					部	長	課	長	課長補佐	係	長	検	算	者	設	計	者	
工事	‡																	
番号	<u>1</u> .																	
設計年度	F		令和 7	年度		市	5道本町	ʃ27 号 糸	泉道路改良工	事(7-1)			仕様	書			
					魅力な	あるまち	なみづく	り事業領	費									
施工方法	Ė		請	負	三原市	三原市本町三丁目												
							T											
	工		事	概	要	į			起	工		理			由			
施工延長		L=	10 m															
側溝工				L=10. Om														
												(عهد	—— b		
														工	表	計		

特記仕様書

第1章 総則

第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、市道本町27号線道路改良工事(7-1)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7年8月)広島版(適用区分「広島」及び「広島県」)
 - ※ 十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.ip/

・その他関連規格類

第2節 调休2日丁事等

本工事は、「発注者指定型」による、週休2 日工事等の対象工事としない。

第3節 法令及び条例等の遵守

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

第4節 建設副産物

本工事における建設副産物については、土木工事共通仕様書1-1-2-11 建設副産物のとおり取り扱うこととする。なお、「再生資源利用計画」、「再生資源利用促進計画」及び「実施書の提出」については、次のとおりとする。

1 再生資源利用計画及び再生資源促進計画

受注者は、コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト混合物等を工事現場に搬入する場合には、法令に基づき、再生資源利用計画を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。また、受注者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥又は建設混合廃棄物等を工事現場から搬出する場合には、法令に基づき、再生資源利用促進計画を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。なお、その内容に変更が生じたときは、速やかに利用計画及び促進計画を変更し、監督職員に報告しなければならない。

2 計画の掲示及び公表

受注者は、1の再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を工事現場の見やすい場所に掲示(デジタルサイネージによる掲示も可)し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。

現場掲示様式については、次のURLを参考に作成すること。

https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recvcle/d03project/d0306/page 03060101credas1top.htm

3 実施書の提出

受注者は、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を作成した場合には、工事完了後速やかに実施状況を記録した再生資源利用実施書及び再生資源 利用促進実施書を監督職員に提出しなければならない。なお、受注者は、再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書の作成後、工事完成から5年間保存しなければならない。 4 工事現場の管理体制

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

5 建設発生土搬出に関する関係法令の手続きの確認及び確認結果票の作成

受注者は、再生資源利用促進計画の作成にあたり、建設発生土を工事現場から搬出する場合は、あらかじめ次に掲げる事項を確認し、また各事項の確認の結果を記載した書面(確認結果票)を作成しなければならない。
※確認結果票は「広島県の調達情報」に掲載している。

- (1) 工事現場内の土地の掘削その他の土地の形質の変更が土壌汚染対策法(平成14年法律第53号)第3条第7項又は第4条第1項の規定による届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。
- (2) 再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先における建設発生土の搬入に係る行為に関する次に掲げる事項

ア 当該行為が宅地造成及び特定盛土等規制法(昭和36年法律第191号。以下「盛土規制法」という)第12条第1項、第16条第1項、第30条第1項又は第35条第1項の規定による許可を要する場合にあっては、当該許可を受けている。 イ 当該行為が盛土規制法第21条第1項、第27条第1項、第28条第1項又は第40条第1項の規定による届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。

- (3) 上記(1)、(2)に掲げる事項のほか、再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先が適正であることを確認するために必要な事項その他の建設発生土の搬出に関する事項
- 6 運搬業者への通知

受注者は、建設発生土の運搬を行う者に対し、再生資源利用促進計画及び確認結果票の内容を通知するものとする。またその内容に変更が生じたときには、速やかに運搬を行う者に通知するものとする。

7 確認結果票の掲示及び公表

受注者は、確認結果票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。

8 確認結果票の保管

受注者は、確認結果票を建設工事の完成後5年間保存するものとする。

9 建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求

受注者は、建設発生土を再生資源利用促進計画に記載した搬出先へ搬出したときは、速やかに当該搬出先の管理者(搬出先が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者)に対し、次に掲げる事項を記載した受領書の交付を求めるものとする。

- (1) 建設発生土の搬出先の名称(搬出先が工事現場である場合は、建設工事の名称。)及び所在地
- (2) 建設発生土を搬出先の受注者の商号、名称又は氏名
- (3) 建設発生土の搬出元の名称及び所在地
- (4) 建設発生十の搬出量
- (5) 建設発生土の搬出が完了した日
- 10 建設発生土の搬入元への受領書の交付

