当初設計

2025年度

北吉津16号線

福山市 北吉津町五丁目 地内

道路転落事故防止工事 実施設計書

			,
	当初]設計	
	工事延長	L=353.6m	
	転落防止柵設置工	L=171.8m	
	嵩上工	L=176.9 m (V=7 m3)	
	舗装工	A=53m2	
ェ	区画線工	L=352m	
事			
概			
1200			
要			

第1章 総則

第1節 適用

- ・本特記仕様書は、道路転落事故防止工事(北吉津16号線)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
- ・小黒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 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5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6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7節 保安施設設置基準について

・工事標示板及び工事説明看板の挨拶文の記載については、広島県保安施設設置基準に準じたものにすること。

第8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 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:福山市上下水道局工務部管路整備課

・協議内容:工事箇所付近の地下埋設物(配水管)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 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4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5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。・拠出生においては、処分状況が確認できるよう。写真撮影を行うととまた。 教員等が確認できる。
- ・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6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7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 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 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日適用工事の実施について対象外とします。

総括情報表

E更回数	0	凡例
通用単価地区 4.研究界具	70 福山市	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
鱼価適用日	00-07.10.01(0)	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
皆経費体系	1 公共(一般)	
	当世代 前世代	
- -種 	04 道路改良工事	
T工地域・工事場所区分 夏興補正区分	04 一般交通影響有り(2) 00 補正なし	
是兴州正区力 图休補正区分	00 補正なし 00 補正なし	
見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	
ら期補正係数	00 補正なし	
8急工事区分	00 通常工事 0 %	
的 払金支出割合区分	00 補正無し	
契約保証区分	01 金銭的保証(0.04%)	
建設技能労働者や交通誘	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	歩 の
	- , 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	
つ一部として率計上してい		

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
道路修繕					Y1G02 レベル1
	1	式			
	1	エ			Y1G0207 レベル2
Mar Init					1100207
7	1	式			V40000700 L a\ II a
防止柵工					Y1G020703 レベル3
	1	式			
転落(横断)防止柵					Y1G02070305レベル4
【柵高,作業区分】					
		m			
横断・転落防止柵 コンクリート建込					SS000145 00
ビーム式・パネル式 [規]100m以上					
転落防止柵-標準品-4段ビーム型,白色	172	m			単第0-0001 表
横断・転落防止柵 防護柵撤去	172	m			SS000153 00
コンクリート建込					
ビーム式・パネル式					W. **
コンカリート判別(コンカリート 京別 機)	171	m			単第0 -0002 表 SPK25040116 00
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径90mm以上100mm未満					3FN23U4U110 UU
削孔深さ200mm以上400mm未満					
	74	孔			単第0 -0003 表
現場発生品運搬					Y1101060621レベル4

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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 00
	1	t			単第0 -0004 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 片道運搬距離3.0km以下(1.5km超)					SPK25040411 00
	1	t			単第0 -0005 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					F000000099 00
	1	t			
防護柵基礎工					Y1G020708 レベル3
	1	式			
舗装版切断 【舗装版種別,舗装厚】					Y1G02040201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15㎝以下					SPK25040307 00
 舗装版破砕	180	m			単第0 -0006 表 Y1G02040202レベル4
爾表放吸呼 【舗装版種別,舗装版厚】					11G02040202 D11/V4
		m2			
舗装版破砕 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下					SPK25040306 00
	71	m2			単第0 -0007 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殼運搬					Y1G01030205レベル4
【殼種別】					
+D X77 IAD		m3			-
敖運搬 ************************************					SPK25040155 00
舗装版破砕 PLDSE関表は2、実物形数40、51、以下/40、51、共和					
DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超)	4	m3			単第0-0008 表
	4	1113			単第0 -0008 衣 Y1G01030206レベル4
【殼種別】					11001030200 12 1704
L MX1至JJJ Z					
		m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】		0			#0041
「処分費等」の取扱いによる					
アスファルト殻受入費					T9006 00
再生工場搬入					
	8	t			V4000704001 & II 4
床掘り 【土質】					Y1G02070402レベル4
【 上貝 】					
		m3			
床掘り		1110			SPK25040015 00
土砂 上記以外(小規模)					0.1.200.0010
	7	m3			単第0 -0009 表
土砂等運搬					Y1G02070411レベル4
【土質】					
1 = 1 = 5 = 1 = 1		m3			
土砂等運搬					SPK25040002 00
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
DID区間有り 距離17.0km以下(12.0km超)	7				光等0 0040 丰
	7	m3			単第0 -0010 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
「処分費等」の取扱いによる					
土砂処分費					F000000011 00
工いた力員					1 000000011 00
	7	m3			
コンクリート構造物取壊し					Y1E01120601レベル4
【構造物区分,工法区分】					
		m3			
構造物とりこわし工(無筋構造物)		IIIO			SDT00031 00
人力施工					00100001
703.82					
	1	m3			単第0 -0011 表
殼運搬					Y1G01030205レベル4
【殼種別】					
		m3			
		IIIO			SPK25040155 00
Co(無筋)構造物とりこわし					61126616166 66
DID区間有り 運搬距離18.5km以下(14.4km超)					
	1	m3			単第0 -0012 表
殼処分 【					Y1G01030206レベル4
【殼種別】					
		m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】		IIIO			#0041
「処分費等」の取扱いによる					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
,2003.02 ,,,,,,,,,					
コンクリート塊受入費					T9005 00
再生工場搬入					
	3	+			
	J	L			

