当初設計

2024年度

熊野94号線・6-1・ゼロ市債

福山市 熊野 町 地内

道路改良工事 実施設計書

	<u> </u>	当初設計
	工事延長	L=24. 7m
	道路幅員	W=4. 4m∼6. 0m
	ブロック積工	L=27m (A=53m2)
	防護柵工	L=23m
工	側溝工	L=40m
	集水桝工	N=3基
	管渠工	L=7m
事	舗装工	A=100m2
概		
1,20		
要		

第1章 総則

第1節 適用

- ・本特記仕様書は、道路改良工事(熊野94号線・6-1・ゼロ市債)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6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 地権者への承諾

- ・地権者に官地内の境界杭等の有無を確認すること。境界杭等がある場合は工事完了後、復旧することとし、地権者が境界杭等は無いと回答をした場合であっても、境界杭等の有無を確認しながら、施工しなければならない。受注者は地権者と現地で立会を行い、境界杭等の有無、位置等の確認を行うこととし、事前、事後に写真記録を行い、適切に管理すること。
- ・受注者は、工事着手に先立ち、地権者に民地への出入の位置を確認し、歩道切り下げ箇所、民地進入路の位置や勾配について監督員と協議すること。
- ・受注者は、街路樹を植樹する近隣の地権者に街路樹を植樹する位置等の説明を行い、承諾を得ること。

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 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2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。

第3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4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5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 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せください。)

第3節 ゼロ市債を活用しての工事における支払いについて

- 1. 本工事における請負代金の支払いについて
- ・本工事において、各会計年度における請負代金の支払い限度額は次のとおりとする。 2024年度(令和6年度) 金0円 翌年度(令和7年度) 全額

前金払について、請負代金額の10分の4の金額を2025年度(令和7年度)に全額を支払うものとする。

発注者は、予算上の都合その他の必要があるときは、上記の支払い限度額を変更することができる。

・部分払いを請求できる回数は次のとおりとする。2024年度(令和6年度)0回

翌年度(令和7年度) 福山市契約規則第15条で定めた回数

総括情報表

変更回数	0	≪凡例≫
適用単価地区	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
単価適用日	00-07. 02. 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
者経費体系	1 公共(一般)	
	当世代 前世代	
[種	04 道路改良工事	
施工地域・工事場所区分 复興補正区分	04 一般交通影響有り(2) 00 補正なし	
と 	00 補正なし	
見場事務所等の貸与区分	00 補正なし	
I C T補正区分	00 補正なし	
>期補正係数	00 補正なし	
聚急工事区分 544. A 专业的 A E A	00 通常工事 0%	
前払金支出割合区分 契約保証区分	00 補正無し	
总的休祉区分	01 金銭的休祉(0.04%)	
建設技能労働者やな通話	」 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	\bigcirc
	,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
					Y1E01 レベル1
 道路土工	1	式			Y1E0101 レベル2
					Y1E0101 D > \/\DZ
	1	式			
掘削工					Y1E010101 レベル3
	1	式			
	1	1			Y1E01010101レベル4
【土質,施工方法,押土の有無】					
【障害の有無,施工数量】					
		m3			CDV94040001 00
土砂 上記以外(小規模)					SPK24040001 00
標準					
	8	m3			単第0-0001 表
盛土工					Y1E010105 レベル3
	1	式			
	1				Y1E01010501レベル4
【施工幅員】					
路床盛土		m3			SPK24040005 00
					5FN24U4UUU0 UU
ルビーンT田央2・OII/NTM					
	5	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
路体盛土					Y1E01010501レベル4
【施工幅員】					
		_			畦畔、取合坂路
70 H / / 14 17		m3			GDV04040004 00
路体(築堤)盛土					SPK24040004 00
施工幅員2.5m未満					睡 畔
	4	m3			[⊯] 単第0 -0003 表
路体(築堤)盛土	4	IIIO			SPK24040004 00
施工幅員2.5m以上4.0m未満					51 K24040004 00
					取合坂路
	6	m3			単第0-0004 表
残土処理工					Y1E010110 レベル3
	1	式			
土砂等運搬_					Y1E01011002レベル4
【土質】					
I Til. for VII Lin.		m3			GDV0.40.400.00
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					SPK24040002 00
DID区间無し 距離4.0km以下(3.3km)向/	40	m3			単第0 -0005 表
残土等処分	40	IIIO			平第0 0003 次 Y1E01011003レベル4
					11L010110037 774
		m3			
【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					
残土処分費					F0000000003 00
砂質土					
	4.0				
	40	m3			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
擁壁工					Y1E0106 レベル2
ttalk L	1	式			
作業土工					Y1E010601 レベル3
	1	式			
	1	14			Y1E01060102レベル4
【土質】					11L01000102
		m3			
床掘り					SPK24040015 00
土砂 上記以外(小規模)					
					N/ http://www.ninesis.com
(B)	80	m3			単第0-0006 表
埋戻し 【上版区八 上版】					Y1E01060103レベル4
【土質区分, 土質】					
		m3			
埋戻し		mo			SPK24040020 00
土砂					
上記以外(小規模)					
	30	m3			単第0-0007 表
石・ブロック積(張)工					Y1E0107 レベル2
	1	式			V1F010700 1
Coブロック工(Coブロック積)					Y1E010703 レベル3
	1	式			
コンクリートブロック基礎	1				Y1E01070301レベル4
【Co規格, 底幅, 高さ】					/ 1
. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
		m			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打基礎コンクリート					SPK24040049 00
18-8-40BB					
基礎砕石無し)\\ \tag{\psi} = 0.000 \tag{\psi}
	3	m3			単第0-0008 表
均しコンクリート					V0001 00
					ブロック積基礎
	27	m			単第0-0009 表
コンクリートブロック積	21	111			11E01070305レベル4
【ブロック規格】					111101010000
		m2			
コンクリートブロック積工(練積)					SDT00039 00
滑面ブロック					
18-8-40BB)\/
明は 東はキチ/ササイド	53	m2			単第0-0012 表
胴込・裏込材(砕石) 【砕石規格】					Y1E01070308レベル4
【"华'口 规 俗 】					
		m3			
胴込・裏込材(砕石)		mo			SPK24040045 00
間知・平・連節・緑化ブロック					
RC-40					
	13	m3			単第0-0013 表
天端路側コンクリート					Y1E01070313レベル4
【Co規格】					
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一		m3			10000
天端路側コンクリート					V0002 00
	27	m			単第0-0014 表
防護柵設置工(Gr) コンクリート建込	21	111			SS000123 00
- 塗装品_Gr-C-2B					
[規]21m以上100m未満					
	23	m			単第0 -0017 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
小口止コンクリート					Y1E01070314レベル4
【Co規格】					
		_			
		m3			10000
小口止工(3)					V0006 00
	1	箇所			単第0-0018 表
小口止工 (4)	1	四//1			V0007 00
(1)					
	1	箇所			単第0 -0019 表
土止コンクリート工					Y1E010704 レベル3
	_	_1>			
土止コンクリート工	1	式			Y4999 レベル4
工正コングリートエ					14999
		m			
土止コンクリート					V0003 00
	3	m			単第0-0020 表
嵩上コンクリート工					Y1E010704 レベル3
	1	式			
コンクリート	1	エ			Y4999 レベル4
					11300 0 701
		m3			
コンクリート					SPK24040153 00
小型構造物 18-8-40BB					
人力打設					W 444
	0. 7	m3			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
型枠					Y4999 レベル4
		m2			
型枠		M∠			SPK24040155 00
一般型枠					51 K2 10 10 0 0 0
小型構造物					
	4	m2			単第0 -0016 表
練石積工(復旧)					Y1E010709 レベル3
	1	式			
 石積	1	14			Y1E01070905レベル4
【石材種類】					7.1
		m2			
石積(練石)(複合)					SPK24040061 00
雑割石 直高2.0mを超え2.5m以下 18-8-40BB RC-40					
10 0 40DD NC 40	7	m2			単第0-0023 表
排水構造物工		1112			Y1E0109 レベル2
	1	式			V1F010001 1 2 2
作業土工					Y1E010901 レベル3
	1	式			
床掘り	-				Y1E01090102レベル4
【土質】					
N 대 가		m3			CDV04040015 00
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK24040015 00
工47 工品以25(7)%代表/					
	20	m3			単第0 −0006 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単価	金額	備考
埋戻し					Y1E01090103レベル4
【土質区分, 土質】					
		0			
埋戻し		m3			SPK24040020 00
土砂					31 K24040020 00
上記以外(小規模)					
	20	m3			単第0 -0007 表
側溝工					Y1E010903 レベル3
	4	_ 			
2号U型側溝	1	式			Y1E01090301レベル4
Z5U型側構 【U型側溝規格】					11E01030301 N . //V4
		m			
U型側溝					SDT00013 00
落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種					
$300A[300 \times 300 \times 2000]$	1.5				2号U型側溝
均しコンクリート	17	m			単第0 -0024 表 V0005 00
りしコングリート 2号U型側溝					V0005 00
2 7 U土 网件					
	17	m			単第0 -0025 表
蓋版					SDT00017 00
落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた					
$300[412 \times 95 \times 500]$					W fifte a constant
Д→ II / (VF200)	33	枚			単第0 −0026 表
角フリューム (KF300) 【U型側溝規格】					Y1E01090301レベル4
U空侧件が付】					
		m			
角フリューム (KF300)		***			SDT00013 00
材料別途 L=2000mm/本					
					KF300
	23	m			単第0 -0027 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
角フリューム (KF300)		1 1	, 1144		F0000000004 00
L=1995 148kg/本					
	12	本			
角フリュームパット					F0000000007 00
KF300用					
18-6 1050mm		4.7			
然 泪了	11	枚			V1E010004 1 2 2 2
管渠工					Y1E010904 レベル3
	1	式			
鉄筋コンクリート台付管	1				Y1E01090404レベル4
【管規格】					// /
		m			
鉄筋コンクリート台付管					SPK24040097 00
据付 管径400mm					
台付鉄筋コンクリート管(重圧管)	_)\\ \tag{\psi} \p
佐は州 コント ユア	7	m			単第0-0028 表
集水桝・マンホール工					Y1E010905 レベル3
	1	式			
 5号集水桝	1				Y1E01090504レベル4
【桝規格】					/- 1
& V 1/2⊍1H #					
		箇所			
5号集水桝					V0008 00
		tata ====			No data
0 II # 1. W.	1	<u> </u>			単第0-0029 表
6号集水桝					Y1E01090504レベル4
【桝規格】					
		箇所			

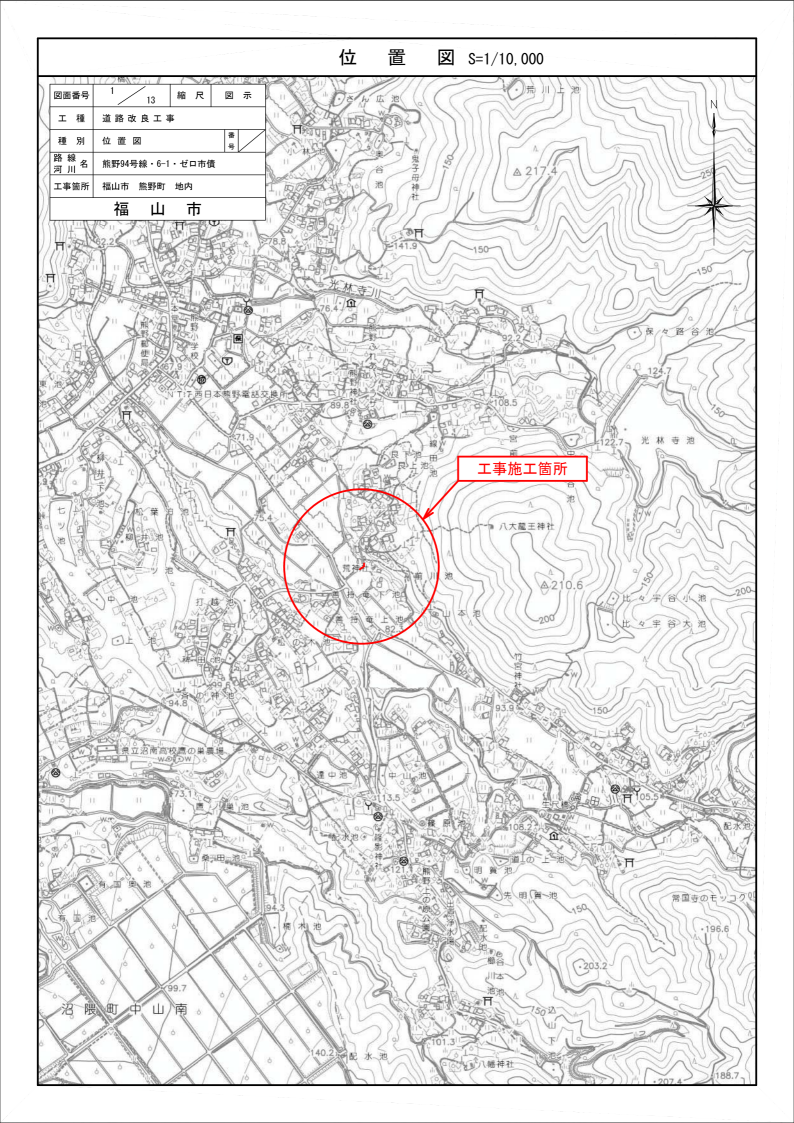
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
6号集水桝					V0009 00
		** =r			¥ #** 0 0001
	1	箇所			単第0-0031 表 Y1E01090504レベル4
【桝規格】					11E01090304 D 3 3/D4
I V LYGTU I					
		箇所			
7号集水桝					V0010 00
		tota))/ //
# 1	1	箇所			単第0 -0033 表
構造物撤去工					Y1E0112 レベル2
	1	式			
構造物取壊し工					Y1E011206 レベル3
A+\+	1	式			WARDON AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN
舗装版切断 【舗装版種別,舗装版の全体厚】					Y1E01120602レベル4
一					
		m			
舗装版切断		111			SPK24040306 00
アスファルト舗装版					
アスファルト舗装版厚15cm以下					
	10	m			単第0 −0035 表
舗装版破砕 【44*はに発売しなどはに厚】					Y1E01120603レベル4
【舗装版種別,舗装版厚】					
		m2			
舗装版破砕積込(小規模土工)		III			SPK24040018 00
HIRAX/IANAFI TIRAC (*) /96 X L L L /					
	90	m2			単第0-0036 表

