ア ま											
工事											
番 号											
設計年度		令和 2	年度		市道本郷町兼広大判面線舗装改良工事						
施工月日	令和	年	月	日							
施工方法		請	負		三原市 本郷町船木	:			/ 1 4:	¥ =	
工事期間									仕 村	養書	
	Ľ	事		概	要		起	エ	理	由	
施工内容 工事延長 I 舗装工 排水構造		A=28: L=1m									

特 記 仕 様 書

第1章 総則

第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市本郷町船木 市道本郷町兼広大伴面線舗装改良工事に適用する。
- 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2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 情報共有システム

- 1 本工事は、受発注者間の情報を電子的に交換・共有することにより、業務の効率化を図る情報共有システムの対象である。なお、運用にあたっては 「広島県工事中情報共有システム運用ガイドライン」(以下「ガイドライン」という。)に基づき実施すること。
- 2 本工事で使用する情報共有システムは次によるものとする。

広島県工事中情報共有システム

https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/asp/index.html

- 3 監督員及び受注者が使用する情報共有サービスのサービス提供者(以下「サービス提供者」という。)との契約は、受注者が行い、利用料を支払う ものとする。
- 4 なお、工事完成時については、提出する必要のある工事成果品を電子納品すること。また、試行期間中は工事検査を紙媒体で受検することから、受注者は、工事成果品1部を紙媒体により提出すること。
- 5 受注者は、監督員及びサービス提供者から技術上の問題点の把握、利用にあたっての評価を行うためアンケート等を求められた場合、協力しなければならない。

第2章 施工条件

第1節 用地

1 現場の復旧

原形復旧とする。

第2節 盛十等

l 発生土 (再資源化施設搬出)

本工事の施工により発生する土のうち,20m3(地山土量)については残土処分とするものと見込んでいる。

第3節 工事道路

1 工事規制

道路交通規制 本工事の交通規制においては作業時片側交互通行により計画をしている。

2 安全対策

安全施設 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、夜間及び休日日において工事区域に保安灯(デリネーター又はチューブライト)を設置すること。

交通誘導員 本工事における交通誘導員については作業時2人/日を見込んでいる。

第4節 建設副産物

1 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、発注者と受注者が協議するものとする。

2 産業廃棄物の場外保管

当該工事により発生する産業廃棄物を事業場の外(建設工事現場以外の場所)において300m2以上の面積で保管する場合には、保管場所を所管する都道府 県知事又は政令市長に事前の届出を行うこと。また、届出事項を変更する場合は事前に変更届を、保管をやめたときは30日以内に廃止届を提出すること。 ただし、産業廃棄物処理業等の許可施設における保管は届出対象外とする。

第5節 その他

1 工事用機資材等の仮置き

場所 受注者が責任をもって確保すること。

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2年8月)『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 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

第1節 法定外の労災保険の付保

- 1 本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。
- 2 受注者は、建設工事請負契約約款第54条に基づき、法定外の労災保険の契約締結したときは、その証券又はこれに代わるものを速やかに監督職員に提示しばならない。
- 3 法定外の労災保険は、政府の労働災害補償保険とは別に上乗せ給付等を行うことを目的とするものであり、(公財)建設業福祉共済団、(一社)建設業等 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 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				レベル1
学的工工			1	1 4 11 0
道路土工		式	1	レベル2
掘削工		式	1	レベル3
掘削	土砂 小規模 障害無	m3	20	レベル4
残土処理工		式	1	レベル3
排水構造物工		式	1	レベル2
作業土工			'	レベル3
場所打水路工		式	1	レベル3
現場打水路	B300-H300	式	1	レベル4
舗装工			1	レベル2
アスファルト舗装工		式	1	レベル3
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40, t=100mm	式	1	レベル4
上層路盤(車道・路肩部)	RM-30 , t=100mm	m2	67	レベル4
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン (20) , t=50mm	m2	67	レベル4
		m2	281	
不陸整正		m2	214	レベル4
構造物撤去工		式	1	レベル2
構造物とりこわし工		式	4	レベル3

