

2025年度

区画道路6-14号線外1路線

福山市 神辺町 地内

川南土地区画整理事業  
舗装工事 実施設計書

工  
事  
概  
要

工事延長	L=169.6m
道路幅員	W=6.0m
表層工	A=856m <sup>2</sup>

## 特記仕様書

### 第1章 総則

#### 第1節 適用

- ・本特記仕様書は、川南土地地区画整理事業舗装工事（区画道路6-14号線外1路線）に適用する。
- ・本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
- ・令和7年8月 広島県 土木工事共通仕様書、「設計図書（別冊図面、仕様書）」、「福山市建設工事執行規則」、「福山市工事検査技術基準」
- ・その他関連規格類
- ・小黑板情報電子化を実施しない工事写真について、監督員の承諾を得る必要はないものとする。

#### 第2節 工程表の提出について

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

#### 第3節 地元への周知

- ・受注者は、監督員と協議し、地先住民、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 工事に着手すべき期日について

- ・受注者は、工事開始日以降30日以内に工事着手しなければならない。

#### 第5節 法定外労災保険の付保について

- ・本工事は、法定外の労災保険契約の保険料を見込んでいる。

#### 第6節 再生資源利用計画の現場掲示

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章 施工条件

#### 第1節 関連する別途工事

- ・工事名
  - ：川南土地地区画整理事業整地外工事（9・10街区）
  - ：川南土地地区画整理事業整地外工事（5・6街区）
  - ：川南土地地区画整理事業道路築造工事（神辺駅御幸線外1路線）
  - ：川南土地地区画整理事業道路築造工事（区画道路6-11号線1工区）
  - ：川南土地地区画整理事業道路築造外工事（区画道路6-1号線外2路線）
  - ：川南土地地区画整理事業舗装外工事（区画道路9-1号線外2路線）
  - ：川南土地地区画整理事業舗装工事（区画道路6-14号線外1路線）
  - ：川南土地地区画整理事業交差点照明設置工事
  - ：川南土地地区画整理交差点改良工事
  - ：川南土地地区画整理事業道路築造工事（区画道路6-3号線）
  - ：円形管理設工事（都市6-8）
  - ：円形管理設工事（都市7-8）
  - ：円形管理設工事（流関7-30）
  - ：配水管布設工事（配改7-1）
  - ：配水管布設工事（配改7-2）
  - ：（仮称）川南公園整備工事
  - ：（仮称）川南公園軽量盛土工事
  - ：神辺駅西口広場整備工事（2工区）
  - ：神辺駅西口広場整備工事（3工区）
  - ：（仮称）川南公園便所新築工事
  - ：（仮称）川南公園便所新築給排水衛生設備工事
  - ：（仮称）川南公園便所新築電気設備工事
- ・他工事の内容：整地工事、道路築造工事、下水道築造工事、水道工事、公園整備工事
- ・事業の進捗により、上記以外にも川南土地地区画整理事業に係る工事に加え、中国電力、NTTによる電柱・電線関連の工事も発生する見込みである。特に工区を隣接もしくは共有する工事とは、工程や工事車両の出入りなど、調整を密に行うこと。

## 第2節 工程管理について

本工事は、後続工事が控えているため、本工事の受注者は、適切な工程管理を行い、工期内で工事を完了できるように努めること。

## 第3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4節 濁水・湧水処理

- ・本工事の施工箇所は地下水位が高く、掘削に伴い湧水の発生が予想される。発生した湧水及び工事により発生した水が田に悪影響を与えることの無いよう細心の注意を払うこと。

## 第5節 粉塵対策

- ・本工事の施工箇所周辺には民家が点在している。特に風が強く砂埃が発生する日などは散水等の対策を行い、苦情等の無いよう細心の注意を払うこと。また仮置土のシート養生の管理を行い、シートのめくれや風によるバタつきが発生したときは速やかに対処すること。

## 第6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8節 建設発生土（搬出）（建設発生土受入地）

- ・当該工事により発生する建設発生土は、建設発生土受入地に搬出するものとする。搬出先は、受注後、監督員から指示を受けるものとする。また、建設発生土の費用として、積込み費と運搬費を見込んでいる。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、建設発生土受入地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。

## 第9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。
- ・マニフェスト（産業廃棄物管理票）の写し及び再生資源化に係るものについては受入伝票の写し（マニフェストは原則として環境省が示す全国統一のマニフェストを使用する。）

## 第3章 その他

### 第1節 その他項目

- ・本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項または、その内容に疑義が生じた場合は、監督員の指示を受けること。
- ・工事路線沿線へ移転を行う家屋があるため、工程調整を行い速やかに工事を実施すること。

### 第2節 福山市週休2日適用工事について

本工事は、福山市週休2日工事の実施について対象外とします。

# 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 00-07.11.01(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 … バックハウ CC … クローラクレーン      TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン	
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	06 舗装工事 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0 % 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)		
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。			