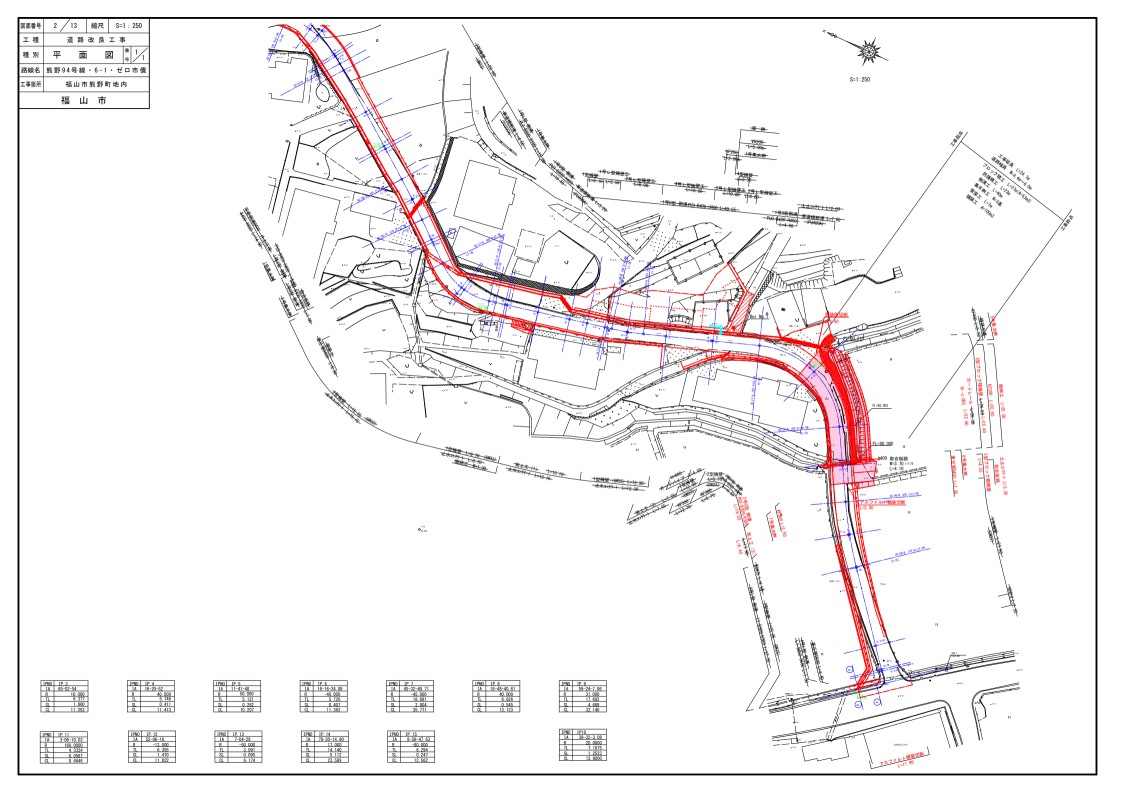
費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単価	金額	備考
運搬処理工			, ,, ,		Y1E011216 レベル3
	1	式			
	1	1			Y1E01121601レベル4
【殼種別】					711111111111111111111111111111111111111
-tn ver (én		m3			GDW0 10 10 15 1 0 0
殼運搬 舗装版破砕					SPK24040151 00
開表が破け DID区間無し 運搬距離4.5km以下(3.5km超)					As殼
	5	m3			単第0-0037 表
殼処分					Y1E01121602レベル4
【殼種別】					
		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					
マママーコー 却加 八曲					F000000001 00
アスファルト殻処分費					F0000000001 00
	11	t			
舗装工					Y1E0115 レベル2
	1	式			
アスファルト舗装工	1	1/			Y1E011521 レベル3
у у у нимусть					
	1	式			V4000
上層路盤					Y4999 レベル4
		m2			

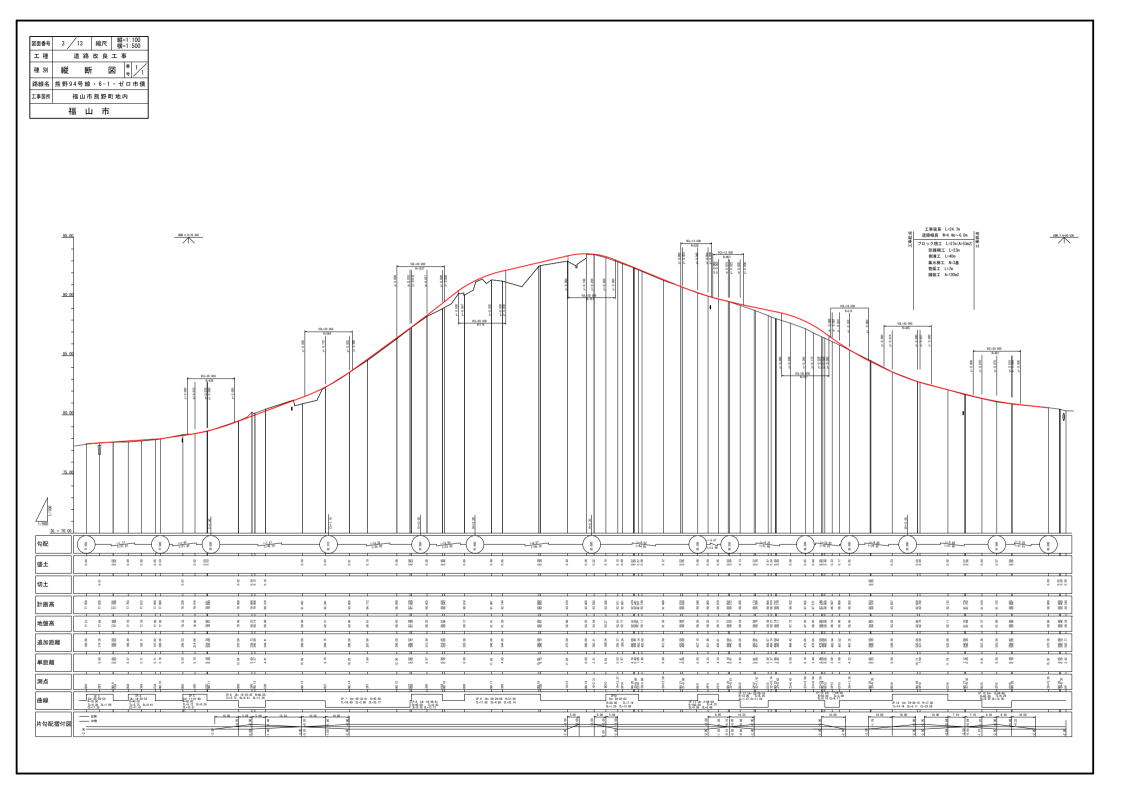
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤(車道·路肩部)					SPK24040234 00
RM-30					
全仕上り厚100mm 1層施工	100	0			光역0 0020 丰
	100	m2			単第0-0038 表 Y4999 レベル4
· 八百					14333
		m2			
表層(車道・路肩部)					SPK24040241 00
平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm					
1層目9平均压工序30000	100	m2			単第0-0039 表
仮設工	100	1112			Y1E0115 レベル2
/C-50, T	1	式			V1F011F01 1 3 3 0
仮設工					Y1E011521 レベル3
	1	式			
交通誘導警備員					Y1E01152101レベル4
					R0369 00
人型的分言 III 只见					NOOOO OO
	10	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

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
1. 管柱和					
計學情報······· 対象額·······					
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·······					
工事原価					
一般管理費率分					前払補正率…
計算情報					
対象額········ 率·········					
契約保証費					
計算情報					 ソレ ナロきキ 44 か 写
対象額········ 率·········					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					77.4.27.19
工事価格					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
消費税相当額 計算情報······ 対象額········ 率··········					
計算情報					
対象額					
率					
工事費計					
契約保証費計					