受注者は、建設発生土を利用計画に記載した搬入元から搬入したときは、速やかに当該搬入元の管理者(搬入元が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者)に対し、前号に掲げる事項を記載した受領書を交付するものとする。

11 受領書の内容確認

受注者は、搬出先から受領書の交付を受けたときは、再生資源利用促進計画に記載した内容と一致することを確認する。

12 受領書の保管

受注者は、受領書又はその写しを建設工事の完成後5年間保存するものとする。

第5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。まお、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 情報共有システムを利用した書類は、決済データ等を整理して中間検査時・工事完成時にCD-R又はDVD-R(中間検査時1部、完成時2部) にて提出すること。

ただし、電磁的記録しない方が合理的な書類は、監督員と協議の上、紙媒体での提出とすることができる。

- 5 情報共有システムを利用した書類の検査は電磁的記録にて検査する。 検査時に必要となる機器は、原則、受注者が準備することとし、検査に必要な電磁的記録は受注者が当該機器に事前に登録するものと する。
- 6 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 工程

1 施工時期・時間の制限

 (1)
 施工内容
 工事全般

 時期
 全工事期間

時間 8:30~17:00 (作業可能時間)

施工方法・理由 現場付近が通学路であるため、登下校時間は工事用車両の通行に注意すること。

第2節 用地

1 現場の復旧

原形復旧とする。

第3節 公害対策

1 公害防止

施工方法

コンクリート破砕において、民家に隣接しているため、低騒音型機械を使用するものとする。

建設機械・設備低騒音型機械作業時間10時~15時

2 事前・事後調査

調査区分
事前・事後及び工事施工中も大きな被害がある旨の申し出を受けた場合、監督職員と協議の上調査すること。

(設計変更の対象とする。)

調査時期 施工前・施工中・施工後(1ヶ月以内)

調査内容

・
柱、屋根、壁、基礎、建具等の傾斜、損傷状況

範囲 工事箇所から10m範囲

第4節 安全対策

1 交通誘導警備員・警戒船・保安要員

交通誘導警備員を別添、参考図書(交通誘導警備員対象数量計算書)に記載した対象工種の配置人員数(2人/日)を配置すること。

第5節 盛土

1 流用土 (工事内流用)

本工事の施工により発生する土砂については当該工事の施工に流用するものと見込んでいる。

第6節 建設副産物

1 建設発生十(搬出)(建設発生十リサイクルプラント又は建設発生十受入地)(指定処分(A))

当該工事により発生する建設発生土は、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又は建設発生土受入地に搬出するものとする。

また、積算上の搬出先として、建設発生土リサイクルプラント又は建設発生土受入地のうち、運搬費と受入費の合計が最も経済的になる次の施設を見込んでいる。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。

搬出場所 山田建設株式会社リサイクルプラント (三原市糸崎南2糸崎第3野積場)

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又は建設発生 土受入地への搬出が困難となった場合は、発注者と受注者が協議の上、設計変更の対象とする。

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7節 その他

1 工事用機資材の仮置き

場所 受注者が責任を持って管理すること。なお、借地料等については受注者の負担とする。

- 2 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(火災保険等)に基づき、法定外の労災保険の契約締結したときは、その証券又なこれに代わるものを速やかに監督職員に提示しなければならない。
- (3) 法定外の労災保険は、政府の労働災害補償保険とは別に上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)建設業労災互助会、全日本火災共済協同組合連合会、(一社)全国労働保険事務組合連合会又は保険会社との間で、労働者災害補償保険法に 基づいて契約を締結しているものとす。
- 3 工事成果

工事成果は、市が貸与した図面数量データを基に修正すること。ファイル形式については、図面はAutoCad、数量計算書はExcelとし、バージョンについては 監督員と協議

