

工 事 番 号							
設計年度	令和5年度	舗装修繕工事（市道空港2号線） 三原市 本郷町善入寺					
施工月日	令和 年 月 日						
施工方法	請 負						
工事期間							
工 事 概 要				起 工 理 由			
施工内容 施工延長 L=271m ブロック舗装工(インターロッキングブロック) A=539m ² 特殊ブロック舗装工 A=81m ² アスファルト舗装工 A=305m ²							

仕 様 書

特記仕様書

第1章 総則 第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市本郷町善入寺 舗装修繕工事（市道空港2号線）に適用する。
 - 2 本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
 - ・ **土木工事共通仕様書（令和5年8月）広島版（適用区分「広島」及び「広島県」）**
 - ・ **特記仕様書（共通事項）（令和5年8月）広島県**
- ※ 土木工事共通仕様書は「広島県の調達情報」に掲載している。
<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/>
- ・ その他関連規格類

第2節 法令及び条例等の遵守

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

第3節 建設副産物

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

- 1 再生資源利用計画及び再生資源促進計画
受注者は、コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト混合物等を工事現場に搬入する場合には、法令に基づき、再生資源利用計画を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。また、受注者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥又は建設混合廃棄物等を工事現場から搬出する場合には、法令に基づき、再生資源利用促進計画を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。なお、その内容に変更が生じたときは、速やかに利用計画及び促進計画を変更し、監督職員に報告しなければならない。
- 2 計画の掲示及び公表
受注者は、1の再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を工事現場の見やすい場所に掲示（デジタルサイネージによる掲示も可）し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。
現場掲示様式については、次のURLを参考に作成すること。
https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page_03060101credas1top.htm
- 3 実施書の提出
受注者は、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を作成した場合には、工事完了後速やかに実施状況を記録した再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書を監督職員に提出しなければならない。なお、受注者は、再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書の作成後、工事完成から5年間保存しなければならない。

- 4 工事現場の管理体制
受注者は、再生利用の促進を行うため、工事現場における建設副産物責任者を置くことにより、管理体制を整備するとともに、当該責任者に対し、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画の内容について現場担当者の教育を十分行うこと及び、関係する他の施工者及び資材納入業者もこれを周知徹底することを指導するものとする。

第4節 週休2日工事等

本工事は、「受注者希望型」による週休2日工事及び週休2日交替制工事の試行対象工事であり、実施にあたっては「三原市週休2日工事等試行要領」に基づき実施するものとする。

第2章 施工条件

第1節 工程

1 施工時期・時間の制限

施工内容	工事全般
時期	全工事期間
時間	8:00～17:00（作業可能時間）
施工方法・理由	施工に際しては地元調整を十分に行い安全対策をしたうえで作業を進めること。

第2節 用地

- 1 現場の復旧
原形復旧とする。

第3節 公害対策

1 粉じん対策

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

第4節 安全対策

1 交通誘導員・警戒船・保安要員

作業期間中は、交通誘導員を2（人／日）設置すること。

2 保安施設

受注者は作業時間中、歩行者へ安全管理の徹底をするものとする。
また、夜間及び休日において工事区域に保安灯（工事保安灯又はフェードライト等）を設置すること。

第5節 工事用道路

1 一般道路

使用期間	工事施工期間
使用時間	8時～17時
工事中・後の処置	随時 清掃、工事後 舗装欠損部補修（工事前・後の写真により監督員と協議すること。設計変更の対象とする。）

第6節 その他

1 工事用機資材の仮置き

場所 受注者が責任をもって確保すること。

2 舗装計画

受注者は施工に先立ち、現場の横断測量を20m間隔で実施した後、計画図面の作成を行い発注者と協議を行うこと。

3 近隣店舗等への配慮

受注者は近隣商業施設に対し、工事の工程、規制方法や規制範囲、安全対策等の施工内容について説明するとともに、必要に応じて公衆の見やすい場所に掲示すること。

第3章 設計金額

第1節 排出ガス対策型建設機械の使用促進

土木工事共通仕様書（令和5年8月）『1-1-1-31 環境対策』で使用を義務付けている排出ガス対策型建設機械においては、排出ガス対策型（第2次基準値）以上の建設機械の使用に努めること。