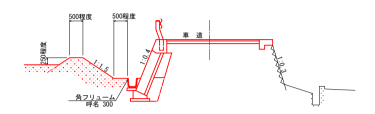




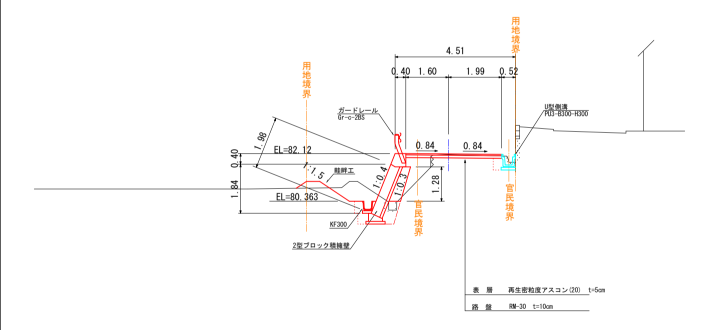


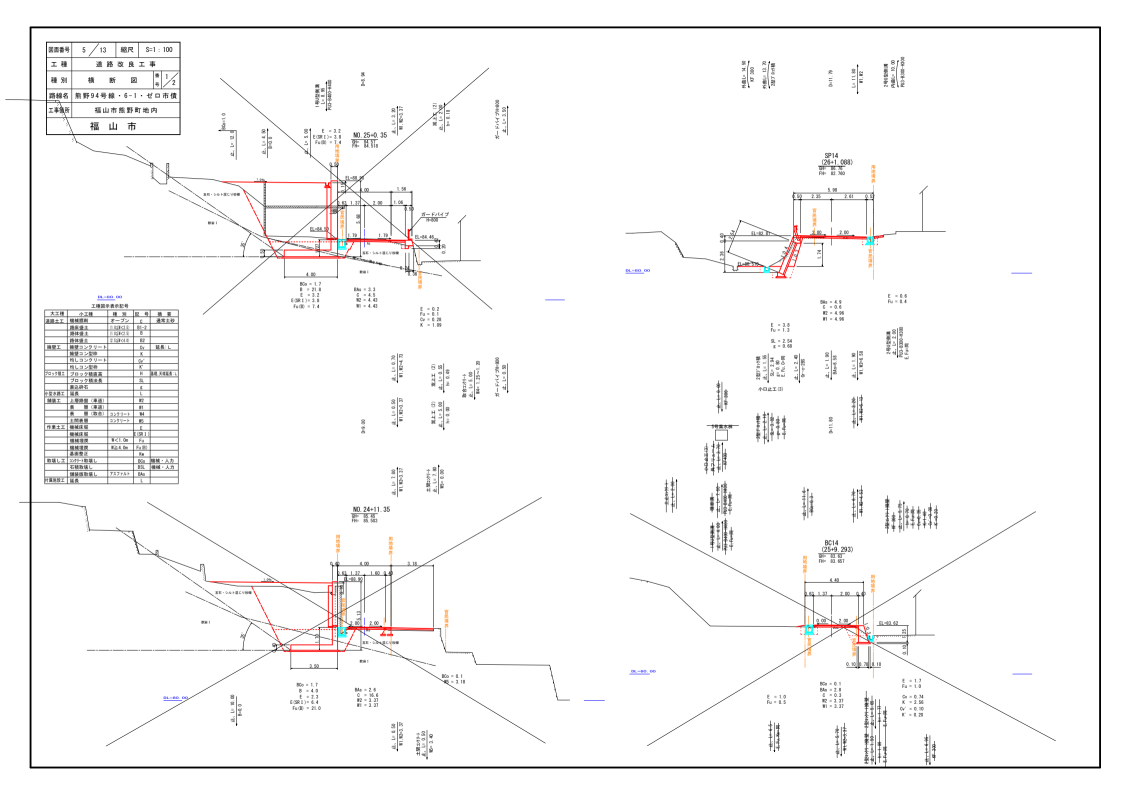
標準横断図

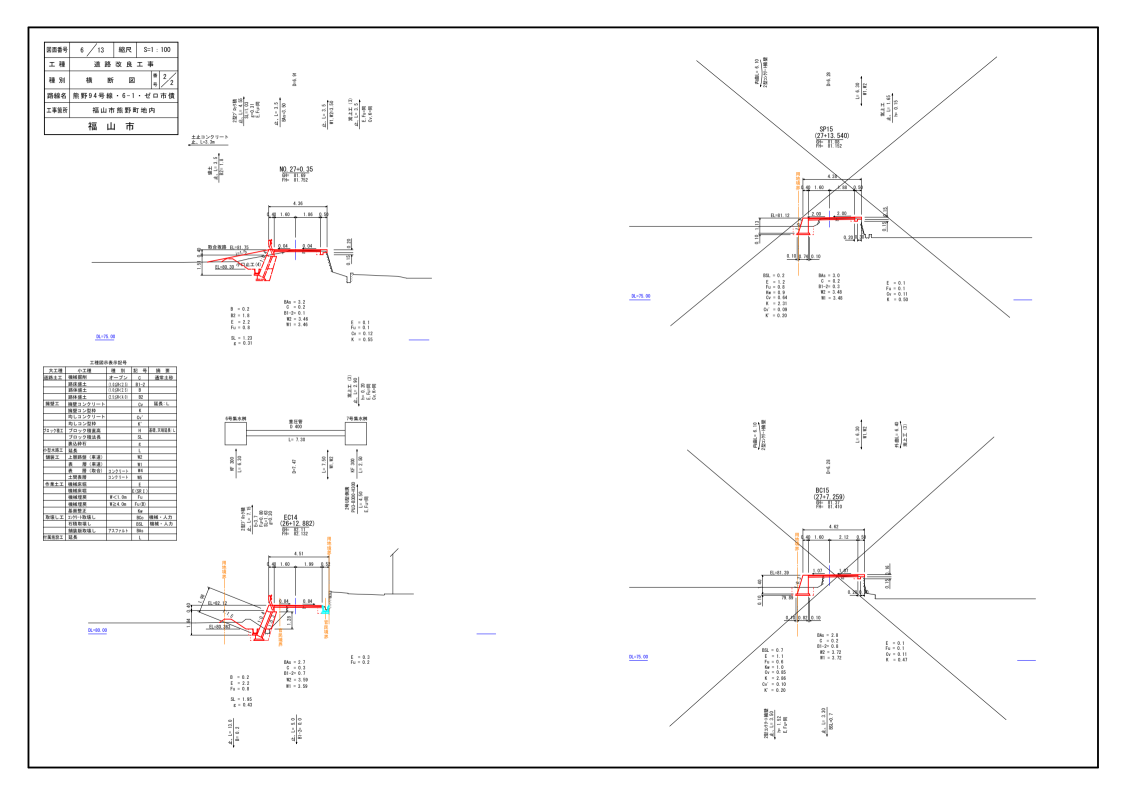
畦畔土工定規図

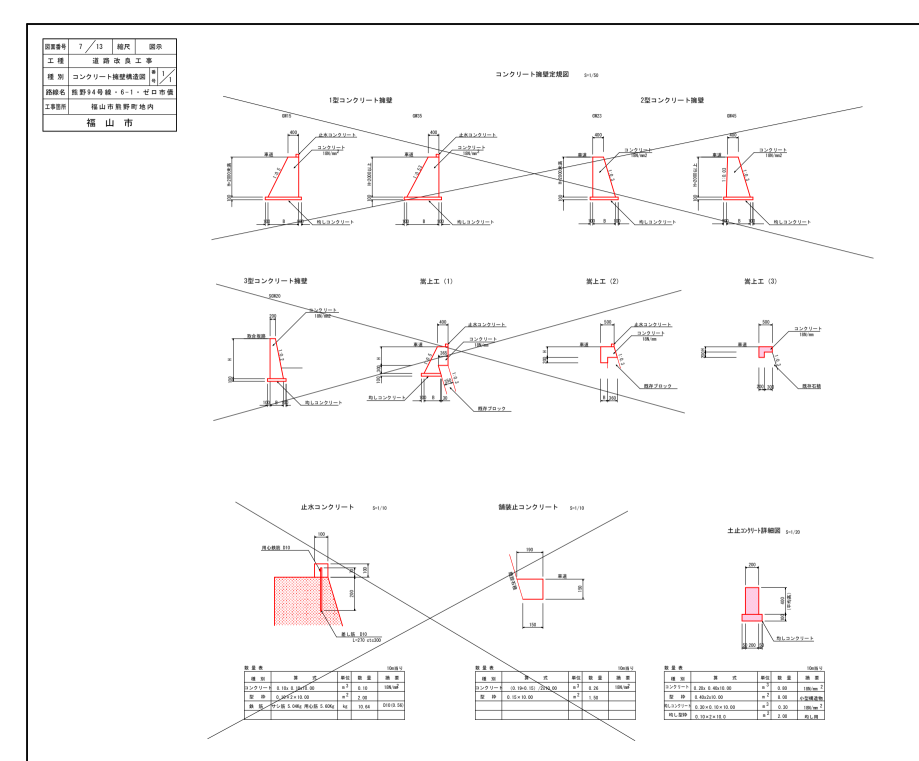


EC14付近



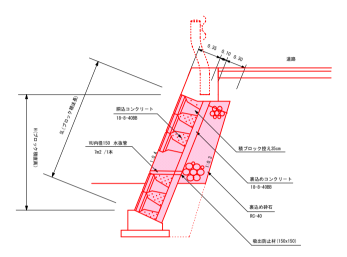






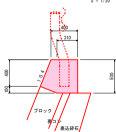
図面番号	8 / 13	縮尺	図示
工種	道 路	改良	エ事
種別	ブロック積掛	権壁構造	図 # 1/1
路線名	熊野94号線	• 6-1	・ゼロ市債
工事箇所	福山市	熊野田	丁地内
	福山	市	

2型ブロック積擁壁構造図 s = 1/20



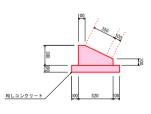






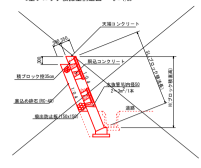
皇	表				10m当り
種	591	算 式	単位	数量	摘要
12	フリート	((0. 40+0. 56) x0. 40x1/2+(0. 56+0. 31) × 0. 10x1/2) x10. 00	т3	2.36	18N/mm ²
켚	枠	0.50+(0.40×1.077)×10.00	m 2	9. 31	小型構造物

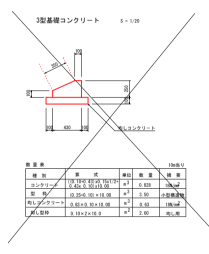
2型基礎コンクリート s = 1/20

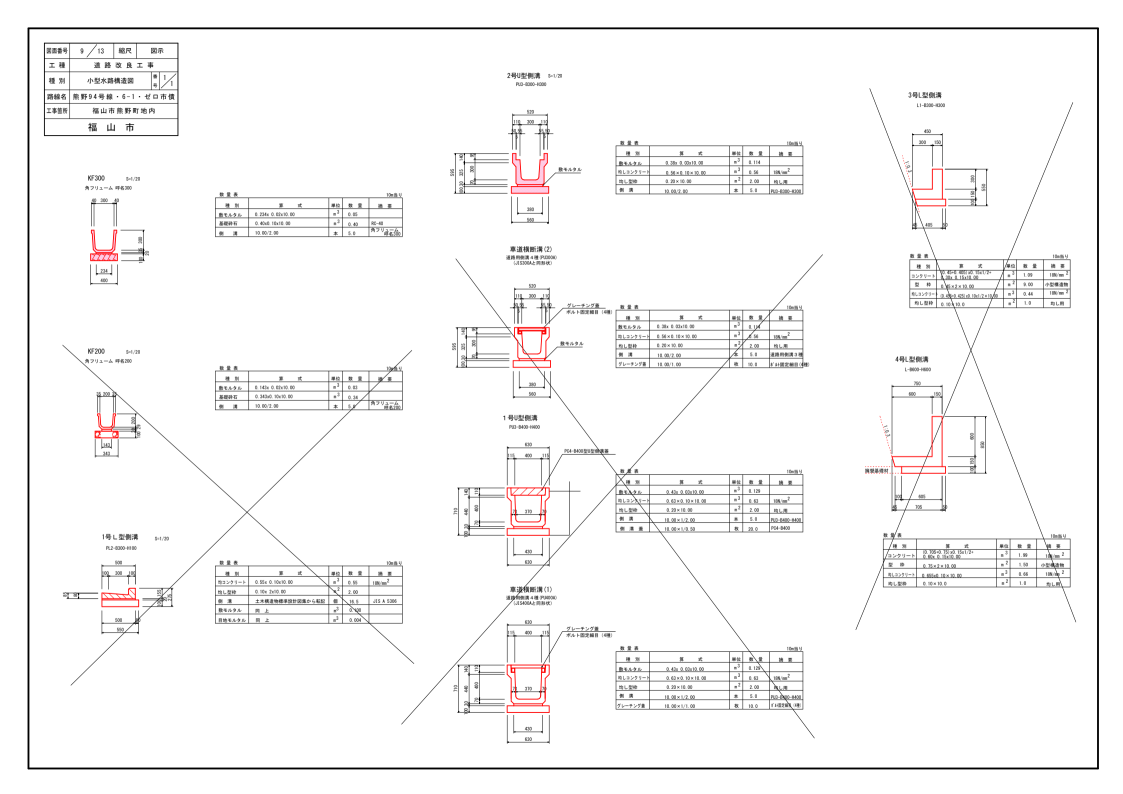


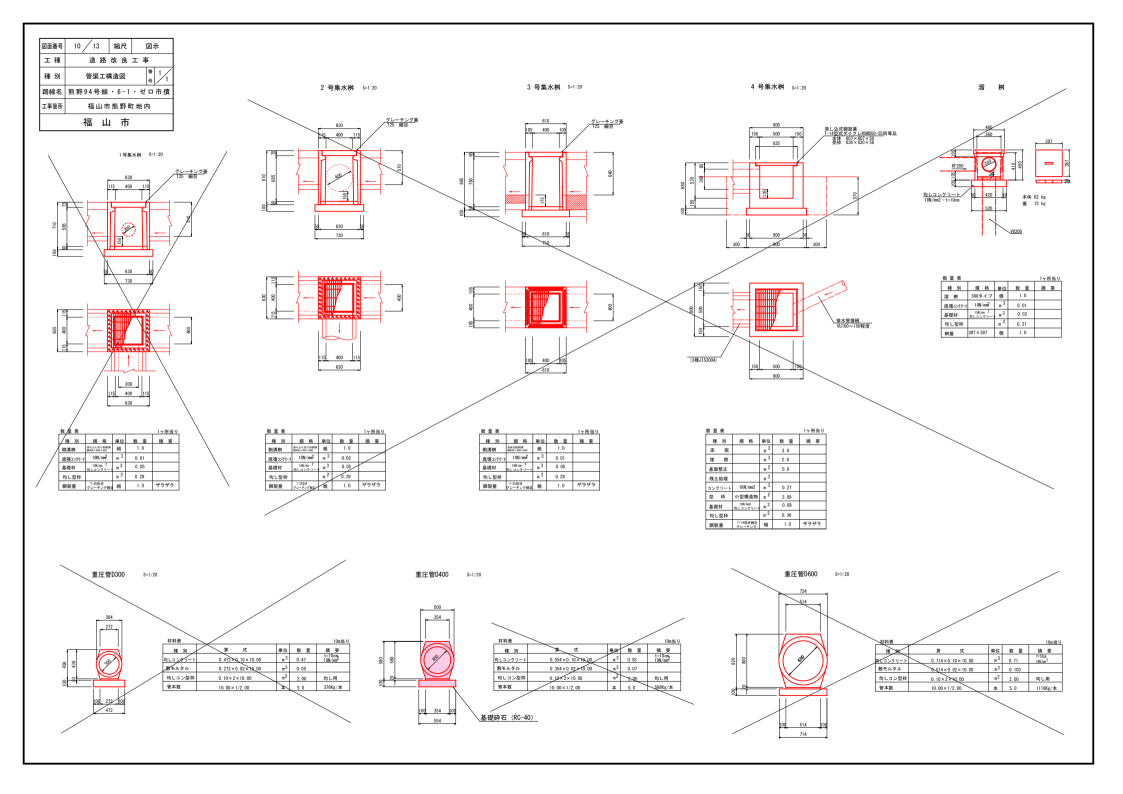
数量表				10m当り
種別	算 式	単位	数量	摘要
コンクリート	((0. 10+0. 52) x0. 20x1/2+ 0. 52x 0. 10) x10. 00	m 3	1.14	18N/mm ²
型 枠	(0.30+0.10) × 10.00	m 2	4. 00	小型構造物
均しコンクリート	0.72×0.10×10.00	m 3	0. 72	18N/m /
构工形势	0.10 × 2 × 10.0	m 2	2.0	均1.用