すること。

成果品の提出時期は工事完了期日の1ヶ月前を原則とすること。

第3章 その他

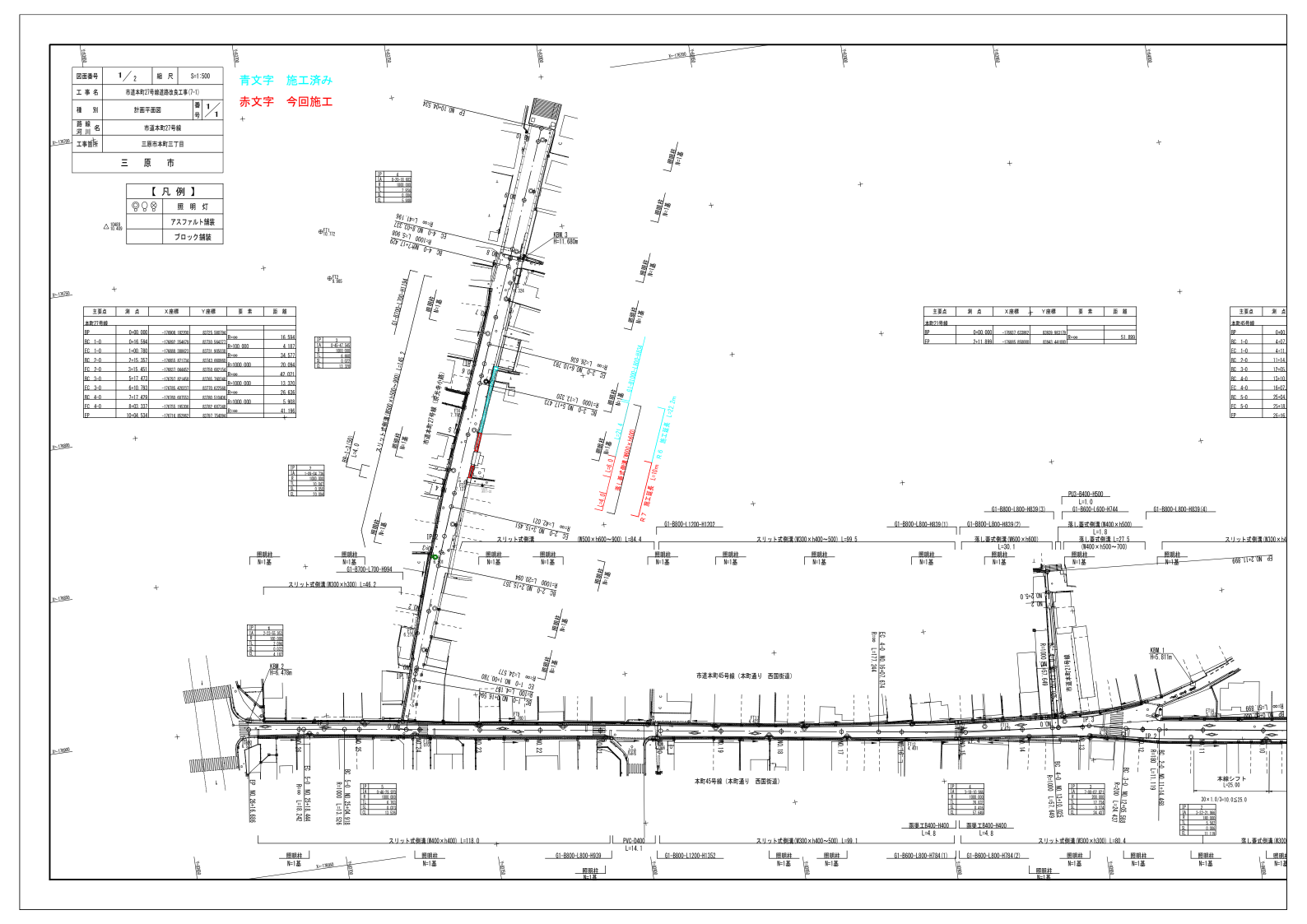
本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項又は、その内容に疑義が生じた場合は、監督職員の指示を受けること。

