

2023年度

# 福山市立福山中・高等学校 運動場東側送迎箇所

福山市 赤坂 町 大字赤坂910番地

## 舗装工事 実施設計書

工 事 概 要	当初設計		
	工事面積	A=1809.6m <sup>2</sup>	
	不陸整正工	A=1810m <sup>2</sup>	
	表層工	A=1810m <sup>2</sup>	
	区画線工	一式	

## 特記仕様書

### 第1章 総則

#### 第1節 適用

- ・本特記仕様書は、福山市立福山中・高等学校運動場東側送迎箇所舗装工事に適用する。
- ・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5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  
「令和5年8月 広島県 土木工事共通仕様書の1-1-1-26 週休二日の対応」は本工事においては適用しない

#### 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 現場代理人の兼務

次のいずれかの条件に該当する場合は、現場代理人の兼務を認めます。

（特記仕様書に現場代理人の兼務を認めない記載がある場合を除きます。）

- （1）本市（上下水道局を含む。）発注の設計金額 500万円未満の工事である場合
- （2）本市（上下水道局を含む。）発注の設計金額 500万円以上 4,000万円未満（建築一式工事の場合は500万円以上 8,000万円未満）の工事である場合。ただし、兼務できる工事の件数は、1人3件までとします。

##### 【災害復旧工事の取り扱い】

- ・請負金額4,000万円未満（建築一式工事の場合は 8,000万円未満）の災害復旧工事については、同一の現場代理人が兼務することができる件数に制限を設けません。
- ・本市（上下水道局を含む。）発注の設計金額 4,000万円以上（建築一式工事の場合は8,000万円以上）の工事に配置される現場代理人が、災害復旧工事を兼務する場合は、密接な関係があり、全ての工事箇所の間隔が25 k m程度の公共工事に限り兼務できる工事の件数は、1人5件までとします。
- （3）同一敷地内又は近接する工事（至近距離 1 km 以内）で、同種工事（共通仮設費及び現場管理費率算定表の中でいう工種区分が同一のものをいう。）となる場合
- （4）前工事と後工事が一体の構造物として完成してはじめて機能を発揮するもので、後工事が随意契約により締結される場合
- （5）工事現場が完了し、完成通知書等の書類全てを提出している場合

※密接な関係とは、工事の対象となる工作物に一体性若しくは連続性が認められる工事又は施工にあたり相互に調整を要する工事（資材の調達を一括で行う場合や工事の相当の部分を同一の下請け業者で施工する場合を含む）をいう。

#### 第5節 工事に着手すべき期日について（特別な事情がある場合）

受注者は、この期間終了日の翌日から30日以内に工事着手しなければならない。

また、本工事は当該学校管理者との協議により、次の期間は、本体工事及び仮設工事を施工してはならない。

- ・2024年（令和6年）1月20日及び22日から26日
- ・2024年（令和6年）2月17日及び26日から29日
- ・2024年（令和6年）3月4日及び15日、21日から22日
- ・上記によりがたい場合は別途協議すること。

#### 第7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 施工条件

### 第1節 関連する別途工事

- ・工事名 : 福山市立福山中・高等学校夜間照明整備工事
- ・他工事の内容 : 照明灯及び照明灯支柱, 配電線, ハンドホール設置
- ・工期 : 施工中～2024年(令和6年)3月15日

### 第2節 施工時期・時間の制限

- ・施工内容 : 掘削及び表層工
- ・時間 : 9:00～16:00(作業可能時間)
- ・上記によりがたい場合は別途協議すること。

### 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 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, 関係者以外の立ち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。

### 第2節 現場標示板等について

「第20 回世界バラ会議福山大会2025」の周知と機運醸成を図るため、現場標示板等へ大会ロゴの標示について、ご協力をお願いします。

- ・使用するロゴは「第20 回世界バラ会議福山大会2025 ロゴ利用規程」に沿ったものとし、別紙のいずれかのデザインとする。
- ・「第20 回世界バラ会議福山大会2025 ロゴ利用規程」に定められた「大会ロゴ利用許諾申請書」の提出は不要とする。
- ・使用する大会ロゴは「大会ロゴデザインガイド」にて配色等が定められているので留意すること。
- ・大会ロゴの標示については任意事項とし、標示に必要な経費は工事費に計上しない。
- ・ロゴ標示期限は2026年（令和8年）3月31日とする。  
(デザインデータについては福山市建設管理部技術検査課へお問い合わせください。)