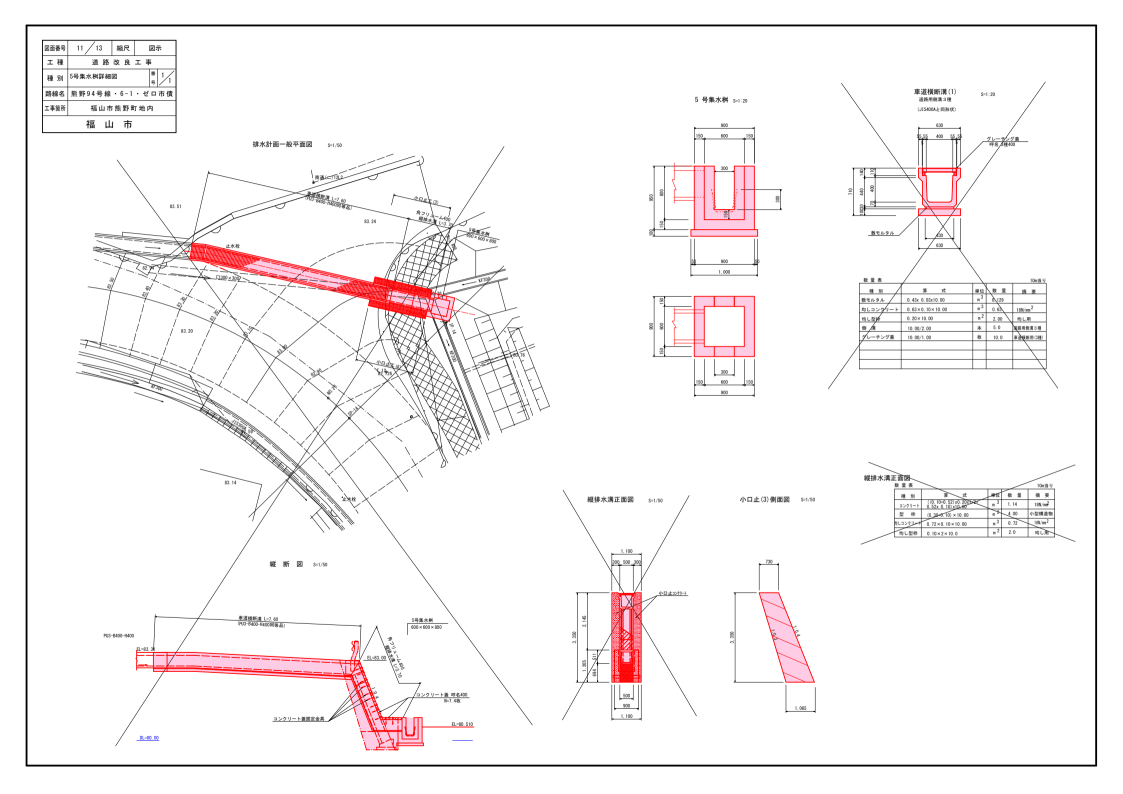
3型ブロック積擁壁構造図 s = 1/50

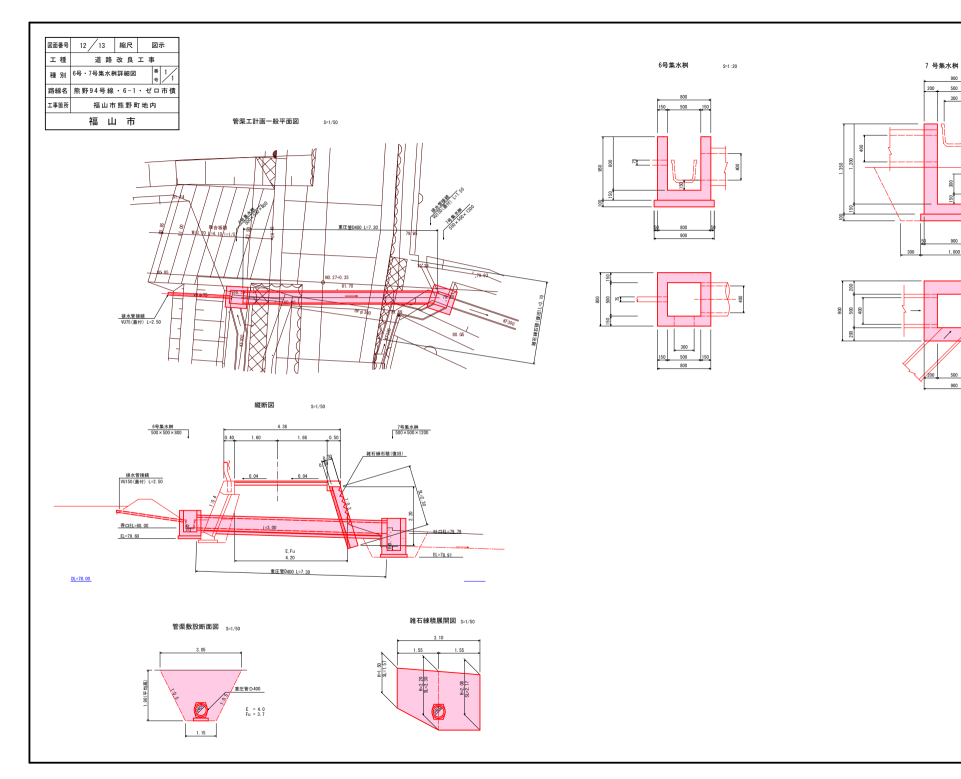






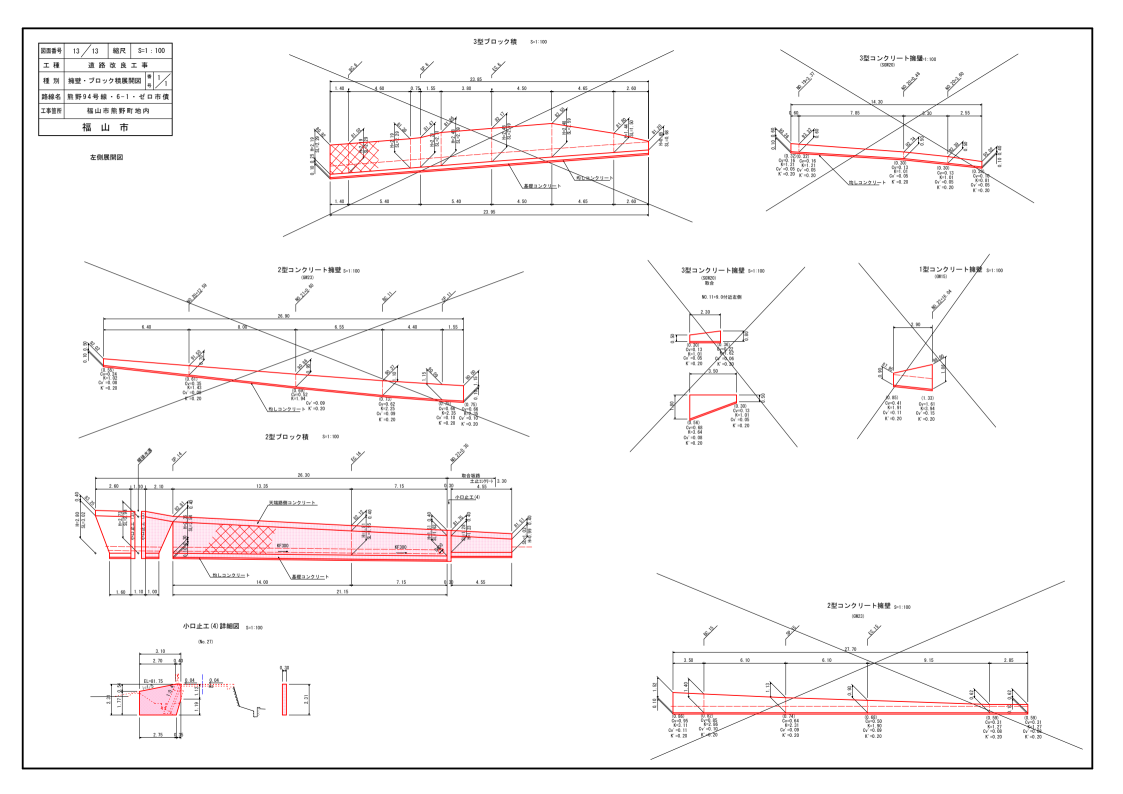






500

1,000



参考図書

掘削 SPK24040001

単第0-0001 表

土砂 上記以外(小規模) 標準 当り 61.70% 材料構成比: 11.04% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1, 212. 30000 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 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 27. 26% 標準型・排2 MTPT00062 山積0.28/平積0.2m3 山積0.28/平積0.2m3 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 61.70% RTPT00006 軽油パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 11.04% 積算単価 積算単価 EP001 土砂 B=5上記以外(小規模) A=1標準 E=7

路床盛土 SPK24040005 単第0-0002 表

大構成比: 0.81%			7% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	6, 427. 10
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
₹〉振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.010/		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]		KTPC00008 KTPT00008
貝里0.8~1.1t	0.81%		[ハントルイト氏] 質量0.8~1.1t		K1P100008
			頁里0.8~1.1t 		
			 普通作業員		RTPC00002
	89. 26%				RTPT00002
殊作業員			 特殊作業員		RTPC00001
外日未具	9. 66%				RTPT00001
	3.00/0				KII 100001
			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	0. 27%		軽価/、トロー/V和価 		TTPT00013
八八口。 /V和 佃,2°~4NL 俱 取 中 和 佃	0.2170				111100013
算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					

路体(築堤)盛土

SPK24040004

単第0-0003 表

機械構成比: 0.70%	99.06% 材	·料構成比: 0.2	24% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	6, 330. 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〉振動ローラ(ハンドガイド式)			振動ローラ(舗装用)			KTPC00008
質量0.8~1.1t	0.70%		[ハンドガイド式]			KTPT00008
			質量0.8~1.1t			
** **			** ***			DWDGGGGG
普通作業員	00.000/		普通作業員			RTPC00002
	90. 63%					RTPT00002
特殊作業員			 特殊作業員			RTPC00001
	8. 43%		1777日末長			RTPT00001
	0. 10/0					KII 100001
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	0. 24%					TTPT00013
state forth VVI I forth			che tota VI for			TD004
積算単価			積算単価			EP001
A=1 施工幅員2.5m未満						
11 1						

路体(築堤)盛土

SPK24040004

単第0-0004 表

施工幅員2.5m以上4.0m未満 取合坂路 1 m3 当り 機械構成比: 75.54% 材料構成比: 8.60% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 827.02000

			60% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	827. 03000
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0.28m3(平積0.2) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	8.30%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00054 KTPT00054
〈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	7. 56%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
運転手(特殊)	66. 88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8. 66%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8. 60%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満					

土砂等運搬

SPK24040002

単第0-0005 表

頁0 -0019

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離4.0km以下(3.5km超) 当り 機械構成比: 24.45% 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 労務構成比: 63.42% 12.13% 0.00% 1,589.80000 代表機労材規格(積算地区) 備考 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) 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 24.45% 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)	63. 42%	運転手(一般)	RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12. 13%	軽油パトロール給油	TTPC00013 TTPT00013
 積算単価 		工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=20 距離4.0km以下(3.5km超)		B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し	

床掘り SPK24040015 土砂 上記以外(小規模)

単第0-0006 表

m3 当り

頁0 -0020

1

幾械構成比: 19.87% <u> </u>		料構成比: 7.14		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
バックホウ(クローラ型)	10.070/		バックホウ(クローラ型)		MTPC00083
後方超小旋回型・排2	19.87%		後方超小旋回型・排2		MTPT00083
山積0.28/平積0.2m3			山積0.28/平積0.2m3		
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006
	39. 96%				RTPT00006
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	33. 03%				RTPT00002
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	7. 14%				TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 (介面の井田)			B=5 上記以外(小規模)		
E=1 -(全ての費用)					

埋戻し

SPK24040020

単第0-0007 表

土砂			上記以外(小規模)				1	m3 当り
機械構成比:	9.48%	労務構成比:	86.47%	材料構成比:	4.05%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	3,871.10000

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) 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. 90% グカ超小旋回型・排2 山積0. 28/平積0. 2m3 とのよびランマ ランマ 質量60~80kg タンパ及びランマ 質量60~80kg タンパ及びランマ 質量60~80kg 普通作業員 特殊作業員 19. 17% 特殊作業員 運転手(特殊) 運転手(特殊) 軽油パトロール給油、2~4KL積載車給油 3. 20% ガソリン、レギュラー スタンド渡し、スタンド給油 ガソリンレギュラースタンド ガソリンレギュラースタンド給油 ガソリンレギュラースタンド	MTPC00083 MTPT00083
後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3 8.90% 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3 タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg 9ンパ及びランマ 質量60~80kg 普通作業員 普通作業員 19.17% 特殊作業員 「中殊作業員 17.88% 運転手(特殊) 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 3.20% ボソリンレギュラースタンド	MTPT00083
山積0. 28/平積0. 2m3 山積0. 28/平積0. 2m3 タンパ及びランマ	
タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg 0.58% タンパ及びランマ 質量60~80kg 普通作業員 49.42% 普通作業員 特殊作業員 19.17% 特殊作業員 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 3.20% 軽油パトロール給油 ガソリン、レギュラー ガソリンレギュラースタンド	LVIII CO CO LO
ランマ 質量60~80kg 0.58% タンパ及びランマ 質量60~80kg 普通作業員 49.42% 普通作業員 特殊作業員 19.17% 特殊作業員 運転手(特殊) 17.88% 運転手(特殊) 軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油 3.20% ガソリンレギュラースタンド	1,500,000,000
ランマ 質量60~80kg 0.58% タンパ及びランマ 質量60~80kg 普通作業員 49.42% 普通作業員 特殊作業員 19.17% 特殊作業員 運転手(特殊) 17.88% 運転手(特殊) 軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油 3.20% ガソリンレギュラースタンド	MTPC00048
質量60~80kg質量60~80kg普通作業員49.42%普通作業員特殊作業員19.17%特殊作業員運転手(特殊)17.88%運転手(特殊)軽油 パトロール給油、2~4KL積載車給油3.20%軽油パトロール給油ガソリン、レギュラーガソリンレギュラースタンド	MTPT00048
特殊作業員 19.17% 特殊作業員 運転手(特殊) 17.88% 運転手(特殊) 軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油 3.20% 軽油パトロール給油 ガソリン, レギュラー ガソリンレギュラースタンド	
特殊作業員 19.17% 特殊作業員 運転手(特殊) 17.88% 運転手(特殊) 軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油 3.20% 軽油パトロール給油 ガソリン, レギュラー ガソリンレギュラースタンド	RTPC00002
特殊作業員 19.17% 特殊作業員 運転手(特殊) 17.88% 運転手(特殊) 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 3.20% 軽油パトロール給油 ガソリン,レギュラー ガソリンレギュラースタンド	RTPT00002
19. 17% 運転手(特殊) 軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油 3. 20% ガソリン, レギュラー ガソリンレギュラースタンド	
運転手(特殊) 17.88% 軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油 ガソリン, レギュラー ガソリンレギュラースタンド	RTPC00001
 運転手(特殊) 軽油パトロール給油,2~4KL積載車給油 ガソリン,レギュラー ガソリンレギュラースタンド 	RTPT00001
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油 3. 20% ガソリン, レギュラー ガソリンレギュラースタンド	KII 100001
軽油 3. 20% 軽油パトロール給油, 2~4KL積載車給油 3. 20% ガソリン, レギュラー ガソリンレギュラースタンド	RTPC00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油 3. 20% ガソリン, レギュラー ガソリンレギュラースタンド	RTPT00006
パトロール給油, 2~4KL積載車給油 3. 20% ガソリン, レギュラー ガソリンレギュラースタンド	KII 100000
パトロール給油, 2~4KL積載車給油 3. 20% ガソリン, レギュラー ガソリンレギュラースタンド	TTPC00013
ガソリン, レギュラー ガソリンレギュラースタンド	TTPT00013
	111100010
	TTPC00014
0.00%	TTPT00014
	111100014
	EP001
	EPUU1
A=5 上記以外(小規模) B=1 土砂	
A-5 上記以外(小規模)	
ル I (工 (*/ 泉/川/	

埋戻し

単第0-0007 表

頁0 -0022

SPK24040020 上記以外(小規模) 当り 土砂 m31

機械構成比:	9.48%	16.47% 材	*料構成比: 4.(05% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	3, 871. 10000
代表	機労材規格(積算地区)	6.47% 材 構成比	料構成比: 4.0 単価(積算地区))5% 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					

現場打基礎コンクリート

SPK24040049

単第0-0008 表

機械構成比: 1.83% 労務構成比:		 料構成比: 30.31		0.00%	標準単価:	65, 798. 00000
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〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付)			バックホウ			KTPC00006
山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t	1.83%		[クローラ型クレーン付]			KTPT00006
排1~3, 2011, 2014			排ガス型(第2次)山積0.8m	m3吊2.9t		
型わく工			型わく工			RTPC00010
	20. 52%					RTPT00010
*************************************			*************************************			DWDGGGGG
普通作業員	1.0.000/		普通作業員			RTPC00002
	16. 69%					RTPT00002
			土木一般世話役			RTPC00009
	10. 55%		上/下 // 医阳区			RTPT00009
	10.00/0					K11 100003
特殊作業員			特殊作業員			RTPC00001
14/4111/2023	9. 73%		14271112132			RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)			ER009
, ~ , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			th			TTD CD O O 1 O
レディーミクストコンクリート指定品	00 100/		生コンクリート	0.0/		TTPCD0010
呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	29. 10%		高炉 18-8-25(20) W/C 60	J%		TTPT00003
W/U(00%),性別(商炉) 						
 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	1. 02%		中土1四/11日 / 17日1日			TTPT00013
	1. 52/0					111100010
その他(材料)			その他(材料)			EZ009