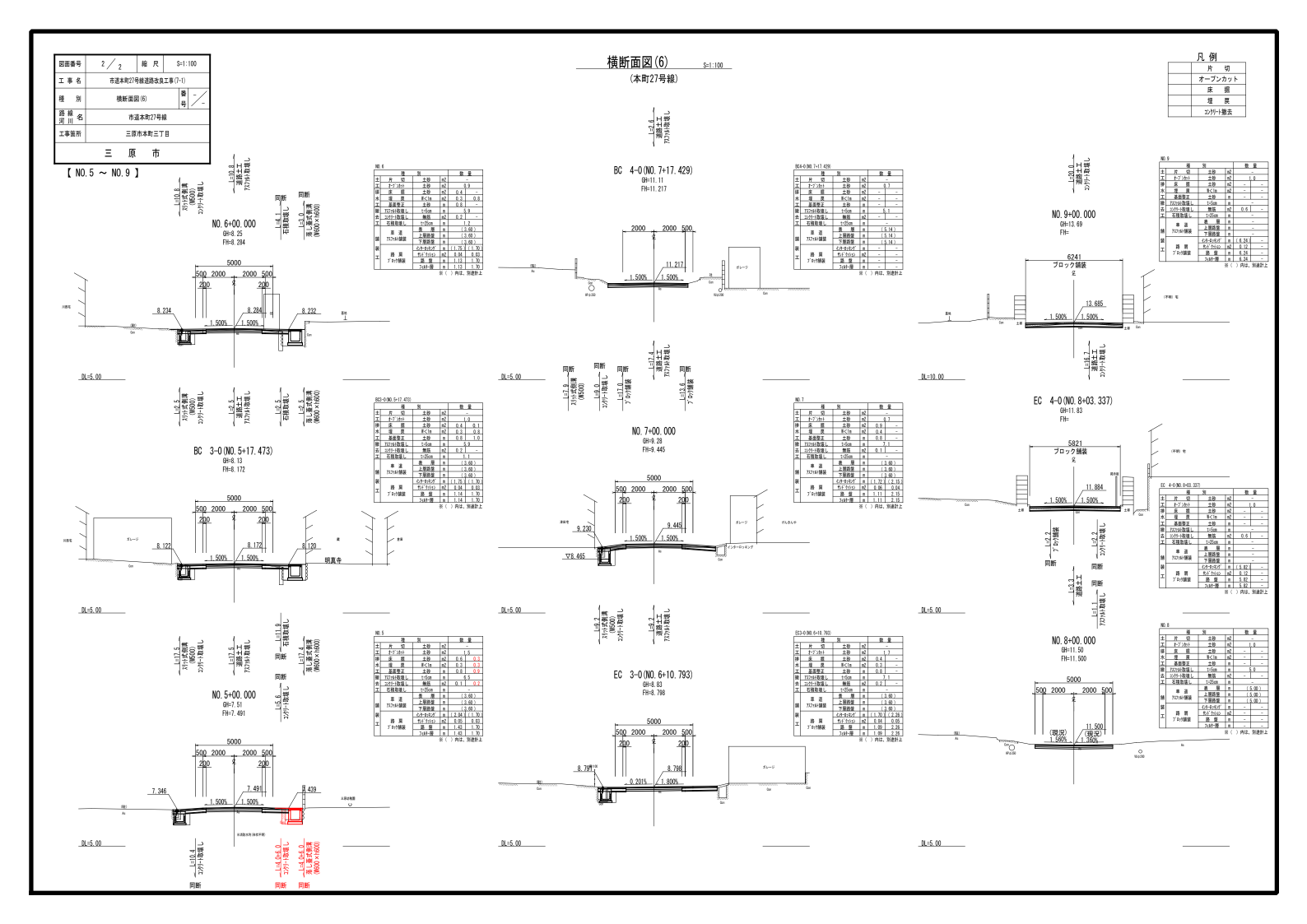
工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
工事費				
道路改良				レベル1
		式	1	
道路土工		式	1	レベル2
残土処理工			1	レベル3
₩ . ₩ . ₩ . ₩ . ₩ . ₩ . ₩ . ₩ . ₩ . ₩ .		式	1	1 8 2 0
排水構造物工		式	1	レベル2
作業土工				レベル3
		式	1	
側溝工		式	1	レベル3
プレキャストU型側溝	W600-H600			レベル4
		m	10	
側溝蓋	Со	枚	4	レベル4
側溝蓋	鋼製	12	4	レベル4
/V1177 - LILL	772	枚	2	
構造物撤去工				レベル2
		式	1	
構造物取壊し工		式	1	レベル3
コンクリート構造物取壊し	Co	1	1	レベル4
THE WARE		m3	2	
運搬処理工				レベル3
		式	1	
殼運搬	Со	m3	2	レベル4
	Со	IIIO		レベル4
		m3	2	
仮設工		IS.		レベル2
一本田学時子		式	1	1 222
工事用道路工		式	4	レベル3

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
水替工				レベル3
		式	1	3 3 3 9
交通管理工		式	1	レベル3
交通誘導警備員			1	レベル4
		人	6	
直接工事費				
共通仮設費率分				
共通仮設費計				
* * 純工事費 * *				
現場管理費				
工事原価				
一般管理費率分				
一般管理費計				
工事価格				
消費税相当額				
工事費計				