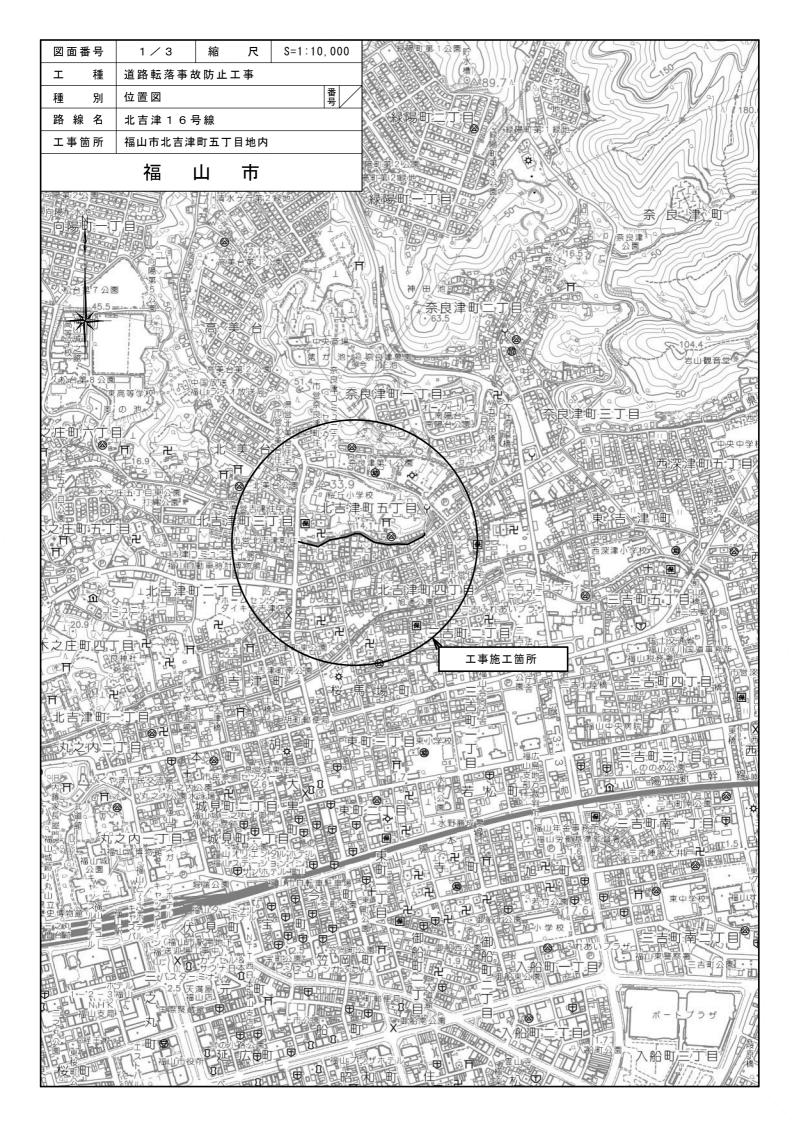
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 埋戻し					Y1G02070403レベル4
【土質区分,土質】					
Im et l		m3			00/000 4000
埋戻し					SPK25040020 00
土砂					
上記以外(小規模)	2	m3			単第0-0013表
再生クラッシャラン	2	1113			年第0 -0013 衣 T0280 00
再主グラックヤラフ 30~0mm					10260 00
30 1 0111111					
	3	m3			
コンクリート		iii O			Y1G02070803レベル4
【Co規格】					11002010000 7771
K 447,001H 2					
		m3			
コンクリート					SPK25040157 00
小型構造物 18-8-25(20)BB					
人力打設					
	7	m3			単第0 -0014 表
型枠					Y1G02070804レベル4
【型枠の種類】					
TULA		m2			ODI/OF0 40 4 F0 . 00
型枠					SPK25040159 00
一般型枠 小型構造物					
小型構造物	58	m2			単第0 -0015 表
<u></u> 鉄筋	30	IIIZ			単第0 -0015 祝 Y1G02070806レベル4
					11002070000 127 1704
▶ 业人月ガイジャイト元十日 二十二 ▲					
		t			
鉄筋工					SS000099 00
SD345_D13					
一般構造物 [規]10t未満					
	0.03	t			単第0 -0016 表