# 総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日  諸経費体系	0 70 福山市 00-05. 11. 01(0)  1 公共(一般)	≪凡例≫ Co …コンクリート      As …アスファルト DT …ダンプトラック      BH …バックホウ 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
	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 ICT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 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

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
舗装					Y1E02 レベル1
	1	式			
道路土工					Y1E0201 レベル2
	1	式			
掘削工					Y1E020101 レベル3
	1	式			
掘削 【土質, 施工方法, 押土の有無】 【障害の有無, 施工数量】					Y1E02010101 レベル4
		m3			
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	90	m3			SPK23040001 00  単第0 -0001 表
残土処理工					Y1E020110 レベル3
	1	式			
土砂等運搬 【土質】					Y1E02011002 レベル4
		m3			
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11.0km以下(8.5km超)	90	m3			SPK23040002 00  単第0 -0002 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
残土等処分		m3			Y1E02011003 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
再資源化施設受入費 既設路盤掘削土	90	m3			F0001 00
舗装工	1	式			Y1E0204 レベル2
舗装準備工	1	式			Y1E020401 レベル3
不陸整正 【補足材有無, 補足材種類・規格】 【補足材整正厚】		m2			Y1E02040101 レベル4
不陸整正 補足材料無し	1,810	m2			SPK23040231 00 単第0 -0003 表
アスファルト舗装工	1	式			Y1E020404 レベル3
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

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	1,810	m2			SPK23040241 00  単第0 -0004 表
区画線工	1	式			Y1E0210 レベル2
区画線工	1	式			Y1E021001 レベル3
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・白10cm	210	m			V0001 00  単第0 -0005 表
区画線設置(溶融式) ゼブラ_15cm	55	m			SDT00001 00  単第0 -0007 表
区画線設置(溶融式) ゼブラ_45cm	4	m			SDT00001 00  単第0 -0008 表
区画線工設置(車椅子マーク) 溶融式・白・15cm幅換算 6.4m/箇所	2	箇所			V0002 00  単第0 -0009 表
全工種共通仮設	1	式			Y1J01 レベル1



# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設工					Y1J0101 レベル2
	1	式			
交通管理工					Y1J010121 レベル3
	1	式			
交通誘導警備員					Y1J01012101 レベル4
		人			
交通誘導警備員B					R0369 00
	3	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**					

