一般部

1

m2 当り

機械構成比: 2.61%

労務構成比:

24.46%

材料構成比: 72.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,461.60000

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
アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4～3.0m	1.95%		アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4～3.0m		MTPC00052 MTPT00052
<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	0.38%		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
普通作業員	9.24%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	6.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	4.19%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	2.24%		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(13)	63.63%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00024 TTPT00293

施工単価表

頁0 -0104

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上
機械構成比: 2.61%
労務構成比: 24.46%
材料構成比: 72.93%
市場単価構成比: 0.00%

SPK25040247
1層当り平均仕上厚30mm
一般部
標準単価: 1,461.60000

単第0 -0056 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
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	8.87%		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	0.39%		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=3 平均幅員1.4m以上 C=7 再生密粒度アスコン(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 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):30.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0105

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上

SPK25040247

単第0 -0057 表

1層当り平均仕上厚50mm

乗入部

1

m2 当り

機械構成比: 2.61%

労務構成比:

24.46%

材料構成比: 72.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,461.60000

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
アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4～3.0m	1.95%		アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4～3.0m		MTPC00052 MTPT00052
<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	0.38%		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
普通作業員	9.24%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	6.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	4.19%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	2.24%		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(13)	63.63%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00024 TTPT00293

施工単価表

頁0 -0106

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上
機械構成比: 2.61%
労務構成比: 24.46%
材料構成比: 72.93%
乗入部
市場単価構成比: 0.00%

SPK25040247
1層当り平均仕上厚50mm

単第0 -0057 表
1
標準単価: 1,461.60000
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
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	8.87%		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	0.39%		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=3 C=7 G=1 I=1 平均幅員1.4m以上 再生密粒度アスコン(13) -(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 -0107

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0058 表

B種(180/205×250×600) 片斜両面R

設置 RC-40

歩車道境界ブロックA 標準部

1

m 当り

機械構成比: 2.42%

労務構成比: 57.65%

材料構成比: 39.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,592.30000

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>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.01%		小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t		KTPC00053 KTPT00053
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.41%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
特殊作業員	21.25%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	20.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.67%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	1.14%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界(JISA5371)B 180/205×250×600 片斜両面R,参考質量69kg	38.04%		歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)		TTPCH0036 TTPT00102
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.01%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0108

歩車道境界ブロック

SPK25040290

單第0 -0058 表

B種(180/205×250×600) 片斜両面R

設置 RC-40

歩車道境界ブロックA 標準部

1

m 当り

機械構成比: 2.42%

勞務構成比：

57.65%

材料構成比: 39.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

6,592.30000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0109

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0059 表

端部B種(H250用 L600) 片斜両面R

設置 RC-40

歩車道境界ブロックA 端部

1 m 当り

機械構成比: 2.42% 労務構成比:

57.65%

材料構成比: 39.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,592.30000

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>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.01%		小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t		KTPC00053 KTPT00053
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.41%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
特殊作業員	21.25%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	20.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.67%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	1.14%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界(端部)B H250用,L600 片斜両面R,参考質量65kg	38.04%		歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)		TTPCH0041 TTPT00102
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.01%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0110

歩車道境界ブロック

SPK25040290

單第0 -0059 表

端部B種(H250用 L600) 片斜両面R

設置 RC-40

歩車道境界ブロックA 端部

1

m 当り

機械構成比: 2.42% 勞務構成比:

57.65%

材料構成比: 39.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

6,592.30000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0111

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0060 表

水抜きB種(H250用箱型 L600) 片斜両面R

設置 RC-40

歩車道境界ブロックA 水抜き用

1

m 当り

機械構成比: 2.42%

労務構成比:

57.65%

材料構成比:

39.93%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

6,592.30000

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>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.01%		小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t		KTPC00053 KTPT00053
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.41%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
特殊作業員	21.25%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	20.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.67%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	1.14%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界(水抜き)B H250用(箱型),L600 片斜両面R,参考質量56kg	38.04%		歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)		TTPCH0043 TTPT00102
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.01%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0112

歩車道境界ブロック

SPK25040290

单第0 -0060 表

水抜きB種(H250用箱型 L600) 片斜両面R

設置 RC-40

歩車道境界ブロックA 水抜き用

1

m 当り

機械構成比: 2.42% 労務構成比:

57.65%

材料構成比: 39.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

6,592.30000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0113

歩車道境界ブロック

V0016

單第0 -0061 表

車両乗入れ部

設置 RC-40

歩車道境界ブロックB

100

m

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0114

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0062 表

各種(600mm以下,50以上100kg未満)

設置 RC-40

1 m 当り

機械構成比: 2.42% 労務構成比:

57.65%

材料構成比: 39.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,592.30000

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>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.01%		小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t		KTPC00053 KTPT00053
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.41%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
特殊作業員	21.25%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	20.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.67%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	1.14%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
材料費非計上	38.04%		歩車道境界ブロック B種 180/205×250×600		F0000000006 TTPT00220
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.01%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

歩車道境界ブロック
各種(600mm以下,50以上100kg未満)
機械構成比: 2.42% 労務構成比: 57.65% 材料構成比: 39.93% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040290 設置 RC-40

単第0 -0062 表

1 m 当り
標準単価: 6,592.30000

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
再生クラッシャーラン 40～0mm	0.88%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 C=6 【F】ブロック(個) E=1 RC-40			B=14 各種(600mm以下,50以上100kg未満) D=165 100m当りの使用量(個) F=4 均し基礎コンクリート無し		
【ブロック各種単価計算根拠】 0(円) * 165.000(個/100m) / 100(m)					

施工単価表

頁0 -0116

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0063 表

各種(600mm以下,50以上100kg未満)

設置 RC-40

歩車道境界ブロックC

1 m 当り

機械構成比: 2.42%

労務構成比: 57.65%

材料構成比: 39.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,592.30000

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>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.01%		小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t		KTPC00053 KTPT00053
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.41%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
特殊作業員	21.25%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	20.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.67%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	1.14%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界ブロック 180/210*150*600 両斜両面R	38.04%		歩車道境界ブロック B種 180/205×250×600		F0000000007 TTPT00220
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.01%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0117

歩車道境界ブロック
各種(600mm以下,50以上100kg未満)
機械構成比: 2.42% 労務構成比: 57.65% 材料構成比: 39.93% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040290
設置 RC-40

歩車道境界ブロックC
1 m 当り
標準単価: 6,592.30000

単第0 -0063 表

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
再生クラッシャーラン 40～0mm	0.88%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 C=7 【F】ブロック(個) E=1 RC-40			B=14 各種(600mm以下,50以上100kg未満) D=165 100m当りの使用量(個) F=4 均し基礎コンクリート無し		
【ブロック各種単価計算根拠】 2,850(円) * 165.000(個/100m) / 100(m)					

施工単価表

頁0 -0118

道路鋏(貼付式)

SS000091

單第0 -0064 表

設置 両面反射 [規]10個以上30個未滿

個 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0119

視覚障がい者誘導タイル

V0026

單第0 -0065 表

点状線状シート

$$\underline{300 \times 600}$$

m2 当り

[illegible]

施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0066 表

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】 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
路面標示用塗料(JISK5665_3種1号) 溶融,鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量15～18%_黄	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	42.000	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=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=2 黄色 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 -0121

区画線設置(熔融式)

SDT00001

單第0 -0066 表

実線 15cm

m

当日

[illegible]

施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0067 表

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】 実線_15cm 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	42.000	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=1 実線_15cm 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 -0123

区画線設置(熔融式)

SDT00001

單第0 -0067 表

実線 15cm

m

当日

[illegible]

施工単価表

区画線設置(熔融式)

SDT00001

単第0 -0068 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_熔融式(手動)【手間のみ】 ゼブラ_45cm 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) 熔融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白	1,785.000	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	78.750	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	78.750	kg			
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	93.450	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=12 ゼブラ_45cm 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 -0125

区画線設置(溶融式)

SDT00001

單第0 -0068 表

ゼブラ 45cm

1000

m

当日

[illegible]

施工単価表

区画線設置(熔融式)

SDT00001

単第0 -0069 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_熔融式(手動)【手間のみ】 ゼブラ_30cm 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) 熔融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白	1,186.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	52.500	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	52.500	kg			
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	80.850	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=11 ゼブラ_30cm 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 -0127

区画線設置(溶融式)

SDT00001

單第0 -0069 表

ゼブラ 30cm

1000

m

当日

[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 -0070 表

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	105.000	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 -0129

区画線設置(溶融式)

SDT00001

單第0 -0070 表

1000 m 当り

[illegible]

施工単価表

バス停路面表示
700*1500

V0018

単第0 -0071 表

溶融式

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
路面標示用塗料(JISK5665_3種1号) 溶融,鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量15～18% 黄	4.3	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	0.3	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	0.34	kg			
金型代	1	組			
雑材料	5	%			#09 上記の5%
土木一般世話役	0.5	人			
特殊作業員	1	人			
普通作業員	2	人			
釜運転費	0.5	日			
材料・機械運搬費	0.5	日			
専用機械運転費	0.5	日			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

溶融式カラーリング		V0019	単第0 -0072 表		
普通舗装用 溶融式 ポリアミド樹脂系		すべり抵抗値80（初期値）以上		100	m2 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
路面標示用塗料 ポリアミド樹脂系 緑色	410.0	kg			
プライマー 樹脂系	16.7	kg			
シリカ材 自然石	25.0	kg			
溶解釜色替え材料	1	式			
諸雑費	1	式			
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	4	人			
普通作業員	2	人			
釜運転費	1	日			
材料・機械運転費	1	日			
専用機械運転費	1	日			
諸雑費	1	式			

施工単価表

頁0 -0132

溶融式カラーリング

V0019

單第0 -0072 表

普通舗装用 熔融式 ポリアミド樹脂系

すべり抵抗値80（初期値）以上

100

m2

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0133

矢羽根型路面表示
750×1500

V0020

単第0 -0073 表

普通舗装用 熔融式 ポリアミド樹脂系

25

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
路面標示用塗料 ポリアミド樹脂系 水色	140.0	kg			
プライマー 樹脂系	15.0	kg			
シリカ材 自然石	25.0	kg			
溶解釜色替え材料	1	式			
諸雑費	1	式			
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	4	人			
釜運転費	1	日			
材料・機械運転費	1	日			
専用機械運転費	1	日			
諸雑費	1	式			

施工単価表

頁0 -0134

矢羽根型路面表示

$$\underline{750 \times 1500}$$

V0020

普通舗装用 熔融式 ポリアミド樹脂系

單第0 -0073 表

25

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

自転車路面表示
750×2000

V0021
普通舗装用 溶融式

単第0 -0074 表

10

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
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	57.0	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	5.0	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	4.5	kg			
金型代	3	組			
雑材料	5	%			#09 上記の5%
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	4	人			
釜運転費	1	日			
材料・機械運搬費	1	日			
専用機械運転費	1	日			
*** 合計 ***	10	箇所			

施工単価表

頁0 -0136

自轉車路面表示
750 × 2000

V0021
普通舗装用 溶融式

單第0 -0074 表

10

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

区画線消去(削り取り式)

SDT00005

単第0 -0075 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_区画線消去【手間のみ】 削り取り式_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m			
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	62.000	L			
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	35.000	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=1 -			B=1 時間的制約なし D=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0138

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0076 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: 15.05%

労務構成比:

58.43%

材料構成比:

26.52%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

700.44000

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(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm	10.24%		コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm		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ーブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	22.39%		コンクリートカッターブレード 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 -0139

鋪裝版切断

SPK25040307

單第0 -0076 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: 15.05%

勞務構成比：

58.43%

材料構成比: 26.52%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

700.44000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0140

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比: 12.85% 労務構成比: 81.24% 材料構成比: 5.91% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 217.37000

SPK25040306 障害等無し 舗装版厚15cm以下

単第0 -0077 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
<賃>後方超小旋回バックハウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	12.85%		バックハウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
土木一般世話役	29.54%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	27.52%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.91%		軽油パトロール給油		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 障害等無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0141

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

單第0 -0078 表

1 m3 当り

機械施工

[illegible]

施工単価表

殻運搬
舗装版破碎
機械構成比: 44.05%

SPK25040155
DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超)
労務構成比: 39.87%

単第0 -0079 表
材料構成比: 16.08%

1
標準単価: 4,846.90000

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
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)	44.05%		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)	39.87%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	16.08%		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=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=57 運搬距離19.5km以下(10.5km超)		

施工単価表

殻運搬
Co(無筋)構造物とりこわし
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%

SPK25040155
DID区間有り 運搬距離23.2km以下(18.5km超)

単第0 -0080 表
1
標準単価: 3,317.70000
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
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)		

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬
クレーン装置付BT2t積2.9t吊
機械構成比: 13.79% 労務構成比: 83.40% 材料構成比: 2.81% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040411
片道運搬距離3.0km以下(1.5km超)

単第0 -0081 表
1
標準単価: 1,646.20000
t 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
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	13.79%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t		MTPC00154 MTPT00154
運転手(特殊)	42.15%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	41.25%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	2.81%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=3 クレーン装置付BT2t積2.9t吊 片道運搬距離3.0km以下(1.5km超)			B=2 DID区間有り		