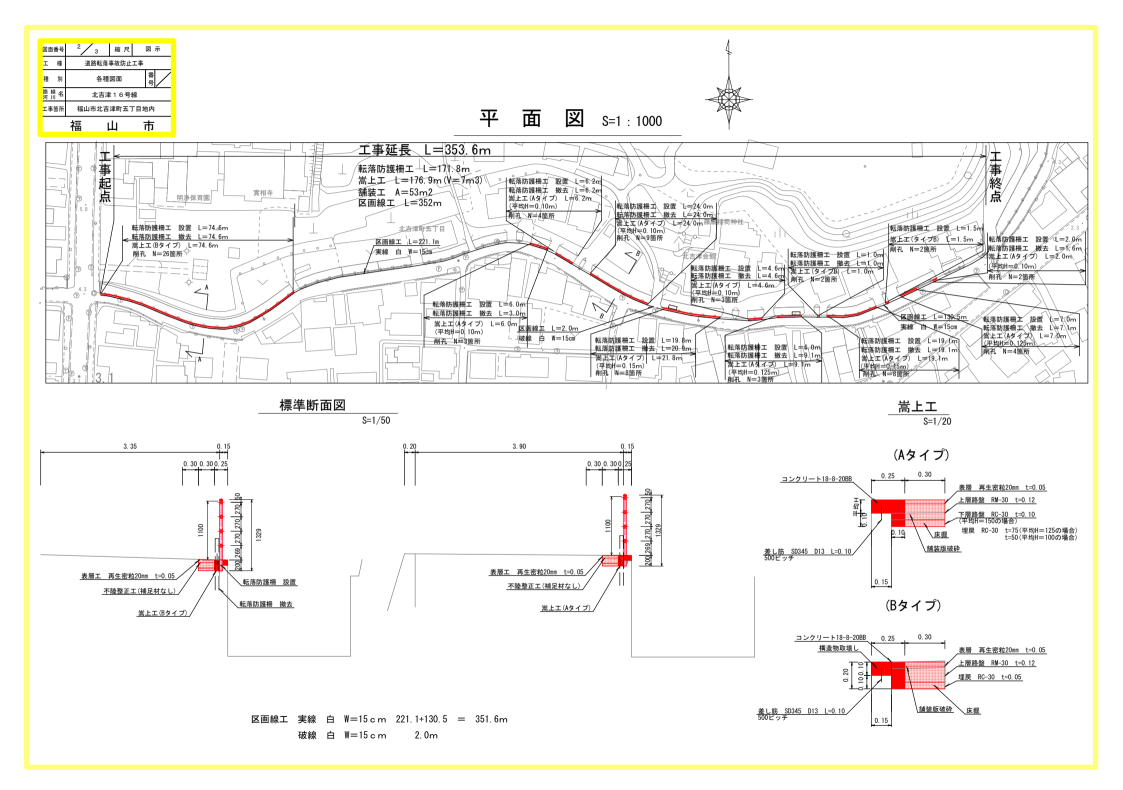
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満					SPK25040114 00
	352	孔			単第0 -0017 表
舗装復旧工					Y11010604 レベル3
	1	式			
下層路盤(車道・路肩部)					Y1101060402レベル4
		m2			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工					SPK25040235 00
主江エリ序100mm 1層池工 RC-30					
	12	m2			単第0 -0018 表
上層路盤(車道・路肩部)					Y1101060404レベル4
		m2			
上層路盤(車道・路肩部) RM-30					SPK25040237 00
RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工					
	53	m2			単第0 -0019 表
表層 【材料種類,材料規格,舗装厚,平均幅員】					Y1G02040211レベル4
▮ イイン ティィ≡メネタ,イン ティメンィロ,硼衣メチ,ᢡンン們頃 ▮					
		m2			
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)					SPK25040244 00
1層当り平均仕上厚50mm					
F = 40.7	53	m2			単第0 -0020 表
区画線工					Y11010605 レベル3
	1	式			

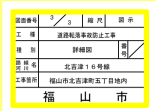
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
溶融式区画線					Y1101060501レベル4
区面组织黑/滚动术)		m			SDT00001 00
区画線設置(溶融式) 実線_15cm					SDT00001 00
关款_IJUII					
	350	m			単第0 -0021 表
区画線設置(溶融式)					SDT00001 00
破線_15cm `					
/CAR T	2	m			単第0 -0022 表
仮設工					Y1G0230 レベル2
	1	式			
交通管理工		10			Y1G023021 レベル3
221-11					,,,,,
	1	式			
交通誘導警備員					Y1G02302101レベル4
		1			
					R0369 00
・					10000
	57	人			
* *直接工事費 * *					
#0020計=支給品等(材料),無償貸付					
サネバシの建立ハ					70040
共通仮設費率分					Z0019
L .	1	1	1	1	I

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
A1 66 15 15					
計算情報 対象額					
XI家領 <u> </u>					
<u>率</u> * * 共通仮設費計 * *					
* * 純工事費 * *					
」 現場管理費					
計算情報					
対象額					
<u>率</u> **工事原価**					
一般管理費率分 計算情報					前払補正率
対象額					
率					
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 * *					

連口 工任 佐工なむれ じ	₩ , ■	24 / 2.	兴 /再	今 短	/#.#
費目・工種・施工名称など **消費税相当額**	数量	単位	単価	金額	備考
^ ^ / / / / / / / / / / / / / / / / / /					
計算情報 対象額					
以家領					
<u>率</u> * * 工事費計 * *					
^ ^ 上事貸計 ^ ^					
* * 契約保証費計 * *					





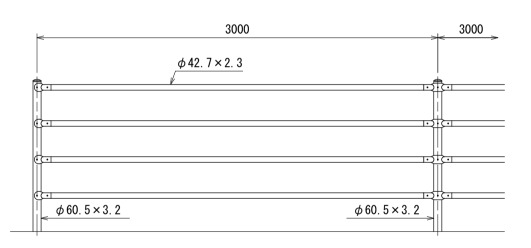


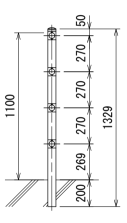
転落防止柵 (P種)