参考資料

-市道本町27号線道路改良工事(7-1)-

総括情報表

変更回数	0		《凡例》	
適用単価地区 ※ (不) 第 1	59 三原市		Co・・・・コンクリート	As・・・アスファルト
単価適用日	00-07. 09. 01 (0)		DT ・・・・ダンプトラック	
			CC ・・・クローラクレーン RTC・・・ラフテレーンクレーン	
			RICH JJJ D-59 D-	
諸経費体系	1 公共(一般)			
	当世代	前世代		
工種	04 道路改良工事			
施工地域・工事場所区分	02 市街地(DID補正)			
复興補正区分 週休補正区分	00 補正なし 00 補正なし			
週外補正区分 現場事務所等の貸与区分	00 補正なし			
兄の事物が守の負牙区が ICT補正区分	00 補正なし 00 補正なし			
冬期補正係数	00 補正なし			
緊急工事区分	00 通常工事 0%			
前払金支出割合区分	00 補正無し			
契約保証区分	03 補正しない			
	導員等の現場労働者にかかる経費として,			
	,安全訓練等に要する費用等)が必要では	あり、本積算ではこれらを現場管理費等		
の一部として率計上してい	る。			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単価	金額	備考
本工事費	<u> </u>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- - m	32.4%	X1000
We the 71 de					William N. A. V.
道路改良					Y1E01 レベル1
	1	式			
道路土工	_				Y1E0101 レベル2
		15			
74 4n rm -	1	式			V1P010110 1 32 0
残土処理工					Y1E010110 レベル3
	1	式			
土砂等運搬					Y1E01011002レベル4
土砂					
		_			
土砂等運搬	10	m3			SPK25040002 00
					5PN25040002 00
DID区間有り 距離12.0km以下(9.0km超)					
DIDE 14111) PERILLE ONING! (OF ONINGE)	10	m3			単第0-0001 表
残土等処分					Y1E01011003レベル4
	1.0				
「古松工事典に会えれて加八弗公」	10	m3			#0041
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
「ペンタサ」の水水水でである					
投棄料					T9003 00
	1.0				
	10	m3			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工					Y1E0109 レベル2
	1	式			
作業土工	*				Y1E010901 レベル3
	1	式			
床掘り					Y1E01090102レベル4
土砂					
	3	m3			
床掘り	J	IIIO			SPK25040015 00
土砂 上記以外(小規模)					
	3	9			│ 単第0 -0002 表
 埋戻し	<u> </u>	m3			平第0 -0002 衣 Y1E01090103レベル4
土砂					
 埋戻し	3	m3			SPK25040020 00
土砂					31 N23040020 00
上記以外(小規模)					
側溝工	3	m3			単第0-0003 表 Y1E010903 レベル3
[別]] [[] [] [] [] [] [] [] [] [11E010303 5.7/53
Triffil Ind Yells	1	式			V4F04000012
プレキャストU型側溝 W600-H600					Y1E01090301レベル4
WOOO 11000					
	10	m			
U型側溝					SDT00013 00
材料別途 L=2000mm/本					
	10	m			単第0 −0004 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
落とし蓋式側溝 (W600×H600-2000)					F000000100 00
	5	本			
側溝蓋		7			Y1E01090305レベル4
Со					
	4	 枚			
	4	1111			V00000100 00
	_				W total
本 1 1 苯 + 1 m)	8	m			単第0-0005 表
落とし蓋式側溝 蓋 (600-2000)					F000000200 00
	_	+/-			
側溝蓋	4	枚			Y4999 レベル4
鋼製					14333
	2	枚			
蓋版 材料別途 40<重量≦170					SDT00017 00
	2	枚			単第0-0006 表
落とし蓋式側溝 蓋 グレーチング (600-1000) ゴム付き					F000000800 00
	2	枚			
構造物撤去工	<u> </u>	12			Y1E0112 レベル2
	1	式			
構造物取壊し工	1	八			Y1E011206 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
コンクリート構造物取壊し		7-12.		717. HW	Y1E01120601レベル4
Co					
	2	m3			
構造物とりこわし工(無筋構造物)					SDT00031 00
機械施工					
Ver like I to stret see	2	m3			単第0 -0007 表
運搬処理工					Y1E011216 レベル3
	1	式			
殼運搬	1	IV.			Y1E01121601レベル4
Co					11E01121001 2 3 3 4
	2	m3			
殼運搬					SPK25040155 00
Co(無筋) 構造物とりこわし					
DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km超)					
	2	m3			単第0 -0008 表
殼処分					Y1E01121602レベル4
Со					
「まやてままけるようフロハまか」	2	m3			40041
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
「処分貧寺」の取扱いによる					
コンクリート塊受入費					T9005 00
再生工場搬入					
77					
	5	t			
仮設工					Y1E0115 レベル2
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工事用道路工					Y1E011501 レベル3
	1	式			
	1	14			Y1E01150105レベル4
 下層路盤(車道・路肩部)	10	m2			SPK25040235 00
ト層路盛(早退・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工					SPA25040235 00
RC-30					
	10	m2			単第0 −0009 表
表層(車道・路肩部)					SPK25040244 00
平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm					
1周ヨり平均江工序30000	10	m2			単第0-0010 表
水替工	10	III Z			Y1E011506 レベル3
		_b,			
ポンプ排水	1	式			Y1E01150601レベル4
排水量_0以上120未満(m3/h)					11E01130001 2 1/24
	4	н			
 ポンプ設置・撤去		H			SHD10037 00
かく/ 灰胆					511D10001 00
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	箇所			単第0-0011 表
ポンプ運転 #bok 是 AN L 190 + 2# (2 / 1)					S1050053 00
排水量_0以上120未満(m3/h) 全揚程_10m 作業時排水					
土物性_10川 [[木町]][八	1	日			単第0-0013 表
交通管理工					Y1E011521 レベル3
	3	<u></u>			
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員					Y1E01152101レベル4
	6	λ.			
交通誘導警備員B	0	/\			R0369 00
	6	人			
直接工事費	-	,			
#0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
計算情報 対象額					
対象額 率 率					
共通仮設費計					
* * 純工事費 * *					
現場管理費					
計算情報					
対象額					
率···········					
工事原価					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
一般管理費率分		, ,	1 Heed	1177	前払補正率…
計算情報······ 対象額········ 率·········					
対象額					
率					
一般管理費計					
工事価格					
本 本 上 尹 川 佾 本 本					
消費税相当額					
計算情報					
計算情報 対象額					
率					
工事費計					