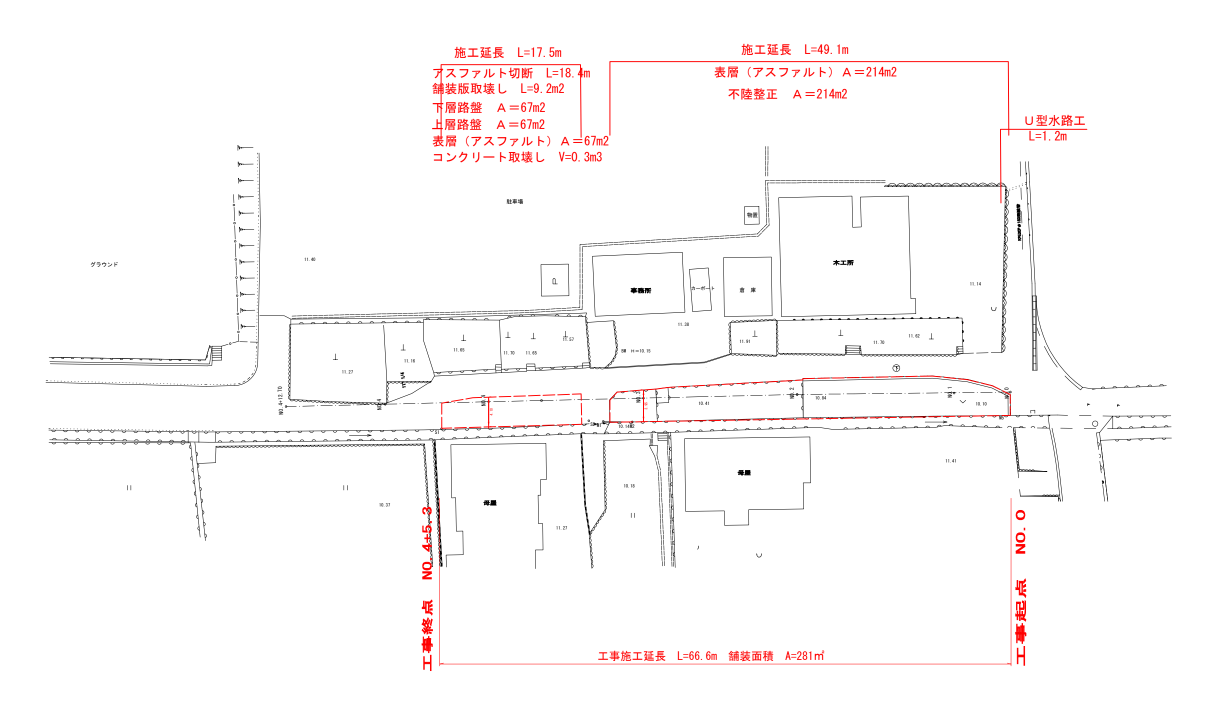
工事数量総括表

規格1・規格2 t=5cm	単位		備考 レベル4
		_	V 1774
機械施工	m2	9	1.0011.4
1残17%170-11	m2	0.3	レベル4
	11186	0.0	レベル3
	式	1	
	<u>-</u> p	4	レベル2
		I	レベル3
	式	1	7 1,70
			レベル4
	人	2	
	1/X 1/X 1/B		m2 0.3 式 1 式 1



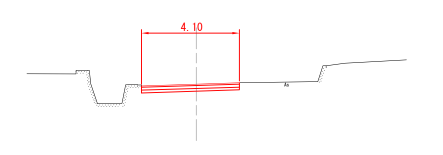


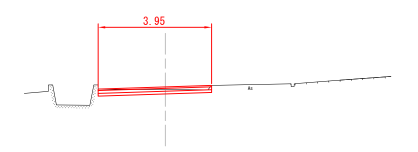




図面番号	2/ 2	縮尺	1	: 1	00		
工種	令和 2 年度舗装改良工事						
種別	横断図・構造	図(参考)	番号	1/1		
路線 河川	市道本郷	町兼広大	判面	練			
IP I I I I I I I I I I I I I I I I I I							
三原市							