S=1/20

コンクリート建込用(W)

S=1/50





設計条件

設計荷重・・・防護柵の設置基準・同解説のP種に基づく。

備考

1. 外装は亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐 候性樹脂粉体塗装とする。但し、ボルト・ナットは溶融 亜鉛めっきのみとする。

参考図書

横断・転落防止柵 コンクリート建込

SS000145

単第0 -0001 表

<u>ビーム式・パネル式 [規]100m以上</u> <u>名称・規格など</u>			型,白色		·	<u>m</u> 当
	数量	単位	単価	金額	備考	
設置【手間のみ】 コンクリート建込 ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	1.000	m			TSA17	
転落防止柵-標準品-4段ビーム型,白色 2.3× 42.7×3000 Co建込	1.000	m			T1662	
諸雑費	1	式			#91	
* * * 単位当たり * * *	1	m				
A=1 ビーム式・パネル式 D=1 [規]100m以上 F=1 -			B=8 転落防」 E=1 -	止柵-標準品-4段ビー	- ム型, 白色	

横断・転落防止柵 防護柵撤去

SS000153

単第0 -0002 表

「関係」、 1977年	33000133				平 第 0 -0002 农	1	m	Ж 1 3
コンクリート <u>建込</u> 名称・規格など	ビーム式・パネル式 数量	単位	単価	金額		 備考	Ш	ヨリ
撤去【手間のみ】	数里	十111	半川	立识	TSA46	佣气		
コンクリート建込	1.000	m			13846			
コノソリート建区 ビールギ・パクリギ(本弁問隔2m)	1.000	m						
<u>ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)</u> 諸雑費					#91			
	4	-+			#91			
	1	式						
+ + + - 光	4							
* * * 単位当たり * * *	1	m						
↑ 2 ¬¬>, Д			D 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	式・パネル式				
A=3 コンクリート建込 C=1 -			B=1 ビーム: D=1 -	い・ハイルエ				
			D=1 -					
E=1 -								

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK25040116

単第0 -0003 表

削孔深さ200mm以上400mm未満 削孔径90mm以上100mm未満 当り 材料構成比: 31.84% 市場単価構成比: 標準単価: 7.053.20000 65.10% 0.00% 代表機労材規格(東京地区) 代表機労材規格(積算地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 単価(積算地区) コンクリート穿孔機 コンクリート穿孔機 MTPC00093 電動式コアボーリングマシン 電動式コアボーリングマシン 1.62% MTPT00093 簡易仕樣型最大穿孔径 25cm 簡易仕樣型最大穿孔径 25cm <賃>発動発電機(ガソリン発電機) <賃>発動発電機(ガソリン発電機) KTPC00042 定格容量3kVA 0.93% 定格容量3kVA KTPT00042 低騒音 低騒音 その他(機械) その他(機械) EK009 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 38.55% RTPT00001 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 10.44% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 5.27% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009 ダイヤモンドビット ダイヤモンドビット TTPC00235 外径110.0mm, 一般用 28.71% 110mm TTPT00235 コンクリート削孔用 ガソリン,レギュラー ガソリンレギュラースタンド TTPC00014 スタンド渡し、スタンド給油 2.61% TTPT00014

単第0 -0003 表

当り

頁0 -0004

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) SPK25040116 削孔径90mm以上100mm未満 削孔深さ200mm以上400mm 削孔深さ200mm以上400mm未満 標準単価: 材料構成比: 31.84% 市場単価構成比: 7,053.20000 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 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 EP001 積算単価 削孔径90mm以上100mm未満 削孔深さ200mm以上400mm未満 B=2 A=4

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 -0004 表

t 当り

頁0 -0005

1

構成比 13.73% 41.98%	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 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	単価(東京地区)	備考 MTPC00154 MTPT00154
		クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t		
		ベーストラック2t積吊能力2.9t		
41.98%				
		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
41.08%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
		その他(労務)		ER009
0.00%		軽油パトロール給油		TTPC00013
2.80%				TTPT00013
		積算単価		EP001
	2.80%		その他(労務) 軽油パトロール給油	その他(労務) 軽油パトロール給油

頁0 -0006

現場発生品及び支給品運搬 SPK25040411 単第0-0005 表 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) 当り 機械構成比: 13.79% 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 83.40% 2.81% 1,646.20000 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 トラック MTPC00154 クレーン装置付 クレーン装置付 13.79% MTPT00154 ベーストラック2t積吊能力2.9t ベーストラック2t積吊能力2.9t 宝起工(性班) 宝品工(#474) DTDCOOOC

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 クレーン装置付BT2t積2.9t吊 C=3 片道運搬距離3.0km以下(1.5km起	迢)	B=2 DID区間有り	

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0006 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

幾械構成比: 15.05% 労務構成比:		料構成比: 26.52%		標準単価:	700.4400
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
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20cm級ブレード径 56cm	10.24%		lンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級プレード径 56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)		7	での他(機械)		EK009
特殊作業員	19.96%	特	持殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.88%	±	二木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.92%	普	了 通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		7	での他(労務)		ER009
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	22.39%		lンクリートカッタブレード 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	jソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)		₹	での他(材料)		EZ009