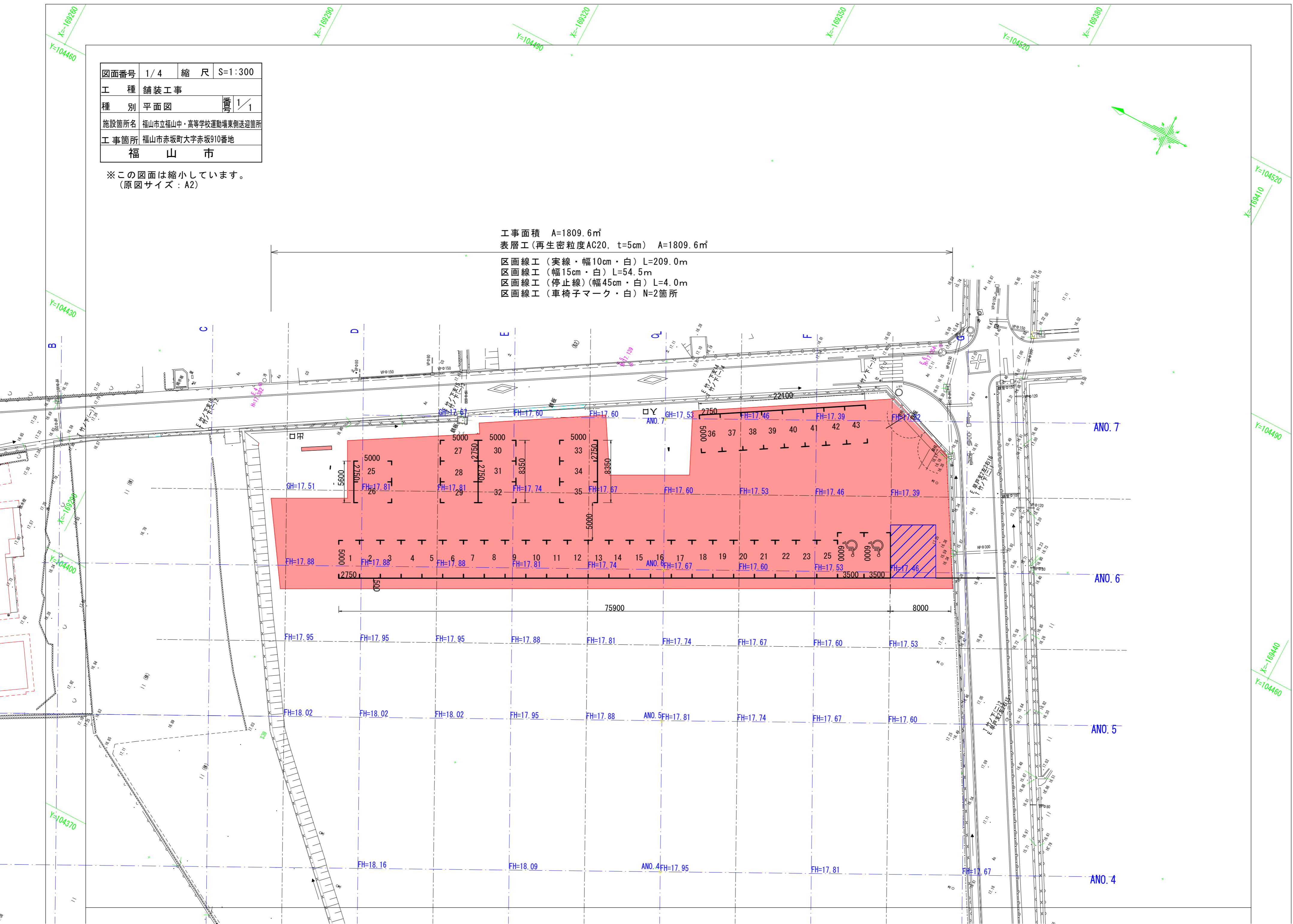
# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場管理費 計算情報…… 対象額…… 率……					
**工事原価**					
一般管理费率分 計算情報…… 対象額…… 率……					前払補正率…
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……					
**工事費計**					
**契約保証費計**					

図面番号	1/4	縮尺	S=1:300
工種	舗装工事		
種別	平面図	縮尺	1/1
施設箇所名	福山市立福山中・高等学校運動場東側送迎箇所		
工事箇所	福山市赤坂町大字赤坂910番地		
福 山 市			

※この図面は縮小しています。  
(原図サイズ：A2)