なお、使用する排出ガス対策型建設機械について、基準値による設計変更は行わない。

第4章 工事保険等

1 工事保険等

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

2 法定外の労災保険 の付保

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

第5章 その他

本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項または、その内容に疑義が生じた場合は、監督員の指示を受けること。

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
本工事費				
舗装		式	1	レベル1
道路土工		式	1	レベル2
掘削工		式	1	レベル3
掘削	土砂	m3	70	レベル4
残土処理工		式	1	レベル3
舗装工		式	1	レベル2
舗装準備工		式	1	レベル3
不陸整正	補足材料有り RC-30 補足材料平均厚さ49mm以上55mm未満	m2	170	レベル4
アスファルト舗装工		式	1	レベル3
下層路盤(歩道部)	RC-30，全仕上り厚100mm	m2	135	レベル4
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) t=30mm	m2	305	レベル4
ブロック舗装工		式	1	レベル3
下層路盤(歩道部)	RC-30，全仕上り厚100mm	m2	231	レベル4
インターロッキングブロック舗装	ブロック厚6cm 標準品 再生砂 100m2以上	m2	342	レベル4
特殊ブロック舗装	視覚障害者誘導用ブロック 300×300×60	m2	30	レベル4
構造物撤去工		式	1	レベル2
ブロック舗装撤去工		式	1	レベル3

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
インターロッキングブロック撤去		m2	478	レベル4
特殊ブロック撤去		m2	81	レベル4
縁石撤去工		式	1	レベル3
地先境界ブロック撤去	処分	m	271	レベル4
運搬処理工		式	1	レベル3
殻運搬	Co殻	m3	40	レベル4
殻処分	Co殻	m3	40	レベル4
全工種共通仮設		式	1	レベル1
仮設工		式	1	レベル2
交通管理工		式	1	レベル3
交通誘導警備員		人	34	レベル4
** 直接工事費 **				
共通仮設費率分				
** 共通仮設費計 **				
** 純工事費 **				
現場管理費				
** 工事原価 **				
一般管理費率分				