# 本工事費 内訳表

頁0 -0002

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
道路改良					Y1E01 レベル1
舗装工(6-14号線)	1	式			Y1E0204 レベル2
アスファルト舗装工	1	式			Y1E020404 レベル3
表層(車道・路肩部)	1	式			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	332	m2			SPK25040244 00 単第0 -0001 表
不陸整正	1	式			Y1E02040101 レベル4
不陸整正 補足材料有り 補足材料(各種) 補足材料平均厚さ28mm以上34mm未満	332	m2			SPK25040234 00 単第0 -0002 表
舗装工(6-15号線)	1	式			Y1E0204 レベル2

# 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
作業土工					Y1E010801 レベル3
	1	式			
床掘り					Y1E01080102レベル4
	1	式			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK25040015 00
	40	m3			単第0 -0003 表
残土処理工					Y1E010110 レベル3
	1	式			
土砂等運搬					Y1E01011002レベル4
	1	式			
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27.0km以下(17.0km超)					SPK25040002 00
	40	m3			単第0 -0004 表
残土等処分					Y1E01011003レベル4
	1	式			
【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
処分費 粘性土					F0000000002 00
	40	m3			

# 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
アスファルト舗装工					Y1E020404 レベル3
	1	式			
表層(車道・路肩部)					Y1E02040409レベル4
	1	式			
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm					SPK25040244 00
	524	m2			単第0 -0001 表
上層路盤(車道・路肩部)					Y1E02040403レベル4
	1	式			
上層路盤(車道・路肩部) RM-40 全仕上り厚150mm 1層施工					SPK25040237 00
	38	m2			単第0 -0005 表
下層路盤(車道・路肩部)					Y1E02040401レベル4
	1	式			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚350mm 2層施工 RC-40					SPK25040235 00
	38	m2			単第0 -0006 表
不陸整正					Y1E02040101レベル4
	1	式			
不陸整正 補足材料有り 補足材料(各種) 補足材料平均厚さ28mm以上34mm未満					SPK25040234 00
	486	m2			単第0 -0002 表

# 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
縁石工					Y1E020603 レベル3
	1	式			
地先境界ブロック					Y1E02060302レベル4
	1	式			
地先境界ブロック					V000000100 00
	13	m			単第0 -0007 表
区画線工					Y1E021001 レベル3
	1	式			
溶融式区画線					Y1E02100101レベル4
	1	式			
区画線設置(溶融式) ゼブラ_30cm					SDT00001 00
	7	m			単第0 -0010 表
仮設工					Y1E0115 レベル2
	1	式			
交通管理工					Y1E011521 レベル3
	1	式			
交通誘導警備員					Y1E01152101レベル4
	1	式			

# 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
交通誘導警備員B					R0369 00
	18	人			
* * 直接工事費 * * #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					
* * 共通仮設費計 * *					
* * 純工事費 * *					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
* * 工事原価 * *					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...