施工単価表

頁0 -0145

建設機械の貨物自動車等による運搬
路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付)

S1000013

单第0 -0082 表

片道運搬距離 15.3km 往復運搬

1 回 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0146

基本運賃料金

S1000015

單第0 -0083 表

片道運搬距離 15.3km

式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0147

運搬される建設機械の運搬中の損料 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付)

S1000015

单第0 -0084 表

式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0148

機械掘削工(小型バックホウ)

SG1D0001001

單第0 -0085 表

1 m3 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0149

機-18_小型バックホウ運転

SM1802010

單第0 -0086 表

113 標準型 排2

山積0.13m³(平積0.10m³)

目 当り

[illegible]

施工単価表

機械投入埋戻工(小型バックホウ)

SG1D0002002

単第0 -0087 表

1 m3 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	2.5	人			
普通作業員	3.8	人			
機-18_小型バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.13m3(平積0.10m3)	1.538	日			単第0-0086 表 100/65
タンバ締固め	100	m3			単第0-0088 表
諸雑費	1	式			
1m3当り(計/100m3)					
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 山積0.13m3			B=6 材料別途		

施工単価表

タンパ締固め

SPK25040021

単第0 -0088 表

1

m3 当り

機械構成比: 1.17% 労務構成比: 97.16% 材料構成比: 1.67% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,658.20000

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>タンパ(ランマ) 質量60～80kg	1.17%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
特殊作業員	51.21%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	45.95%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	1.67%		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=1 -(全ての費用)					

施工単価表

頁0 -0152

発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)

SG1E0003002

單第0 -0089 表

1 m3 当り

[illegible]

施工単価表

ダンプトラック運転
011 オンロード ディーゼル

SM2203010

単第0 -0090 表

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)	1.00	人			
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	21.00	L			
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 2t積級	1.29	供用日			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2 t (良)	1.29	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 011 オンロード ディーゼル C=1 運転労務数量(人/日) E=1.29 機械損料数量(供用日/日)			B=1 2t積級 D=21 燃料消費量(L/日) F=1 路面状況:良好		

施工単価表

頁0 -0154

ブロック据付工
(斜壁,直壁等又はスラブの作業)

SG1D0044003

單第0 -0091 表

個 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0155

蓋(受枠とも)及び調整Coブロック据付工

SG1D0044004

單第0 -0092 表

組 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0156

ブロック撤去工
(斜壁,直壁等又はスラブの作業)

VG1D0044003

單第0 -0093 表

個 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0157

蓋(受枠とも)及び調整Coブロック撤去工

VG1D0044004

單第0 -0094 表

組 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0158

マンホール切断

SPK25040307

単第0 -0095 表

既設マンホール

コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下

1 m 当り

機械構成比: 10.52%

労務構成比:

38.34%

材料構成比:

51.14%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

3,232.40000

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
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30cm級ブレード径φ75cm	7.16%		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30cm級ブレード径φ75cm		MTPC00057 MTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	13.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.15%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	5.86%		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75cm(30インチ)	23.06%		コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径75cm(30インチ)		TTPC00016 TTPT00016
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)	15.81%		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
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径35cm(14インチ)	9.67%		コンクリートカッタブレード 径14インチ		TTPC00344 TTPT00344

施工単価表

頁0 -0159

マンホール切断

SPK25040307

單第0 -0095 表

既設マンホール

コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下

1 m 当り

機械構成比: 10.52%

勞務構成比：

38.34%

材料構成比: 51.14%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

3,232.40000

[illegible]

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬
クレーン装置付BT2t積2.9t吊
機械構成比: 13.79% 労務構成比: 83.40% 材料構成比: 2.81% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040411
片道運搬距離5.0km以下(3.0km超)

単第0 -0096 表
標準単価: 1 t 当り
2,743.60000

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
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	13.79%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t		MTPC00154 MTPT00154
運転手(特殊)	42.15%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	41.25%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	2.81%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=5 クレーン装置付BT2t積2.9t吊 片道運搬距離5.0km以下(3.0km超)			B=2 DID区間有り		

施工単価表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し
クレーン装置付BT2t積2.9t吊

SPK25040412

単第0 -0097 表

1
標準単価： t 当り
9,566.60000

機械構成比： 13.73% 労務構成比： 83.47% 材料構成比： 2.80% 市場単価構成比： 0.00%

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
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	13.73%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t		MTPC00154 MTPT00154
運転手(特殊)	41.98%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	41.08%		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	2.80%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 クレーン装置付BT2t積2.9t吊					

施工単価表

舗装版破碎積込(小規模土工)

SPK25040018

単第0 -0098 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% 1 標準単価: m2 当り 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0.10m3	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0.10m3		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

殻運搬
舗装版破碎
機械構成比: 20.25% 労務構成比: 71.03% 材料構成比: 8.72% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040155
DID区間有り 運搬距離8.0km以下(6.5km超)

単第0 -0099 表
1
標準単価: 6,479.10000

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
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 -0164

下層路盤(歩道部)

SPK25040236

単第0 -0100 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.00%

労務構成比:

75.15%

材料構成比:

19.85%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

857.31000

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
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0.07m3	2.99%		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0.07m3		MTPC00169 MTPT00169
<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	1.78%		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)	27.03%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	15.84%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	15.70%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.01%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40～0mm	17.77%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00008 TTPT00352

施工単価表

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚150mm 1層施工

機械構成比: 5.00%

労務構成比: 75.15%

材料構成比: 19.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 857.31000

RC-40

SPK25040236

単第0 -0100 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
軽油 パトロール給油, 2 ~ 4KL積載車給油	1.99%		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=150 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=4 RC-40		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm) / 1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm) : 150.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0166

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK25040238

単第0 -0101 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% 標準単価: 1 m2 当り 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0.07m3	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0.07m3		MTPC00169 MTPT00169
<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	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	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

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚100mm 1層施工

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

SPK25040238

単第0 -0101 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
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 -0168

基層(歩道部)

SPK25040245

単第0 -0102 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.43% 労務構成比:

47.69%

材料構成比: 51.88%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,452.30000

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.28%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40～60kg	0.08%		振動コンパクト 前進型 運転質量40～60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	18.46%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	16.57%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.05%		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 再生粗粒度(20)	46.43%		再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00023 TTPT00281
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	5.29%		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 -0169

基層(歩道部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比: 0.43%

SPK25040245

1層当り平均仕上厚50mm

労務構成比: 47.69%

材料構成比: 51.88%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0102 表

1

標準単価:

m2

当り

2,452.30000

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
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油		0.10%		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		0.04%		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 C=8 G=2 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生粗粒度アスコン(20) 小型車割増有 -(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 -0170

表層(歩道部)

SPK25040247

単第0 -0103 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.48% 労務構成比:

52.76%

材料構成比: 46.76%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,994.90000

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.35%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40～60kg	0.10%		振動コンパクト 前進型 運転質量40～60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	22.73%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	20.37%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.21%		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(13)	46.58%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00024 TTPT00293
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.12%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014

施工単価表

表層(歩道部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比: 0.48%

SPK25040247

1層当り平均仕上厚30mm

労務構成比: 52.76%

材料構成比: 46.76%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0103 表

1

標準単価:

m2

当り

1,994.90000

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
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	0.05%		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 C=7 G=2 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生密粒度アスコン(13) 小型車割増有 -(全ての費用)		B=30 E=5 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) 瀝青材料無し -	
【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):30.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0172

表層(歩道部)

SPK25040247

単第0 -0104 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.48% 労務構成比:

52.76%

材料構成比: 46.76%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,994.90000

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.35%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40～60kg	0.10%		振動コンパクト 前進型 運転質量40～60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	22.73%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	20.37%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.21%		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 再生粗粒度(20)	46.58%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00023 TTPT00293
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.12%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014

施工単価表

表層(歩道部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比: 0.48%

SPK25040247

1層当り平均仕上厚50mm

労務構成比: 52.76%

材料構成比: 46.76%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0104 表

1

標準単価:

m2

当り

1,994.90000

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
軽油 パトロール給油, 2 ~ 4KL積載車給油	0.05%		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 C=8 G=2 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 小型車割増有 -(全ての費用)		B=50 E=5 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) 瀝青材料無し -	
【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)					

数量計算書

数 量 総 括 表								
工 事 名	自転車通行空間整備工事（山手東手城幹線（本庄工区）・8-1）					事業区分		
						工事区分		
レベル1 工事区分	レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	単位	数量	計上数量	摘 要
道路改良								
	道路土工							
		掘削工						
			掘削	砂質土	m ³	276.4	280	計第1表
		現場発生土運搬						
			土砂等運搬	現場→仮置き場	m ³	93.2	90	土量配分表
			土砂等運搬	仮置き場→現場	m ³	93.2	90	土量配分表
			積込	仮置き場→現場	m ³	93.2	90	土量配分表
		残土処理工						
			残土等運搬	砂質土	m ³	324.2	320	土量配分表
			残土等処分	砂質土	m3	324.2	320	土量配分表
	排水構造物工							
		作業土工						
			床掘	砂質土	m ³	141.0	140	計第3表
			基面整正		m ²	167.8	0	計第3表
			埋戻	砂質土	m ³	83.9	80	計第3表
		側溝工						
			1号側溝	鋼製90,L=600	m	9.4	9	計第3表
			4号側溝	L=2.4m	箇所	1	1	計第3表
			街渠側溝B300	B300×H400～600	m	272.4	272	計第3表
			インバートコンクリート	18-8-20BB	m ³	9.9	10	計第3表
		蓋版工						
			蓋版	コンクリート	枚	119	119	計第3表
			蓋版	グレーチング	枚	14	14	計第3表
		管渠工						
			PVC-300		m	4.1	4	計第3表
			敷モルタル		m3	0.03	0.03	計第3表
		集水樹工						
			6号集水樹	600×800×1150	箇所	2	2	計第3表
			7号集水樹	500×500×750	箇所	1	1	計第3表
			8号集水樹	500×500×850	箇所	1	1	計第3表
			既設樹嵩上	400×400	箇所	1	1	計第3表
		場所打水路工						
			側溝蓋B300	L=22.3m	箇所	1	1	計第3表
			側溝蓋B500	L=6.8m	箇所	1	1	計第3表
			材料費	側溝蓋	式	1	1	構造図参照
	構造物撤去工							
		構造物取壊し工						
			As舗装切断	t=15cm以下	m	290.5	290	計第26表
			As舗装版破碎	アスファルト	m ²	1078.7	1080	計第26表
			Co取壊し	無筋	m ³	34.4	34	計第26表
			蓋版撤去	グレーチング	枚	17.0	17	計第26表

数 量 総 括 表								
工 事 名 レベル1 工事区分	自転車通行空間整備工事（山手東手城幹線（本庄工区）・8-1）					事業区分		
						工事区分		
レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	単位	数量	計上数量	摘 要	
		運搬処理工						
			殻運搬	アスファルト殻	m ³	45.5	46	計第26表
				コンクリート殻(無筋)	m ³	36.2	36	計第26表
			殻処理	アスファルト殻	t	105.0	105	計第26表
				コンクリート殻(無筋)	t	85.1	85	計第26表
		現場発生品運搬						
			現場発生品運搬	スクラップ	t	0.666	0.67	計第26表
			処分	スクラップ	t	0.666	0.67	計第26表
	舗装工							
		切削工						
			路面切削	平均厚t=26mm	m ²	129.3	129	計第35表
			殻運搬処理	アスファルト殻	m ³	3.3	3	計第35表
			殻処分	アスファルト殻	t	7.8	8	計第35表
		アスファルト舗装工 車道舗装						
			表層	再生密粒度As20mm、t=5cm	m ²	1062.5	1060	計第35表
			レベリング層	再生密粒度As13mm、t=37mm	m ³	193.2	193	計第35表
			基層	再生粗粒度As20mm、t=5cm、3m超え	m ¹	537.7	538	計第35表
			基層	再生粗粒度As20mm、t=5cm、1.4m未満	m ²	34.3	34	計第35表
			上層路盤	RM-30、t=10cm	m ²	574.5	575	計第35表
			下層路盤	RC-40、t=15cm	m ²	576.9	577	計第35表
		アスファルト舗装工 歩道舗装						
			(一般部)					
			表層	再生密粒度As13mm、t=3cm	m ²	187.1	187	計第35表
			路盤	RC-30、t=10cm	m ²	183.7	184	計第35表
			(乗入部)					
			表層	再生密粒度As13mm、t=5cm	m ²	265.5	266	計第35表
			路盤	RC-30、t=15cm	m ²	258.7	259	計第35表
		アスファルト舗装工 取付舗装						
			表層	再生密粒度As20mm、t=5cm	m ²	58.2	58	計第35表
			路盤	RM-30、t=10cm	m ²	58.2	58	計第35表
		アスファルト舗装工 駐車場舗装						
			表層	再生密粒度As20mm、t=5cm	m ²	29.7	30	計第35表
			路盤	RC-30、t=15cm	m ²	29.7	30	計第35表
	縁石工							
		縁石工						
			歩車道境界ブロック(A)	一般部	m	46.9	47	計第49表
				端部	m	10.2	10	計第49表
				水抜き用	m	7.2	7	計第49表
			歩車道境界ブロック(B)	横断歩道・車両乗入部	m	164.2	164	計第49表
			歩車道境界ブロック(C)	乗入部 H=15cm	m	58.6	59	計第49表