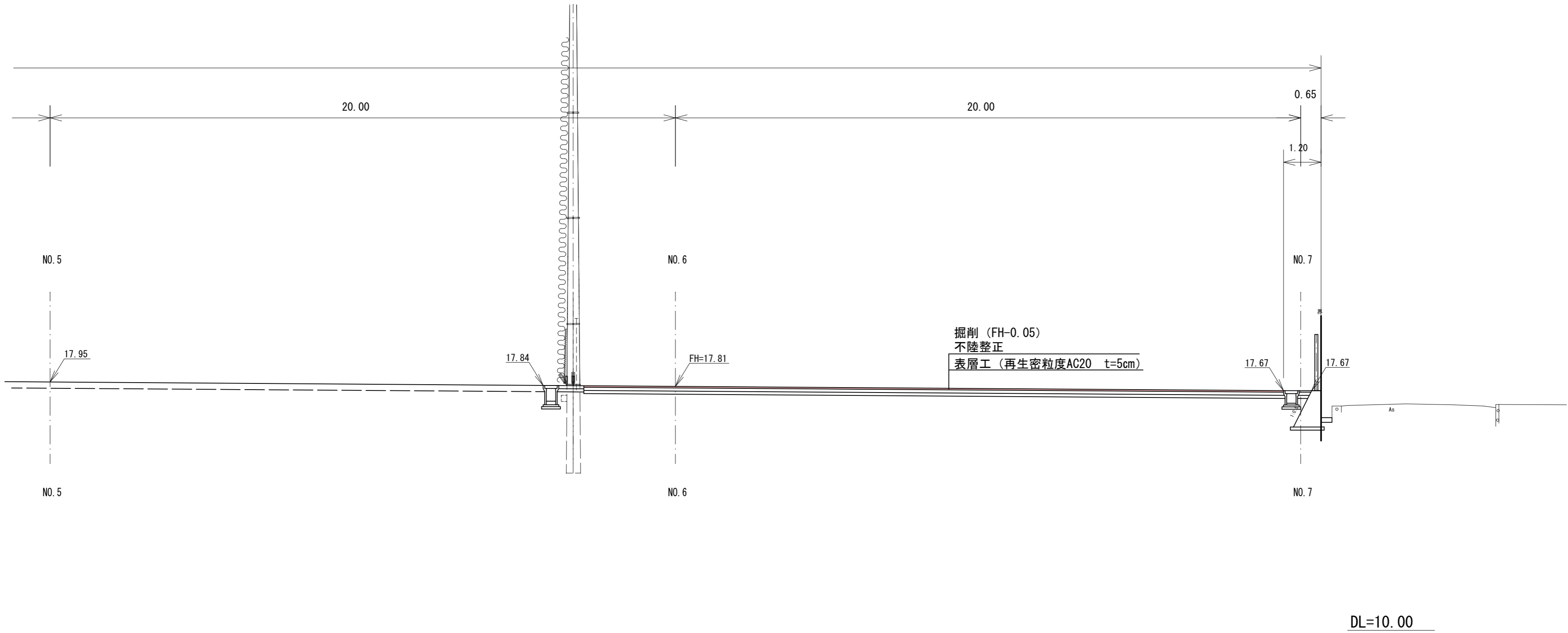
工事面積 A=1809.6㎡  
 表層工(再生密粒度AC20, t=5cm) A=1809.6㎡  
 区画線工(実線・幅10cm・白) L=209.0m  
 区画線工(幅15cm・白) L=54.5m  
 区画線工(停止線)(幅45cm・白) L=4.0m  
 区画線工(車椅子マーク・白) N=2箇所



図面番号	2/4	縮尺	図示
工種	舗装工事		
種別	標準横断面図	番号	1/1
施設箇所名	福山市立福山中・高等学校運動場東側送迎箇所		
工事箇所	福山市赤坂町大字赤坂910番地		
<b>福 山 市</b>			

※この図面は縮小しています。  
(原図サイズ:A2)

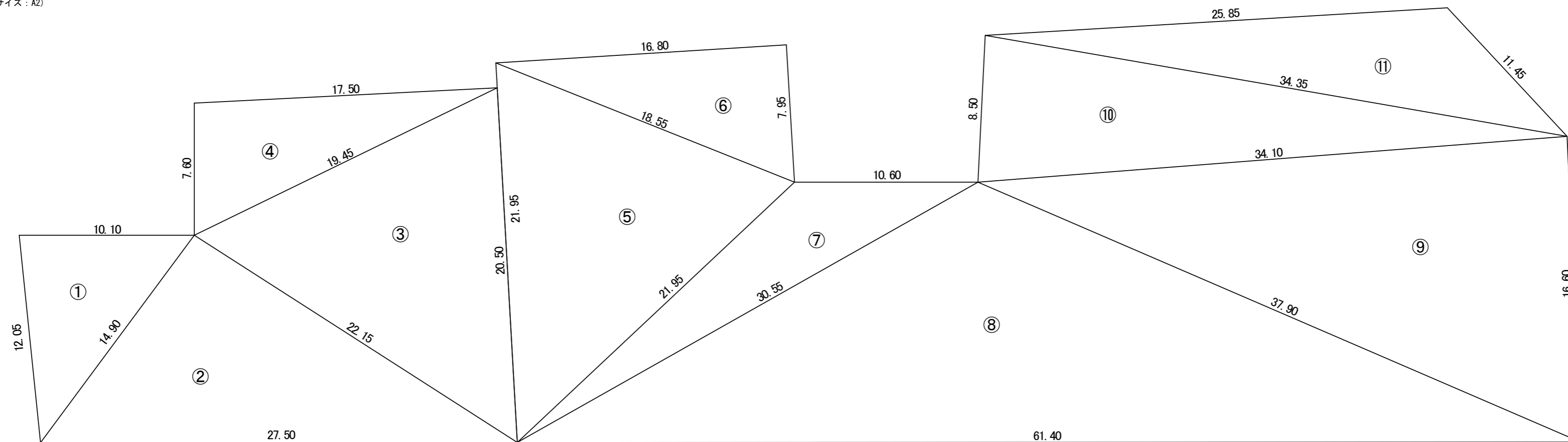
標準横断面図 S=1:100  
(E-E)