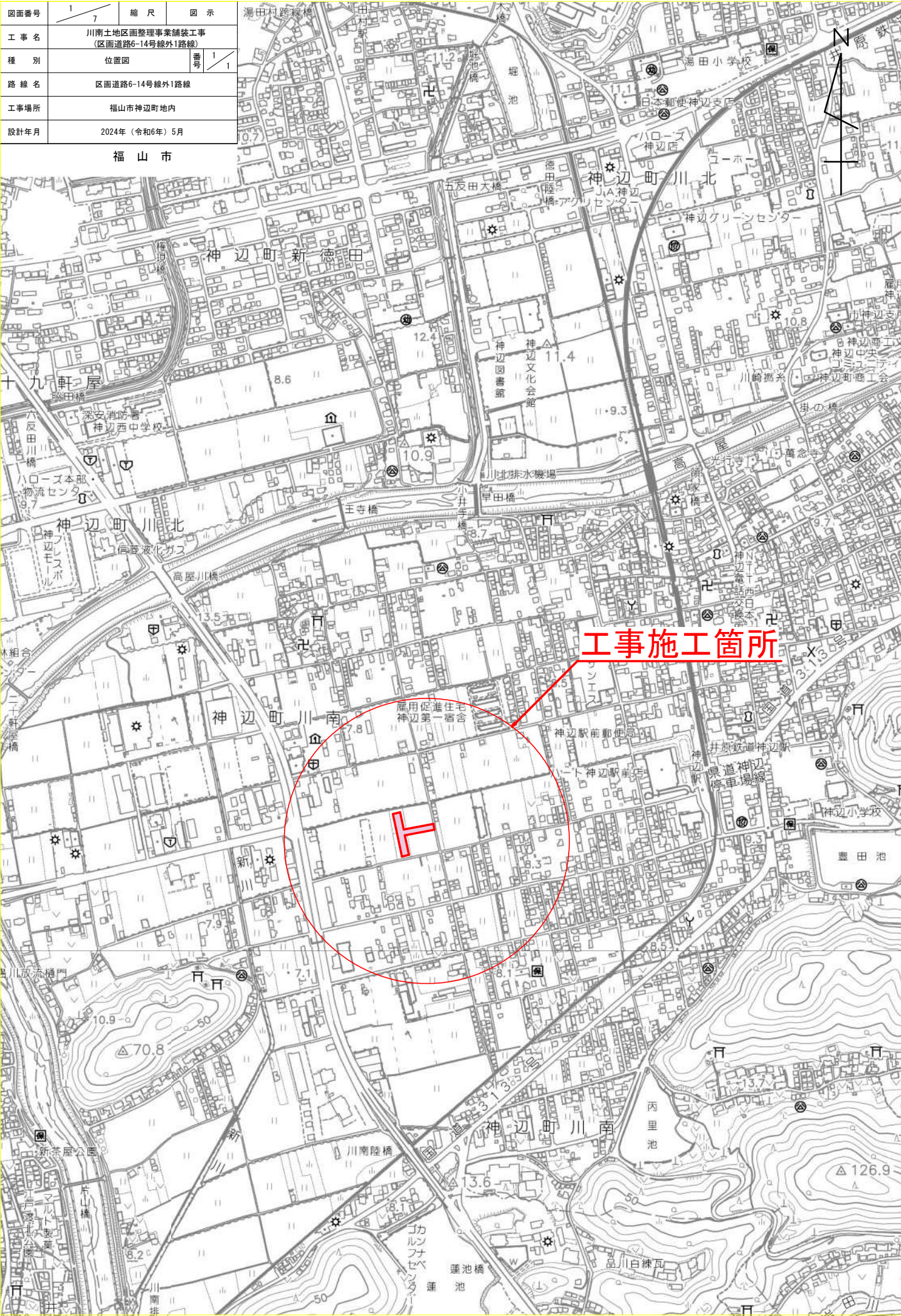
# 本工事費 内訳表

頁0 -0007

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
契約保証費					
計算情報.....					
対象額.....					当初請対額
率.....					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.....					