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0006 表

標準単価: 58.43% 材料構成比: 26.52% 市場単価構成比: 0.00% 700.44000 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 備考 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(東京地区) 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)

頁0 -0008

m 当り

舗装版破砕

SPK25040306

単第0 -0007 表

当り

頁0 -0009

アスファルト舗装版

障害等無し 舗装版厚15cm以下

		料構成比: 5.91%		標準単価:	217.37000
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ホウ(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%		ドックホウ(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%	-	上木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	27.52%	j	重転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
 普通作業員 	24.18%	1	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%	<u> </u>	怪油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価		7	責算単価		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)		

殼運搬

SPK25040155

単第0 -0008 表

頁0 -0010

舗装版破砕 DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超) 1 m3 当り機械構成比: 44.05% 労務構成比: 39.87% 材料構成比: 16.08% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 4,846.9000 で表機労材規格(積算地区) 増価(東京地区) 備者

		才料構成比: 16.		標準単価:	4,846.90000
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
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 舗装版破砕 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 D=57 運搬距離19.5km以下(10.5km超)		

床掘り 土砂 上記以外(小規模) SPK25040015 単第0-0009 表

当り m3

		料構成比: 7.	11% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	2,247.40
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
ドックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	18.73%		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
重転手(特殊)	40.26%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
音通作業員	33.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
圣油 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
責算単価			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)		

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0010 表

土砂等運搬		25040002	単第0 -00	10 表	
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D	ID区間有り S	距離17.0km以下(12.0	Okm超)	1	m3 当
幾械構成比: 26.52% 労務構成比:		料構成比: 11.		標準単価:	4,194.300
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]		,	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]		MTPC00017T1
- 4t積級	26.52%				MTPT00017T1
(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
	61.90%				RTPT00007
 軽油			軽油パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.58%				TTPT00013
看算単価 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) F=51 距離17.0km以下(12.0km超)			D=2 DID区間有り		

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

単第0 -0011 表

三物とうとうしエ(無筋構造物) <u>り施工</u> 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
<u>名称・規格など</u> 昼間_無筋構造物【手間のみ】 人力施工 時間的制約なし	1.000	m3		- T. H.	TDT001567
者雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 昼間施工 D=1 時間的制約なし			B=2 人力施工		

殼運搬

SPK25040155 単第0 -0012 表 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離18.5km以下(14.4km超) 当り 機械構成比: 40.77% **労務構成比:** 44.82% 材料構成比: 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 14.41% 2,843.80000 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 40.77% 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 44.82% 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 14.41% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 B=1 A=1 Co(無筋)構造物とりこわし 機械積込 C=2 DID区間有り 運搬距離18.5km以下(14.4km超) D=56 -(全ての費用) E=1

SPK25040020

埋戻し

単第0 -0013 表

<u>上記以外(小規模)</u> 1 m3 当り機械構成比: 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% 標準単価: 4,063.8000

幾械構成比: 8.87% 労務構成比:	87.15% 材料構成比:		標準単価:	4,063.8000
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 上記以外(小規模) D=1 -(全ての費用)		B=1 ±砂		

埋戻し SPK25040020

単第0 -0013 表 1 土砂 上記以外(小規模) m3 当り 4,063.80000 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

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0014 表

コンフツ I	3FN230	140131		平另U -0014	
小型構造物 18-8-25(20)BB	人力打設	I## -#\$ 1.1		1	m3 当!
幾械構成比: 0.00% 労務構成比:		構成比: 58.85 単価(積算地区)	% 市場単価構成比: 代表機労材規格(東京	0.00% 標準単価:	36,756.0000 備考
代表機労材規格(積算地区) 普通作業員	伸风几			[地区] 単価(東京地区)	1佣 行 RTPC00002
日世仆未見	22.25%		日地下未見		RTPT00002
	22.25/0				K11 100002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009
	9.19%				RTPT00009
14-T4-16-N/-					
特殊作業員	7.00%		特殊作業員		RTPC00001
	7.69%				RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
C 03 (5193)			C 03 IE (3193)		LINGOO
レディーミクストコンクリート指定品			生コンクリート		TTPC00003
呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25)	58.85%		高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPT00343
W/C(60%),種別(高炉)					
積算単価			看算単価 積算単価		E9999
[5]异千			(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		L9999
A=2 小型構造物			B=3 人力打設		
C=3 18-8-25(20)BB			F=2 一般養生		
H=2 現場内小運搬無し			J=2 小型車割増有		
K=1 - (全ての費用)					

型枠 一般型枠 SPK25040159 単第0 -0015 表

小型構造物 当り m2

&械構成比: 0.00%		料構成比: 0.0	0% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	
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
責算単価			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		

鉄筋工

SS000099

単第0 -0016 表

亚大月刀 土	55000099				平第U -UUID 衣			_
S <u>D345_D13</u>	一般構造物 [規]10t	<u>未満</u>				1	t	当じ
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		備考		
加工・組立【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			TSPC00001			
異形棒鋼 <jisg3112> SD345,D13 単位質量0.995kg/m</jisg3112>	1.030	t			TTPC00001	1*1.03		
諸雑費	1	式			#91			
*** 単位当たり ***	1	t						
A=1 - D=1 一般構造物 F=2 [規]10t未満			B=5 SD345_D ² E=1 - H=1 -	3				
I=1 - 差筋及び杭頭処理			J=1 -					