図面番号	3/4	縮尺	図示
工種	舗装工事		
種別	土工・舗装展開図	番号	3
施設箇所名	福山市立福山中・高等学校運動場東側送迎箇所		
工事箇所	福山市赤坂町大字赤坂910番地		
福 山 市			

砕石舗装掘削及び表層工展開図 S=1:200

※この図面は縮小しています。  
(原図サイズ: A2)

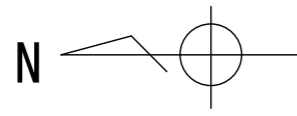


表層工面積計算書

測点	ヘロン				面積 (㎡)
	A	B	C	s	
①	12.05	10.10	14.90	18.53	60.60
②	14.90	27.50	22.15	32.28	164.80
③	22.15	20.50	19.45	31.05	183.90
④	19.45	7.60	17.50	22.28	66.50
⑤	21.95	21.95	18.55	31.23	184.70
⑥	18.55	16.80	7.95	21.65	66.80
⑦	21.95	10.60	30.55	31.55	79.70
⑧	30.55	61.40	37.90	64.93	461.50
⑨	37.90	16.60	34.10	44.30	283.00
⑩	34.10	8.50	34.35	38.48	144.50
⑪	34.35	11.45	25.85	35.83	113.60
合計					1809.6

掘削 1809.6 × 0.05 = 90.5m<sup>3</sup>  
表層工 1809.6m<sup>2</sup>

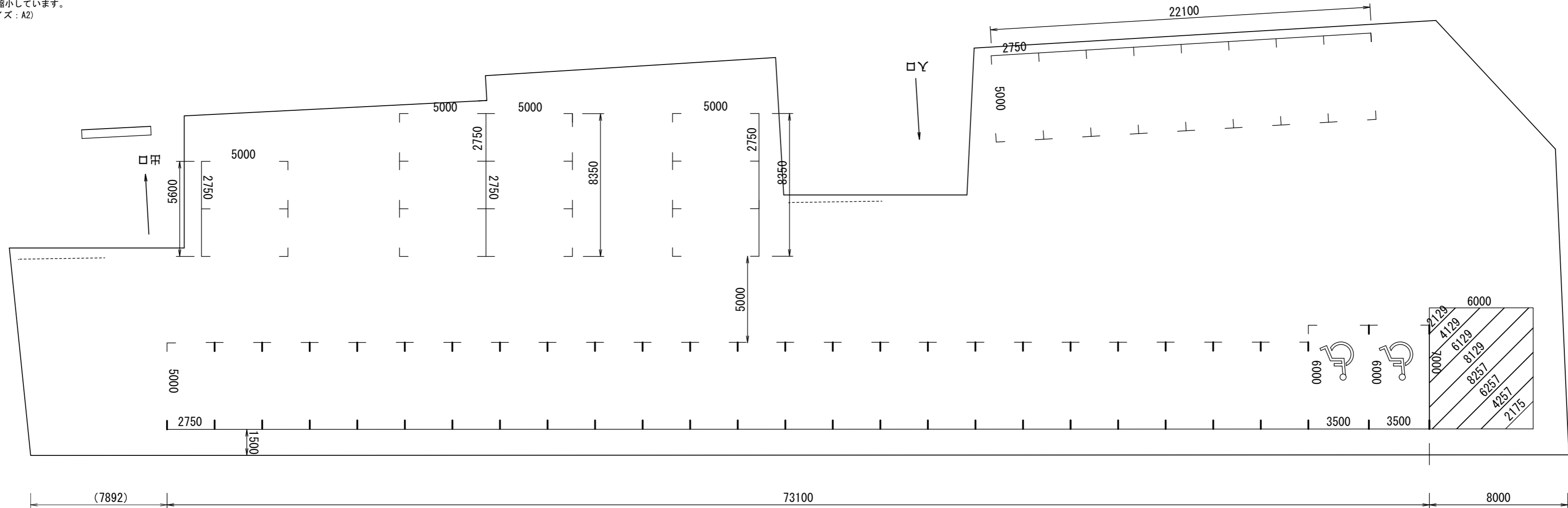
図面番号	4/4	縮尺	図示
工種	舗装工事		
種別	区画線展開図	番号	/
施設箇所名	福山市立福山中・高等学校運動場東側送迎箇所		
工事箇所	福山市赤坂町大字赤坂910番地		
<b>福山市</b>			