土砂等運搬

SPK25040002

単第0-0001 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離12.0km以下(9.0km超) m3当り 機械構成比: 26. 52% 61.90% 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 労務構成比: 11.58% 0.00% 3, 431. 70000 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) 備考 構成比 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 4t積級 26, 52% 4t積級 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 積算単価 積算単価 EP001 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 小規模 A=2B=5土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り C=1D=2距離12.0km以下(9.0km超) F = 44

床掘り

SPK25040015

単第0-0002 表

土砂 上記以外(小規模) m3当り 労務構成比: 標準単価: 機械構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 7.11% 18.73% 74.16%0.00% 2, 247. 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) 備考 単価(東京地区) バックホウ(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 18, 73% 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 40, 26% RTPT00006 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 33.90% RTPT00002 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 7.11% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 十砂 上記以外(小規模) A=1B=5 -(全ての費用) E=1

埋戻し

SPK25040020

単第0-0003 表

十砂 上記以外(小規模) m3当り 機械構成比: 8.87% 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 87. 15% 3. 98% 0.00% 4,063.80000 単価(積算地区) 備考 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) バックホウ(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 8.27% 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 MTPC00048 ランマ 0.60% ランマ MTPT00048 質量60~80kg 質量60~80kg 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 50, 03% RTPT00002 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 19.35% RTPT00001 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 17.77% RTPT00006 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 3. 14% TTPT00013 ガソリンレギュラースタンド ガソリン. レギュラー TTPC00014 スタンド渡し,スタンド給油 0.84% TTPT00014 積算単価 積算単価 EP001 上記以外(小規模) 土砂 A=5B=1-(全ての費用) D=1

埋戻し

SPK25040020

単第0-0003 表

頁0 -0012

土砂 上記以外(小規模) m3 当り 土砂 機械構成比: 8.87% カ切用の 代表機労材規格(積算地区) 87.15% 材料構成比: 3.98% 構成比 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: 4,063.80000 備考 単価(東京地区)

U型側溝

SDT00013

単第0-0004 表

材料別途 L=2000mm/本 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 1.000 m 時間的制約なし 再生クラッシャラン $40\sim 0$ mm 0.060 m3諸雑費 式 1 *** 単位当たり *** 1 m 昼間施工 材料別途 B=6 A=1E=3L=2000mm/本 F=6 1000≥重量 時間的制約なし I=1G=1K=2 J=1 RC-40 N=0.5基礎砕石の設計数量(m3/10m)