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

SPK25040114

単第0 -0017 表

孔 当り

幾械構成比: 2.15% 労務構成比: 学務構成比:			2% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	684.28 備考
代表機労材規格(積算地区) <賃>発動発電機(ガソリン発電機)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) <賃>発動発電機(ガソリン発電機)	単価(東京地区)	1補名 KTPC00041
「貝>光勤光电機(カクリク光电機) 定格容量2kVA	1.03%		で員2先勤先电機(ガグリグ先电機) 定格容量2kVA		KTPT00041
化格合单2KVA 低騒音	1.03%		低騒音		K1F100041
1広海 日			10000000000000000000000000000000000000		
その他			電動ハンマドリル		MTPC00146
電動ハンマドリル	0.72%		穴あけ能力 38~40mm		MTPT00146
穴あけ能力 38~40mm					
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001
	45.54%				RTPT00001
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	18.55%				RTPT00002
			土木一般世話役		RTPC00009
工化一致产品及	13.59%				RTPT00009
			その他(労務)		ER009
ガソリン , レギュラー			ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014
スタンド渡し,スタンド給油	1.89%				TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

SPK25040114

単第0 -0017 表

頁0 -0021

削孔深さ30mm以上200mm未満 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: 標準単価: 684.28000 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 積算単価 積算単価 EP001 削孔深さ30mm以上200mm未満 A=1

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0 -0018 表

	-30	ᄬᆥᅷᄔ	50	1	m2 当!
機械構成比: 5.72% 労務構成比: 1 代表機労材規格(積算地区)	8.33% 材 構成比	料構成比: 75.9 単価(積算地区)	5% 市場単価構成比: 代表機労材規格(東		1,289.3000 備考
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	3.95%	T IM (IXVII DE)	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

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0 -0018 表

↑僧始益(早足*始月部 <i>)</i>		3040233		平第0 -0018 衣	
全仕上り厚100mm 1層施工	RC-30			1	m2 当り
機械構成比: 5.72%	18.33% 材	料構成比: 75.9	95% 市場単価構成比: 0.0	00%標準単価:	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(東京地區	区) 単価(東京地区)	備考
再生クラッシャラン		(==)	クラッシャラン		TTPCD0018
30 ~ 0mm	74.21%		40 ~ 0mm		TTPT00346
	72.7%		[標準数量]全仕上り厚150mm		111 1000 10
軽油			軽油パトロール給油		TTPC00013
***/四 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.50%				TTPT00013
ハトロール紀油,2~4KL傾戦単紀/出	1.50%				111100013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 全仕上り厚(mm)			B=3 RC-30		
D=1 -(全ての費用)					
(工(分員/11)					
For to 1 W /T 3					
【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)					
			1	I .	

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0019 表

RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工 1 m2 当じ機械構成比: 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

		 料構成比: 51.35%		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		 	ニータグレーダ			MTPC00176
土工用・排2014	7.99%		土工用・排2014			MTPT00176
ブレード幅3.1m			ブレード幅3.1m			
<賃>ロードローラ(マカダム)			lードローラ			KTPC00047
質量10~12t	1.00%		[マカダム]質量10t~12t			KTPT00047
排出ガス対策型(第1,2次基準値)						
<賃>タイヤローラ		<1	賃>タイヤローラ			KTPC00074
質量13~14t	0.99%		質量13~14t			KTPT00074
排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音						
その他(機械)		7	の他(機械)			EK009
		道	転手(特殊)			RTPC00006
	16.31%		143 (1371)			RTPT00006
普通作業員		普	·通作業員			RTPC00002
	5.97%					RTPT00002
特殊作業員		特	殊作業員			RTPC00001
	5.32%					RTPT00001
土木一般世話役		土	木一般世話役			RTPC00009
	4.37%					RTPT00009
その他(労務)		2	- の他(労務)			ER009
C V) lle (刀切)			· V/ i 世 (カ が)			LNOOS

上層路盤(車道・路肩部) SPK25040237 単第0 -0019 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: 637.83000 37.08% 51.35% 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) 再生粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 TTPC00010 TTPT00357 $30 \sim 0$ mm 47.84% RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm 軽油 TTPC00013 軽油パトロール給油 3.03% パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 その他(材料) その他(材料) EZ009 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)

表層(車道・路肩部) SPK25040244

単第0 -0020 表

1層当り平均仕上厚50mm 44.34% 材料構成比: 55. 構成比 単価(積算地区)	23% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(東京地区)	標準単価:	2,891.10000
構成比 単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	兴(주(古는내다)	711 1.
		単価(東京地区)	備考
	振動ローラ(舗装用)		MTPC00047
0.24%	ハンドガイド式		MTPT00047
	運転質量0.5~0.6t		
	振動コンパクタ		MTPC00049
0.13%	前進型 運転質量40~60kg		MTPT00049
	その他(機械)		EK009
19.57%	特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
14.05%	普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
4.28%	土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
	その他(労務)		ER009
50.52%	密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
4.48%	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
	0.13% 19.57% 14.05% 4.28%	 運転質量0.5~0.6t 振動コンパクタ 前進型 運転質量40~60kg その他(機械) 特殊作業員 14.05% 普通作業員 土木一般世話役 その他(労務) 密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm アスファルト乳剤(JISK2208) 	 運転質量0.5~0.6t 振動コンパクタ 前進型 運転質量40~60kg その他(機械) 特殊作業員 14.05% 普通作業員 4.28% 本木一般世話役 その他(労務) 密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm 「標準数量]平均仕上り厚50mm アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用)