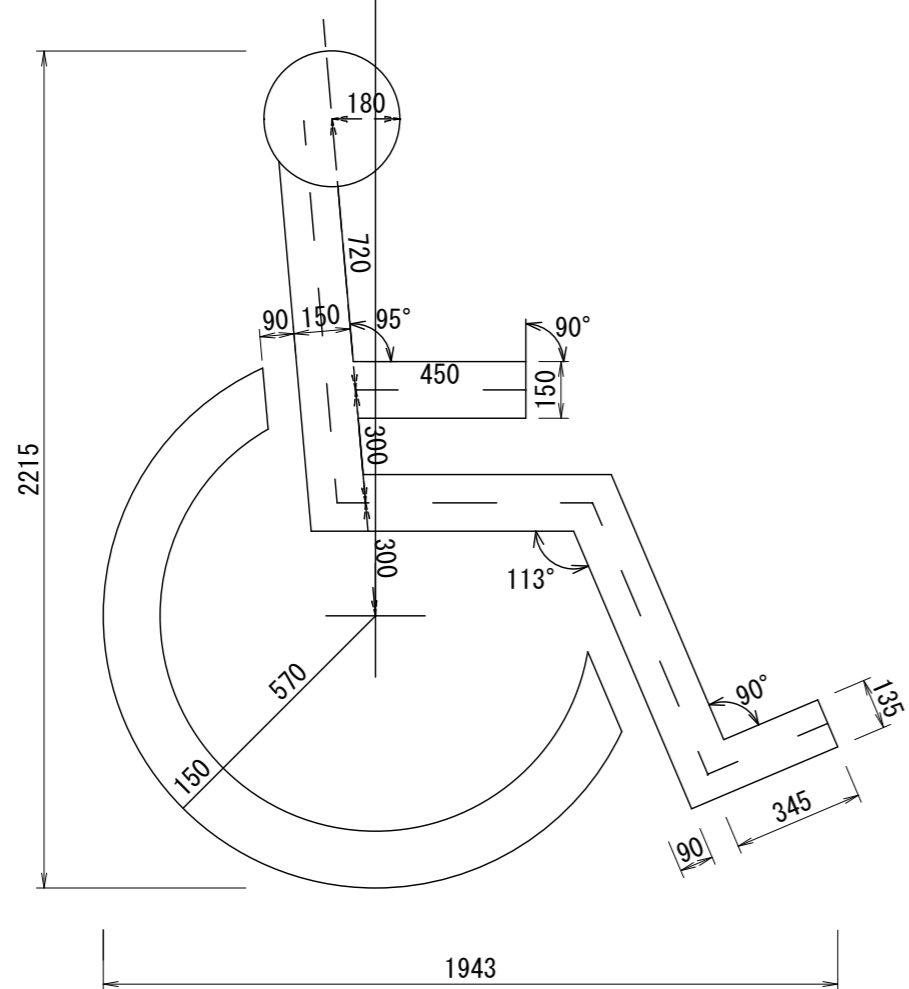
### 区画線工展開図

S=1:200