数 量 総 括 表								
工 事 名	自転車通行空間整備工事（山手東手城幹線（本庄工区）・8-1）					事業区分		
						工事区分		
レベル1 工事区分	レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	単位	数量	計上数量	摘 要
	道路付属物工							
		道路付属物						
			道路鋸	両面反射、貼付式	個	25	25	計第49表
		視覚障害者誘導シート						
			視覚障がい者誘導タイル	点状線状シート、貼付けタイプ	m ²	10.6	11	計第49表
	区画線工							
		区画線工						
			溶融式区画線	実線・黄・W=15cm	m	134.6	130	計第53表
				実線・白・W=15cm	m	126.0	130	計第53表
				ゼブラ・白・W=45cm	m	59.4	59	計第53表
				ゼブラ・白・W=30cm	m	8.8	9	計第53表
				文字記号・白・W=15cm換算	m	88.0	88	計第53表
				記号・黄・バス停注意	箇所	2	2	計第53表
				カラー塗装(緑)	m ²	14.6	15	計第53表
				矢羽根型路面表示	箇所	37	37	計第53表
				自転車路面表示	箇所	11	11	計第53表
			区画線消去	削りとり式	m	3.5	4	計第53表
附帯工事								
	マンホール工							
		マンホール工						
			下水マンホール蓋版工		箇所	8	8	マンホール図面参照

土量配分

発生土

オープンカット	276.4
排水構造物工 床掘	141.0

417.4 m³

流用土

排水構造物工 埋戻し	83.9
------------	------

83.9 m³

残土	$417.4 - 83.9 / 0.9 =$	324.2 m ³
----	------------------------	----------------------

仮置き土	$83.9 / 0.9 =$	93.2 m ³
------	----------------	---------------------

[illegible]

計第2表 掘削 オープンカット 計 算 表								
測 点	距 離							摘 要
		C	平 均	立 積				
		左歩道部						
		0.0						
NO.8	8.0	0.2	0.10	0.8				
NO.9	20.0	0.1	0.15	3.0				
IP.2(NO.9+7.408)	7.4	0.3	0.20	1.5				
NO.10	12.6	0.3	0.30	3.8				
	7.3	0.3	0.30	2.2				
						右歩道部		
					0.0			
NO.8	6.5				0.2	0.10	0.7	
NO.9	20.0				0.2	0.20	4.0	
IP.2(NO.9+7.408)	7.4				0.3	0.25	1.9	
NO.10	12.6				0.2	0.25	3.2	
	10.0				0.2	0.20	2.0	
		歩道・車道部						
NO.10+10		2.6						
NO.11	10.0	2.5	2.55	25.5				
NO.11+10.00	10.0	2.4	2.45	24.5				
NO.12	10.0	2.3	2.35	23.5				
NO.12+7.50	7.5	2.8	2.55	19.1				
NO.12+13.00	5.5	2.9	2.85	15.7				
NO.13	7.0	3.3	3.10	21.7				
NO.14	20.0	3.4	3.35	67.0				
NO.14+15.00	15.0	2.8	3.10	46.5				
NO.15	5.0	1.1	1.95	9.8				
計				264.6			11.8	
総計							276.4	

計第3表		排水構造物工		数 量 集 計 表			
種 別	細 別	規 格	単 位				計
作業土工							
	床掘	砂質土	m ³	141.0			141.0
	基面整正		m ²	167.8			167.8
	埋戻	小規	m ³	83.9			83.9
側溝工							
	1号側溝	鋼製L=600	m	9.4			9.4
	4号側溝		箇所	1			1
	街渠側溝B300	B300×H400～600	m	272.4			272.4
	インハートコンクリート	σ ck=18N/mm2	m ³	9.9			9.9
蓋版工							
	蓋版	コンクリート	枚	119			119
	蓋版	グレーチング	枚	14			14
管渠工							
	PVC-300		m	4.1			4.1
	敷モルタル		m3	0.03			0.03
集水桝工							
	6号集水桝	600×800×1150	箇所	2			2
	7号集水桝	500×500×750	箇所	1			1
	8号集水桝	500×500×850	箇所	1			1
	既設桝嵩上	400×400	箇所	1			1
場所打水路工							
	側溝蓋B300	L=22.3m	箇所	1			1
	側溝蓋B500	L=6.8m	箇所	1			1

作業土工集計表

計第4表

[illegible]

計第5表 排水工 作業土工 床掘、基面整正(左側) 計 算 表								
測 点	距 離	床 掘			基面整正			摘 要
		E	平 均	立 積	KA	平 均	平 積	
		0.4			0.6			
NO.8	6.0	0.4	0.40	2.4	0.6	0.60	3.6	
NO.9	20.0	0.4	0.40	8.0	0.6	0.60	12.0	
IP.2(NO.9+7.408)	7.4	0.4	0.40	3.0	0.6	0.60	4.4	
NO.10	12.7	0.4	0.40	5.1	0.6	0.60	7.6	
	7.3	0.4	0.40	2.9	0.6	0.60	4.4	
		0.4			0.6			
NO.11	4.0	0.4	0.40	1.6	0.6	0.60	2.4	
NO.11+10.00	10.0	0.4	0.40	4.0	0.6	0.60	6.0	
NO.12	10.0	0.4	0.40	4.0	0.6	0.60	6.0	
NO.12+7.50	7.5	0.4	0.40	3.0	0.6	0.60	4.5	
NO.12+13.00	5.5	0.4	0.40	2.2	0.6	0.60	3.3	
	2.2	0.4	0.40	0.9	0.6	0.60	1.3	
		0.5			0.6			
NO.13	4.0	0.5	0.50	2.0	0.6	0.60	2.4	
NO.14	20.0	0.5	0.50	10.0	0.6	0.60	12.0	
NO.14+15.00	15.0	0.5	0.50	7.5	0.6	0.60	9.0	
NO.15	5.0	0.5	0.50	2.5	0.6	0.60	3.0	
計				59.1			81.9	

計第6表排水工 作業土工 埋戻(左側) 計 算 表								
測 点	距 離	W<1m						摘 要
		FuD	平 均	立 積		平 均		
		0.2						
NO.8	6.0	0.2	0.20	1.2				
NO.9	20.0	0.2	0.20	4.0				
IP.2(NO.9+7.408)	7.4	0.2	0.20	1.5				
NO.10	12.7	0.2	0.20	2.5				
	7.3	0.2	0.20	1.5				
		0.2						
NO.11	4.0	0.2	0.20	0.8				
NO.11+10.00	10.0	0.2	0.20	2.0				
NO.12	10.0	0.2	0.20	2.0				
NO.12+7.50	7.5	0.2	0.20	1.5				
NO.12+13.00	5.5	0.2	0.20	1.1				
	2.2	0.2	0.20	0.4				
		0.3						
NO.13	4.0	0.3	0.30	1.2				
NO.14	20.0	0.3	0.30	6.0				
NO.14+15.00	15.0	0.3	0.30	4.5				
NO.15	5.0	0.3	0.30	1.5				
計				31.7				

計第7表 排水工 作業土工 床掘、基面整正(右側) 計 算 表								
測 点	距 離	床 掘			基面整正			摘 要
		E	平 均	立 積	KA	平 均	平 積	
		0.4			0.6			
NO.8	2.0	0.4	0.40	0.8	0.6	0.60	1.2	
NO.9	20.0	0.5	0.45	9.0	0.6	0.60	12.0	
IP.2(NO.9+7.408)	7.4	0.4	0.45	3.3	0.6	0.60	4.4	
NO.10	12.6	0.5	0.45	5.7	0.6	0.60	7.6	
NO.10+10.00	10.0	0.4	0.45	4.5	0.6	0.60	6.0	
		0.4			0.6			
NO.11	8.8	0.4	0.40	3.5	0.6	0.60	5.3	
NO.11+10.00	10.0	0.5	0.45	4.5	0.6	0.60	6.0	
NO.12	10.0	0.4	0.45	4.5	0.6	0.60	6.0	
	3.9	0.4	0.40	1.6	0.6	0.60	2.3	
		0.4			0.6			
NO.12+7.50	2.4	0.4	0.40	1.0	0.6	0.60	1.4	
NO.12+13.00	5.5	0.4	0.40	2.2	0.6	0.60	3.3	
	2.2	0.4	0.40	0.9	0.6	0.60	1.3	
		0.4			0.6			
NO.13	4.0	0.4	0.40	1.6	0.6	0.60	2.4	
NO.14	20.0	0.4	0.40	8.0	0.6	0.60	12.0	
NO.14+15.00	15.0	0.6	0.50	7.5	0.6	0.60	9.0	
	2.0	0.6	0.60	1.2	0.6	0.60	1.2	
計				59.8			81.4	
左右合計				118.9			163.3	

計第8表		排水工 作業土工 埋戻(右側)			計 算 表			
測 点	距 離	W<1m			1m≦W<4m			摘 要
		FuD	平 均	立 積	FuC	平 均	立 積	
		0.2						
NO.8	2.0	0.2	0.20	0.4				
NO.9	20.0	0.3	0.25	5.0				
IP.2(NO.9+7.408)	7.4	0.2	0.25	1.9				
NO.10	12.6	0.3	0.25	3.2				
NO.10+10.00	10.0	0.2	0.25	2.5				
		0.3						
NO.11	8.8	0.3	0.30	2.6				
NO.11+10.00	10.0	0.3	0.30	3.0				
NO.12	10.0	0.2	0.25	2.5				
	3.9	0.2	0.20	0.8				
		0.2						
NO.12+7.50	2.4	0.2	0.20	0.5				
NO.12+13.00	5.5	0.2	0.20	1.1				
	2.2	0.2	0.20	0.4				
		0.2						
NO.13	4.0	0.2	0.20	0.8				
NO.14	20.0	0.2	0.20	4.0				
NO.14+15.00	15.0	0.4	0.30	4.5				
	2.0	0.4	0.40	0.8				
計				34.0				
左右合計				65.7				

[illegible]

[illegible]

街渠側溝B300 集計表

計第14表

名 称	規 格	単位	数 量			摘 要
			左側	右側	合計	
スリット付自由勾配側溝	300×400	m	114.68	118.83	233.5	
	300×500	m	17.96	14.96	32.9	
	300×600	m	4.01	2.00	6.0	
					272.4	
インバートコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	4.77	5.13	9.9	
街渠側溝本体	300*400*2000 標準	本	56	57	113	
	300*400*2000 暗渠	本	2	3	5	
	300*500*2000 標準	本	8	7	15	
	300*500*2000 暗渠	本	1	1	2	
	300*600*2000 標準	本	2	1	3	
蓋版	コンクリート蓋	枚	59	60	119	
	グレーチング蓋	枚	8	6	14	

インバートコンクリート数量計算

計第16表

インバート
コンクリート合計

4.774

m3

左側

内訳

算式

(	TL	+	TR	) / 2 ×	w	×	L	=	V1	m3
(	0.111	+	0.100	) / 2 ×	0.300	×	6.000	=	0.190	m3
(	0.100	+	0.090	) / 2 ×	0.300	×	14.037	=	0.400	m3
(	0.290	+	0.290	) / 2 ×	0.300	×	0.250	=	0.022	m3
(	0.050	+	0.050	) / 2 ×	0.300	×	1.503	=	0.023	m3
(	0.288	+	0.288	) / 2 ×	0.300	×	0.250	=	0.022	m3
(	0.088	+	0.085	) / 2 ×	0.300	×	3.966	=	0.103	m3
(	0.085	+	0.090	) / 2 ×	0.300	×	7.433	=	0.195	m3
(	0.090	+	0.098	) / 2 ×	0.300	×	6.653	=	0.188	m3
(	0.298	+	0.298	) / 2 ×	0.300	×	0.250	=	0.022	m3
(	0.050	+	0.050	) / 2 ×	0.300	×	1.503	=	0.023	m3
(	0.301	+	0.301	) / 2 ×	0.300	×	0.250	=	0.023	m3
(	0.101	+	0.106	) / 2 ×	0.300	×	4.003	=	0.124	m3
(	0.106	+	0.133	) / 2 ×	0.300	×	7.348	=	0.263	m3
(	0.140	+	0.140	) / 2 ×	0.300	×	4.000	=	0.168	m3
(	0.140	+	0.140	) / 2 ×	0.300	×	10.000	=	0.420	m3
(	0.140	+	0.140	) / 2 ×	0.300	×	6.030	=	0.253	m3
(	0.240	+	0.240	) / 2 ×	0.300	×	0.250	=	0.018	m3
(	0.050	+	0.050	) / 2 ×	0.300	×	1.503	=	0.023	m3
(	0.240	+	0.240	) / 2 ×	0.300	×	0.250	=	0.018	m3
(	0.140	+	0.140	) / 2 ×	0.300	×	1.967	=	0.083	m3
(	0.140	+	0.140	) / 2 ×	0.300	×	7.500	=	0.315	m3
(	0.140	+	0.133	) / 2 ×	0.300	×	5.500	=	0.225	m3
(	0.133	+	0.104	) / 2 ×	0.300	×	2.200	=	0.078	m3
(	0.095	+	0.115	) / 2 ×	0.300	×	2.003	=	0.063	m3
(	0.215	+	0.215	) / 2 ×	0.300	×	0.250	=	0.016	m3
(	0.050	+	0.050	) / 2 ×	0.300	×	1.503	=	0.023	m3
(	0.235	+	0.235	) / 2 ×	0.300	×	0.250	=	0.018	m3
(	0.135	+	0.148	) / 2 ×	0.300	×	4.994	=	0.212	m3
(	0.148	+	0.149	) / 2 ×	0.300	×	5.000	=	0.223	m3
(	0.149	+	0.137	) / 2 ×	0.300	×	5.000	=	0.215	m3
(	0.137	+	0.122	) / 2 ×	0.300	×	3.033	=	0.118	m3
(	0.222	+	0.222	) / 2 ×	0.300	×	0.250	=	0.017	m3
(	0.050	+	0.050	) / 2 ×	0.300	×	1.503	=	0.023	m3
(	0.213	+	0.213	) / 2 ×	0.300	×	0.250	=	0.016	m3
(	0.113	+	0.055	) / 2 ×	0.300	×	8.012	=	0.202	m3
(	0.155	+	0.105	) / 2 ×	0.300	×	6.952	=	0.271	m3
(	0.105	+	0.106	) / 2 ×	0.300	×	5.000	=	0.158	m3