横断図



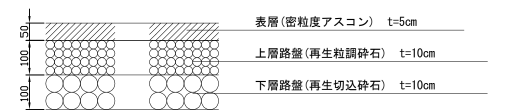


DL=8. 00

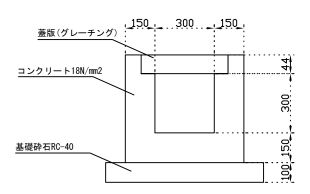
DL=8. 00

構造図

舗装



現場打ち水路(参考)



参考資料

- 市道本郷町兼広大判面線舗装改良工事-

総括情報表

更回数	0	凡例
I用単価地区	65 三原市(本郷)	Co ・・・ コンクリート As ・・・ アスファルト
值通用日	00-02.12.01(0)	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
経費体系	1 公共(一般)	
	当世代 前世代	
種	06 舗装工事	
江地域・工事場所区分	04 一般交通影響有り(2)	
[興補正区分]休補正区分	00 補正なし 00 補正なし	
場事務所等の貸与区分	00 補正なし	
CT補正区分	00 補正なし	
期補正係数	00 補正なし	
急工事区分	00 通常工事 0 %	
]払金支出割合区分 !約保証区分	00 補正無し 03 補正しない	
(約)休祉区力	03 補正しない	
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	
「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	
)一部として率計上してい	ర.	

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	定			Y1E0201 レベル2
					1160201
	1	式			
掘削工					Y1E020101 レベル3
	1	式			
掘削					Y1E02010101レベル4
土砂 小規模					
障害無	20	m3			
	20	IIIO			SPK20040001 00
土砂 上記以外(小規模)					31123313331 33
標準					
TA 60 TO T	20	m3			単第0 -0001 表
残土処理工					Y1E020110 レベル3
	1	式			
土砂等運搬					Y1E02011002レベル4
土砂					
	20	m3			
土砂等運搬	20				SPK20040002 00
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離7.5km以下(6.0km超)					
DID区間無し 距離7.5km以下(6.0km超)					**************************************
	20	m3			単第0 -0002 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
	20	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】	20	IIIO			#0041
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
W7 1 mb					
受入 費 残土					F0001 00
7% .—					
	20	m3			
排水構造物工					Y1E0205 レベル2
作業土工	1	式			Y1E020501 レベル3
「未上上					112020001 12 17/03
	1	式			
床掘り					Y1E02050102レベル4
土砂 小規模					
	0.1	m3			
床掘り	<u> </u>				SPK20040015 00
土砂 上記以外(小規模)					
	0.4				₩ ₩
埋戻し	0.1	m3			単第0 -0003 表 Y1E02050103レベル4
・					1 1EUZUJU 1U3 D* \7V4
TW .3.1981					
	0.1	m3			
埋戻し					SPK20040019 00
土砂					
上記以外(小規模)	0.1	m3			単第0 -0004 表
	U. I	IIIO		1	干和V ⁻VVV+ 仅