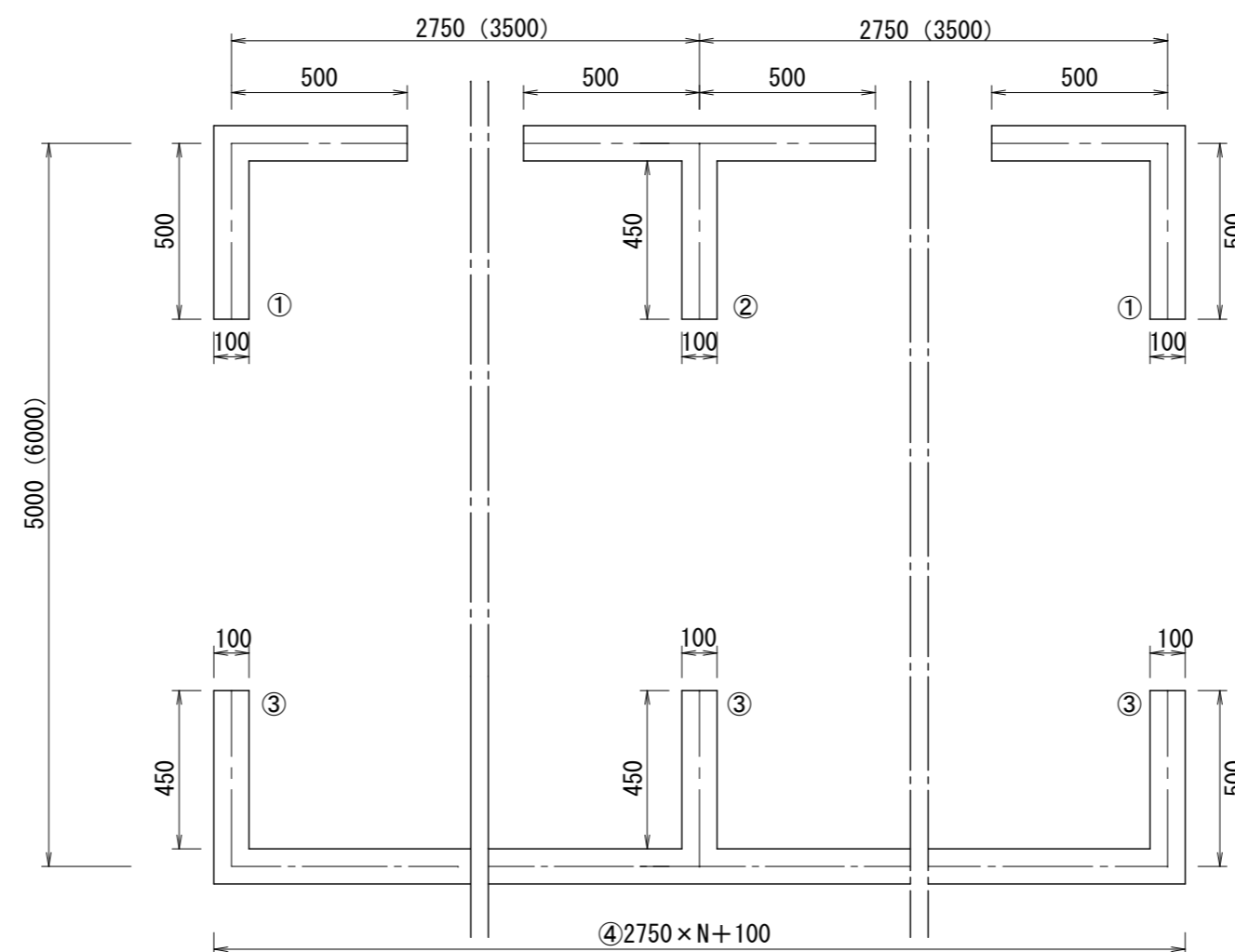
※この図面は縮小しています。  
(原図サイズ: A2)