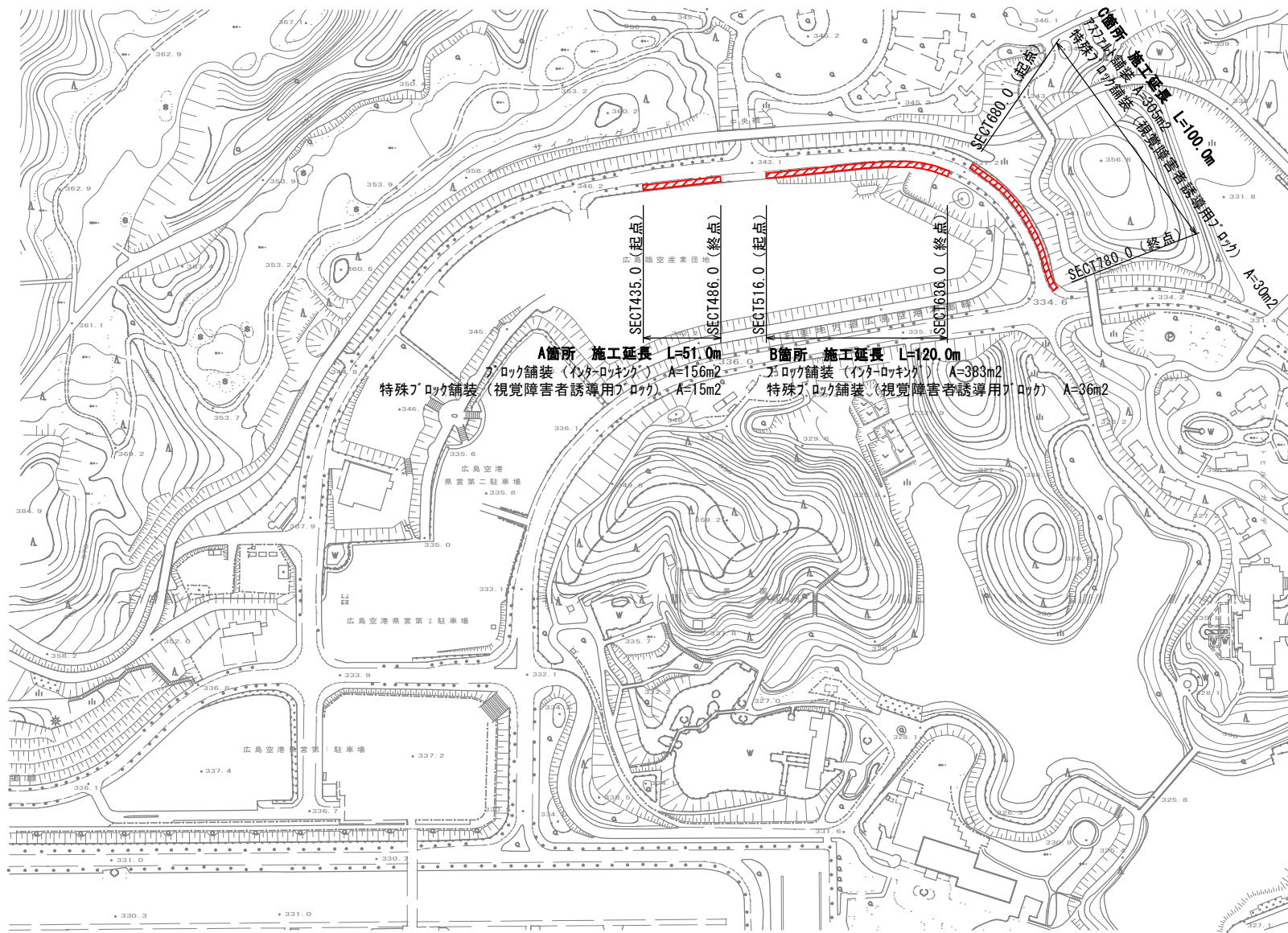
工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
契約保証費					
一般管理費計					
工事価格					
消費税相当額					
工事費計					
契約保証費計					

図面番号	1/1	縮尺	図示
事業年度	令和5年度		
工種	舗装修繕工事		
種別	設計図	番号	1/1
名称	市道 空港2号線		
工事箇所	三原市本郷町善入寺		
三原市			