＊ ＊ 工事費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 契約保証費計 ＊ ＊					

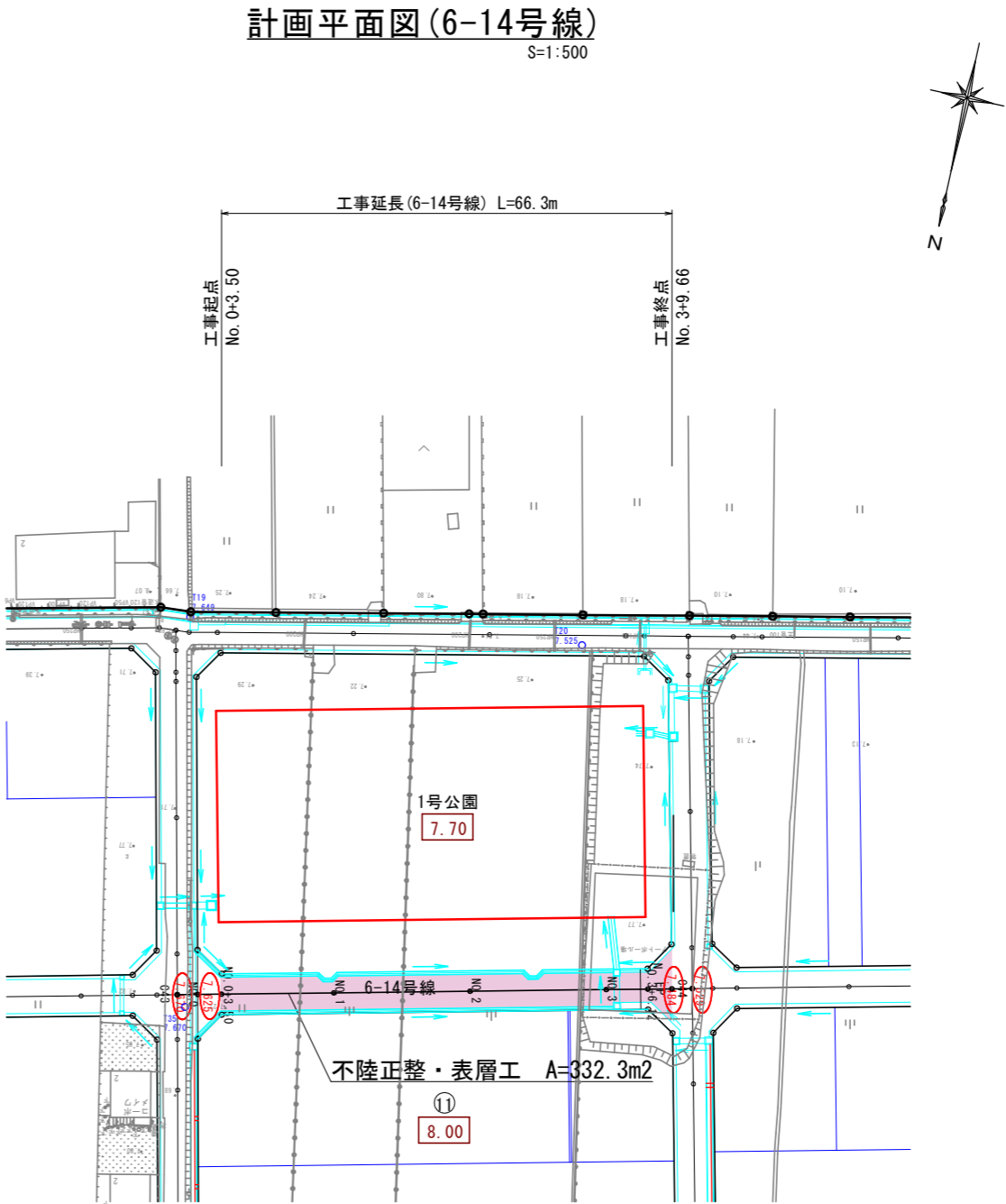
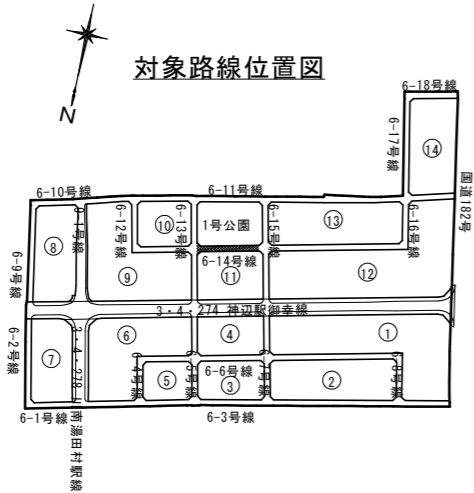
図面番号	1 / 7	縮 尺	図 示
工 事 名	川南土地区画整理事業舗装工事 (区画道路6-14号線外1路線)		
種 別	位置図	番号	1 / 1
路 線 名	区画道路6-14号線外1路線		
工事場所	福山市神辺町地内		
設計年月	2024年（令和6年）5月		