計 4.774

スリット付自由勾配側溝 寸法表

計第17表

延長合計	135.798	m
------	---------	---

[illegible]

インバートコンクリート数量計算

計第18表

インバート
コンクリート合計

5.127

m3

右側

内訳

算式

(	TL	+	TR	) / 2 ×	w	×	L	=	V1	m3
(	0.133	+	0.132	) / 2 ×	0.300	×	1.965	=	0.078	m3
(	0.132	+	0.132	) / 2 ×	0.300	×	18.065	=	0.715	m3
(	0.232	+	0.232	) / 2 ×	0.300	×	0.250	=	0.017	m3
(	0.050	+	0.050	) / 2 ×	0.300	×	1.503	=	0.023	m3
(	0.232	+	0.232	) / 2 ×	0.300	×	0.250	=	0.017	m3
(	0.132	+	0.136	) / 2 ×	0.300	×	7.340	=	0.295	m3
(	0.136	+	0.139	) / 2 ×	0.300	×	10.689	=	0.441	m3
(	0.239	+	0.239	) / 2 ×	0.300	×	0.250	=	0.018	m3
(	0.050	+	0.050	) / 2 ×	0.300	×	1.503	=	0.023	m3
(	0.240	+	0.240	) / 2 ×	0.300	×	0.250	=	0.018	m3
(	0.140	+	0.142	) / 2 ×	0.300	×	9.933	=	0.420	m3
(	0.130	+	0.135	) / 2 ×	0.300	×	8.800	=	0.350	m3
(	0.135	+	0.135	) / 2 ×	0.300	×	9.227	=	0.374	m3
(	0.235	+	0.235	) / 2 ×	0.300	×	0.250	=	0.018	m3
(	0.050	+	0.050	) / 2 ×	0.300	×	1.503	=	0.023	m3
(	0.235	+	0.235	) / 2 ×	0.300	×	0.250	=	0.018	m3
(	0.135	+	0.136	) / 2 ×	0.300	×	8.770	=	0.357	m3
(	0.136	+	0.137	) / 2 ×	0.300	×	3.900	=	0.160	m3
(	0.137	+	0.140	) / 2 ×	0.300	×	2.400	=	0.100	m3
(	0.140	+	0.134	) / 2 ×	0.300	×	5.500	=	0.226	m3
(	0.134	+	0.105	) / 2 ×	0.300	×	2.200	=	0.079	m3
(	0.145	+	0.169	) / 2 ×	0.300	×	2.003	=	0.094	m3
(	0.069	+	0.093	) / 2 ×	0.300	×	1.997	=	0.049	m3
(	0.093	+	0.116	) / 2 ×	0.300	×	5.000	=	0.157	m3
(	0.116	+	0.127	) / 2 ×	0.300	×	5.000	=	0.182	m3
(	0.127	+	0.125	) / 2 ×	0.300	×	4.027	=	0.152	m3
(	0.225	+	0.225	) / 2 ×	0.300	×	0.250	=	0.017	m3
(	0.050	+	0.050	) / 2 ×	0.300	×	1.503	=	0.023	m3
(	0.222	+	0.222	) / 2 ×	0.300	×	0.250	=	0.017	m3
(	0.122	+	0.111	) / 2 ×	0.300	×	3.970	=	0.139	m3
(	0.111	+	0.059	) / 2 ×	0.300	×	10.051	=	0.256	m3
(	0.159	+	0.138	) / 2 ×	0.300	×	4.006	=	0.178	m3
(	0.238	+	0.238	) / 2 ×	0.300	×	0.250	=	0.018	m3
(	0.050	+	0.050	) / 2 ×	0.300	×	1.503	=	0.023	m3
(	0.228	+	0.228	) / 2 ×	0.300	×	0.250	=	0.017	m3
(	0.128	+	0.123	) / 2 ×	0.300	×	0.940	=	0.035	m3

計 5.127

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

計第26表

構造物撤去工

数 量 集 計 表

種 別	細 別	規 格	単 位	左側	右側					計
構造物取壊し工										
	舗装切断	t=15cm以下	m			根拠図より 290.5				290.5
	アスファルト撤去	t=5cm	m ²	308.6	349.5					
		t=3cm	m ²	216.5	204.1					1078.7
	コンクリート撤去	無筋	m ³	19.7	14.7					34.4
	蓋版撤去	グレーチング	枚	17.0						17.0
現場発生品運搬										
	現場発生品運搬	スクラップ	t	0.666						0.666
	処分	スクラップ	t	0.666						0.666
運搬処理工										
	殻運搬処理	アスファルト殻	m ³	21.9	23.6					45.5
		コンクリート殻(無筋)	m ³	19.7	14.7	4号側溝 0.2	側溝蓋300 0.9	側溝蓋500 0.7	既設柵嵩上 0.04	36.2
		アスファルト殻	t	50.5	54.5					105.0
		コンクリート殻(無筋)	t	46.3	34.5	0.5	2.1	1.6	0.1	85.1

撤去工(左側)

計第27表

種 別	規 格	算 式	数 量
アスファルト撤去	t=5cm	平均断面計算より = 308.6 m2	308.6m2
	t=3cm	平均断面計算より = 216.5 m2	216.5m2
コンクリート撤去	無筋	平均断面計算より = 19.7 m3	19.7m3
グレーチング撤去		400×995×50	
		NO.10+17.0 1.0 m/枚	
		NO.10+19.0 1.0 m/枚	
		NO.11+1.0 1.0 m/枚	
		NO.11+3.0 1.0 m/枚	
		NO.11+5.0 1.0 m/枚	
		NO.11+7.0 1.0 m/枚	
		NO.11+9.0 1.0 m/枚	
		NO.11+11.0 1.0 m/枚	
		NO.11+13.0 1.0 m/枚	
		NO.11+15.0 1.0 m/枚	
		NO.11+17.0 1.0 m/枚	
		NO.11+19.0 1.0 m/枚	
		NO.12+9.5 1.0 m/枚	
		NO.12+19.5 1.0 m/枚	
		NO.13+9.5 1.0 m/枚	
		NO.14+0 1.0 m/枚	
		NO.14+10.5 1.0 m/枚	
		計 17.0 m	17枚
		グレーチング V= 27.8kg/m×17 = 472.60 kg	
		グレーチング受枠 W= 11.4kg/m×17 = 193.80 kg	
		合計 666.40 kg	0.666t
運搬処理工			
殻運搬処理			
アスファルト殻		V= 15.4+6.5 = 21.9 m3	21.9m3
		36.2+14.3 = 50.5 t	50.5t

撤去工(右側)

計第28表

種 別	規 格	算 式	数 量
アスファルト撤去	t=5cm	平均断面計算より = 349.5 m2	349.5m2
	t=3cm	平均断面計算より = 204.1 m2	204.1m2
コンクリート撤去	無筋	平均断面計算より = 14.7 m3	
		V= 14.7 = 14.7 m3	14.7m3
運搬処理工			
殻運搬処理			
アスファルト殻		V= 17.5+6.1 = 23.6 m3	23.6m3
		41.1+13.4 = 54.5 t	54.5t

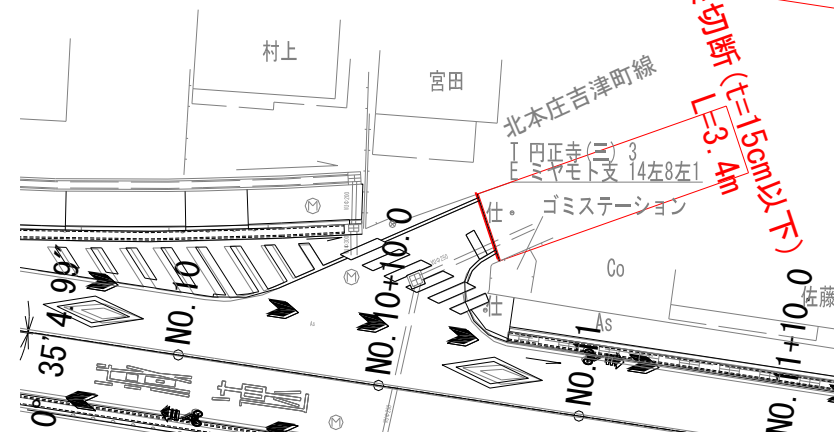
舗装切断根拠図(左側)

計第29表

舗装切断 (t=15cm以下) L=141.8m

舗装切断 (t=15cm以下) L=145.3m

$$\text{合計 } L = 141.8 + 145.3 + 3.4 = 290.5 \text{ m}$$



舗装切断 (t=15cm以下) L=3.4m

計第30表 アスファルト撤去(左側) 計 算 表								
測 点	距 離	t=5cm			t=3cm			摘 要
		AsT1	平 均	平 積	AsT2	平 均	平 積	
		0.2						
NO.8	9.5	0.2	0.20	1.9				
NO.9	20.0	0.3	0.25	5.0				
IP.2(NO.9+7.408)	7.4	0.2	0.25	1.9				
NO.10	12.6	0.2	0.20	2.5				
	7.3	0.2	0.20	1.5				
NO.10+10.00		7.3						
NO.11	10.0	3.0	5.15	51.5				
NO.11+10.00	10.0	3.0	3.00	30.0				
NO.12	10.0	3.0	3.00	30.0				
NO.12+7.50	7.5	3.0	3.00	22.5				
NO.12+13.00	5.5	3.0	3.00	16.5				
NO.13	7.0	3.0	3.00	21.0				
NO.14	20.0	3.0	3.00	60.0				
NO.14+15.00	15.0	3.5	3.25	48.8				
NO.15	5.0	2.7	3.10	15.5				
					0.0			
NO.8	8.0				1.7	0.85	6.8	
NO.9	20.0				1.7	1.70	34.0	
IP.2(NO.9+7.408)	7.4				1.7	1.70	12.6	
NO.10	12.6				1.7	1.70	21.4	
	7.3				1.7	1.70	12.4	
					1.4			
NO.11	4.0				1.4	1.40	5.6	
NO.11+10.00	10.0				1.4	1.40	14.0	
NO.12	10.0				1.3	1.35	13.5	
NO.12+7.50	7.5				1.6	1.45	10.9	
NO.12+13.00	5.5				1.6	1.60	8.8	
NO.13	7.0				1.6	1.60	11.2	
NO.14	20.0				1.4	1.50	30.0	
NO.14+15.00	15.0				1.7	1.55	23.3	
NO.15	5.0				1.8	1.75	8.8	
	1.8				1.8	1.80	3.2	
計				308.6			216.5	m2
		$308.6 \times 0.05 =$		15.4	$216.5 \times 0.03 =$		6.5	m3
		$15.4 \times 2.35 =$		36.2	$6.5 \times 2.2 =$		14.3	t