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
場所打水路工					Y1E020507 レベル3
	1	定			
現場打水路	I	Ξί,			Y1E02050701レベル4
B300-H300					112020007012 1754
	1	m			
現場打ち水路					V0001 00
B300-H300					
	1				単第0 -0005 表
舗装工	•				Y1E0204 レベル2
		_15			
アスファルト舗装工	1	定			Y1E020404 レベJレ3
アヘファルド軸衣工					11E020404 D*\)//3
	1	式			
下層路盤(車道・路肩部)					Y1E02040401レベル4
RC-40, $t=100$ mm					
	67	m2			
下層路盤(車道・路肩部)	01	1112			SPK20040232 00
全仕上り厚100mm 1層施工					0.1200.0202.00
RC-40					
	67	m2			単第0 -0010 表
上層路盤(車道・路肩部)					Y1E02040403レベル4
RM-30 , t=100mm					
	67	m2			
上層路盤(車道・路肩部)					SPK20040234 00
RM-30					
全仕上り厚100mm 1層施工					W (M) 0044 ==
	67	m2			単第0 -0011 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) 再生密粒度アスコン(20),t=50mm					Y1E02040409レベル4
	281	m2			
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm					SPK20040241 00
	281	m2			単第0 -0012 表
不陸整正					Y1E02040410レベル4
	214	m2			
不陸整正 補足材料無し					SPK20040231 00
	214	m2			単第0 -0013 表
構造物撤去工	=				Y1E0211 レベル2
	1	式			
構造物とりこわし工	<u>'</u>	IV.			Y1E021101 レベル3
	1	式			
アスファルト舗装取壊し t=5cm					Y1E02110102レベル4
	9	m2			
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15㎝以下		1116			SPK20040308 00
A A A A A A I MIRAMANIA I A A III A	18				単第0 -0014 表
舗装版破砕 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15㎝以下					SPK20040307 00
	9	m2			単第0 -0015 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート取壊し					Y1E02110103レベル4
機械施工					
	0.3	m2			
構造物とりこわし工(無筋構造物)	0.3	IIIZ			SDT00031 00
機械施工					35100001
	0.3	m3			単第0 -0016 表
運搬処理工					Y1A011416 レベル3
	1	式			
殼運搬	•	10			Y1A01030202レベル4
As殼, Co殼					, , , , , , , , , , , , , , , ,
	0.8	m3			
殻運搬 舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要,舗装版 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)					SPK20040146 00
	0.5	m3			単第0 -0017 表
殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間無し 運搬距離9.5km以下(7.5km超)	0.3	m3			SPK20040146 00 単第0 -0018 表
殼処分	0.3	IIIO			半第0 -0016 祝 Y1A01030203レベル4
As殼 , Co殼					11/10/10002000
	2	t			
受入費 As殼					F0003 00
	1	t			
受入費 Co殼		-			F0004 00
	1				
		L L			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設工		· .=			Y1E0215 レベル2
	1	走			
交通管理工	1	エレ			Y1E021521 レベル3
大瓜日左工					112021021
	1	式			
交通誘導警備員					Y1E02152101レベル4
	2	١ ,			
交通誘導警備員B	_				R0369 00
	_				
* * 本位丁寅華 * *	2	一人			
* * 直接工事費 * * #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
10020日 - 文前山守(1717), 流風天口					
共通仮設費率分					Z0019
計算情報					
計算情報 対象額					
率					
* * 共通仮設費計 * *					
* * 純工事費 * *					

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					
カ家領。 <u>率</u> **工事原価**					
上事原価					
一般管理費率分					前払補正率
計算情報					8032 mm ——…
対象額					
率					
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 * *					
					T. Control of the con

掘削 SPK20040001 単第0 -0001 表 標準

土砂 上記以外(小規模) 当り 標準単価: 機械構成比: 30.52% 労務構成比: 材料構成比: 11.41% 市場単価構成比: 1,106.80000 0.00% 58.07% 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) バックホウ(クローラ型) MTPC00062 標準型・排2 標準型・排2 MTPT00062 30.52% 山積0.28/平積0.2m3 山積0.28/平積0.2m3 運転手(特殊) RTPC00006 運転手(特殊) RTPT00006 58.07% 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 11.41% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 A=1 土砂 B=5 上記以外(小規模) F=7 標準

土砂等運搬 SPK20040002 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7.5km以下(6.0km超) 当り 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 61.34% 12.38% 1,927.20000 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] MTPC00017T1 MTPT00017T1 4t積級 26.28% 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 運転手(一般) 運転手(一般) RTPC00007 RTPT00007 61.34% 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 12.38% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 A=2 小規模 B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D=1 DID区間無し F=34 距離7.5km以下(6.0km超)

床掘り SPK20040015 PK20040015 単第0 -0003 表 土砂 上記以外(小規模)

標準単価: 機械構成比: 22.42% 労務構成比: 1,965.20000 70.13% 材料構成比: 7.45% 市場単価構成比: 0.00% 備考 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) パックホウ(クローラ型) バックホウ(クローラ型) MTPC00083 後方超小旋回型・排2 後方超小旋回型・排2 MTPT00083 22.42% 山積0.28/平積0.2m3 山積0.28/平積0.2m3 運転手(特殊) RTPC00006 運転手(特殊) RTPT00006 37.92% 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 32.21% 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 7.45% 積算単価 積算単価 EP001 B=5 土砂 上記以外(小規模) A=1 - (全ての費用) E=1