現場打基礎コンクリート

SPK24040049

単第0-0008 表

18-8-40BB 基礎砕石無し 1 m3 当り 1 m

幾械構成比		7.86% 村	†料構成比: 30.3	31%	市場単価	i構成比:	0.00%	標準単価:	65, 798. 00000
	代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)		代表標	幾労材規格(ந	東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価				積算単	色価				E9999
A=2	18-8-40BB			C=2		基礎砕石無	1		
H-Z D=1				E=2		本	: し : 右		
ν^{-1}	双食工 的外食工(除次)			L-2		7.王平即相	¹ H		

均しコンクリート

V0001

単第0-0009 表

			ブロッ	ク積基礎		10	m 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		備考	
コンクリート					SPK24040153	単第0-0010	表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB	0.72	m3					
人力打設					均しコンクリート		
型枠					SPK24040155	単第0-0011	表
一般型枠	2	m2			11 > ===111		
均しコンクリート					均し型枠		
*** 合計 ***	10	m					
*** 単位当たり ***	1	m					

コンクリート

SPK24040153

単第0-0010 表

コングリート		4040153		平男0 -0010 衣	
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB	人力打設				1 m3 当
機械構成比: 0.00% 労務構成比:	29.40% 材	料構成比: 70.6	60% 市場単価構成比:	0.00% 標準	準単価: 28,051.000
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)	
普通作業員	1147741 =	1 11-1 (12(2) -1)	普通作業員		RTPC00002
	13. 20%				RTPT00002
	10.20/0				K11 100002
<i>牡.サ.ル</i> .サ. 号			性		RTPC00001
特殊作業員	7 510/		特殊作業員		
	7. 51%				RTPT00001
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009
	6.69%				RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
			C 12 (23 1)37		Entodo
レディーミクストコンクリート指定品			生コンクリート		TTPCD0010
	70 000/			-0/	
呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40	70. 60%		高炉 24-12-25(20) W/C 55	0%	TTPT00343
W/C(60%),種別(高炉)					
Children VIII had			all felts VII for		
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物			B=3 人力打設		
C=2 18-8-40BB			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)			3 - 3 - 113	1,	
1 1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1					

型枠

SPK24040155

頁0 -0027

単第0-0011 表 1 一般型枠 均しコンクリート m2 当り 標準単価: 4, 714. 10000 単価(積算地区) 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 型わく工 型わく工 RTPC00010 58.35% RTPT00010 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 20. 27% RTPT00002 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 RTPT00009 6.13% その他(労務) その他(労務) ER009 積算単価 積算単価 EP001 一般型枠 均しコンクリート B=5 A=1C=1-(全ての費用)

コンクリートブロック積工(練積)

SDT00039

単第0-0012 表

	-40BB)\\ /L)\\ /\tau	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1 m2 \(\frac{\pma}{2}\)
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ブロック積工【手間のみ】					TDT001609
	1.000	m2			
時間的制約なし					
コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉					T2410001
280×420×350,参考質量41.2kg以上	8.500	個			
8.5個/m2					
レディーミクストコンクリート指定品					TTPCD0010
呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40	0. 246	m3			
W/C(60%),種別(高炉)					
レディーミクストコンクリート					TTPCD9901
小型車割増	0. 246	m3			
V 22 1 FV I					
レディーミクストコンクリート指定品					TTPCD0010
呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40	0. 112	m3			
W/C(60%),種別(高炉)	0.112	ino			
レディーミクストコンクリート					TTPCD9901
小型車割増	0. 112	m3			111 003301
小至中剖垣	0.112	IIIO			
諸雑費					#91
阳栏 具	1	式			#31
	1	I			
*** 単位当たり ***	1	m2			
イイイ 単位日にり イイイ	1	III∠			
A=1 昼間施工			B=1 -		
C=1 18-8-40BB					
F=1 18-8-40BB				コンクリートの厚さ(m)	
I=1 滑面ブロック			K=8.5 ブロッ	ックm2当り使用量(個/	(m2)
L=1 時間的制約なし					

コンクリートブロック積工(練積)

SDT00039

単第0-0012 表

滑面ブロック	18-8-40BB 数量				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m2 当
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	

胴込·裏込材(砕石)

SPK24040045

単第0-0013 表

胴込・裏込材(砕石)	SPK2	24040045	単第0) -0013 表	
間知・平・連節・緑化ブロック	RC-40			1	m3 当り
機械構成比: 9.68% 労務構成比:			80% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	6,906.50000
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
〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付)			バックホウ		KTPC00006
山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t	9.68%		[クローラ型クレーン付]		KTPT00006
排1~3, 2011, 2014			排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	34. 64%				RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001
	19. 32%				RTPT00001
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006
	12.03%				RTPT00006
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	19. 63%		RC-40		TTPT00008
Her VI			detail on a dayl		
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	4. 17%				TTPT00013
(本放) 以 /m			1本然 以 /元		ED001
積算単価			積算単価		EP001
A=1 間知・平・連節・緑化ブロッ	カ		B=1 RC-40		
N-1 同和・十・座別・林化ノロツ	7		D-1 NC-40		

胴込·裏込材(砕石)

SPK24040045

単第0-0013 表

間知・平・連節・緑化ブロック m3 当り RC-40 66.52% 材料構成比: 23.80% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 6, 906. 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

天端路側コンクリート

V0002

単第0-0014 表

						10 m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		10 m 備考	
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	2. 36	m3			SPK24040153	単第0-0015	表
型枠 一般型枠 小型構造物	9. 31	m2			SPK24040155	単第0-0016	表
*** 合計 ***	10	m					
*** 単位当たり ***	1	m					

コンクリート

SPK24040153

単第0-0015 表

コングリート	SPK24040153	—————————————————————————————————————	月0 -0015 表
小型構造物 18-8-40BB	人力打設		1 m3 当
機械構成比: 0.00% 労務構成比:	42.01% 材料構成比:	57.99% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 33,825.000
代表機労材規格(積算地区)	構成比 単価(積算		単価(東京地区) 備考
普通作業員	99. 75%	普通作業員	RTPC00002
	22. 75%		RTPT00002
土木一般世話役		土木一般世話役	RTPC00009
	9.31%		RTPT00009
特殊作業員		特殊作業員	RTPC00001
	7. 89%		RTPT00001
フ. の (14 (分が)		その他(労務)	ER009
その他(労務)		ての他(カ務)	ER009
レディーミクストコンクリート指定品		生コンクリート	TTPCD0010
呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40	57. 99%	高炉 24-12-25(20) W/C 55%	TTPT00343
₩/C(60%),種別(高炉)			
積算単価		積算単価	E9999
A=2 小型構造物		B=3 人力打設	
C=2 18-8-40BB		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)		0 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	

SPK24040155

型枠 一般型枠

単第0-0016 表

小型構造物 当り m21

观空件	/ 空傳坦物	titite bis	I romania to the control of the cont	1	
機械構成比: 0.00% 労務構成比:	100.00% 材	料構成比: 0.0	0% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	8, 483. 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
型わく工			型わく工		RTPC00010
	43.77%				RTPT00010
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	31. 27%		日旭作未見		RTPT00002
	31. 21/0				K11 100002
「 →					DTDGGGGGG
土木一般世話役	4.4 0.00/		土木一般世話役		RTPC00009
	11. 92%				RTPT00009
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			B=2 小型構造物		
C=1 -(全ての費用)			· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

防護柵設置工(Gr) コンクリート建込

SS000123

単第0-0017 表

- 涂生品 Cr-C-9B	[規]21m以上100m未清	t i			平第0 -0017 衣 1	m m	当り
- <u>塗装品_Gr-C-2B</u> 名称・規格など	数量	················· 単位	単価	金額		. 111	<u> </u>
標準型【材工共】 コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-C-2B	1.000	m	于 川山	75.154	TS133		
加算額 曲支柱(B, C種) 支柱間隔2m	1.000	m			TS235		
諸雑費	1	式			#91		
*** 単位当たり ***	1	m					
A=1 -			B=3	Gr-C-2B			
H=1 -			I=2 曲げ支	柱の場合(B, C種)			

小口止工 (3)

V0006

単第0-0018 表

h 41. LH Lb 3. 15	W E	W//I.))/ / m	A		1	<u> </u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		備考	
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.9	m3			SPK24040153	単第0-0015	表
型枠 一般型枠 小型構造物	7. 1	m2			SPK24040155	単第0-0016	表
*** 単位当たり ***	1	箇所					

小口止工 (4)

V0007

単第0-0019 表

h 11. 10 lb ls 18	*/. 目))/ /L)\\ /#*	A dest		1 6	箇所 当
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	CDV040401E0	備考	- +
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	1.87	m3			SPK24040153	単第0-001	5
型枠 一般型枠 小型構造物	13. 69	m2			SPK24040155	単第0-001	6 表
*** 単位当たり ***	1	箇所					

土止コンクリート

V0003

単第0-0020 表

						10m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		備考	
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.8	m3			SPK24040153	単第0-0015	表
型枠 一般型枠 小型構造物	8	m2			SPK24040155	単第0-0016	表
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.3	m3			SPK24040153	単第0-0021	表
均し型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m2			SPK24040155	単第0-0022	表
*** 合計 ***	10	m					
*** 単位当たり ***	1	m					

均しコンクリート

SPK24040153

単第0-0021 表

均しコンクリート	SPK24040)153	単第0 -0021 表					
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB	人力打設				1	m3 ≝ ½		
機械構成比: 0.00%	29.40% 材料構		市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	28, 051. 0000		
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		普通作	業員			RTPC00002		
	13. 20%					RTPT00002		
特殊作業員		特殊作				RTPC00001		
70%[[未良	7.51%	102011	木只			RTPT00001		
						1111100001		
I I. 60.01.347.0.			50. III 37.20.			DWD GOOD OO		
土木一般世話役	G GO0/	土木一	投世話役			RTPC00009		
	6. 69%					RTPT00009		
w - 11 ()V 75)		9 - 11	/ \\					
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		H - 1 /	٠			TTDCD0010		
呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40	70.60%		クリート 24-12-25(20) W/C 5	55%		TTPCD0010 TTPT00343		
W/C(60%), 種別(高炉)	70.00/0		24 12 23(20) W/C (J J /0		111 100343		
積算単価		積算単				E9999		
A=1 無筋・鉄筋構造物		B=3	人力打設					
C=2 18-8-40BB		F=2	一般養生					
H=2 現場内小運搬無し		J=2	小型車割埠	有				
K=1 -(全ての費用)								

SPK24040155

単第0-0022 表

均し型枠 一般型枠 均しコンクリート m2当り 1

	均しコンクリー			I = 3#+ 1/4 / TT	1112 = 9
機械構成比: 0.00% 労務構成比:	100.00% 材	料構成比: 0.0	0% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	4, 714. 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
型わくエ			型わくエ		RTPC00010
	58. 35%				RTPT00010
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	20. 27%				RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009
	6. 13%				RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
TRAFF I IM					DI 001
A=1 一般型枠			B=5 均しコンクリート		
C=1 -(全ての費用)					
(1. (1) (1)					

石積(練石)(複合)

SPK24040061

単第0-0023 表

頁0 -0041

雑割石 直高2.0mを超え2.5m以下 機械構成比: 4.84% 労利 当り 18-8-40BB RC-40 学 容 構 成 比 · 66 68% 材料構成比: 28 48% 市場 甾 価 構 成 比: 0.00% 煙淮畄価. 24 831 00000

幾械構成比: 4.84			·料構成比: 28.4		0.00%	標準単価:	24, 831. 00000
代表機労材規	規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(勇	東京地区)	単価(東京地区)	備考
〈賃〉バックホウ(クロー	ーラ型クレーン機能付)			バックホウ			KTPC00019
山積0.28m3(平積0.2	2) 吊能力1.7t	4.84%		クローラ型 クレーン機能	付1.7t		KTPT00019
	1,2,3次基準値)低騒音			山積0.28m3(平積0.2m3)			
\$1 E > 1 C 1 C				1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
普通作業員				普通作業員			RTPC00002
		34. 55%					RTPT00002
		01.00/0					K11 100002
運転手(特殊)				運転手(特殊)			RTPC00006
		17. 36%					RTPT00006
		17. 50/0					KII 100000
石工				石工			RTPC00017
7H		8. 34%					RTPT00017
		0. 54/0					KII 100017
特殊作業員				特殊作業員			RTPC00001
内 <i>州</i> (3. 71%					RTPT00001
		0.11/0					KII 100001
その他(労務)				その他(労務)			ER009
C *> 1E ()3 4337							LROOS
レディーミクストコン	クリート指定品			生コンクリート			TTPCD0010
呼び強度18, スラン		24. 08%		高炉 18-8-25(20) W/C 60	%		TTPT00003
W/C(60%), 種別(高炯		21.00/0			/0		111 100000
11/ 0 (00 /0/,1至月1 (1日)/	у /						
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	2. 26%		1218 1 7 77 78 18			TTPT00013
· · · · · · / · / / / / / / / / / / / /	1111日 中久一一小日 1日	2. 20/0					111100010
再生クラッシャラン				再生クラッシャーラン			TTPC00008
40~0mm		2. 14%		RC-40			TTPT00008
10 Olimi		2. 11/0					11110000
			l .	I .			