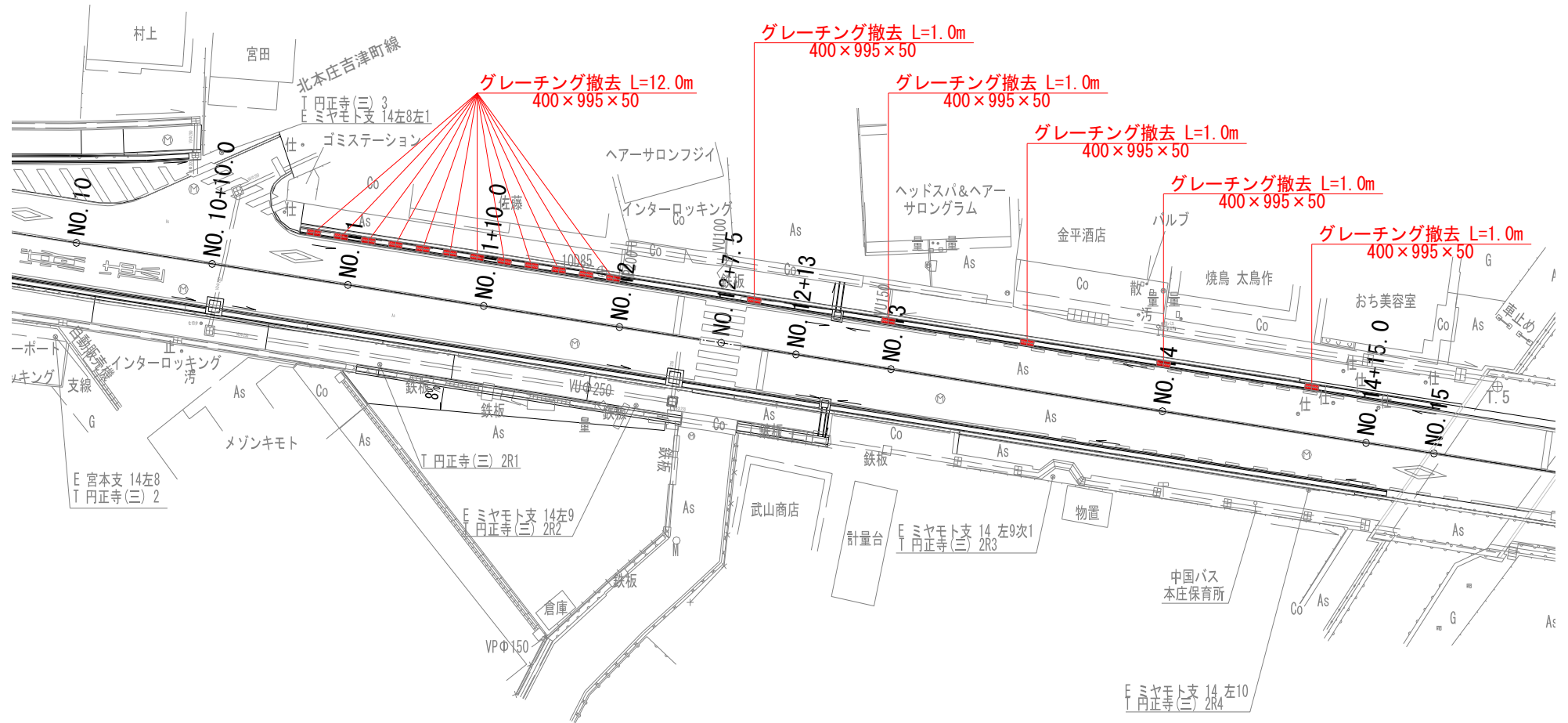
計第31表 アスファルト撤去(右側) 計 算 表								
測 点	距 離	t=5cm			t=3cm			摘 要
		AsT1	平 均	平 積	AsT2	平 均	平 積	
		0.2						
NO.8	2.0	0.2	0.20	0.4				
NO.9	20.0	0.3	0.25	5.0				
IP.2(NO.9+7.408)	7.4	0.5	0.40	3.0				
NO.10	12.6	0.4	0.45	5.7				
	10.0	0.4	0.40	4.0				
NO.10+10.00		3.6						
NO.11	10.0	3.5	3.55	35.5				
NO.11+10.00	10.0	5.0	4.25	42.5				
NO.12	10.0	4.4	4.70	47.0				
NO.12+7.50	7.5	3.5	3.95	29.6				
NO.12+13.00	5.5	3.5	3.50	19.3				
NO.13	7.0	3.5	3.50	24.5				
NO.14	20.0	3.5	3.50	70.0				
NO.14+15.00	15.0	3.5	3.50	52.5				
NO.15	3.0	3.5	3.50	10.5				
					0.0			
NO.8	6.5				2.2	1.10	7.2	
NO.9	20.0				1.8	2.00	40.0	
IP.2(NO.9+7.408)	7.4				1.7	1.75	13.0	
NO.10	12.6				1.4	1.55	19.5	
NO.10+10.00	10.0				1.5	1.45	14.5	
NO.11	10.0				1.6	1.55	15.5	
NO.11+10.00	10.0				1.6	1.60	16.0	
NO.12	10.0				1.6	1.60	16.0	
NO.12+7.50	7.5				1.4	1.50	11.3	
NO.12+13.00	5.5				1.3	1.35	7.4	
NO.13	7.0				0.0	0.65	4.6	
NO.14	20.0				1.4	0.70	14.0	
NO.14+15.00	15.0				1.5	1.45	21.8	
	2.2				1.5	1.50	3.3	
計				349.5			204.1	m2
		$349.5 \times 0.05 =$		17.5	$204.1 \times 0.03 =$		6.1	m3
		$17.5 \times 2.35 =$		41.1	$6.1 \times 2.2 =$		13.4	t

[illegible]

計第33表								
コンクリート撤去(右側) 計 算 表								
測 点	距 離	コンクリート撤去						摘 要
		CoT	平 均	立 積				
		0.1						
NO.8	7.6	0.1	0.10	0.8				
NO.9	20.0	0.1	0.10	2.0				
IP.2(NO.9+7.408)	7.4	0.1	0.10	0.7				
NO.10	12.6	0.1	0.10	1.3				
NO.10+10.00	10.0	0.1	0.10	1.0				
NO.11	10.0	0.1	0.10	1.0				
NO.11+10.00	10.0	0.1	0.10	1.0				
NO.12	10.0	0.1	0.10	1.0				
NO.12+7.50	7.5	0.1	0.10	0.8				
NO.12+13.00	5.5	0.1	0.10	0.6				
NO.13	7.0	0.1	0.10	0.7				
NO.14	20.0	0.1	0.10	2.0				
NO.14+15.00	15.0	0.1	0.10	1.5				
	2.7	0.1	0.10	0.3				
計				14.7	*2.35=	34.5	t	

撤去根拠図(左側1)

計第34表



計第35表		舗 装 工		数 量 集 計 表				
種 別	細 別	規 格	単 位		左側路側	右側路側	附帯工 マンホール控除	計
アスファルト舗装工								
切削工								
	切削	平均厚t=26mm	m ²	129.3				129.3
	殻運搬	切削殻	m ³	3.3				3.3
	殻処理	切削殻	t	×2.35 7.8				7.8
車道舗装								
	表層	再生密粒度アスコン20 t=5cm	m ²	1062.5				1062.5
	レベリング層	再生密粒度アスコン13 平均厚t=37mm	m ²	193.2				193.2
	基層	再生粗粒度アスコン20 t=5cm、3m超え	m ²	552.0			-14.3	537.7
	基層	再生粗粒度アスコン20 t=5cm、1.4m未満	m ²		17.1	17.2		34.3
	上層路盤	RM-30 t=10cm	m ²	552.0	16.7	16.7	-10.9	574.5
	下層路盤	RC-40 t=15cm	m ²	552.0	16.7	16.7	-8.5	576.9
歩道舗装 一般部								
	表層	再生密粒度アスコン13 t=3cm	m ²	187.1				187.1
	路盤	RC-30 t=10cm	m ²	187.1			-3.4	183.7
歩道舗装 乗入部								
	表層	再生密粒度アスコン13 t=5cm	m ²	265.5				265.5
	路盤	RC-30 t=15cm	m ²	265.5			-6.8	258.7
取付舗装								
	表層	再生密粒度アスコン20 t=5cm	m ²	58.2				58.2
	路盤	RM-30 t=10cm	m ²	58.2				58.2
駐車場舗装								
	表層	再生密粒度アスコン20 t=5cm	m ²	29.7				29.7
	路盤	RC-30 t=15cm	m ²	29.7				29.7
視覚障害者誘導シート								
	視覚障害者誘導シート	貼り付け式 点状・線状シート	m ²	10.6				10.6

計第36表		車道舗装(1)			計 算 表			
測 点	距 離	切削 幅員			切削 断面			摘 要
		SW	平 均	平 積	SA	平 均	体 積	
IP.2(NO.9+7.408)		0.00			0.00			
NO.10	12.6	7.02	3.51	44.2	0.17	0.09	1.1	
NO.10+10.00	10.0	0.00	3.51	35.1	0.00	0.09	0.9	
図より				50.0			1.3	
$A=50m^2$ $V=50 \times 0.025 = 1.3m^3$								
平均厚 (m)								
0.026								
計				129.3			3.3	

計第37表 車道舗装(2) 計 算 表								
測 点	距 離	表 層			基 層 (3m超え)			摘 要
		W1	平 均	平 積	W2	平 均	平 積	
NO.7+9.00		11.10						
NO.8	11.0	6.70	8.90	97.9				
NO.9	20.0	6.99	6.85	137.0				
IP.2(NO.9+7.408)	7.4	7.60	7.30	54.0				
NO.10	12.6	9.22	8.41	106.0				
NO.10		6.85						
NO.10+10.00	10.0	6.85	6.85	68.5	6.58			
NO.11	10.0	6.70	6.78	67.8	6.16	6.37	63.7	
NO.11+10.00	10.0	6.70	6.70	67.0	6.16	6.16	61.6	
NO.12	10.0	6.70	6.70	67.0	6.16	6.16	61.6	
NO.12+7.50	7.5	6.70	6.70	50.3	6.16	6.16	46.2	
NO.12+13.00	5.5	6.70	6.70	36.9	6.16	6.16	33.9	
NO.13	7.0	6.70	6.70	46.9	6.16	6.16	43.1	
NO.14	20.0	6.70	6.70	134.0	6.16	6.16	123.2	
NO.14+15.00	15.0	6.70	6.70	100.5	6.16	6.16	92.4	
	2.7	6.70	6.70	18.1	6.16	6.16	16.6	
NO.15	2.3	2.56	4.63	10.6	2.29	4.23	9.7	
計				1 062.5			552.0	

[illegible]

計第39表		車道舗装(4)			計 算 表			
測 点	距 離	上層路盤			下層路盤			摘 要
		W3	平 均	平 積	W4	平 均	平 積	
NO.10+10.00		6.58			6.58			
NO.11	10.0	6.16	6.37	63.7	6.16	6.37	63.7	
NO.11+10.00	10.0	6.16	6.16	61.6	6.16	6.16	61.6	
NO.12	10.0	6.16	6.16	61.6	6.16	6.16	61.6	
NO.12+7.50	7.5	6.16	6.16	46.2	6.16	6.16	46.2	
NO.12+13.00	5.5	6.16	6.16	33.9	6.16	6.16	33.9	
NO.13	7.0	6.16	6.16	43.1	6.16	6.16	43.1	
NO.14	20.0	6.16	6.16	123.2	6.16	6.16	123.2	
NO.14+15.00	15.0	6.16	6.16	92.4	6.16	6.16	92.4	
	2.7	6.16	6.16	16.6	6.16	6.16	16.6	
NO.15	2.3	2.29	4.23	9.7	2.29	4.23	9.7	
計				552.0			552.0	

計第40表 車道舗装(5) 計 算 表								
測 点	距 離	基 層 左側(1.4m未満)						摘 要
		W2	平 均	平 積	W2	平 均	平 積	
		0.30						
	3.60	0.30	0.30	1.1				
		0.30						
NO.8	6.00	0.30	0.30	1.8				
NO.9	20.00	0.30	0.30	6.0				
IP.2(NO.9+7.408)	7.40	0.30	0.30	2.2				
NO.10	12.60	0.30	0.30	3.8				
	7.30	0.30	0.30	2.2				
計				17.1				

[illegible]

計第42表 車道舗装(7) 計 算 表								
測 点	距 離				基 層 右側(1.4m未満)			摘 要
			平 均	平 積	W2	平 均	平 積	
					0.30			
	5.80				0.30	0.30	1.7	
					0.30			
NO.8	1.80				0.30	0.30	0.5	
NO.9	20.00				0.30	0.30	6.0	
IP.2(NO.9+7.408)	7.40				0.30	0.30	2.2	
NO.10	12.60				0.30	0.30	3.8	
	10.00				0.30	0.30	3.0	
計							17.2	