福 山 市



工事名	川南土地区画整理事業舗装工事 (区画道路6-14号線外1路線)		
図面名	計画平面図(6-14号線)		
作成年月日	2024年(令和6年)5月		
縮尺	1:500	図面番号	2 / 7
会社名	株式会社 サンワコン		
事業者名	福山市		

この図面は実際の図面をA1→A3に縮小している

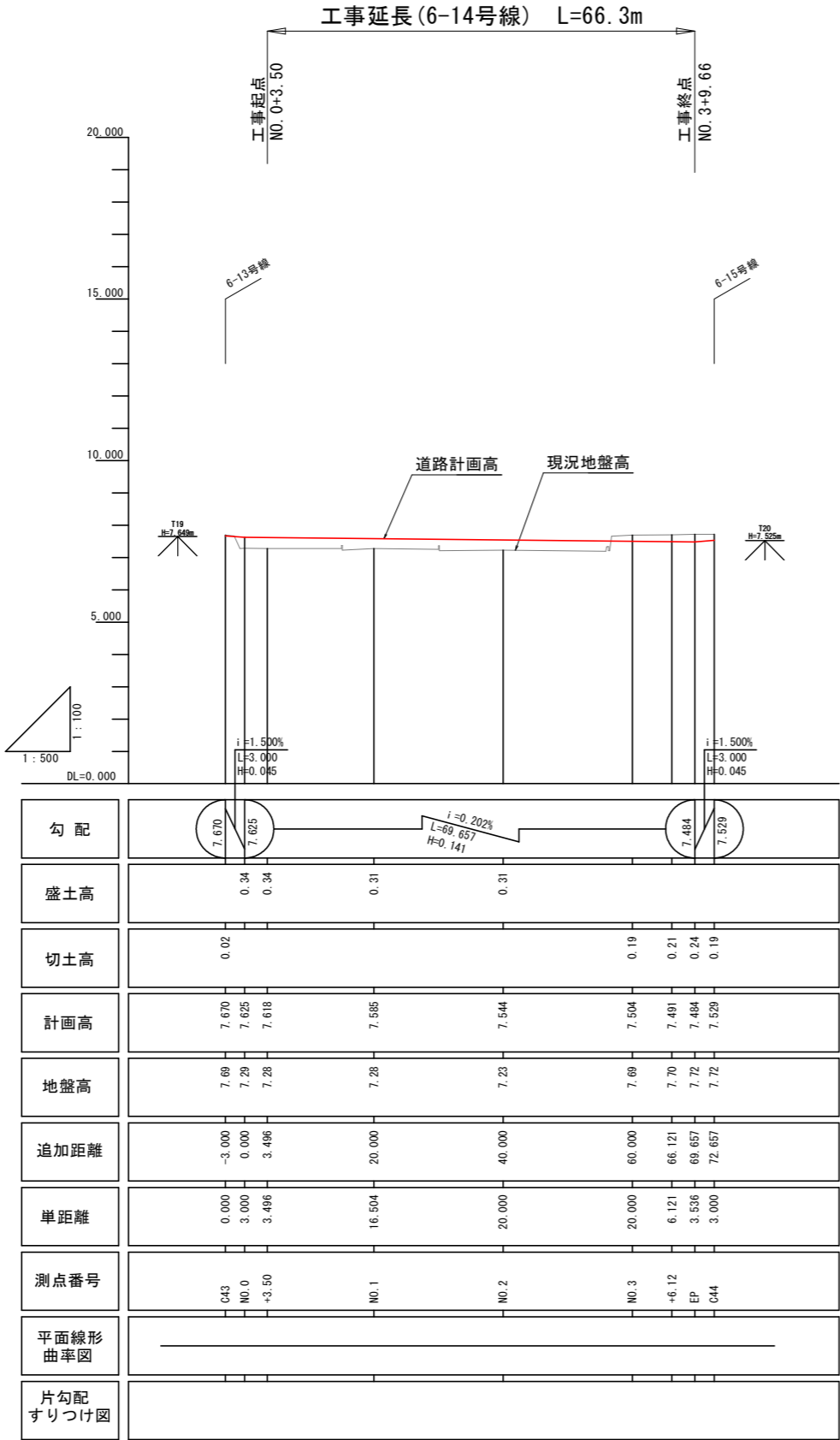


工事名	川南土地区画整理事業舗装工事 (区画道路6-14号線外1路線)		
図面名	縦断面図 (6-14号線)		
作成年月日	2024年(令和6年)5月		
縮尺	H=1:500 V=1:100	図面番号	3 / 7
会社名	株式会社 サンワコン		
事業者名	福山市		

この図面は実際の図面をA1→A3に縮小している

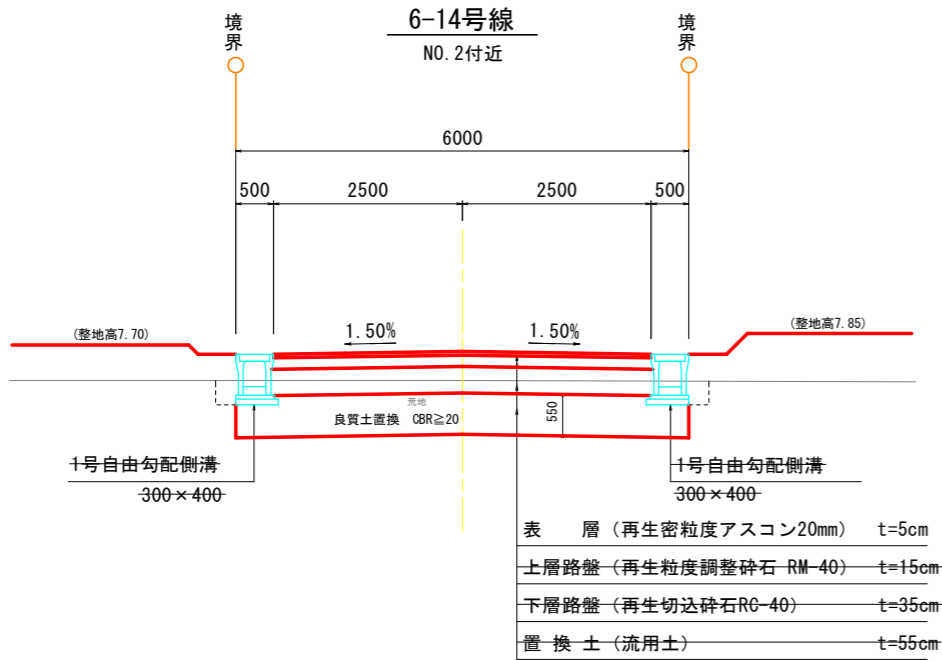
6-14号線 縦断面図

H=1:500  
V=1:100



工事名	川南土地区画整理事業舗装工事 (区画道路6-14号線外1路線)		
図面名	標準断面図 (6-14号線)		
作成年月日	2024年(令和6年)5月		
縮尺	1 : 50	図面番号	4 / 7
会社名	株式会社 サンワコン		
事業者名	福山市		

この図面は実際の図面をA1→A3に縮小している

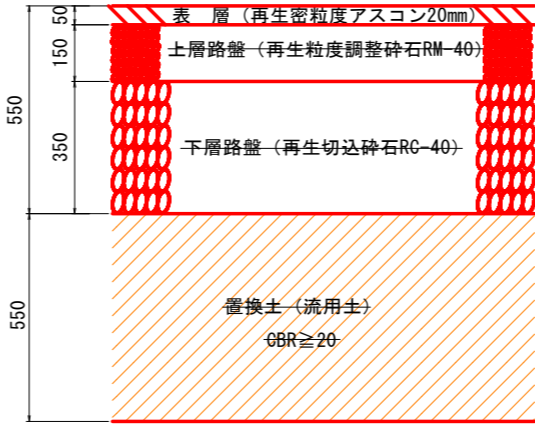


## 標準断面図

S=1:50

## 車道舗装

S=1:10



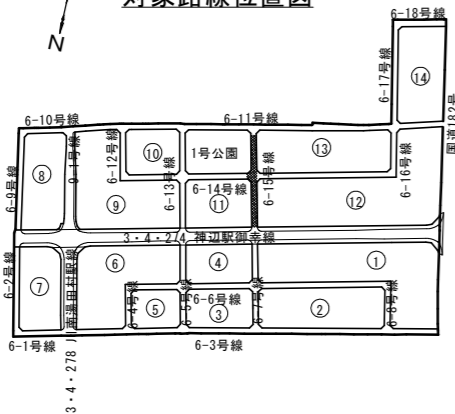
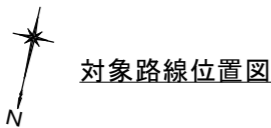
## 凡例