石積(練石)(複合)

SPK24040061

単第0-0023 表

口惧(冰口)(後口)		4040061		単男∪ へ	0023 衣	
雑割石 直高2.0mを超え2.5m以下	18-8-40BB RC-4	.0			1	m2 当り
機械構成比: 4.84%		料構成比: 28.4	8% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	
	00.00% /2]	7/1 (4.1 (4.1 (4.1 (4.1 (4.1 (4.1 (4.1 (4.				
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			E9999
						2000
A=2 雑割石			D=0 本古0 0	ナカラの「一円下		
				を超え2.5m以下		
C=2 18-8-40BB			E=1 RC-40			
G=2 小型車割増有						
1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7						

U型側溝

SDT00013

単第0-0024 表

U空侧件	SD100013				単第0 -0024 表		
落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種	$300A[300 \times 300 \times 200]$	0]	2号U型	<u> 側溝 </u>	1	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725		
落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300A 300*300*2,000 参考質量419kg	0.500	本			T0972		
諸雑費	1	式			#91		
*** 単位当たり ***	1	m					
A=1 昼間施工 C=12 300A[300×300×2000] I=1 -			G=1 時間的f	た式U形側溝(JIS_A_5 制約なし 布を施工しない場合			

均しコンクリート

V0005

単第0-0025 表

FU型側溝	10000				中 370 0020 私	10	m	M
50至側角 名称・規格など	数量	単位	単価	金額			III	_=
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.56	m3	十川山	717.11%	SPK24040153	単第0-00)10 表	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m2			SPK24040155	単第0-00)11 表	
*** 合計 ***	10	m						
*** 単位当たり ***	1	m						

単第0-0026 表

落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 300[名称・規格など	数量	337.71.				
	<u> </u>	単位	単価	金額	備考	
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚		TDT000819		
落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた300 412*95*500 参考質量45kg	1. 000	枚		T0988		
諸雑費	1	式		#91		
*** 単位当たり ***	1	枚				
A=1 昼間施工 C=20 300[412×95×500] G=1 -			B=4 落ちふ F=1 時間的記	た式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 制約なし		

角フリューム (KF300)

SDT00013

単第0-0027 表

用フリユーム (M^{300})	20100013)			单 第0 −0027 衣		
材料別途 L=2000mm/本			KF300		1	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
昼間_U型側溝【手間のみ】			, ,,		TDT000725		
L=2000_1000kg/個以下	1.000	m			131000120		
時間的制約なし	1.000	111					
再生クラッシャラン					TTPC00008		
刊生ケクタンヤクン 40~0mm	0.040	. 0			1117000008		
40~0mm	0.048	m3					
					小型車割増		
諸雑費					#91		
	1	式					
*** 単位当たり ***	1	m					
A=1 昼間施工			B=6 材料別:	A			
E=3 L=2000mm/本			$F=6$ $1000 \ge 1$	企 舌			
			I=1 − 1000 ≦ 1	半			
J=1 -			K=2 RC-40				
N=0.4 基礎砕石の設計数量(m3/10m)							

鉄筋コンクリート台付管

SPK24040097

単第0-0028 表

据付 管径400mm 台付鉄筋コンクリート管(重圧管) 1 m 当り 機械構成比: 5.48% 学務構成比: 20.03% 材料構成比: 64.50% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 16.552.00000

		料構成比: 64.59%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	16, 552. 0000
代表機労材規格(積算地区) バックホウ(クローラ型)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(バックホウ(クローラ型)	果尽地区)	単価(東京地区)	備考 MTPC00063
標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3, 吊能力2.9t	4. 46%	,	標準型・クレーン機能付 山積0.45/平積0.35m3,吊			MTPT00063
その他(機械)		7	の他(機械)			EK009
普通作業員	8. 66%	- 単	通作業員			RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	7. 22%	道	転手(特殊)			RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	5. 23%	±	:木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3. 22%	牧	殊作業員			RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		7	- の他 (労務)			ER009
重圧管 内径400 質量595kg	62. 29%	釤	:筋コンクリート台付管(ノ 管径450mm×長さ2,500mm			TTPCD0413 TTPT00135
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.87%	电	油パトロール給油			TTPC00013 TTPT00013

頁0 -0048

施工単価表

鉄筋コンクリー	- トム付答		CDIV	24040097		単第0 -002	10 丰	OF0 0 0 P
	1, 11, 11, 11			24040097 7 リート管(重圧管)		平第0 -002		m 当り
据付 管径400mm	E 400/				TOW 去相说在排户以:	0000/	1 標準単価:	
機械構成比:	3.48% ※光井井日 <i>坎 (</i> 3		9.93% 杉構成比	才料構成比: 64. 単価(積算地区)	59% 市場単価構成比: 代表機労材規格			16,552.00000 備考
スの(は(まま))	幾労材規格(利	惧异地区/	11年月入14日	早畑(惧昇地区)		(果泉地区)	単価(東京地区)	
その他(材料)					その他(材料)			EZ009
(本体); /元					4			PD001
積算単価					積算単価			EP001
A 1	↓□ / I .				D 5 77 400			
A=1	据付	. 、	*-\		B=5 管径400m			
C=2	古何鉄筋コ	ンクリート管(重圧管			E=1 -(全ての)賀用)		

5号集水桝

V0008

単第0-0029 表

3 与来小竹	70008				甲弗0 -0029 衣		
						1	所 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		備考	
床掘り					SPK24040015	単第0-000€	表
土砂 上記以外(小規模)	1. 7	m3					
埋戻し					SPK24040020	単第0-0007	'表
土砂	1.4	m3					
上記以外(小規模)							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)					SPK24040105	単第0-0030	表 表
18-8-40BB	1	箇所			- " · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
0.36m3を超え0.38m3以下					5号集水桝		
1. d. d. 14/4/2. 10 d. d. d. d.	•	<i>★</i> ★ □□					
*** 単位当たり ***	1	箇所					
				1			

頁0 -0050

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK24040105

単第0-0030 表

18-8-40BB			0.36m3を超	弘え0.38m3以下		5号集水桝		1	箇所	当り
機械構成比:	0.08%	労務構成比:	87.03%	材料構成比:	12.89%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	55, 964.	. 00000

機械構成比: 0.08% 労務構成比:	87.03% 材:	料構成比: 12.89%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	55, 964. 00000
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〉バックホウ(クローラ型)		1	· ックホウ			KTPC00018
山積0.8m3(平積0.6)	0.08%		クローラ型			KTPT00018
排1~3, 2011, 2014			山積0.8m3(平積0.6m3)			
型わく工		哲	型わく工			RTPC00010
	33. 47%					RTPT00010
普通作業員		卓	普通作業員			RTPC00002
	29. 56%					RTPT00002
土木一般世話役		=	上木一般世話役			RTPC00009
	11. 33%					RTPT00009
		ti-	+ z). /6-245 D			DWD GOOO A
特殊作業員	0.010/	书	持殊作業員			RTPC00001
	2.01%					RTPT00001
 その他(労務)		7	との他(労務)			ER009
ての他(カ務)						EK009
レディーミクストコンクリート指定品		H	Eコンクリート			TTPCD0010
呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40	12. 54%	-	高炉 18-8-25(20) W/C 60	7%		TTPT00003
W/C(60%),種別(高炉)	12. 0 1/0		(HI))	570		111 100000
11/ 0 (00 /0/) (E/) (N)						
軽油		車	M油パトロール給油			TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.07%	'-				TTPT00013
その他(材料)		- 7	との他(材料)			EZ009

頁0 -0051

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK24040105

単第0-0030 表

18-8-40BB 0.36m3を超え0.38m3以下 5号集水桝 1 箇所 当り 機械構成比: 0.08% 労務構成比: 87.03% 材料構成比: 12.89% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 55.964.0000

機械構成比:	0.08%	労務構成比:	87.03%	材料構成比:	12.89%	市場単価構成		標準単価:	55, 964. 00000
1	弋表機労材規格(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			E9999
1-2	10 0 40DD					0 0 1	26…2 た 切 ふ		
A=3 D=2	18-8-40BB 人力打設				C= E=	9 0. d	36m3を超え0.38m3以下 般養生・特殊養生(練炭		
F=2	小型車割地	当 右			L-	1	双食工 竹外食工 除火	/	
1 2	√1. T.+ -□18	1 .11							

6号集水桝

V0009

単第0-0031 表

			T		1 箇所	<u> 当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	1. 7	m3		SPK24040015	単第0-0006	表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	1.4	m3		SPK24040020	単第0−0007	表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.30m3を超え0.32m3以下	1	箇所		SPK24040105 6号集水桝	単第0-0032	表
*** 単位当たり ***	1	箇所				

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK24040105

単第0-0032 表

Z = 7/4 4								1 /14 -			
18-8-4	OBB			0.30m3を超	32m3以下		6号集水桝		1	箇所	当り
機械構	成比:	0.09%	労務構成比:	87.72%	材料構成比:	12. 19%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	49, 745.	. 00000
	/ l> ±	* 14/4 5/4 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	(4年(本) 14日(17)	4+ 4+	口。 出 年 / 4 本 巻	1141.	\\(\rangle == \text{\te}\text{	(中中1141二)	出在(中中14日)	/±; ±/.	

機械構成比: 0.09% 労務構成比:		料構成比: 12.19%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	49, 745. 00000
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〉バックホウ(クローラ型)			ックホウ			KTPC00018
山積0.8m3(平積0.6)	0.09%		クローラ型			KTPT00018
排1~3,2011,2014		L	∐積0.8m3(平積0.6m3)			
型わく工		型ネ	つくエ			RTPC00010
	33. 98%					RTPT00010
** Z L ** E		*************************************	文 <i>I</i> C米 只			DTDGGGGG
普通作業員	00 00%	一	通作業員			RTPC00002
	29. 66%					RTPT00002
土木一般世話役		+7	大一般世話役			RTPC00009
	11. 36%		727 — 66 27			RTPT00009
特殊作業員		特別	洙作業員			RTPC00001
	1. 92%					RTPT00001
その他(労務)		20	の他(労務)			ER009
						EROOS
レディーミクストコンクリート指定品			コンクリート			TTPCD0010
呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	11.82%	F	寄炉 18-8-25(20) W/C 60	0%		TTPT00003
W/C(60%),種別(高炉)						
47 VI.		Let V	L 0)			mmp.g.o.o.d.c
軽油	0.000/	軽게	由パトロール給油			TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.08%					TTPT00013
その他(材料)		-	 の他(材料)			EZ009
- C - 1 - (14 11)						22000
·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	·	

頁0 -0054

施工単価表

現場打ち集る	水桝・街渠桝(本体)	SPK	24040105			単第0 -00	32 表	,,,
18-8-40BB		0.30m3を超え0			6号集水桝		1	箇所 当り
機械構成比:	0.09%	87.72% 本	材構成比:	12. 19%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	49, 745. 00000
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				積算単位				E9999
A=3	18-8-40BB			C=6	0 20m2た	超え0.32m3以下		
D=2	人力打設			E=1		・特殊養生(練炭)		
F=2	小型車割増有				/汉·民 上			
' -	1 TT 11 11							

7号集水桝

V0010

単第0-0033 表

						1	<u>新 当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		備考	
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	1.7	m3			SPK24040015	単第0-0006	表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	1.4	m3			SPK24040020	単第0−0007	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.65m3を超え0.69m3以下	1	箇所			SPK24040105 7号集水桝	単第0-0034	表
*** 単位当たり ***	1	箇所					

頁0 -0056

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK24040105

単第0-0034 表

18-8-40BB			0.65m3を超	3え0.69m3以下		7号集水桝		1	箇所 当り
機械構成比:	0.08%	労務構成比:	84.99%	材料構成比:	14.93%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	87, 069. 00000

機械構成比: 0.08% 労務構成比:		料構成比: 14.93%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	87, 069. 00000
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〉バックホウ(クローラ型)		1 - 2	ックホウ			KTPC00018
山積0.8m3(平積0.6)	0.08%		クローラ型			KTPT00018
排1~3, 2011, 2014		L	∐積0.8m3(平積0.6m3)			
型わく工		型	つくエ			RTPC00010
	31. 94%					RTPT00010
** **		\}\	文 <i>I</i> C米 只			DTDCCCCC
普通作業員	00.00%	背刀	通作業員			RTPC00002
	29. 26%					RTPT00002
土木一般世話役		+7	大一般世話役			RTPC00009
	11. 25%		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			RTPT00009
特殊作業員		特殊	洙作業員			RTPC00001
	2. 28%					RTPT00001
その他(労務)		20	の他(労務)			ER009
						EROOS
レディーミクストコンクリート指定品			コンクリート			TTPCD0010
呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	14. 60%	F	寄炉 18-8-25(20) W/C 60	0%		TTPT00003
W/C(60%),種別(高炉)						
47 VL		Let V	L 0)			mmp.do.oo.io
軽油	0.070/	軽消	由パトロール給油			TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	0. 07%					TTPT00013
その他(材料)		70	 の他(材料)			EZ009
						22000
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·		

頁0 -0057

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK24040105

単第0-0034 表

18-8-40BB 0.65m3を超え0.69m3以下 7号集水桝 1 箇所 当り機械構成比: 0.08% 労務構成比: 84.99% 材料構成比: 14.93% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 87,069.0000

機械構成比:	0.08% ヺ	労務構成比:	84. 99% - 柞	才料構成比:	14. 93%	市場	単価構成比:	0.00%	標準単価:	87, 069. 00000
	法機労材規格(積算	草地区)	構成比	単価(積算)			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				E9999
A=3	18-8-40BB					C=19	0 65m3を超	2え0.69m3以下		
D=2	人力打設					E=1	一般養生 •	特殊養生(練炭)		
F=2	小型車割増有				'	L-1	从长工	和外段上(脉)()		
1'-2	71、王平司相任									
				1						

舗装版切断

SPK24040306

単第0-0035 表

頁0 -0058

アスファルト舗装版 機械構成比: 15

スファルト舗装版厚15cm以下	
-----------------	--

57 13% 材料構成比: 27 45% 市提出価構成化・ 0 00% 煙淮畄価: 673 26000

機械構成比: 15.42%		料構成比: 27.45%			673. 26000
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 φ 56cm	10. 49%		ロンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)		7	つ他(機械)		EK009
特殊作業員	19. 60%	朱	F殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10. 55%	±	一木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8. 73%	崔	·通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		7	つ他(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)	23. 29%	=	ロ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. 83%	, t	「ソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)		7	- の他 (材料)		EZ009

舗装版切断

SPK24040306

単第0-0035 表

機械構成比	2: 15.42%	7. 13% 权	数	15% 市場単価	6.0 () () () () () () () () () (00%	標準単価:	673. 26000
	代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表材	幾労材規格(東京地[<u>×</u>)	単価(東京地区)	備考
積算単価				積算単価				EP001
A=1	アスファルト舗装版			B=1	アスファルト舗装	: 版		
E=1	-(全ての費用)			D-1	ノヘノナルド舗表	於[]		
	(主(少負川)							