落し蓋設置 V000000100

単第0-0005 表

名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 土木一般世話役 0.05 人 特殊作業員 0.05 人 普通作業員 0.25 人 ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型・排1 0.8 時間 4.9t吊 諸雑費 式 1 *** 合計 *** 10 m *** 単位当たり *** 1 m

蓋版 SDT00017

単第0-0006 表

材料別途 40<重量≦170 名称・規格など 数量 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 枚 1.000 時間的制約なし 諸雑費 式 1 *** 単位当たり *** 枚 1 材料別途 時間的制約なし 昼間施工 B=10 A=1E=240<重量≦170 F=1 G=1

推生物1、0~401 丁(何饮推生物)

構造物とりこわし工(無筋構造物)	SDT00031				単第0-0007 表			
幾械施工	No.			1	1	1	m3	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		備考		
昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし 諸雑費	1.000	m3						
諸雑費	1	式						
*** 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	土 制約なし				

殼運搬 単第0-0008 表 SPK25040155 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km超) m3当り 標準単価: 機械構成比: 労務構成比: 44.82% 材料構成比: 市場単価構成比: 0.00% 40.77%14.41%2, 422, 50000 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) 備考 構成比 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] 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 44, 82% 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 14.41% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 Co(無筋)構造物とりこわし 機械積込 A=1B=1運搬距離14.4km以下(10.9km超) C=2DID区間有り D = 50-(全ての費用) E=1

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0-0009 表

全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30 当り 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 機械構成比: 5. 72% 18. 33% 75. 95% 0.00% 1, 289, 30000 代表機労材規格(積算地区) 単価(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 モータグレーダ モータグレーダ MTPC00176 土工用・排2014 3.95% 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) ロードローラ KTPC00047 「マカダム]質量10t~12t 質量10~12t 0.49% KTPT00047 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 〈賃〉タイヤローラ 〈賃〉タイヤローラ KTPC00074 質量13~14t 0.49% 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) その他(機械) EK009 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 8.06% RTPT00006 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 2.95% RTPT00002 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 2.63% RTPT00001 土木一般世話役 十木一般世話役 RTPC00009 2.16% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0-0009 表

全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30 当り 機械構成比: 5. 72% 労務構成比: 18.33% 材料構成比: 75.95% 市場単価構成比: 標準単価: 1, 289, 30000 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(積算地区) 備考 単価(東京地区) 再生クラッシャラン クラッシャラン TTPCD0018 $30\sim0$ mm 74.21% $40\sim0$ mm TTPT00346 「標準数量]全仕上り厚150mm 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 1.50% TTPT00013 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 全仕上り厚(mm) RC-30 A=100 B=3-(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)

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0-0010 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm m2当り 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 機械構成比: 0.43% 44.34% 55. 23% 0.00% 2, 891, 10000 代表機労材規格(東京地区) 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 備考 構成比 単価(東京地区) 振動ローラ(舗装用) 振動ローラ(舗装用) MTPC00047 ハンドガイド式 0.24% ハンドガイド式 MTPT00047 運転質量0.5~0.6t 運転質量0.5~0.6t 振動コンパクタ 振動コンパクタ MTPC00049 前進型 0.13% 前進型 MTPT00049 運転質量40~60kg 運転質量40~60kg その他(機械) その他(機械) EK009 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 19.57% RTPT00001 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 14.05% RTPT00002 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 4. 28% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009 再生加熱アスファルト混合物 密粒度As混合物(20) TTPC00024 再生密粒度(13) 50.52% 「標準数量]平均仕上り厚50mm TTPT00284 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 4.48% PK-3プライムコート用 PK-3プライムコート用

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0-0010 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm m2当り 0.43% 労務構成比: 材料構成比: 55. 23% 市場単価構成比: 標準単価: 機械構成比: 44.34% 0.00% 2, 891. 10000 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) 備考 構成比 単価(東京地区) ガソリンレギュラースタンド ガソリン, レギュラー TTPC00014 スタンド渡し,スタンド給油 0.17% TTPT00014 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 0.03% 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1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上り厚(mm) A=1B = 30再生密粒度アスファルト混合物(13) C=7E=2PK-3 G=1H=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):30.000(mm)

ポンプ設置・撤去

SHD10037

単第0-0011 表

箇所 当り 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 土木一般世話役 0.500 人 特殊作業員 0.100 人 普通作業員 2.000 人 機-28_バックホウ運転(賃料) 単第0-0012 表 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 0.500 日 諸雑費 式 1 *** 単位当たり *** 箇所 1