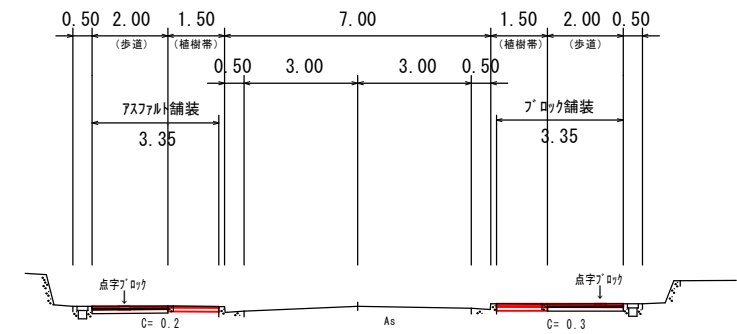
この図面は実際の図面を50%に縮小している

平面図



標準横断面

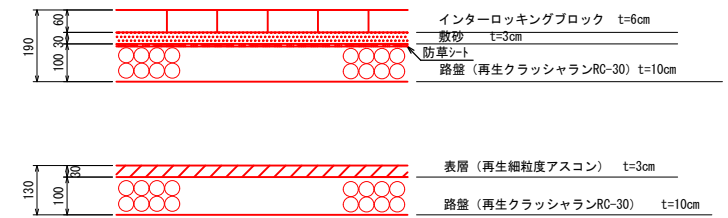
S=1:100



舗装構成

S=1:10

歩道部



参 考 资 料

— 舗装修繕工事工事（市道空港2号線） —

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	0 65 三原市(本郷) 00-05.10.01(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 06 舗装工事 04 一般交通影響有り(2) 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0% 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)	前世代
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
舗装					Y1E02 レベル1
道路土工	1	式			Y1E0201 レベル2
掘削工	1	式			Y1E020101 レベル3
掘削 土砂	1	式			Y1E02010101 レベル4
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	70	m3			SPK23040001 00
残土処理工	70	m3			単第0 -0001 表 Y1E020110 レベル3
土砂等運搬 土砂	1	式			Y1E02011002 レベル4
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離13.0km以下(10.0km超)	70	m3			SPK23040002 00
	70	m3			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					Y1E02011003 レベル4
	70	m3			
【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
残土処分費					F0000000001 00
	70	m3			
舗装工					Y1E0204 レベル2
	1	式			
舗装準備工					Y1E020401 レベル3
	1	式			
不陸整正 補足材料有り RC-30 補足材料平均厚さ49mm以上55mm未満					Y1E02040101 レベル4
	170	m2			
不陸整正 補足材料有り RC-30 補足材料平均厚さ49mm以上55mm未満					SPK23040231 00
	170	m2			
アスファルト舗装工					単第0 -0003 表 Y1E020404 レベル3
	1	式			
下層路盤(歩道部) RC-30, 全仕上り厚100mm					Y1E02040402 レベル4
	135	m2			

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
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	135	m2			SPK23040233 00 単第0 -0004 表
表層(歩道部) 再生細粒度アスコン(13) t=30mm	305	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	305	m2			SPK23040244 00 単第0 -0005 表
ブロック舗装工	1	式			Y1E020416 レベル3
下層路盤(歩道部) RC-30, 全仕上り厚100mm	231	m2			Y1E02041602レベル4
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	231	m2			SPK23040233 00 単第0 -0004 表
インターロッキングブロック舗装 ブロック厚6cm 標準品 再生砂 100m2以上	342	m2			Y1E02041605レベル4
不陸整正 補足材料無し	342	m2			SPK23040231 00 単第0 -0006 表
インターロッキングブロック工(設置) 直線配置3色以上による色合わせ ブロック厚6cm 標準品 [規]100m2以上	539	m2			SS000115 00 単第0 -0007 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
防草シート設置					V0001 00
	590	m2			単第0 -0008 表
接続テープ設置工					V0002 00
	411	m			単第0 -0009 表
特殊ブロック舗装 視覚障害者誘導用ブロック 300×300×60					Y1E02041606 レベル4
	30	m2			
不陸整正 補足材料無し					SPK23040231 00
	30	m2			単第0 -0006 表
特殊ブロック舗装 設置 ブロック規格 30cm×30cm(各種)					SPK23040291 00
	81	m2			単第0 -0010 表
構造物撤去工					Y1G0228 レベル2
	1	式			
ブロック舗装撤去工					Y1G022812 レベル3
	1	式			
インターロッキングブロック撤去					Y1G02281201 レベル4
	478	m2			
インターロッキングブロック工(撤去取壊し) とりこわし [規]100m2以上					SS000119 00
	478	m2			単第0 -0011 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
特殊ブロック撤去	81	m2			Y1G02281202レベル4
特殊ブロック舗装 撤去	81	m2			SPK23040291 00 単第0 -0012 表
縁石撤去工	1	式			Y1G022813 レベル3
地先境界ブロック撤去 処分	271	m			Y1G02281302レベル4
地先境界ブロック撤去 処分	271	m			SPK23040290 00 単第0 -0013 表
運搬処理工	1	式			Y1G022816 レベル3
殻運搬 Co殻	40	m3			Y1G02281601レベル4
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	40	m3			SPK23040152 00 単第0 -0014 表
殻処分 Co殻	40	m3			Y1G02281602レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など 【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	数量	単位	単価	金額	備考
Co殻処分費	93	t			#0041 F0000000002 00
全工種共通仮設					Y1J01 レベル1
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	1	式			Y1J01012101 レベル4
交通誘導警備員B	34	人			R0369 00
	34	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

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
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 **					

施工単価表

掘削

SPK23040001

単第0 -0001 表

土砂 上記以外(小規模)

標準

1

m3 当り

機械構成比: 28.44% 労務構成比:

59.55%

材料構成比: 12.01%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,147.40000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	28.44%		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)	59.55%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.01%		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=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

不陸整正

SPK23040231

単第0 -0003 表

補足材料有り RC-30

補足材料平均厚さ49mm以上55mm未満

1

m2 当り

機械構成比: 14.47%

労務構成比:

40.15%

材料構成比: 45.38%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

197.44000

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	7.06%		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	5.59%		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	1.82%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
運転手(特殊)	25.37%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	7.80%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	5.64%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.34%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
再生クラッシャーラン 30~0mm	40.17%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPCD0018 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.21%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0002 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離13.0km以下(10.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 25.13% 労務構成比:

61.92% 材料構成比: 12.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,067.60000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	25.13%		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)	61.92%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.95%		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=45 距離13.0km以下(10.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

下層路盤(歩道部)

SPK23040233

単第0 -0004 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.91% 労務構成比:

71.41%

材料構成比: 22.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

746.24000

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>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.06%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<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	2.68%		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	29.93%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	25.29%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	14.12%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 30~0mm	20.42%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0018 TTPT00352
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.20%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

下層路盤(歩道部)

SPK23040233

単第0 -0004 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.91%

労務構成比:

71.41%

材料構成比:

22.68%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

746.24000

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=3 RC-30		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0016

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上

SPK23040244

単第0 -0005 表

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 2.72% 労務構成比: 22.32%

材料構成比: 74.96%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,415.70000

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
アスファルトフィニッシャー クローラ型 舗装幅1.4~3.0m	2.04%		アスファルトフィニッシャー 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	0.39%		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	8.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.79%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	3.78%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.98%		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 再生細粒度(13)	66.20%		細粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00025 TTPT00294

施工単価表

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上

SPK23040244

単第0 -0005 表

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 2.72% 労務構成比: 22.32%

材料構成比: 74.96%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,415.70000

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
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	8.32%		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	0.40%		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=10 再生細粒度アスファルト混合物(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 -0018

不陸整正
補足材料無し

SPK23040231

単第0 -0006 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

防草シート設置

V0001

単第0 -0008 表

頁0 -0021

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
防草シート	110	m2			
プラピン 25mm × 115mm	200	本			
普通作業員	1	人			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

100 m2 当り

施工単価表

接続テープ設置工

V0002

単第0 -0009 表

頁0 -0022

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
接続テープ 10cm×20m	100	m			
普通作業員	0.3	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

特殊ブロック舗装
設置

SPK23040291

単第0 -0010 表

ブロック規格 30cm×30cm(各種)

1

m2 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 25.03%

材料構成比: 74.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

9,189.90000

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
普通作業員	7.52%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
ブロック工	6.60%		ブロック工		RTPC00005 RTPT00005
土木一般世話役	3.74%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.39%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
視覚障害者用誘導ブロック 300×300×60	74.97%		特殊ブロック 洗出平板 30cm×30cm×6cm		F0000000003 TTPT00388
積算単価			積算単価		EP001
A=1 設置 C=3 【F】ブロック(枚)			B=3 ブロック規格 30cm×30cm(各種)		

施工単価表

特殊ブロック舗装

SPK23040291

単第0 -0012 表

撤去

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,151.50000

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	30.05%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
ブロック工	26.36%		ブロック工		RTPC00005 RTPT00005
土木一般世話役	14.95%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	5.57%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 撤去					

施工単価表

地先境界ブロック撤去
処分

SPK23040290

単第0 -0013 表

機械構成比: 4.78% 労務構成比: 93.45% 材料構成比: 1.77% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m 当り 700.13000

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>超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.22m3(平積0.16) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	4.78%		小型バックホウ [クローラ型・超小旋回型] 山積0.22m3		KTPC00002 KTPT00002
普通作業員	47.80%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	18.92%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	18.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
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	1.77%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 処分					

施工単価表

頁0 -0027

殻運搬

SPK23040152

単第0 -0014 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)

1

m3 当り

機械構成比: 42.35% 労務構成比:

42.40% 材料構成比: 15.25% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,990.80000