舗装版破砕積込(小規模土工)

SPK24040018

単第0-0036 表

1 600 80000

機械構成比:	20.80%	労務構成比:	71. 28%	材料構成比:	7. 92%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	m ₂ = 9 1,690.80000
代表	長機労材規格(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
	ウ(クローラ型)					型バックホウ(クローラ	型)		MTPC00077
標準型·排			20.80	0%		標準型・排2			MTPT00077
山積0.13/平	平積0.10m3					山積0.13/平積0.10m3			
V27 + (114 71)					V77				DMD GOOD O
運転手(特殊)			7. 1 0.0	20/	連	転手(特殊)			RTPC00006
			71. 28	3%					RTPT00006
 軽油					市又	 油パトロール給油			TTPC00013
	給油,2~4KL積電	計 事 終 油	7. 92	00/	十二 十二	1田/・1、口 /レが日1田			TTPT00013
	小口 (山, 2 - 在NL/1頁 5	以十小口仙	1. 92	4/0					111 100013
積算単価						算単価			EP001
						21 1 IIII			
A=1	-(全ての費)	用)							

		旭 上	半 恤衣			頁0 -0061
殼運搬	SPK2	24040151		単第0 -003	7 表	
舗装版破砕	DID区間無し 運	搬距離4.5km以下(3.	5km超) As殼		1	m3 当り
機械構成比: 18.57%	72.35% 材	·料構成比: 9.0	8% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	4, 025. 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]		MTPC00016T1
2t積級	18. 57%		2t積級			MTPT00016T1
(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
	72. 35%					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	9. 08%					TTPT00013
積算単価			積算単価			EP001
A=3 舗装版破砕				(小規模土工)		
C=1 DID区間無し			D=20 運搬距離4	4.5km以下(3.5km超)		
E=1 -(全ての費用)						

上層路盤(車道·路肩部)

SPK24040234

単第0-0038 表

RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工 1 m2 当り 機械構成比: 9.88% 学務構成比: 33.13% 材料構成比: 56.90% 市場単価構成比: 0.00% 煙準単価: 569.67000

機械構成比: 9.88%		料構成比: 56.9		標準単価:	569. 67000
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	3. 96%		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 マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3. 13%		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	1.01%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	15. 46%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	5. 15%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	5. 03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1. 52%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

上層路盤(車道·路肩部)

SPK24040234

単第0-0038 表

機械構成比: 9.88%		料構成比: 56.9		標準単価:	569. 67000
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
再生粒度調整砕石 30~0mm	53. 57%		再生粒度調整砕石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00010 TTPT00357
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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=5 RM-30 H=1 -(全ての費用)			E=100 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):100.000(mm)					

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0-0039 表

2 当り

頁0 -0064

平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm 1 mm 機械構成比: 1 35% 労務構成比: 9 47% 材料構成比: 89 18% 市場単価構成比: 0 00% 標準単価: 1

機械構成比: 1.35% 労務構成比:	- 増ヨサギ幼江- - 9.47% 材	:料構成比: 89.18%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	1, 836. 00000
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)	,		アスファルトフィニッシャ		KTPC00060
舗装幅2.3~6.0m	0.87%		[ホイール型]		KTPT00060
排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音			舗装幅2.3~6.0m		
〈賃〉タイヤローラ	0 100/	/	タイヤローラ		KTPC00007
質量8~20t	0. 13%		所見。 00		KTPT00007
排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音			質量8~20t		
〈賃〉ロードローラ(マカダム)		Ĭ.	コードローラ		KTPC00047
質量10~12t	0. 13%		[マカダム]質量10t~12t		KTPT00047
排出ガス対策型(第1,2次基準値)					
その他(機械)		7	その他(機械)		EK009
普通作業員		<u> </u>	等通作業員		RTPC00002
	3. 39%				RTPT00002
	0.0070				HII 100002
運転手(特殊)		ĭ	軍転手(特殊)		RTPC00006
	1. 94%				RTPT00006
特殊作業員	_	 	寺殊作業員		RTPC00001
77/41 未具	1.89%	1	7///		RTPT00001
	1.03/0				KII IUUUUI
土木一般世話役		-	上木一般世話役		RTPC00009
	0.67%				RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
「でマクトでも、力格)			C V / IB (力物)		EVOOA
	-				

頁0 -0065

表層(車道・路肩部) 単第0-0039 表 SPK24040241 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm 当り 1 機械構成比: 1.35% 労務構成比: 9.47% 材料構成比: 89.18% 市場単価構成比: 標準単価: 0.00% 1, 836, 00000 代表機労材規格(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(積算地区) 備考 単価(東京地区) 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 81.56% TTPT00284 アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(IISK2208) TTPC00026 アスファルト乳剤(浸透用) 7.06% アスファルト乳剤(浸透用) TTPT00026 PK-3プライムコート用 PK-3プライムコート用 軽油パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 0.47% 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=4B = 50再生密粒度アスファルト混合物(20) E=2C=6PK-3 小型車割増有 G=2H=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)

	工事数量	総括	表		
工 種 • 種 別 • 細 別	規格	単位	計上数量	数量	備考
<u> </u>					
掘削工					
土砂掘削		m^3	8	8. 2	
盛土工					
路床盛土	$1.0 \le W < 2.5$	m^3	5	4.8	
路体盛土	$1.0 \le W < 2.5$	m^3	4	4. 1	畦畔
路体盛土	$2.5 \le W < 4.0$	m^3	6	6.3	取合坂路
作業残土処理工					
作業残土処理	砂質土	m^3	40	42.3	
(処分費)	砂質土	m ³	40	42. 3	
雍壁工					
作業土工					
床堀	砂質土	m^3	80	79. 2	
埋戻	W1 < 1m, W2 < 1m	m ³	30	26. 7	
ブロック積(控35cm)	裏コン t=10cm	m^2	53	53. 3	
裏込砕石	RC-40	\mathbf{m}^3	13	12.6	
基礎工		m	27	26.7	
基礎コンクリート	18N/mm2	\mathbf{m}^3	3	3.0	26. 7/10*1. 1
天端路側コンクリート	18N/mm2	m	27	27. 2	
ガードレール	Gr-c-2BS	m	23	22.6	
小口止工(3)		箇所	1	1.0	
小口止工(4)		箇所	1	1.0	
土止コンクリート	18N/mm2	m	3	3. 3	
嵩上工 (3)		m	6	6. 4	
コンクリート	18N/mm2	m^3	0.7	0.7	
型枠	小型	m^2	4	3.8	
雑石練石積(復旧)		m^2	7	6. 7	

	工事数量	総括	5 表		
工 種・種 別・細 別	規格	単位	計上数量	数量	
小型水路工					
作業土工					
床堀	砂質土	m^3	20	23. 9	
埋戻	W1 < 1m, W2 < 1m	m^3	20	20. 2	
2号U型側溝	PU3-B300-H300	m	17	16. 5	
蓋版	L=500	枚	33	33. 0	16.5/0.5
角フリューム(KF300)	KF 300	m	23	23. 3	
角フリューム(KF300)		個	12	12.0	23. 3/2
角フリュームパット	300用	枚	11	11.0	12. 0-1. 0
重圧管 (D400)	D 400	m	7	7. 3	
5号集水桝	600x600x800	箇所	1	1.0	
6号集水桝	500x500x800	箇所	1	1.0	
7号集水桝	500x500x1200	箇所	1	1.0	
構造物撤去工					
構造物取壊し工					
舗装版取壊し					
アスファルト舗装切断	t=5cm	m	10	10. 1	
アスファルト舗装版取壊し	t=5cm	m^2	90	89. 5	
殼運搬処理					
殼運搬	89. 5x0. 05	m^3	5	4. 5	
アスファル殻	89. 5x0. 05x2. 35	t	11	10. 5	
舗装工					
アスファルト舗装工					
路盤工(t=10cm)	RM-30	m^2	100	100. 2	
表 層(t= 5cm)	再生密粒度アスコン(20)	m^2	100	100. 2	

土工数量集計表

細別	規格		単位	数量		備	考
·	規 恰		平1/2	数 里		1/用	芍
掘削工							
土砂掘削	砂質土	С	m ³	8. 2	8. 2		
盛土工							
路体盛土	1.0~2.5	В	m^3	4. 1	4. 1		
路体盛土	2.5~4.0	B2	m ³	6. 3	6.3		
路床盛土	1.0~2.5	B1-2	m ³	4.8	4.8		
作業土工							
床掘	砂質土	Е	m^3	103. 1	79.2 +	23. 9	
埋戻	埋戻し種別 D W1<1m, W2<1m	Fu	m ³	46. 9	26.7 +	20. 2	
作業残土処理工							
作業残土処理	砂質土		m ³	42.3	42. 3		
(処分費)	砂質土		m ³	42. 3	42. 3		

擁壁工 数量集計表

細別	規格		単位	数 量		備	考	
作業土工								
床掘	砂質土	Е	m ³	79. 2	0.7 +	78. 5		
埋戻	埋戻し種別 D W1<1m, W2<1m	Fu	m ³	26.7	0.7 +	26. 0		
嵩上工 (3)		L	m	6. 4	6. 4			
コンクリート	18N/mm2	Cv	m ³	0.7	0. 7			
型枠	小型	K	m ²	3.8	3.8			
2型プロック積擁壁	基礎工	L	m	26.7	1.00 +	21.15 +	4.55	
ブロック積	控え35cm 裏コンt=10cm	A	m ²	53. 3	53. 3			
裏込砕石	RC-40	g	m ³	12.6	12. 6			
目地材	t=10mm		m ²	1.8	1.8			
水抜孔	Vu φ 150mm		m	3.8	3.8			
天端路側コンクリート			m	27. 2	2.10 +	13.35 +	7.15 +	4. 55
ガードレール	Gr-c-2BS		m	22.6	2.10 +	13.35 +	7. 15	
小口止工(3)			か所	1.0	1.0			
小口止工(4)			か所	1.0	1.0			
土止コンクリート			m	3. 3	3. 3			
雑石練石積(復旧)	1		m^2	6. 7	6. 7			

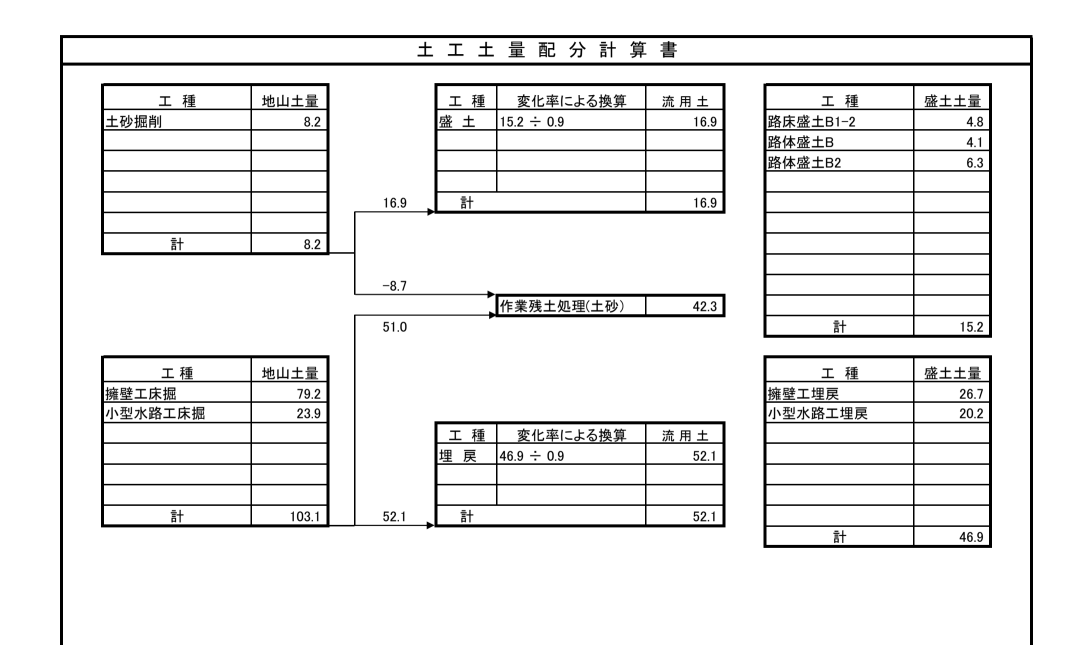
小型水路工 数量集計表

細別	規	格	単位	数 量		備	考
作業土工							
床掘	砂質土	Е	m ³	23. 9	7.1 +	16.8	
埋戻	埋戻し種別 D W1<1m, W2<1m	Fu	m ³	20. 2	4.7 +	15. 5	
側溝工							
2号U型側溝	PU3-B300-H300	L	m	16. 5	2.00 +	10.00 +	4.50
角フリューム	KF300	L	m	23. 3	14.50 +	6.30 +	2.50
重圧管	D400	L	m	7. 3	7. 30		
5 号集水桝	600x600x800	N	か所	1. 0	1.0		
6 号集水桝	500x500x800	N	か所	1. 0	1.0		
7 号集水桝	500x500x1200	N	か所	1. 0	1.0		

構造物撤去工 数量集計表

細別	規	格	単位	数 量		備考	
構造物取壊し工							
舗装版取壊し	アスファルト t=5cm	BAs	m^2	89. 5	89. 5		
アスファルト舗装切断	アスファルト t=5cm		m	10. 1	6.6 +	3. 5	
殼運搬処理							
殻運搬	アスファルト		m ³	4. 5	89.5 x	0. 05	
アスファルト殻			t	10.5	89.5 x	0.05 x 2.35	

細別	規	格		単位	数	量		備	考
アスファルト舗装工									
表層	再生密粒度アスコン(20)	t=5cm	W1	m ²		100. 2	100. 2		
路盤工	RM-30	t=10cm	W2	m ²		100. 2	100. 2		



計第	1	表	掘削工		П		計算	書		
		土砂	掘削	Г			Г	1		
測 点	距 離	С	平 均	立積	距	離		平 :	均	積
		0.6								
SP. 14	1.6	0.6	0.60	1.0						
EC. 14	11.8	0.3	0.45	5. 3						
NO. 27+0. 35	7. 5	0.2	0. 25	1. 9						
計				8. 2						
				m	3					