記号	内 容
C1	オープン掘削 (5.00 $\leq$ W)
C3	表土剥ぎ取り (粘性土)
B1-3	路床、路体盛土 (4.00 $\leq$ W)
E	床 掘
Fu(D)	埋 戻 (W1<1.0、W2<1.0)
K	基面整正
W1	車道舗装 (表層)
W2	車道舗装 (上層路盤)
W3	車道舗装 (下層路盤)

舗 装 前 提 条 件					
舗装計画交通量		N <sub>d</sub> 交通 (100 $\leq$ T<250台/日-方向) ※235台/日-方向			
工 種	区 分	設計厚	種 別	換算係数	換算値
表層工		5 cm	再生密粒度アスコン	1.00	5.00
基層工		cm	再生粗粒度アスコン	1.00	
上層路盤工		15 cm	再生粒度調整碎石	0.35	5.25
下層路盤工		35 cm	再生切込碎石	0.25	8.75
計		55 cm			19.00
設計CBR=3%以上					TA値 19.00 $\geq$ 19

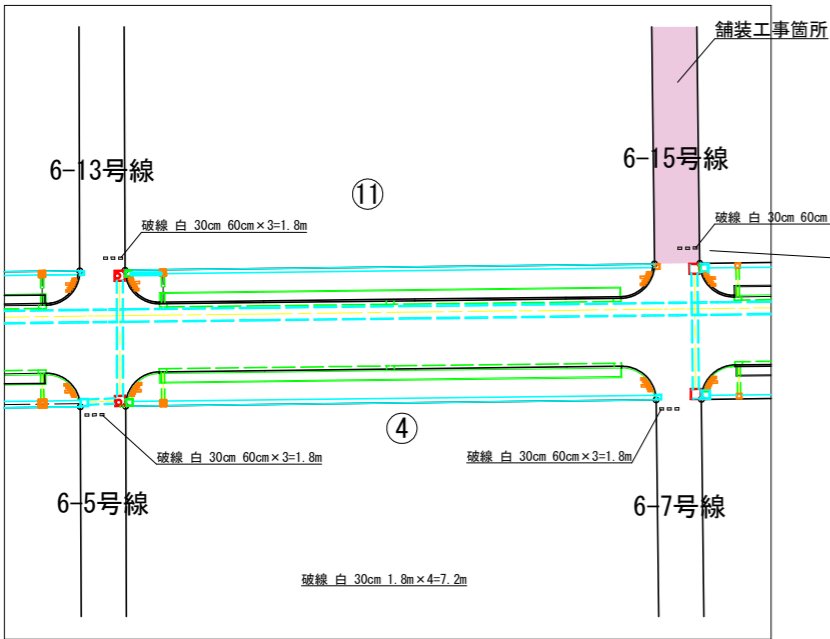
工事名	川南土地区画整理事業舗装工事 (区画道路6-14号線外1路線)		
図面名	計画平面図(6-15号線)		
作成年月日	2024年(令和6年)5月		
縮尺	1:500	図面番号	5 / 7
会社名	株式会社 サンワコン		
事業者名	福山市		