頁0 -0011

当り

埋戻し

SPK20040019

単第0-0004 表

埋戻し		0040019	単第0 -0004 表				
士砂 機械構成比: 10.80%	上記以外(小規模 85.21% 材		99% 市場単価構成比: 0.00%	1 標準単価:	m3 当「 3,469.7000		
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	10.14%		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 タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.66%		タンパ及びランマ タンパ及びランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048		
普通作業員	48.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002		
特殊作業員	19.38%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001		
運転手(特殊)	17.14%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.37%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013		
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.62%		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 上記以外(小規模) D=1 -(全ての費用)			B=1				

埋戻し SPK20040019 単第0 -0004 表 十砂 上記以外(小規模)

第0 -0004 校 1 m3 当1)

土砂		上記以外(小規模	莫)			1	m3 当じ
土砂 機械構成比:	10.80%	85.21% 材	<u> 料構成比: 3.9</u>	99% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	3,469.7000 備考
代表	10.80%	構成比	莫) 料構成比: 3.5 単価(積算地区)	99% 市場単価構成比: 代表機労材規格((東京地区)	単価(東京地区)	備考
				-			
				1		1	

現場打ち水路 V0001 単第0 -0005 表

m 当り B300-H300 10 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 コンクリート 単第0-0006 表 SPK20040148 小型構造物 18-8-40BB 1.87 m3 人力打設 型枠 SPK20040150 単第0-0007 表 一般型枠 17.78 **m2** 小型構造物 単第0-0008 表 基礎砕石 SPK20040039 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 8 **m2** RC-40 蓋版 単第0-0009 表 SDT00017 材料別途 40 重量 10 枚 グレーチング F0005 車道用 T=14 10 枚 * * * 合計 * * * 10 m * * * 単位当たり * * * 1 m

コンクリート

SPK20040148

単第0 -0006 表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 分表機能 (基本機能)		55.32% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	27,600.000
代表機労材規格(積算地区) 普通作業員	構成比 単価(積算地E 25.53%	区) 代表機労材規格(東京地区) 普通作業員	単価(東京地区)	備考 RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.76%	特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	8.11%	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)	55.32%	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=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 -		
(=				

型枠 SPK20040150 単第0-0007 表

11.22%

土木一般世話役

頁0 -0016

RTPC00009

RTPT00009

一般型枠 小型構造物 当り 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 7,673.50000 0.00% 100.00% 0.00% 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 型わくエ 型わくエ RTPC00010 RTPT00010 45.22% 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 30.52% RTPT00002

土木一般世話役

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	
(= 302400)			

基礎砕石 SPK20040039 単第0 -0008 表

砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40 当り 標準単価: 1,088.70000 材料構成比: 18.37% 市場単価構成比: 75.44% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 単価(積算地区) <賃>パックホウ(クローラ型) バックホウ KTPC00018 クローラ型 山積0.8m3(平積0.6) 6.15% KTPT00018 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 山積0.8m3(平積0.6m3) EK009 その他(機械) その他(機械) 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 36.30% RTPT00002 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 RTPT00001 15.78% 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 RTPT00006 14.10% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 8.74% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009 再生クラッシャラン 再生クラッシャーラン TTPC00008 40 ~ 0mm 13.22% RC-40 TTPT00008 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 5.12% TTPT00013

基礎砕石 単第0 -0008 表 SPK20040039

m2 当り 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40 材料構成比: 18.37% 市場単価構成比: 標準単価: 1,088.70000 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 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 EP001 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40 A=2 B=1 D=1 -(全ての費用)

蓋版 SDT00017

単第0 -0009 表

材料別途 40 重量 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 昼間_蓋版【手間のみ】 TDT000817 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 1.000 枚 時間的制約なし 諸雑費 #91 式 1 * * * 単位当たり * * * 枚 1 昼間施工 B=10 材料別途 A=1 40 重量 時間的制約なし F=1 E=1 G=1

下層路盤(車道・路肩部)