計第	2	表	盛土工		П	計算	書	
		路床	盛土			路体	盛土	T
測 点	距 離	B1-2	平 均	平 積	距 離	В	平 均	立積
		0.0				0. 2		
EC. 14	5. 0	0.7	0.35	1.8	13.0	0. 2	0.20	2.6
NO. 27+0. 35	7. 5	0.1	0.40	3.0	7.5	0.2	0.20	1.5
計				4.8				4.1
				m^3				m ³

į	計第		2	表	盛_	上工			П		計	算	書			
				路体	盛土								T.			
測	点	距	離	B2	平	均	平	積	距	離			平	均	立	積
NO. 27+0	. 35		0.5	1.8		1 00		C C								
			3. 5	1.8		1.80		6. 3								
音	<u> </u>							6. 3								0.0
н	,							m ³								n

計第	3	表	構造物耳	対壊し工	П		計算	書			
		舗装版	取壊し	Г			コンクリ	ート取	壊し		
測 点	距 離	BAs	平均	平 積	距	離	ВСо	平	均	<u>1</u>	積
		6.6									
SP. 14	1.9		5. 75	10. 9							
EC. 14	11.8		3.80	44.8							
NO. 27+0. 35	7. 5		2.95	22. 1							
	3. 5	3.5	3. 35	11. 7							
計				89. 5							0.0
н				m2							m

計第	4	表床		3)作業土	工		書	
測点	距 離	E	平均	立 積	距 離		平均	立 積
嵩上工 (3)								
H, 1. 1. (U)		0. 1				0. 1		
NO. 27+0. 35	2. 9	0.1	0.10	0.3	2.9	0.1	0.10	0.3
	3. 5	0.1	0.10	0.4	3.5	0.1	0.10	0.4
				9				
승 計				m^3				0.7

計第	5 5	表	2型ブロッ	ク積作業士	:T	計算	書	
		床	堀	<u> </u>		埋	戻	<u> </u>
測 点	距 離	Е	平 均	立 積	距 離	Fu	平 均	立 積
_								
		3.8				1.3		
SP. 14	1.6	3.8	3.80	6. 1	1.6	1. 3	1.30	2.
EC. 14	13. 7	2. 2	3.00	41.1	13. 7	0.8	1.05	14.
NO. 27	7. 2	3. 7	2.95	21.2	7.2	0.8	0.80	5.
No. 27+0. 35	4.6	2. 2	0.00	10.10	4.6	0.8	0.00	0
	4.6	2. 2	2. 20	10. 10	4.6	0.8	0.80	3.
合 計				m ³ 78. 5				26. (

計	第 6			小型水路 3-B300-H300	各作業土コ			書 3-B300-H300))
測 点	距	離	E E	平均	立 積	距 離	Fu	平均	立 積
(Due Doos H	200)		0.0				0.4		
<u>(РИЗ-ВЗОО-Н</u> SP. 14		. 0	0. 6	0.60	1.2	2.0	0. 4	0.40	0.8
EC. 14	10		0. 3	0. 45	4. 5	10. 0	0. 2	0.30	3. 0
		. 5	0.3	0.30	1.4	4.5	0.2	0. 20	0.9
計					7. 1				4. 7
百1					7. 1 m ³				4

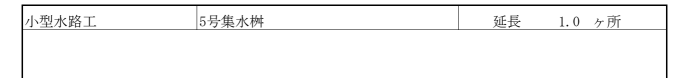
ii F	計第			堀 (1	<u>小型</u> 重圧管		各作業	(土工	- -		算 戻(
測	点	距	離	E	平	均	<u> </u>	積	距	離	-Fu	平	均	立	積
				4.0							3. 7				
NO. 27+0.	35		4. 2	4. 0	,	1.00		16.8		4. 2	3. 7		3. 70		15. 5
110. 21 10.	00		7. 2	7. 0	-	. 00		10.0		7. 2	0.1		J. 10		10.0
合	計							m ³ 16. 8							15. 5

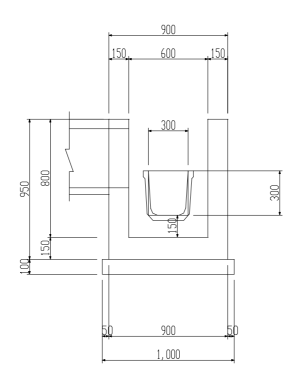
計	第	8		表	アフ	マファ	アルト	、舗装	差工		計算	書	<u></u>		
				路想	24.						ā	長層			
測	点	距	離	W2	平	均	平	積	距	離	W1	平	均	平	積
				6. 58							6. 58				
SP. 14			1.9	4. 96		5. 77		11.0		1.9	4. 96		5. 77		11. (
EC. 14			1.8	3. 59		4. 28		50. 5		11.8	3. 59		4. 28		50. 5
NO. 27+0. 3	35		7. 5 3. 5	3. 46 3. 50		3. 53 3. 48		26. 5 12. 2		7. 5 3. 5	3. 46 3. 50		3. 53 3. 48		26. 5 12. 2
⊐ 1								00.0							100
計							1	.00. 2							100. 2

計第	9					計算		
		コンク	リート				枠	
測 点	距 離	Cv	平均	立 積	距解	É k	平均	平 積
さして (a)								
5上工 (3)		0. 12				0.6		
). 27+0. 35	2.9	0.12	0.12	0.3	2. 9		0.60	1.
	3. 5	0.12	0. 12	0.4	3. 5	0.6	0.60	2.
				m3				
計	6. 4			0.7				3.

	31 A	afra.			-1-4			手川って	° ¬ Ь Т	ŧ		글L 섣	<u> </u>			
	計	第		10				(望/	ロック利	₹ 		計算				
		-				`ロックオ		_				裏	込砕			
測	点		距	離	SL	习	立 均	平	積	距	離	g	-	平 均	立	積
(2型)					2. 94	1						0.0)			
SP. 14				1. 6	2. 54		2. 74		4. 4		1.6	0.8		0.75		1. 2
EC. 14				13. 7	1. 95		2. 25		30. 8		13. 7	0. 4		0. 75		7. 5
				7. 2	1. 63				12. 9		7. 2	0. 3		0. 35		2. 5
No. 27	0.25			1.2			1. 79		12.9		1.2			0. 55		2. 0
NO. 27+	0. 35			1 C	1. 23		1 10		Г.О.		1 C	0. 3		0.20		1 4
→ レ ++- 71		,	i7 1	4.6	1.03	5	1. 13		5. 2		4.6	0. 3	3	0.30		1. 4
水抜孔		- '	vuφ	150mm 53	3/7x0.5=	-3 o⊷	1						+			
目地材			t=10ı		3/ (XU, 0-	o. on	1									
日地彻			ι-10i		6. 7/10. 0=	-2 0										
			52				90m9									
			55	. 3/ 20.	7x0.45x2	2. 0-1	. 001112									
													+			
													+			
													+			
		+											\perp			
													+			
													+			9
									m2				+			m ³
	計								53.3							12.6

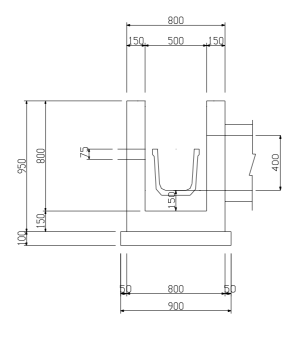
計 第 11 表 雑石練石積(復旧) 計 算 書 雑石練石積(裏コン10cm) 平 均 平 積 距 離 測 点 距 離 SL 平 均 立 積 1.57 NO. 27 1.6 2.30 1.94 3. 1 2.17 1.6 2.24 3.6 計 6.7





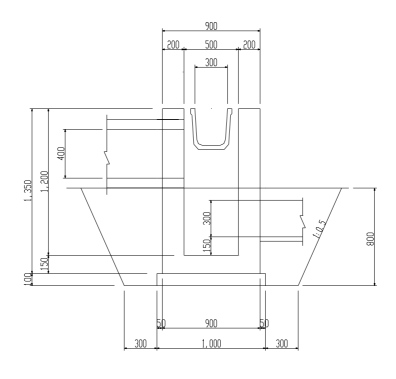
				ヶ所当り		_
種別	規格	計 算 式	単位	数 量	数量	備考
床堀			m3	1.7		
埋戻			m3	1.4		
コンクリート	18N/mm2	0. 90x0. 90x0. 95-0. 60x0. 60x0. 80- (0. 50x0. 50+0. 30x0. 65x2) x0. 15	m3	0. 38		
型枠	小型	0. 90x0. 95x4+0. 60x0. 95x4- (0. 50x0. 50x2+0. 30x0. 65x4)	m2	4. 42		
基礎砕石	RC-40	1. 00x1. 00x0. 10	m3	0. 10		

小型水路工 6号集水桝 延長 1.0	ケ所
--------------------	----

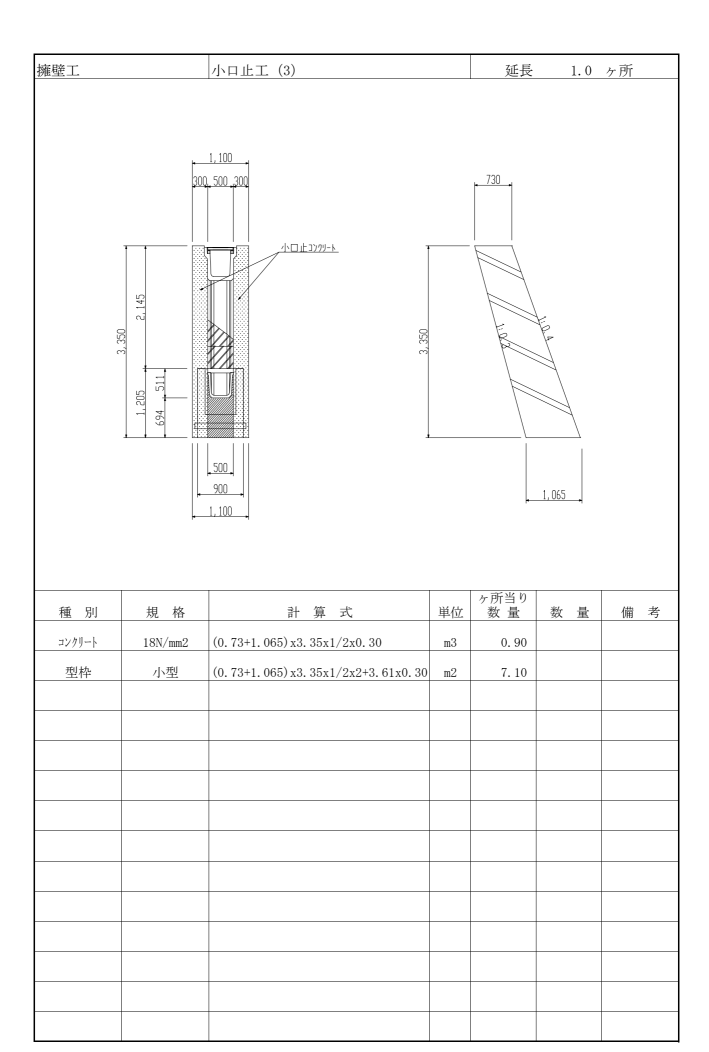


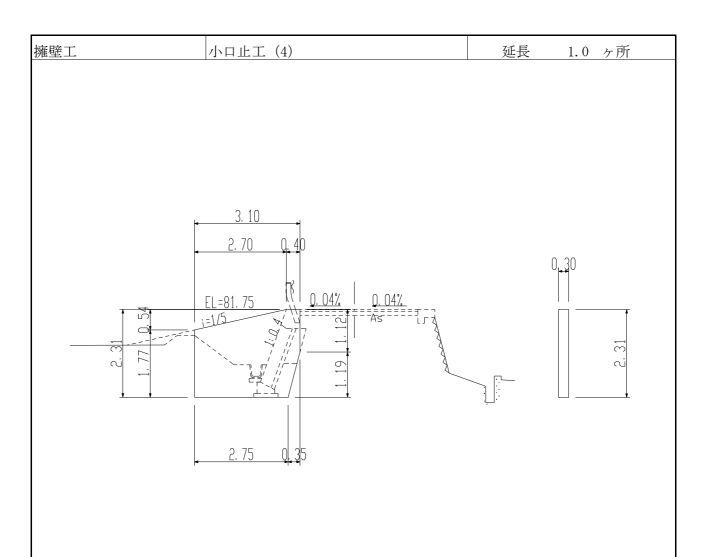
種別	規格	計算式	単位	ヶ所当り 数 量	数量	備考
床堀			m3	1.7		
埋戻			m3	1.4		
コンクリート	18N/mm2	(0. 80x0. 80x0. 95-0. 50x0. 50x0. 80) -0. 09	m3	0. 32		
型枠	小型	(0. 80x0. 95x4+0. 50x0. 95x4) -0. 96	m2	3. 98		
基礎砕石	RC-40	0. 90x0. 90x0. 10	m3	0.08		
		· ·				

小型水路工 7号集水桝 延長 1.0 ヶ所



				ヶ所当り		
種別	規格	計 算 式	単位	数 量	数量	備考
床堀			m3	1.7		
埋戻			m3	1. 4		
コンクリート	18N/mm2	(0. 90x0. 90x1. 35-0. 50x0. 50x1. 20) -0. 11	m3	0. 68		
型枠	小型	(0. 90x1. 35x4+0. 50x1. 35x4) -1. 35	m2	6. 21		
基礎砕石	RC-40	1. 00x1. 00x0. 10	m3	0. 10		





	T				T	1
種別	規格	計算式	単位	ヶ所当り 数 量	数量	備考
コンクリート	18N/mm2	((0. 40+3. 10) x0. 54x1/2+3. 10x0. 58+(3. 10+2. 75) x1. 19x1/2) x0. 30	m3	1. 87		
型枠	小型	((0. 40+3. 10) x0. 54x1/2+3. 10x0. 58+(3. 10+2. 7 5) x1. 19x1/2) x2+4. 13x0. 30	m2	13. 69		