この図面は実際の図面をA1→A3に縮小している



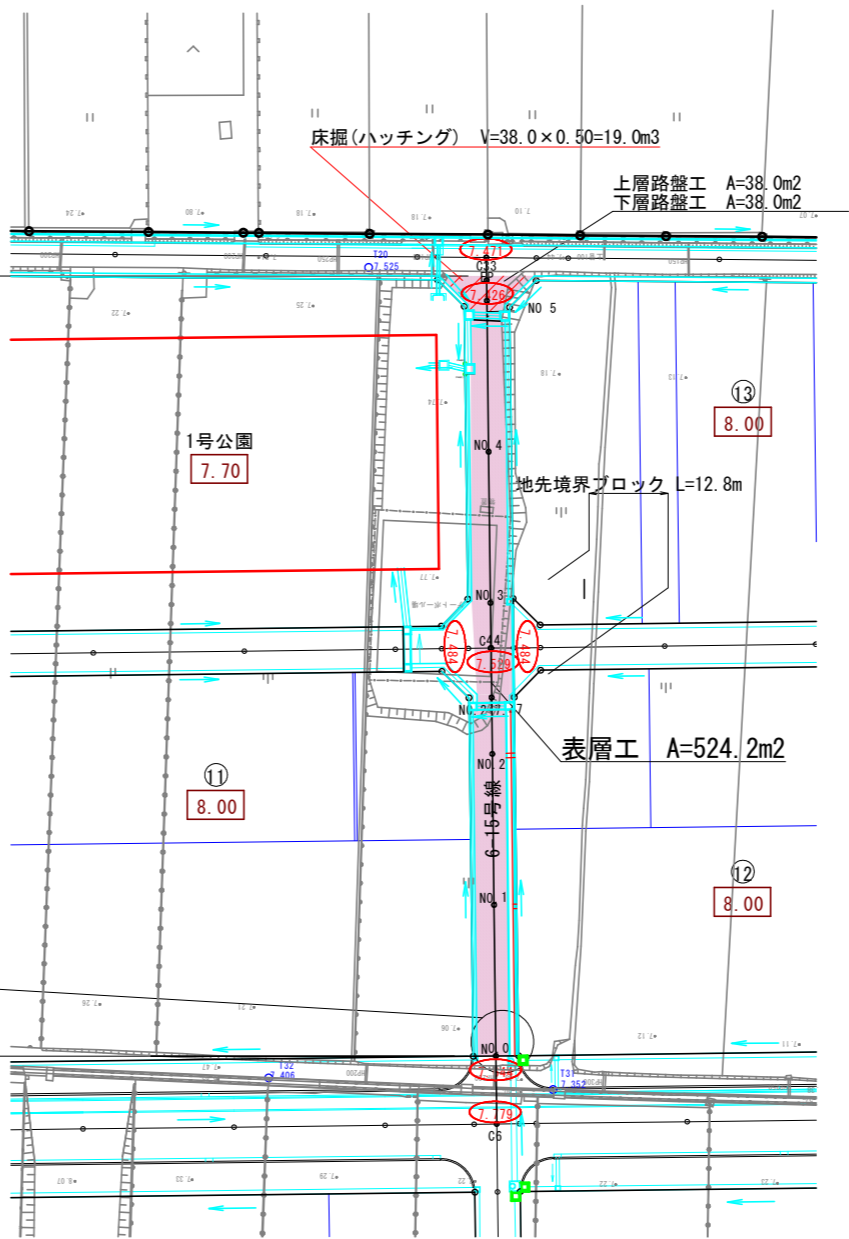
区画線展開図

S=1:500



計画平面図(6-15号線)

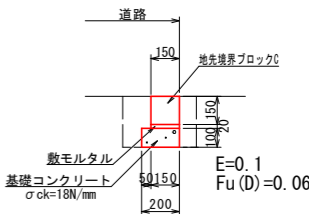
S=1:500



表層工 A=524.2m2  
上層路盤工 A=38.0m2  
下層路盤工 A=38.0m2  
不陸正整 A=524.2-38.0=486.2m2

地先境界ブロック

S=1:20

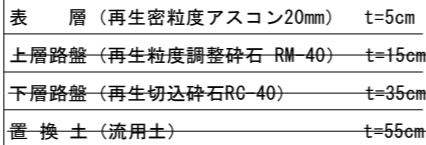
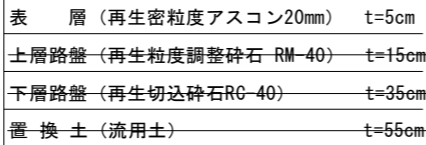


数量表		10m当り
名称	規格	数量
地先境界ブロック	C種 150×150	16.5 本
敷モルタル	t=20 1:3	0.03 m3
基礎コンクリート	σ ck=18N/mm	0.2 m3
型枠	均しコンクリート	2.0 m2



この図面は実際の図面をA1→A3に縮小している

S=1 : 50



8.75	修正CBF 30以上
------	---------------

凡 例	
記号	内 容
C1	オープン掘削 (5.00≦W)
C3	表土剥ぎ取り (粘性土)
B1~3	路床、路体盛土 (4.00≦W)
E	床 掘
Fu(D)	埋 戻 (W1<1.0、W2<1.0)
K	基面整正
W1	車道舗装 (表層)
W2	車道舗装 (上層路盤)
W3	車道舗装 (下層路盤)

## 参 考 图 书

# 施工単価表

頁0 -0001

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0001 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 -0002

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0001 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
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 平均幅員3.0m超 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

# 施工単価表

頁0 -0003

不陸整正

SPK25040234

単第0 -0002 表

補足材料有り 補足材料(各種)

補足材料平均厚さ28mm以上34mm未満

1

m2 当り

機械構成比: 16.98% 労務構成比:

56.56%

材料構成比: 26.46%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

221.77000

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	13.60%		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)	1.70%		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	1.68%		<賃>タイヤローラ 質量13～14t		KTPC00074 KTPT00074
運転手(特殊)	27.80%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	11.45%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.93%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	8.38%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
再生粒度調整碎石 40～0mm	21.30%		再生クラッシャーラン RC-40		F0000000001 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	5.16%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

## 施工単価表

頁0 -0004

不陸整正

SPK25040234

单第0 -0002 表

補足材料有1) 補足材料(各種)