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0020 表

表層(車道・路肩部)		25040244	単第0 -0		- 14
	鬙当り平均仕₋ ¼.34% 材	上厚50mm 料構成比: 55.2	23% 市場単価構成比: 0.00%	1 標準単価:	m2 当 2,891.100
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	0.17%	Ì	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	0.03%		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=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50m C=6 再生密粒度アスファルト混合物 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 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)	昆合物単価(円)+各種割増合計値)			

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0021 表

<u>実線_15cm</u>				_	1000	m 当
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】					TDT000001	
実線_15cm	1,000.000	m				
時間的制約なし						
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号)					T1080019	
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)					T1080035	
粒度0.106~0.850mm	26.250	kg				
プライマー					T1080029	
トラフィックペイント接着用	26.250	kg				
軽油					TTPC00013	
パトロール給油,2~4KL積載車給油 	42.000	L			111 000010	
					#91	
HAVESE	1	式				
* * * 合計 * * *	1,000	m				
* * * 単位当たり * * *	1	m				
 A=1			B=1 白色			
C=1 実線_15cm				t=1.5mm		
G=1				制約なし		
C=1			H=1	はいからな 〇		
G=1				の費用)		
1=1 -			J=1 -(± C	の員用)		
				_1		

SDT00001

単第0 -0021 表

区画線設置(溶融式) 実線_15cm 1000 名称・規格など 数量 金額 単位 単価 備考

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0022 表

<u> </u>	数量	単位	単価		一		1000 備考	m	<u>当</u>
五仲・現代はC 日間 添加士/千動》「千間のユ	<u> </u>	半世	- 早1111		金額	TDT000040	<u> </u>		
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	4 000 000					TDT000049			
破線_15cm	1,000.000	m							
時間的制約なし						T4000040			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号)						T1080019			
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)						T1080035			
粒度0.106~0.850mm	26.250	kg							
プライマー						T1080029			
ィート トラフィックペイント接着用	26.250	kg				11000020			
「フライラフ・バーフー球信用	20.230	ĸy							
軽油						TTPC00013			
##/ パトロール給油,2~4KL積載車給油	46.200	L				111 000013			
	40.200								
諸雑費						#91			
中华县	1	式				π31			
	'	10							
* * * 合計 * * *	1,000	m							
* * * 単位当たり * * *	1	m							
+B16)									
A=1 昼間施工			B=1 E	白色					
C=5 破線_15cm				 全布厚t=1.5n	mm				
E=1 アスファルトに設置の場合				寺間的制約な					
G=1 -				31-323.637.5	,,				
I=1 -				(全ての費用	∃)				
				(工工)具/1.	٠,				

SDT00001

単第0 -0022 表

区画線設置(溶融式) 破線_15cm 1000 名称・規格など 数量 金額 単位 単価 備考

			数	量 総 括	表			
費目	工種	種別	細り	規格	単位	数量	計上	摘 要
本工事費								
	防護柵工							
		転落防止柵		Co建込	m	171.8	172	計第1表
				撤去	m	171. 2	171	11
		Co削孔(Co削	1孔機)		孔	74. 0	74	IJ
		現場発生品	運搬	積込·運搬	t	1.0	1	計第1表
				スクラップ	t	1.0	1	"
	嵩上工							
		舗装切断工		15cm以下	m	176. 9	180	42. 8+16. 1+40. 9+77. 1
		舗装版破砕		15cm以下	m2	70. 6	71	17. 1+6. 4+16. 3+30. 8
	1	As運搬・処欠)		m3	3. 5	4	70. 6×0.05
		As処分			t	8.2	8	3.5×2.35
		床掘り		小規模	m3	6.6	7	0. 84+0. 3+0. 8+4. 7
		土砂運搬·	処分		m3	6.6	7	
	構	持造物取壊し		人力	m3	1. 1	1	計第2-4表
	Сс)運搬・処分			t	2.6	3	1.1×2.35
		埋戻し		小規模	m3	2.3	2	0. 73+0. 4+1. 14
		RC-30			m3	2.8	3	2.3×1.2
	Co削	孔(ハンマド	リル)		孔	352	352	85+32+81+154
		差し筋			t	0.035	0.04	0. 008+0. 003+0. 008+0. 015
		型枠			m2	58. 1	58	12. 9+5. 7+16. 3+23. 2
	Ξ	コンクリート	エ	人力	m3	6.8	7	1. 5+0. 7+1. 9+2. 74
	舗装工							
		下層路盤			m2	12. 2	12	計第2-3表
		上層路盤			m2	53. 1	53	12. 9+4. 8+12. 2+23. 2
		表層		車道部・密	m2	53. 1	53	12. 9+4. 8+12. 2+23. 2
		区画線工		実線15cm	m	351.6	350	図面2/3
				破線15cm	m	2	2	図面2/3