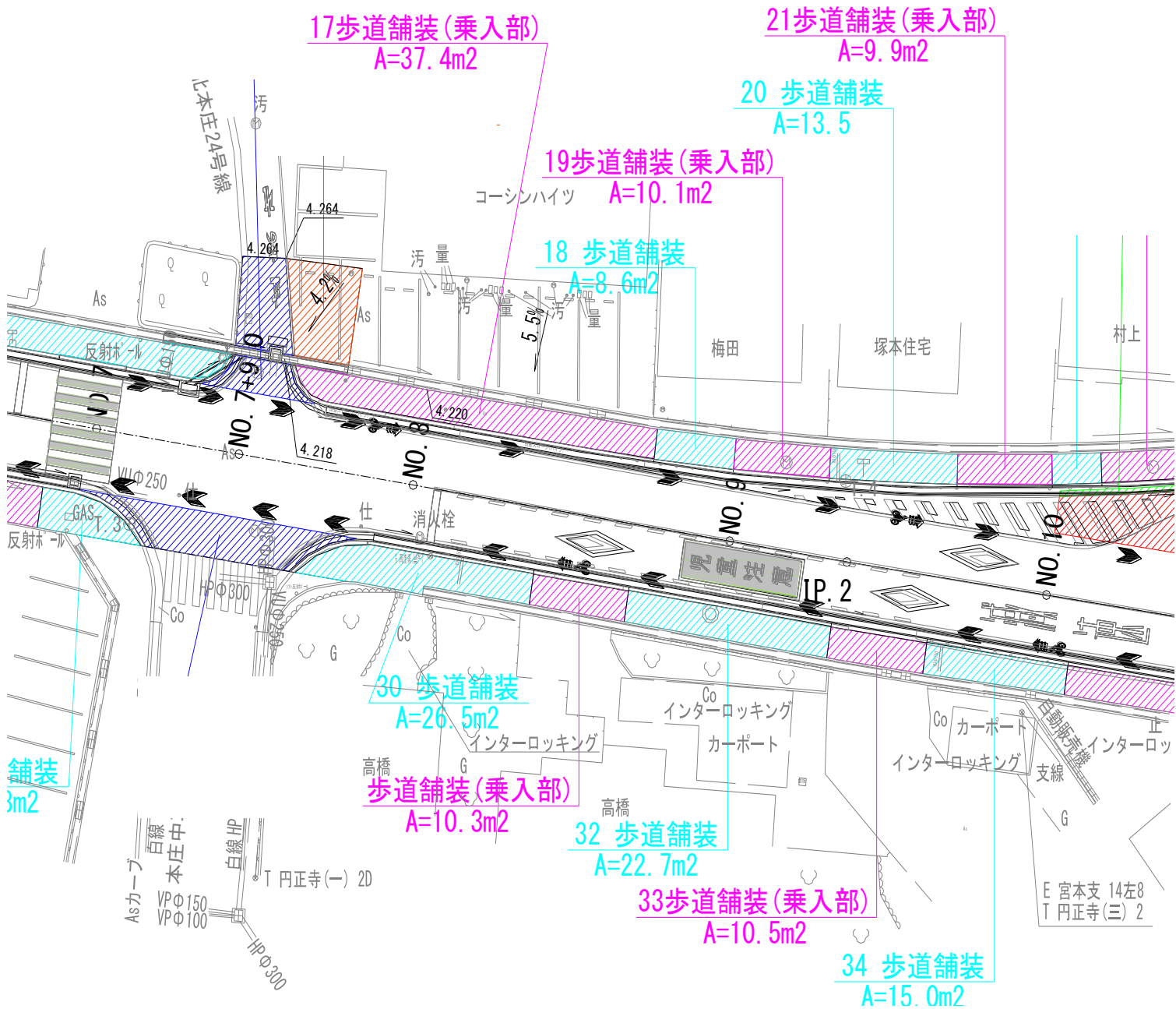
計第43表 車道舗装(8) 計 算 表								
測 点	距 離	上層路盤 右側			下層路盤 右側			摘 要
		W3	平 均	平 積	W4	平 均	平 積	
		0.20			0.20			
	5.80	0.20	0.20	1.2	0.20	0.20	1.2	
		0.30			0.30			
NO.8	1.80	0.30	0.30	0.5	0.30	0.30	0.5	
NO.9	20.00	0.30	0.30	6.0	0.30	0.30	6.0	
IP.2(NO.9+7.408)	7.40	0.30	0.30	2.2	0.30	0.30	2.2	
NO.10	12.60	0.30	0.30	3.8	0.30	0.30	3.8	
	10.00	0.30	0.30	3.0	0.30	0.30	3.0	
計				16.7			16.7	

舗装面積 数量集計表

計第44表

番号	車道	車道 (表層のみ)	歩道 (一般部)	歩道 (乗入部)	取付	駐車場
17				37.4		
18			8.6			
19				10.1		
20			13.5			
21				9.9		
30			26.5			
31				10.3		
32			22.7			
33				10.5		
34			15.0			
35			5.2			
36						
37				9.4		
38					23.1	
39					35.1	
40				125.9		
41				21.1		
42			22.9			
43				17.3		
44						29.7
45			28.1			
46				13.6		
47			44.6			
合計	0.0	0.0	187.1	265.5	58.2	29.7

計第45表



[illegible]

[illegible]

[illegible]

計第50表 歩車道境界ブロック(A)・道路鋳 数量計算表							
左側			歩車道境界ブロック(m)			道路鋳	
位	置	延長	摘 要	端部	水抜き	標準	両面反射
NO.8+14.6	～ NO.8+19.6	5.0		1.2	0.6	3.2	2
NO.9+5.6	～ NO.9+13.6	8.0		1.2	0.6	6.2	3
NO.9+19.5	～ NO.10+2.6	3.1		1.2	0	1.9	2
NO.10+7.5	～ NO.10+8.0	0.6		0.6	0	0.0	1
右側			歩車道境界ブロック(m)			道路鋳	
位	置	延長	摘 要	端部	水抜き	標準	両面反射
NO.7+17.7	～ NO.8+8.2	10.5		1.2	1.2	8.1	4
NO.8+14.2	～ NO.9+7.0	12.8		1.2	1.8	9.8	4
NO.9+13.0	～ NO.10+1.9	8.9		1.2	1.2	6.5	3
NO.10+14.7	～ NO.11+3.1	8.4		1.2	1.2	6.0	3
NO.12+9.0	～ NO.12+16.0	7.0		1.2	0.6	5.2	3
				端部	水抜き	標準	道路鋳
		左右合計		10.2	7.2	46.9	25

[illegible]

左側			右側		
位置	延長	摘要	位置	延長	摘要
NO.14+9.6 ～ NO.15+0	10.4		NO.10+1.9 ～ NO.10+14.7	12.8	
			NO.11+3.1 ～ NO.12+5.9	22.8	
			NO.12+16.0 ～ NO.13+5.6	9.6	
			NO.14+14.7 ～ NO.14+17.7	3.0	
計	10.4			48.2	
左右合計				58.6	

[illegible]

[illegible]

計第55表			実線・白・W=15cm			数 量 計 算 表		
左			側			右		
位 置			延長	摘 要		位 置	延長	摘 要
車道外側線								
NO.7+11.0 ～ NO.7+13.9			4.0					
NO.10+1.3 ～ NO.10+7.6			7.0					
NO.10+9.3 NO.10+13.6			5.2			NO.7+12.6 ～ NO.7+18.0	6.5	
NO.10+13.5 NO.10+14.8			2.3					
NO.10+13.9 NO.10+16.0			2.6					
バス停路面表示						バス停路面表示		
NO.13+6.4 ～ NO.14+11.4			39.6			NO.13+15.3 ～ NO.15+0.3	39.6	
						児童注意 枠線		
						NO.8+17.2 ～ NO.9+4.8	19.2	
計			60.7				65.3	
左右合計							126.0	

計第56表			ゼブラ・白・W=45cm			数量計算表		
左側			右側					
位置	延長	摘要	位置	延長	摘要			
			停止線					
			NO.8+1.8	2.9				
停止線			NO.12+11.0	2.9				
NO.10+13.2 ～ NO.10+14.4	1.4							
NO.12+3.9	2.9							
横断歩道								
NO.10+7.2 ～ NO.10+14.8	11.3							
NO.12+6.0 ～ NO.12+9.0	21.0							
ゼブラ								
NO.9+6.1 ～ NO.10+6.5	17.0							

[illegible]

計第58表			文字記号・白・W=15cm換算			数 量 計 算 表		
左側			右側					
位 置	延長	摘 要	位 置	延長	摘 要			
横断歩道あり			横断歩道あり					
NO.9+13.0 ～ NO.9+18.0	9.0		NO.8+9.2 ～ NO.8+14.2	9.0				
NO.10+13.0 ～ NO.10+18.0	9.0		NO.9+9.1 ～ NO.9+14.1	9.0				
			NO.15+0.3 ～ NO.15+5.3	9.0				
			減速					
			NO.9+16.1 ～ NO.10+6.7	29.1				
			児童注意					
			NO.8+17.2 ～ NO.9+4.8	13.9				

[illegible]

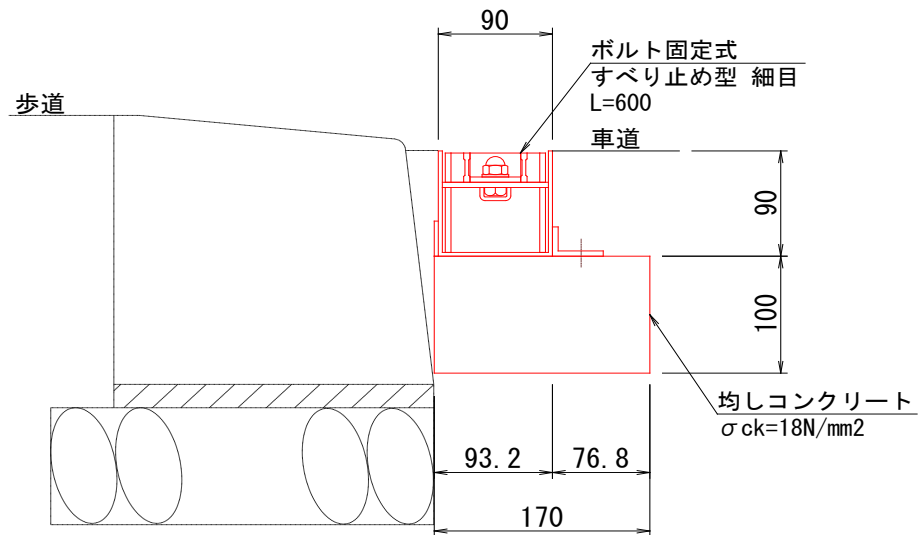
[illegible]

[illegible]

[illegible]

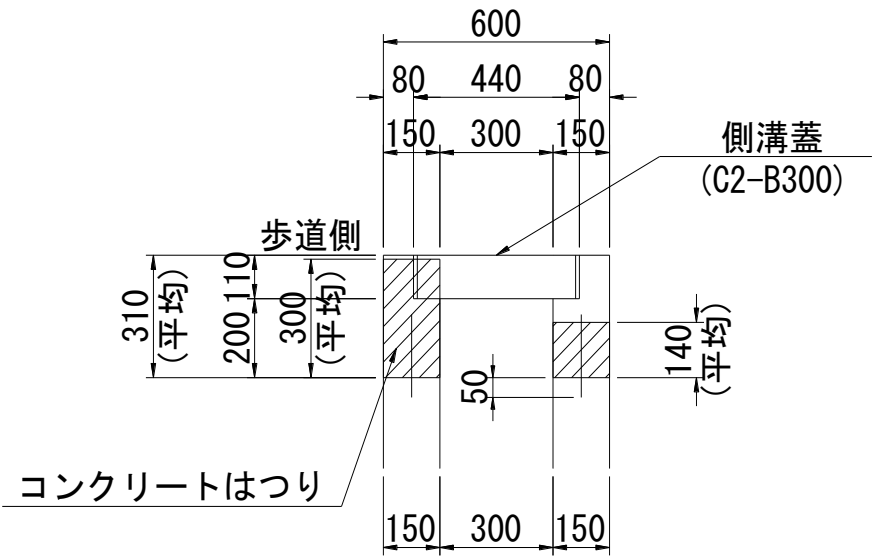
材料計算書

1号側溝

[illegible]

材 料 計 算 書

4号側溝

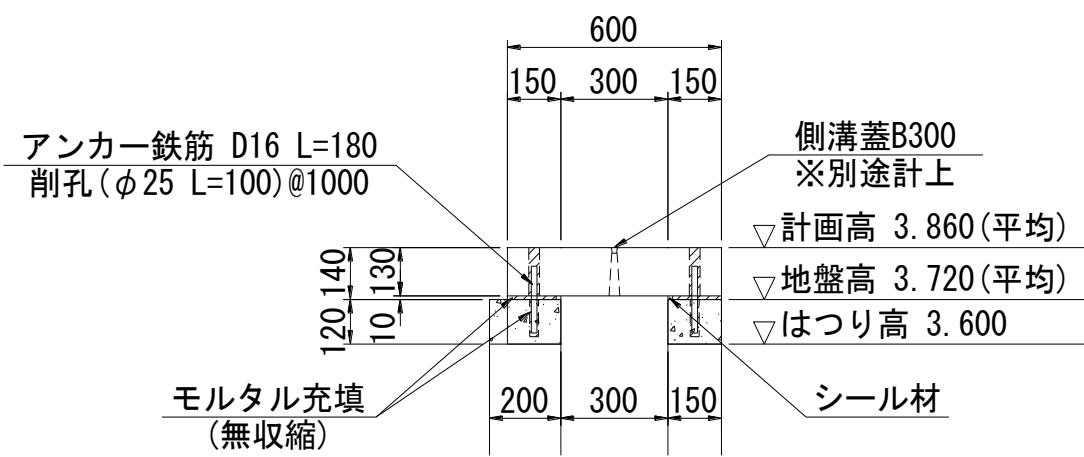


1箇所当り (L=2.40m)

名 称	規 格	算 式	単位	単位当り 数 量	個 数	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$(0.15 \times 0.20 + 0.08 \times 0.11) \times 2 \times 2.40$	m^3	0.186		
型 枠	小型	$0.31 \times 4 \times 2.40$	m^2	2.976		
側溝蓋	C2-B300	5	枚	5.000		
はつり		$(0.15 \times 0.30 + 0.15 \times 0.14) \times 2.40$	m^3	0.158		
コンクリート	平均h	$(0.20 \times 0.76 + (0.41 + 0.31) / 2 \times 1.64) / 2.40$	m	0.31		
歩道側はつり	平均h	$((0.20 + 0.25) / 2 \times 0.76 + (0.46 + 0.21) / 2 \times 1.64) / 2.40$	m	0.30		
民地側はつり	平均h	$((0.20 + 0.25) / 2 \times 0.76 + 0.10 \times 1.64) / 2.40$	m	0.14		