補足材料平均厚さ28mm以上34mm未満

m2 当り

**機械構成比: 16.98%      勞務構成比:**

56.56%      材料構成比:      26.46%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

221.77000

[illegible]

# 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% 標準単価: 1 m3 当り 2,247.40000

SPK25040015 単第0 -0003 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
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

頁0 -0006

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27.0km以下(17.0km超)

単第0 -0004 表  
1  
標準単価: 5,719.50000  
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=56 距離27.0km以下(17.0km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

頁0 -0007

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0005 表

RM-40

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 -0008

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0005 表

RM-40

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
再生粒度調整碎石 40～0mm	47.84%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00009 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=4 RM-40 H=1 -(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 -0009

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0 -0006 表

全仕上り厚350mm 2層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 6.54%

労務構成比:

20.94%

材料構成比:

72.52%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

2,261.70000

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
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	4.52%		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)	0.56%		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	0.56%		<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)	9.23%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	3.36%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.00%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	2.46%		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 -0010

下層路盤(車道・路肩部)  
全仕上り厚350mm 2層施工  
機械構成比: 6.54% 労務構成比: 20.94% 材料構成比: 72.52% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040235

単第0 -0006 表

1  
標準単価: 2,261.70000

m2 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャー 40～0mm	70.53%		クラッシャー 40～0mm [標準数量]全仕上り厚250mm		TTPC00008 TTPT00347
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	1.72%		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=350 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):350.000(mm)					

## 施工単価表

頁0 -0011

## 地先境界ブロック

V000000100

單第0 -0007 表

10 m 当日

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0012

地先境界ブロック  
C種(150×150×600)

SPK25040291

単第0 -0008 表

設置 基礎砕石無し 養生工有り

1 m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 71.24% 材料構成比: 28.76% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 6,698.10000

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
普通作業員	26.40%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.70%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	12.52%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
型わく工	11.64%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
その他(労務)			その他(労務)		ER009
地先境界(JISA5371)C 150×150×600 参考質量32kg	18.35%		地先境界ブロック C種(150×150×600)		TTPCD0166 TTPT00256
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(高炉)	10.41%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 E=2 基礎砕石無し G=2 養生工有り			B=3 C種(150×150×600) F=1 18-8-25BB H=1 -		

## 施工単価表

頁0 -0013

## 地先境界ブロック

SPK25040291

單第0 -0008 表

C種(150×150×600)

設置 基礎碎石無し 養生工有り

1 m 当り

機械構成比: 0.00%

勞務構成比：

71.24%

材料構成比: 28.76%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

6,698.10000[illegible]

# 施工単価表

埋戻し  
土砂

SPK25040020  
上記以外(小規模)

単第0 -0009 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 -0015

埋戻し

土砂

機械構成比:

8.87%

勞務構成比：

上記以外(小規模)

87.15%

材料構成比:

3.98%

市場単価構成比:

0.00%

單第0 -0009 表

標準単価：  
1

m3 当り

4,063.80000

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0016

区画線設置(熔融式)  
ゼブラ 30cm

SDT00001

単第0 -0010 表

1000 m 当り

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	73.500	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=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=2 未供用区間に施工する場合 J=1 -(全ての費用)		

## 施工単価表

頁0 -0017

## 区画線設置(溶融式)

SDT00001

單第0 -0010 表

ゼブラ 30cm

---

---

m

当り

[illegible]

# 数量計算書

# 数量計算書

区画道路6-14号線

## 川南土地区画整理事業 6-14号線 数量総括表

[illegible]

工 装 鋪

川南土地区画整理事業 6-14号線 舗装工 数量集計表

[illegible]

舗装工

[illegible]

# 数量計算書

区画道路6-15号線

## 川南土地区画整理事業 6-15号線 数量総括表

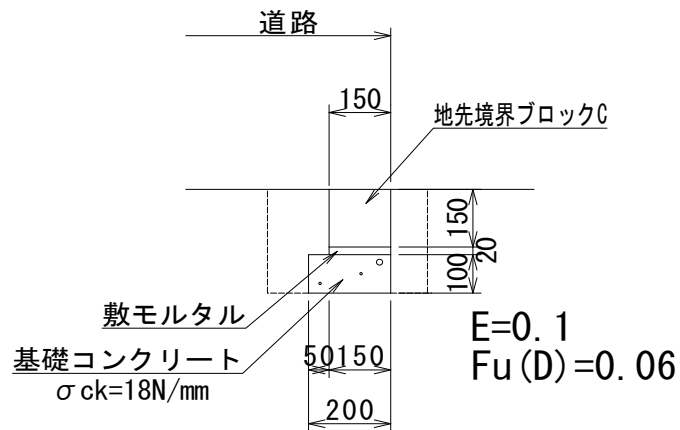
[illegible]

工 装 鋪

川南土地地区画整理事業 6-15号線 舗装工 数量集計表

[illegible]

[illegible][illegible]



10.0m当り

[illegible]