### 車椅子マーク S=1:20



### 標準駐車区画(車椅子送迎用) S=1:20



- ① × 13箇所 (L=1000/箇所)
- ② × 38箇所 (L=1450/箇所)
- ③ × 52箇所 (L=450/箇所)
- ④ 73.1+5.6+8.35+8.35+22.1=117.5m
- ゼブラ 41.5+6.0+7.0=54.5m
- 車椅子マーク 2箇所
- 停止線 4.0m

以下参考図書

# 施工単価表

掘削  
土砂 オープンカット 押土無し

SPK23040001

単第0 -0001 表

障害無し 5,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 45.14% 労務構成比:

34.64%

材料構成比: 20.22%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

317.66000

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・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	45.14%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
運転手(特殊)	34.64%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	20.22%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し		



# 施工単価表

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0002 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離11.0km以下(8.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 46.25% 労務構成比:

38.07% 材料構成比: 15.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,718.10000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	46.25%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	38.07%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	15.68%		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=32 距離11.0km以下(8.5km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 -0009

不陸整正  
補足材料無し

SPK23040231

単第0 -0003 表

1

m2 当り

機械構成比: 24.18% 労務構成比: 67.12%

材料構成比: 8.70% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 118.19000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	11.79%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	9.34%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	3.05%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
運転手(特殊)	42.41%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.04%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.43%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	8.70%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001



# 施工単価表

頁0 -0011

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0004 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:

10.57%

材料構成比:

87.80%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,536.20000

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>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	3.78%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	2.12%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.74%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

# 施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0004 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:

10.57%

材料構成比:

87.80%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,536.20000

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)	79.45%		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	7.66%		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 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

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0006 表

実線\_15cm 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】 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=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

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0007 表

ゼブラ\_15cm

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】 ゼブラ_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	49.350	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=9 ゼブラ_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=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

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0008 表

ゼブラ\_45cm

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】 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) 溶融型(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=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

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0010 表

矢印・記号・文字\_15cm換算

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=2 未供用区間に施工する場合 J=1 -(全ての費用)		



## 数量表

土工			設計数量	計上数量		備考
掘削	BH0.8	1809.6 × 0.05	90.5	90	m2	計第1表
発生殻処理						
残土運搬			90.5	90	m3	
再資源化施設搬入	残土		90.5	90	m3	
舗装工						
舗装工	t=5cm		1809.6	1810	m2	計第1表
不陸正整			1809.6	1810	m2	計第1表
路面表示						
区画線	実線・幅10cm・白	13.0 + 55.1 + 23.4 + 117.5	209.0	210	m	
「Γ」,「ㄣ」	①実線・幅10cm・白	13 × 1.00 = 13.0				展開図
「┘」	②実線・幅10cm・白	38 × 1.45 = 55.1				展開図
「┘」	③実線・幅10cm・白	52 × 0.45 = 23.4				展開図
実線	④実線・幅10cm・白	117.5				展開図
区画線	ゼブラ・幅15cm・白	54.5	54.5	55	m	展開図
区画線(停止線)	ゼブラ・幅45cm・白	4.0 × 1	4.0	4	m	展開図
車椅子マーク	白	2	2.0	2	箇所	展開図

番号	A	B	C	s	面積(m <sup>2</sup> )
1	12.05	10.10	14.90	18.53	60.6
2	14.90	27.50	22.15	32.28	164.8
3	22.15	20.50	19.45	31.05	183.9
4	19.45	7.60	17.50	22.28	66.5
5	21.95	21.95	18.55	31.23	184.7
6	18.55	16.80	7.95	21.65	66.8
7	21.95	10.60	30.55	31.55	79.7
8	30.55	61.40	37.90	64.93	461.5
9	37.90	16.60	34.10	44.30	283.0
10	34.10	8.50	34.35	38.48	144.5
11	34.35	11.45	25.85	35.83	113.6
計					1809.6