SPK20040232

単第0 -0010 表

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	6% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 単価(東京地区)	1,074.800 備考
モータグレーダ	1431200	十 叫 (1克升/6 <u>区)</u>	モータグレーダ	一一一一一一一	MTPC00134
土工用・排2	2.12%		土工用・排2		MTPT00134
ブレード幅3.1m			ブレード幅3.1m		
ロードローラ			ロードローラ		MTPC00135
マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.64%		マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPT00135
<賃>タイヤローラ			タイヤローラ		KTPC00007
質量8~20t	0.53%				KTPT00007
排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音			質量8~20t		
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	7.04%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.47%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	2.35%				RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009
	0.68%				RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

下層路盤(車道・路肩部)

SPK20040232

単第0 -0010 表

当り 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40 機械構成比: 5.24% 79.46% 市場単価構成比: 標準単価: 1,074.80000 労務構成比: 15.30% 材料構成比: 0.00% 備考 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) 再生クラッシャラン クラッシャラン TTPC00008 TTPT00346 40 ~ 0mm 78.05% 40 ~ 0mm [標準数量]全仕上り厚150mm TTPC00013 軽油 軽油1.2号パトロール給油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 1.16% TTPT00013 その他(材料) EZ009 その他(材料) 積算単価 積算単価 E9999 A=100 全仕上り厚(mm) B=4 RC-40 - (全ての費用) D=1 【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)

上層路盤(車道・路肩部)

SPK20040234

単第0 -0011 表

RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工 当り 材料構成比: 59.17% 市場単価構成比: 標準単価: 541.41000 30.39% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 モータグレーダ モータグレーダ MTPC00134 土工用・排2 土工用・排2 4.22% MTPT00134 ブレード幅3.1m ブレード幅3.1m ロードローラ ロードローラ MTPC00135 マタダム・排2 マカダム・排2 3.27% MTPT00135 運転質量10t締固め幅2.1m 運転質量10t締固め幅2.1m <賃>タイヤローラ タイヤローラ KTPC00007 質量8~20t 1.07% KTPT00007 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 質量8~20t その他(機械) その他(機械) EK009 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 13.97% RTPT00006 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 4.91% RTPT00001 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 4.67% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 1.36% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009

上層路盤(車道・路肩部) SPK20040234 単第0 -0011 表 当り RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 30.39% 59.17% 0.00% 541.41000 構成比 代表機労材規格(積算地区) 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 再生粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 TTPC00010 TTPT00357 30 ~ 0mm 56.36% RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm TTPC00013 軽油 軽油1.2号パトロール給油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 2.31% その他(材料) EZ009 その他(材料) 積算単価 積算単価 E9999 A=5 RM-30 E=100 全仕上り厚(mm) H=1 - (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)

SPK20040241

単第0 -0012 表

頁0 -0024

表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 当り 1層当り平均仕上厚50mm 1 **m2**

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
			1 14 (21437 54)	
1.00%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型]		KTPC00060 KTPT00060
		ロードローラ		KTPC00047
0.16%		[マカダム]質量10t~12t		KTPT00047
		タイヤローラ		KTPC00007
0.16%		質量8~20t		KTPT00007
		その他(機械)		EK009
3.53%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
2.02%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
1 97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
11017				
0.67%		土木一般世話役 		RTPC00009 RTPT00009
		その他(労務)		ER009
	0.16% 0.16% 3.53% 2.02%	0.16% 0.16% 3.53% 2.02% 1.97%	1.00% [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m 0.16% ロードローラ [マカダム]質量10t~12t タイヤローラ 質量8~20t 受他(機械) その他(機械) 普通作業員 2.02% 特殊作業員 1.97% 土木一般世話役	1.00% [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m 0.16% ロードローラ [マカダム]質量10t~12t 0.16% タイヤローラ 質量8~20t その他(機械) その他(機械) 3.53% 普通作業員 2.02% 特殊作業員 1.97% 土木一般世話役