転落防護	柵工		延 ;	長 調 書		計第1表
設置		削孔			撤去	
測点	m	孔		測点	m	摘要
No. 1	74.6	26		No. 1	74. 6	
No. 2	6. 0	3		No. 2	3. 0	
No. 3	6. 2	4		No. 3	6. 2	
No. 4	24. 0	9		No. 4	24. 0	
No. 5	19.8	8		No. 5	20. 9	
No. 6	4. 6	3		No. 6	4. 6	
No. 7	6. 0	3		No. 7	9. 1	
No. 8	1. 0	2		No. 8	1. 0	
No. 9	19. 1	8		No. 9	19. 1	
No. 10	1. 5	2		No. 10		
No. 11	7. 0	4		No. 11	7. 1	
No. 12	2. 0	2		No. 12	1.6	
計	171.8	74		計	171. 2	0.006t/m
				スクラップ	171. 2×0. 006	=1.0t

計第 2-1表				嵩上	エ(Aタ	イプ)	平均		100mm					
番号	延長	を(m) 平均H 100mm	加 舗装切断工	m2 舗装版破砕	m3 床掘	m3 埋戻 t =0.05	m2 上層路盤 t=0.10	m2 表層(密粒 20) t=0.05	孔 Co削孔(ハン マドリ ル)@500	t 差し筋 SD345 D13 L=100@500	m2 型枠	m3 コンクリー ト 18-8-20BB	摘	要
1)		6. 0	6. 0	2. 4	0. 1	0. 1	1.8	1.8	12	0. 001	1.8	0. 2		
2		6.2	6.2	2.5	0.1	0.1	1.9	1.9	12	0.001	1.9	0.2		
3		24. 0	24. 0	9.6	0.5	0.4	7. 2	7. 2	48	0.005	7.2	0.8		
4		4.6	4.6	1.8	0.1	0.1	1.4	1. 4	9	0.001	1. 4	0.2		
(5)		2. 0	2. 0	0.8	0. 04	0. 03	0.6	0.6	4	0.000	0.6	0. 1		
6														
7														
8														
9														
合 計		42.8	42.8	17. 1	0.84	0.73	12.9	12. 9	85	0.008	12.9	1.5		

計第 2-2表				嵩上	エ(Aタ	イプ)	平均	J H=:	125mm					
番号	延長	平均H 125mm	加 舗装切断工	m2 舗装版破砕	m3 床掘	m3 埋戻 t =0.075	m2 上層路盤 t=0.10	m2 表層(密粒 20) t=0.05	孔 Co削孔(ハン マドリ ル)@500	t 差し筋 SD345 D13 L=100@500	m2 型枠	m3 コンクリー ト 18-8-20BB	摘	要
1)		9. 1	9. 1	3.6	0.2	0.2	2.7	2.7	18	0. 002	3. 2	0.4		
2		7. 0	7. 0	2.8	0.1	0.2	2. 1	2. 1	14	0.001	2.5	0.3		
3														
4														
(5)														
6														
7														
8														
9														
合 計		16. 1	16. 1	6. 4	0.3	0. 4	4.8	4.8	32	0.003	5. 7	0. 7		

計第 2-3表		嵩上工(Aタイプ) 平均 H=150mm												
番号	延長	平均H	m	m2	m3	m2 下層路盤	m2 上層路盤	20)	孔 Co削孔(ハン マドリ ル)@500	t 差し筋 SD345 D13	m	m3 コンクリー ト	摘	要
1)		150mm 21.8	翻装切断工 21.8	舗装版破砕 8.7	床掘 0.4	t=0.10	t=0.10	t=0.05	43	L=100@500	型枠 8.7	18-8-20BB		
2		19. 1	19. 1	7.6	0.4	5. 7	5. 7	5. 7	38	0.004	7.6	0.9		
3														
<u>4</u>)														
<u>(5)</u>														
6														
7														
8														
9														
合 計		40. 9	40. 9	16. 3	0.8	12. 2	12. 2	12.2	81	0.008	16. 3	1. 9		

計第 2-4表		嵩上工(Bタイプ)												
	延長	延長(m)		m2	m3	m3	m2	m2	孔	t	m	m3	m3	
番号			舗装切断工	舗装版破砕	床掘	埋戻 t =0.05	上層路盤 t=0.10	表層(密粒 20) t=0.05	Co削孔(ハン マドリ ル)@500	差し筋 SD345 D13 L=100@500	型枠	コンクリー ト 18-8-20BB	構造物 取壊し	摘要
1		74.6	74. 6	29.8	4.5	1. 1	22.4	22.4	149	0. 015	22. 4	2.6	1. 1	
2		1.0	1. 0	0.4	0.1	0.02	0.3	0.3	2	0. 000	0.3	0.04	0.02	
3		1. 5	1. 5	0.6	0. 1	0. 02	0.5	0. 5	3	0. 000	0. 5	0. 1	0.02	
4		2.0	2,0		***							V 1		
<u> </u>														
6														
7														
8														
9														
合 計		77. 1	77. 1	30.8	4.7	1. 14	23. 2	23. 2	154	0. 015	23. 2	2. 74	1. 14	