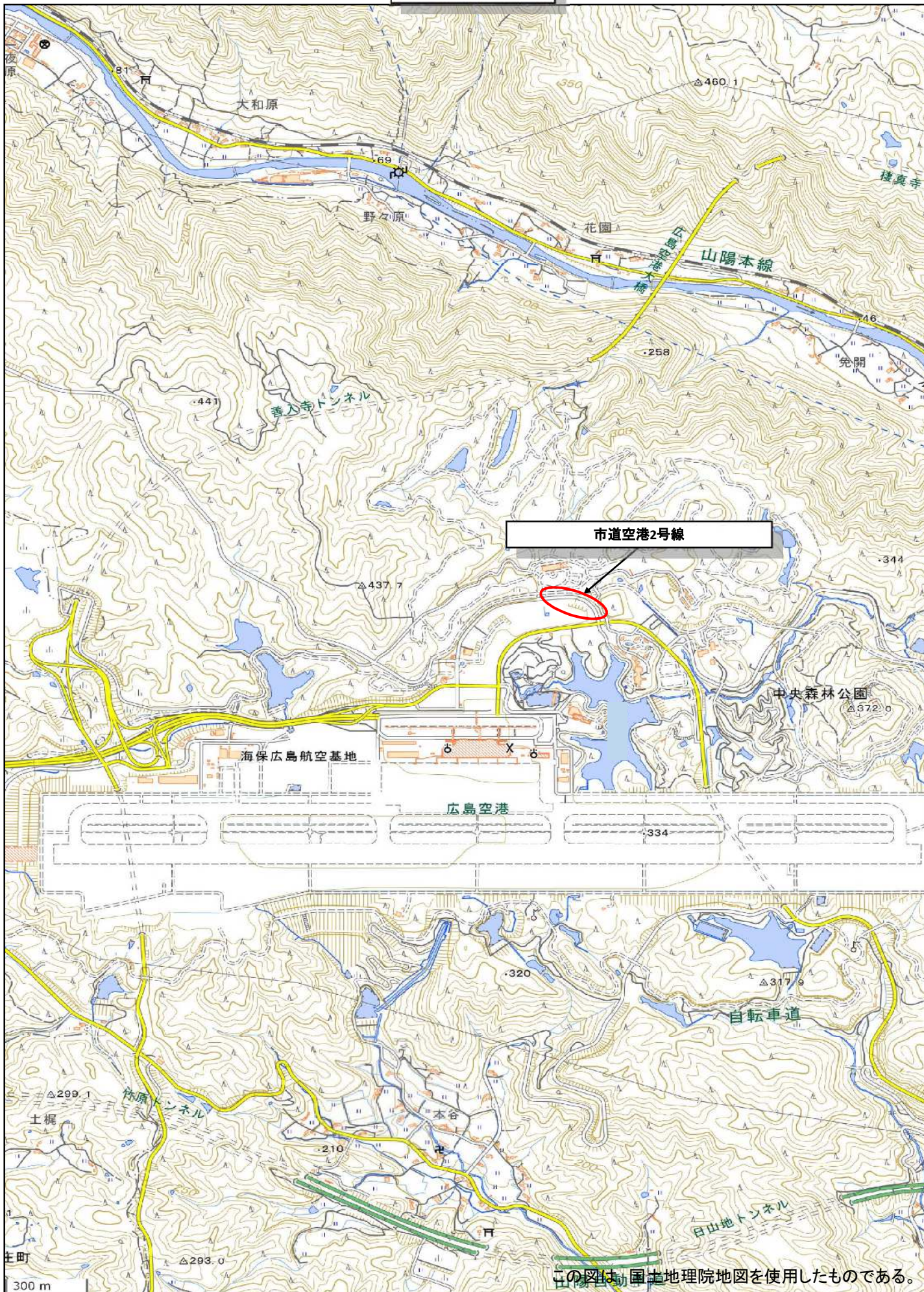
代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	42.35%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	42.40%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	15.25%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=50 運搬距離14.4km以下(10.9km超)		

数量総括表

—舗装修繕工事工事（市道空港2号線）—

位置図

34.4420698/132.9238205



この図は、国土地理院地図を使用したものである。