表層(車道・路肩部) 単第0-0012 表 SPK20040241 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm 当り 機械構成比: 標準単価: 1.556.80000 9.66% 材料構成比: 88.79% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 再生加熱アスファルト混合物 密粒度As混合物(20) TTPCD0038 再生密粒度(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm TTPT00284 80.83% アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(JISK2208) TTPC00026 アスファルト乳剤(浸透用) アスファルト乳剤(浸透用) TTPT00026 7.40% PK-3プライムコート用 PK-3プライムコート用 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 0.48% TTPT00013 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上り厚(mm) A=4 B=50 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) E=2 PK-3 G=1 H=1 -(全ての費用) I=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)

不陸整正 SPK20040231 補足材料無し

単第0 -0013 表

当り

頁0 -0026

機械構成比: 7.00% 市場単価構成比: 標準単価: 材料構成比: 111.35000 67.07% 0.00% 単価(東京地区) 代表機労材規格(積算地区) 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(積算地区) 備考 モータグレーダ モータグレーダ MTPC00134 土工用・排2 土工用・排2 12.79% MTPT00134 ブレード幅3.1m ブレード幅3.1m ロードローラ ロードローラ MTPC00135 マタダム・排2 マカダム・排2 9.91% MTPT00135 運転質量10t締固め幅2.1m 運転質量10t締固め幅2.1m <賃>タイヤローラ タイヤローラ KTPC00007 質量8~20t 3.23% KTPT00007 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 質量8~20t 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 42.37% RTPT00006 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 13.03% RTPT00001 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 9.47% RTPT00002 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 RTPT00009 2.20% 軽油1.2号パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 7.00% TTPT00013 積算単価 **積算単価** EP001

単第0 -0013 表

m2 当り

頁0 -0027

__標準単価: 67.07% 材料構成比: 7.00% 市場単価構成比: 0.00% 111.35000 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 補足材料無し E=1 - (全ての費用)

舗装版切断

単第0 -0014 表

SPK20040308 アスファルト舗装版厚15cm以下 アスファルト舗装版 1 当り

機械構成比: 6.29%	54.24% 材 ³ 構成比	料構成比: 39.47 単価(積算地区) │	% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(東京地区)	標準単価: 単価(東京地区)	558.100 備考
コンクリートカッタ パキューム式・湿式 切削深20cm級プレード径 56cm	4.25%		コンクリートカッタ パキューム式・湿式 切削深20cm級プレード径56cm	十個(水が心に)	MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		ЕК009
特殊作業員	18.90%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.56%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.20%		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プレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)	36.63%		コンクリートカッタプレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	1.92%		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

舗装版切断

SPK20040308

単第0 -0014 表

頁0 -0029

アスファルト舗装版厚15cm以下 m 当り アスファルト舗装版 54.24% 材料構成比: 39.47% 市場単価構成比: 標準単価: 558.10000 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(東京地区) 備考 積算単価 積算単価 EP001 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 A=1 B=1 E=1 -(全ての費用)

舗装版破砕

単第0 -0015 表

頁0 -0030

SPK20040307 障害無し 舗装版厚15cm以下 アスファルト舗装版 1 **m2** 当り

幾械構成比: 9.77%		料構成比: 8.27%		標準単価:	166.2300
代表機労材規格(積算地区) <賃>バックホウ(クローラ型)	構成比	単価(積算地区) ノ	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考 KTPC00004
山積0.45m3(平積0.35) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	9.77%		[クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPT00004
土木一般世話役	29.03%	Ξ	□木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	28.06%	ŭ	[転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.87%	章	音通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.27%	•	経油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価		₹	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 障害無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

単第0 -0016 表

根施工	00100001				1 m3 当
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
名称・規格など 昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3			TDT001561
諸 維費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施 D=1 時間的	工 制約なし	

殼運搬 SPK20040146

単第0 -0017 表

DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超) 舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要,舗装版 m3 当り

&械構成比: 47.71% 労務構成比:	37.09% 材		20% 市場単	鱼桶成比:	0.00%	標準単価:	3,244.90
代表機労材規格(積算地区) プンプトラック[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)	構成比 47.71%	単価(積算地区)	ダンプトラッ 10t積級	表機労材規格(東) ク[オンロード 耗費及び補修費	・ディーゼル]	単価(東京地区)	備考 MTPC00018T1 MTPT00018T1
■転手(一般)	37.09%		運転手(一般))			RTPC00007 RTPT00007
油 パトロール給油,2~4KL 積載車給 油	15.20%		軽油1.2号パ	トロール給油			TTPC00013 TTPT00013
賃算単価			積算単価				EP001
A=2 舗装版破砕 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=4 D=40	機械積込(駆 運搬距離11	経音対策不要,舗装版 .5km以下(6.5km超)	厚15㎝以下)	