材 料 計 算 書

側溝蓋B300（参考図）

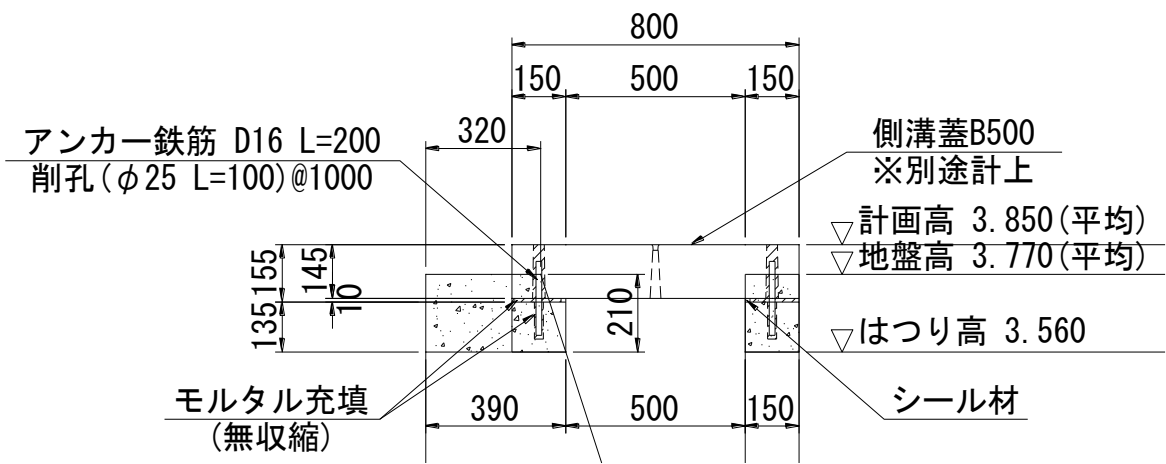


1箇所当たり (L=22.32m)

名 称	規 格	算 式	単位	単位当り 数 量	個 数	数 量
側溝蓋		別途計上				
アンカー鉄筋	D16, L=180		本	44		
削 孔	φ 25, L=100		孔	44		
シール材		22.32×2	m	44.640		
モルタル充填	無収縮	(0.15×0.01×2×22.32)/0.01*25*1.1	kg	184		
コンクリート	σ ck=18N/mm ²	0.15×0.12×2×22.32	m ³	0.804		
型 枠	小型	0.12×4×22.32	m ²	10.714		
側壁切断部コンクリート	撤去	(0.20+0.15)×0.12×22.32	m ³	0.937		
削孔	D13, L=100	22.32/0.5*2	本	88		
鉄筋	SD345D13	88*0.1*0.995/1000	t	0.009		

材 料 計 算 書

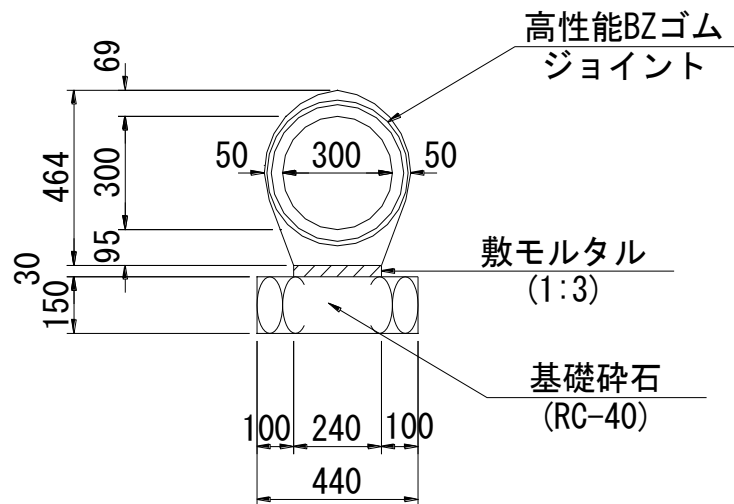
側溝蓋B500（参考図）



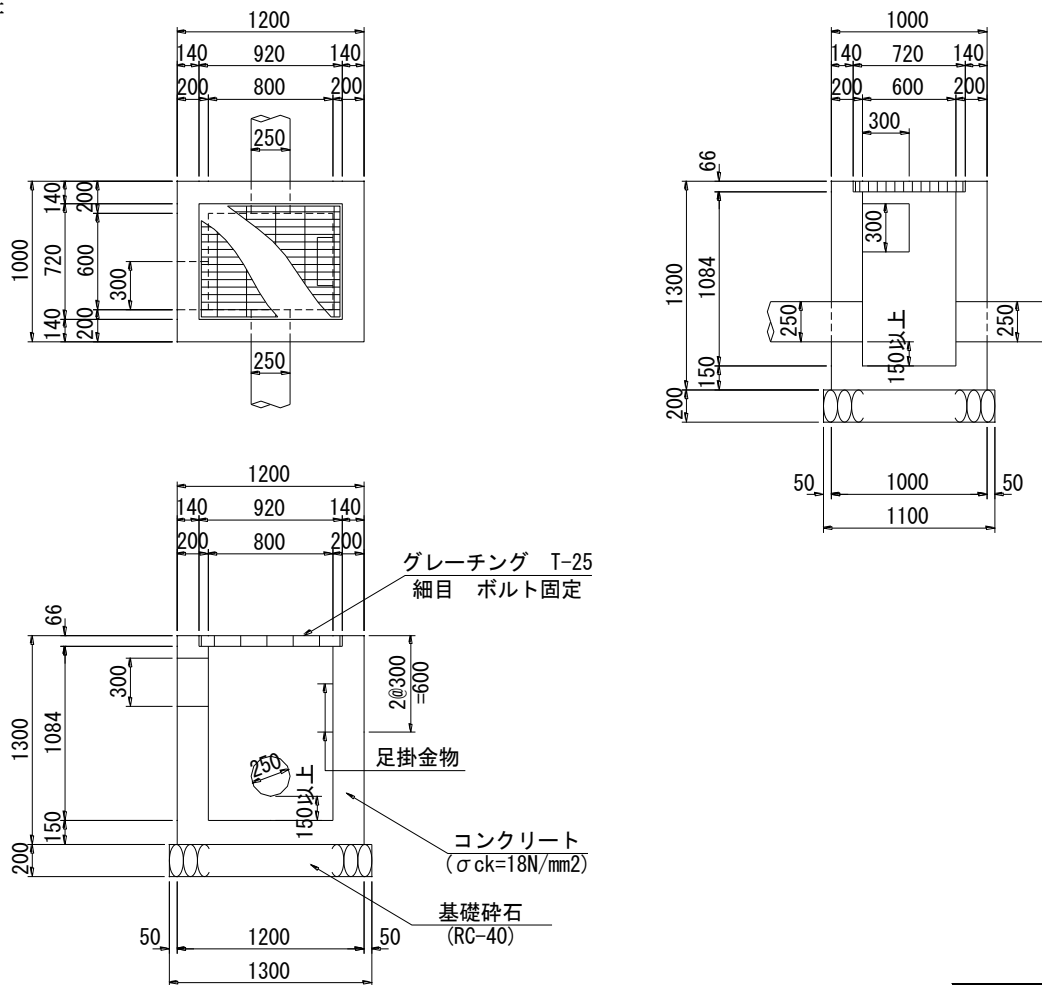
1箇所当り (L=6.75m)

名 称	規 格	算 式	単位	単位当り 数 量	個 数	数 量
側溝蓋		別途計上				
アンカー鉄筋	D16, L=200		本	14		
削 孔	φ 25, L=100		孔	14		
シー ル材		6.75×2	m	13.500		
モルタル充填	無収縮	(0.15×0.01×2×6.75)/0.01*25*1.1	kg	56		
コンクリート	σ ck=18N/mm ²	0.15×0.135×2×6.75	m ³	0.273		
型 枠	小型	0.135×4×6.75	m ²	3.645		
側壁切断部コンクリート	撤去	{(0.32+0.39)×1/2×0.21+0.15×0.21}×6.75	m ³	0.716		
削孔	D13, L=100	6.75/0.5*2	本	26		
鉄筋	SD345D13	26*0.1*0.995/1000	t	0.003		

PVC-300

[illegible]

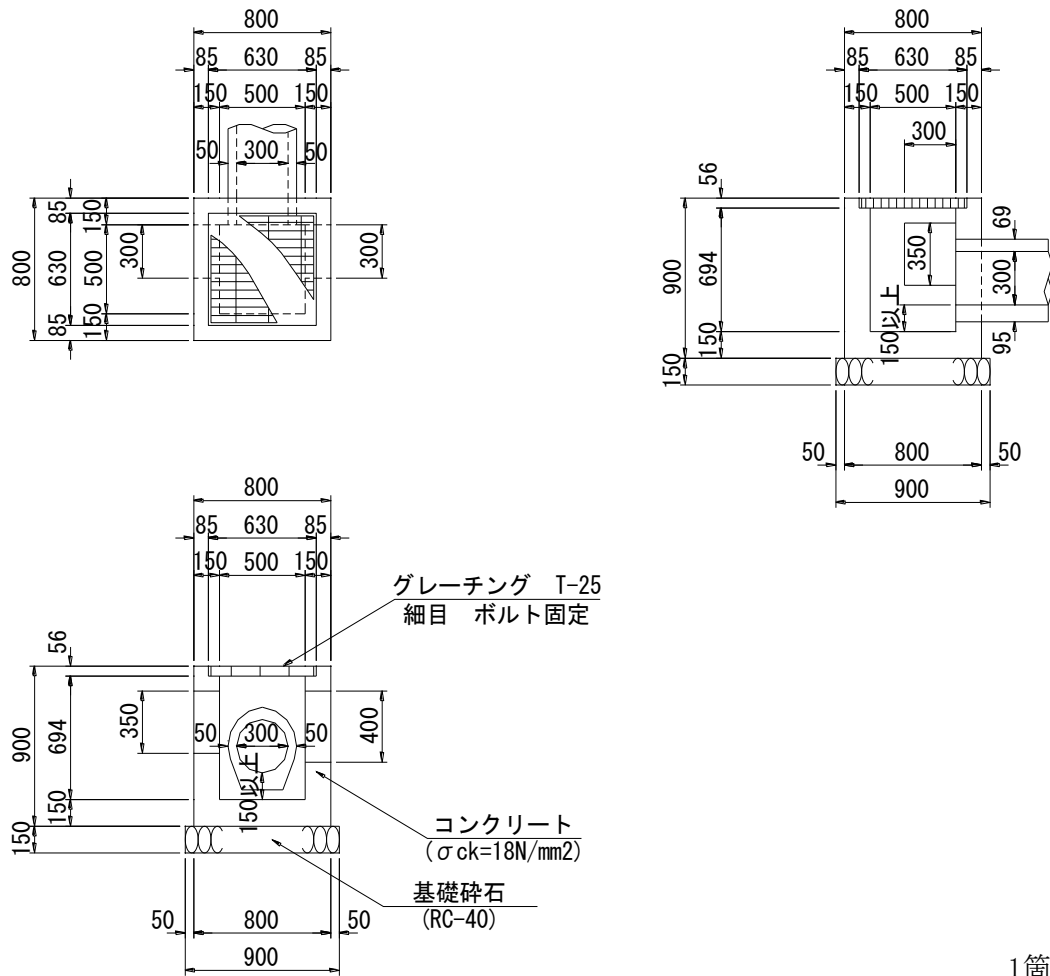
6号集水枋



1箇所当り

[illegible]