殼運搬 SPK20040146

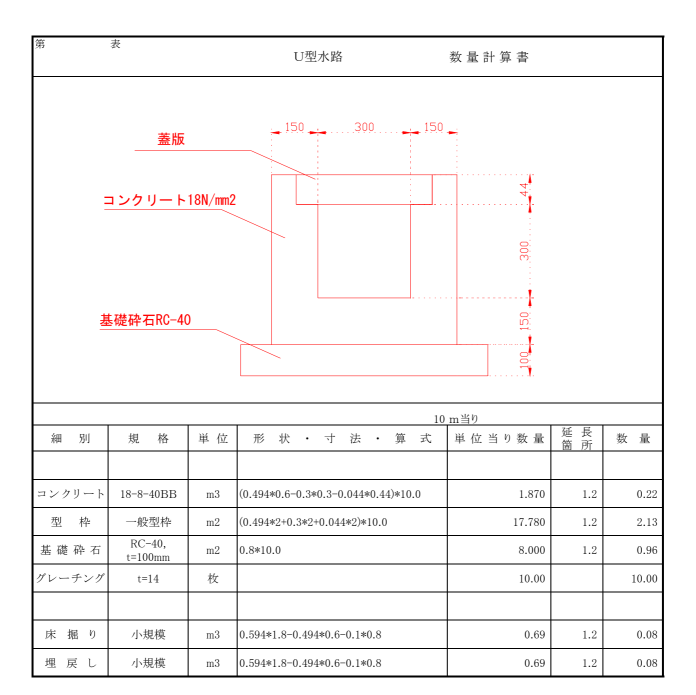
単第0 -0018 表

Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間無し 運搬距離9.5km以下(7.5km超) 当り 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 機械構成比: 15.20% 1,864.10000 37.09% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] MTPC00018T1 10t積級 47.71% 10t積級 MTPT00018T1 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 運転手(一般) 運転手(一般) RTPC00007 RTPT00007 37.09% 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 15.20% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし B=1 機械積込 A=1 DID区間無し 運搬距離9.5km以下(7.5km超) C=1 D=44 -(全ての費用) E=1

数量総括表

- 市道本郷町兼広大判面線舗装改良工事-

			数量組	総括表	ŧ				
工種	種別	細別	規格	単位	数量				
工性	作里力リ	17人四年	が信	半世	算出計算式	数量	作業量	備考	
道路土工									
	掘削工								
		機械掘削	小規模	m3	67.2 × 0.25	16.8	20		
	残土処分								
		残土処分	土砂	m3	16.8+0.1-0.1/0.9	16.8	20		
排水構造物工									
	作業土工								
		床掘り	小規模	m3		0.1	0.1		
		埋戻し	小規模	m3		0.1	0.1		
	現場打水路工								
		現場打水路							
			現場打ち水路	m		1.2	1		
舗装工									
	路盤工								
		上層路盤工	RM30 t=10cm	m2	67.0	67.0	67		
		下層路盤工	RC40 t=10cm	m2	67.0	67.0	67		
		表層	再生密粒度アスコン(20)	m2	67+214	281.0	281		
		不陸整正		m2	214	214.0	214		
構造物撤去工									
	取壊しエ								
		AS切断	15㎝以下	m	18.4	18.4	18		
		舗装剥取	t=5cm	m2	18.4*0.5	9.2	9		
		コンクリート取壊	無筋構造物	m3	0.2+0.1	0.3	0.3		
	運搬工								
		AS塊運搬		m3	9.2*0.05	0.5	0.5	1.2t	
		CO塊運搬		m3	0.3	0.3	0.3	0.7t	



参考図

- 市道本郷町兼広大判面線舗装改良工事-

市道本郷町兼広大判面線舗装改良工事