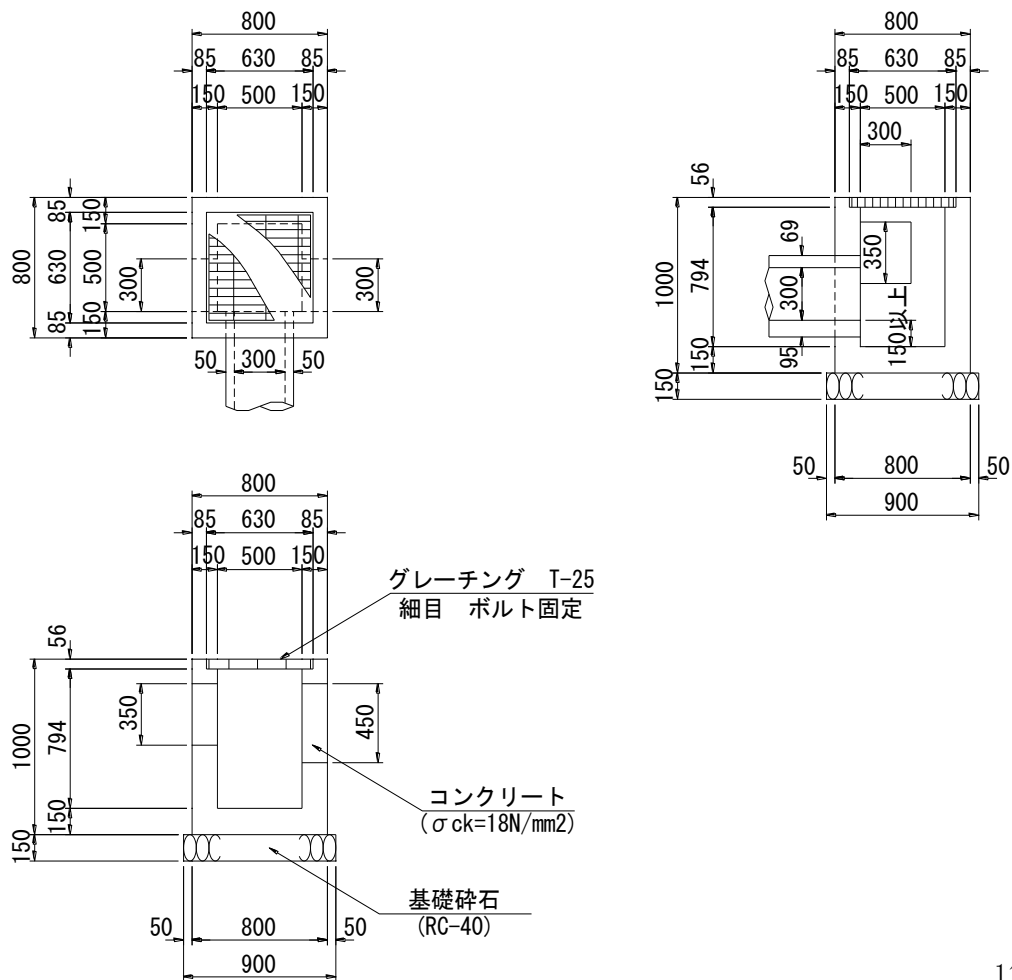
7号集水枋



1箇所当り

[illegible]

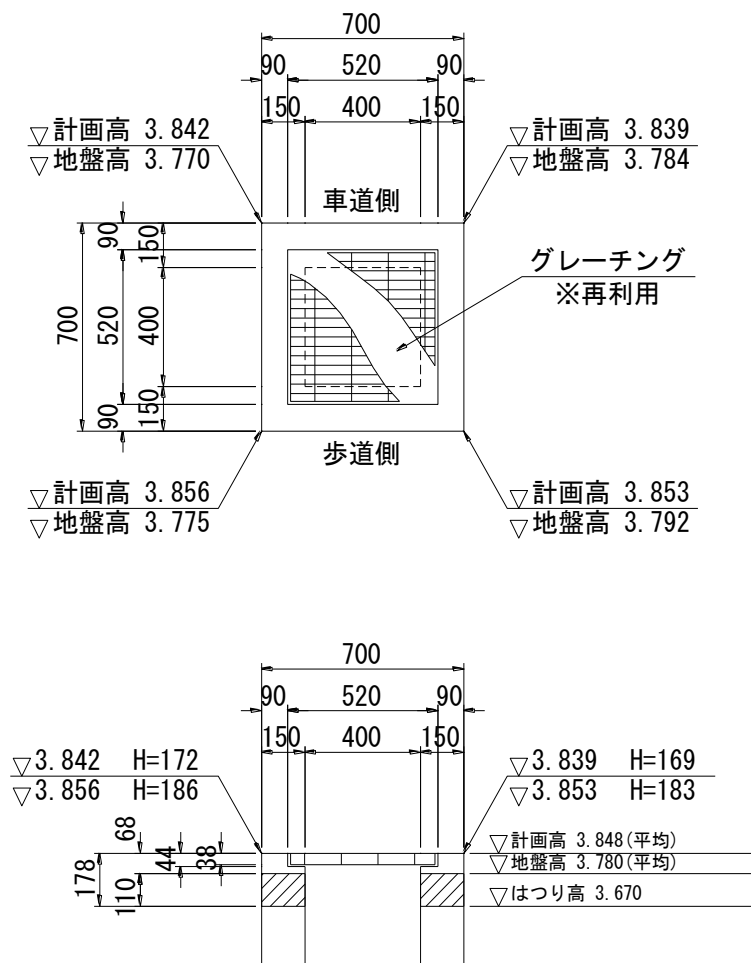
8号集水枋



1箇所当り

[illegible]

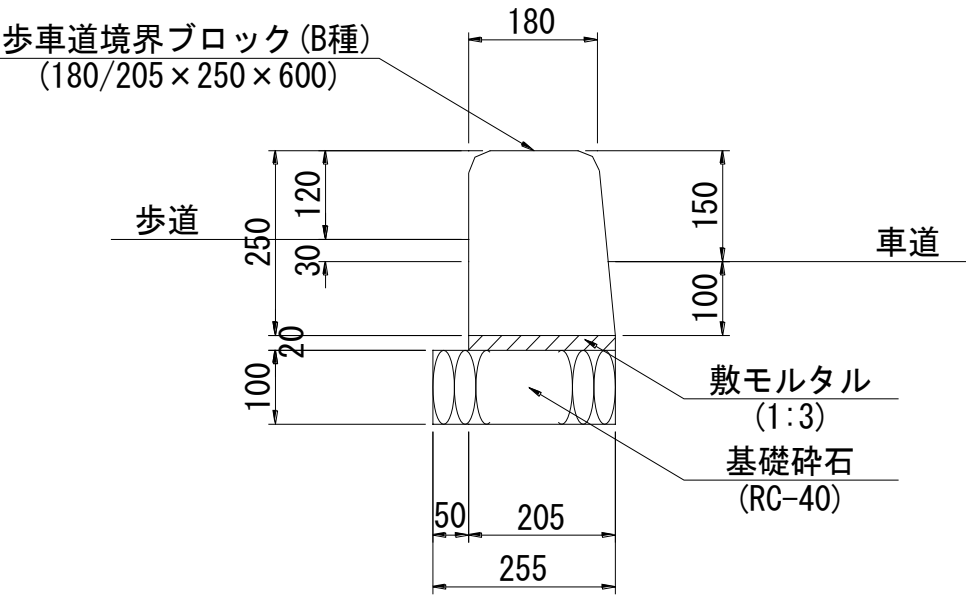
既設柵嵩上



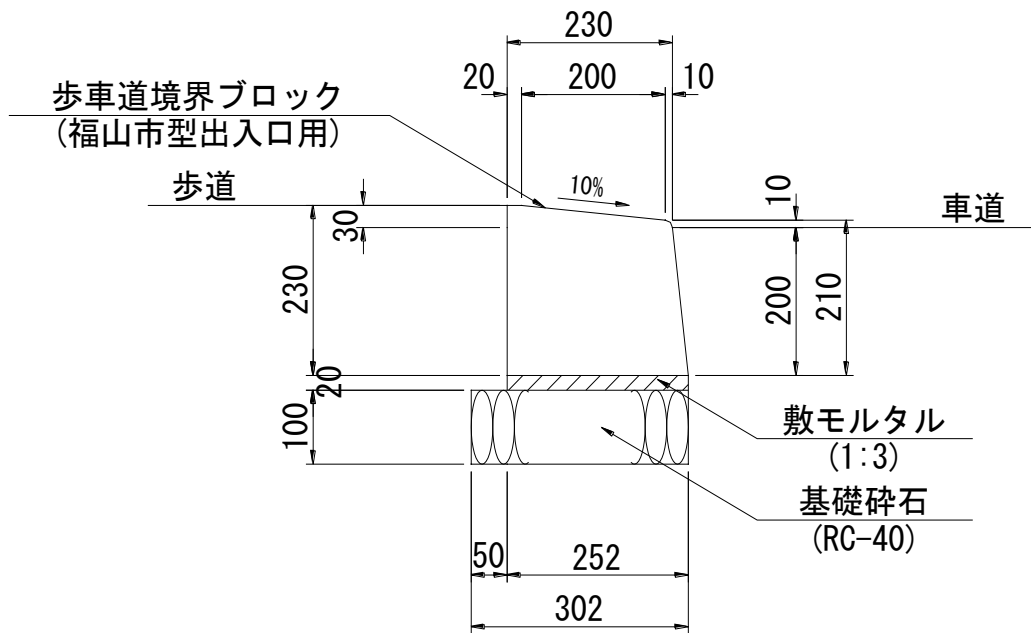
1箇所当り

[illegible]

歩車道境界ブロック (A)

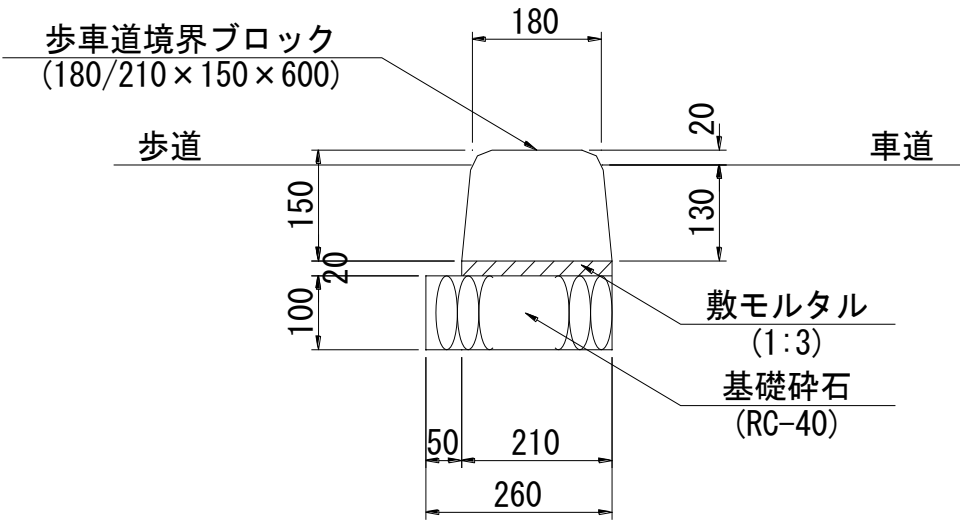
[illegible]

歩車道境界ブロック (B)



10m 当り

歩車道境界ブロック (C)

[illegible]

舗装版撤去工	舗装版切断	As舗装	66	24.00	m	(2.30 + 1.70) × 2 × 3 M1～3
				27.60	m	(2.30 + 2.30) × 2 × 3 M6～8
				7.20	m	(1.80 + 1.80) × 2 × 1 M4
				7.20	m	(2.10 + 1.50) × 2 × 1 M5
	舗装版破碎	機械	31	10.58	m ²	(2.30 × 1.70 − 0.70 × 0.70 × π / 4) × 3 M1～3
				14.72	m ²	(2.30 × 2.30 − 0.70 × 0.70 × π / 4) × 3 M6～8
				2.86	m ²	(1.80 × 1.80 − 0.70 × 0.70 × π / 4) × 1 M4
				2.77	m ²	(2.10 × 1.50 − 0.70 × 0.70 × π / 4) × 1 M5
舗装版復旧工	般運搬処理	運搬	2	2.35	m ²	10.58 × 0.03 + 20.4 × 0.10
		受入	6	5.52	t	2.35 × 2.35
	下層路盤	RC-40	10	8.48	m ²	(2.30 × 2.30 − 1.30 × 1.30) × π / 4 × 3 M6～8
				1.80	m ²	(2.10 × 1.50 − 1.50 × 0.90) × 1 M5
		路盤厚 t=15cm	2	1.96	m ²	10.28 × 1.27 × 0.15
	上層路盤	RC-30	10	10.15	m ²	(2.30 × 1.70 − 0.82 × 0.82 × π / 4) × 3 M1～3
		路盤厚 t=10cm	1	1.29	m ²	10.15 × 1.27 × 0.10
		RM-30	16	10.88	m ²	(2.30 × 2.30 − 0.82 × 0.82) × π / 4 × 3 M6～8
				2.02		(1.80 × 1.80 − 0.82 × 0.82) × π / 4 × 1 M4
				2.62	m ²	(2.10 × 1.50 − 0.82 × 0.82 × π / 4) × 1 M5
		路盤厚 t=10cm	2	1.97	m ²	15.52 × 1.27 × 0.10
	基層	再生粗粒20 t=5cm	20	14.29	m ²	(2.30 × 2.30 − 0.82 × 0.82 × π / 4) × 3 M6～8
				2.71	m ²	(1.80 × 1.80 − 0.82 × 0.82 × π / 4) × 1 M4
				2.62	m ²	(2.10 × 1.50 − 0.82 × 0.82 × π / 4) × 1 M5
	仮舗装	再生密粒13 t=3cm	11	10.58	m ²	(2.30 × 1.70 − 0.70 × 0.70 × π / 4) × 3 M1～3
				0.00	m ²	(× 0.00 × π / 4) ×
		再生粗粒20 t=5cm	20	14.72	m ²	(2.30 × 2.30 − 0.70 × 0.70 × π / 4) × 3 M6～8
				2.86	m ²	(1.80 × 1.80 − 0.70 × 0.70 × π / 4) × 1 M4
				2.77	m ²	(2.10 × 1.50 − 0.70 × 0.70 × π / 4) × 1 M5