機-28 バックホウ運転(賃料) S9035 単第0-0012 表 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 名称・規格など 数量 単位 単価 備考 金額 運転手(特殊) 人 1.00 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 45.00 L 〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 1.47 供用日 排1~3,2011,2014 諸雑費 式 1 *** 単位当たり *** 日 1 クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 軽油消費量(L/日) A=12B=45 運転労務数量(人/日) D=1.47 機械賃料数量(供用日/日) C=1

ポンプ運転

S1050053

単第0-0013 表

排水量 0以上120未満(m3/h) 全揚程 10m 作業時排水 日 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 特殊作業員 人 0.140 建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 単第0-0014 表 口径200mm, 揚程10m 1.000 日 11.0kw 単第0-0015 表 機-16_発動発電機運転 ディーゼル45kVA 1.000 日 排出ガス対策型3次基準 諸雑費 #09 5 % *** 単位当たり *** 日 1 排水量_0以上120未満(m3/h) 全揚程 10m A=1B=1作業時排水 C=1

建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 S9000045 単第0-0014 表 口径200mm, 揚程10m 11.0kw 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 〈賃〉建設用ポンプ(水中ポンプ) 口径200mm, 揚程10m 供用日 1.20 11.0kw 諸雑費 式 1 *** 単位当たり *** 日 1 口径200mm, 揚程10m B=1.2 機械賃料数量(供用日/日) A=4

施工単価表

機-16 発動発電機運転

S9469 単第0-0015 表 ディーゼル45kVA 排出ガス対策型3次基準 名称・規格など 単位 単価 金額 備考 数量 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 46.00 L 〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機) 定格容量45kVA 1.20 供用日 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 諸雑費 式 1 *** 単位当たり *** 日 1 ディーゼル45kVA B=46 燃料消費量(L/日) A=8C=1.2機械賃料数量(供用日/日) D=4 排出ガネ対策型3次基準

頁0 -0026

	14 DII	細目	出上	1. 質に出り粉点		** #
工種 道路改良	種別	細目	里1业	計算過程の数値	設計計工数値	摘要
<u>■路以及</u> 道路土工						
<u> </u>						
	残土	土砂	m ³	13. 1	10	
	<i>,,,</i>					
非水構造物二	Г					
	作業土工					
	床 掘	土 砂	m^3	3. 0	3	
	基面整正		m^2	9. 0	10	
	埋戻	1m≦W<4m	m ³	0. 0	0	
		W<1 m	m ³	3. 0	3	
	側溝工					
	落し蓋式側溝W600	h600	m	10. 0	10	
	į.	別紙側溝数量による	5			
	落し蓋式側溝W600	蓋	m	10. 0	10	
	別紙側溝数量	量による。 Co=8	m 鉄	<u>蓋</u> 2m		
構造物撤去□	Г					
	構造物取壊し工					
	アスファルト取壊し	t=5cm	m^2	0. 0	0	
	コンクリート取壊し	無筋構造物	m^3	2. 0	2	
	石積取壊し		m^3	0. 0	0	
	運搬処理工					
	敖運搬処理	アスファルト	m ³	0. 0	0	
))(XL))(X)	コンクリート	m ³	2. 0	2	
			t	4. 6	5	*2.3t/m3
		石積	m ³	0. 0	0	岩塊処分
		1山 1良	- 111	0. 0	0	石地处力
仮設工						
N IX IX	アスファルト舗装					
	車道					
		AC +-20m	m O	10.0	10	
	仮舗装	AS t=3cm	m 2	10. 0	10	
	仮路盤工	RC-40 t=10cm	m 2	10. 0	10	
	水替え	設置・撤去	式	1. 0	1	
	小日ん		日	0. 7	1	扣上上
		期間	人	6. 0	6	切上げ 切上げ 2人

道路改良	\ \\		N/L	= <i>#</i>		_			
	道路	土工		重 集	計表				
工 種	種別	細目	規格	単位 —		数	量		摘 要
(レベル2)	(レベル3)	(レベル4)	(レベル5)		町45号線	本町27号線	本町21号線	合 計	J
道路土工									
	掘削工								
		掘削(土砂)	片切	m ³		0. 0	0. 0	0. 0	
			オープン	m ³	0. 0	0. 0		0. 0	
	路床盛土工								
		路床盛土	W<2.5m	m ³	0. 0			0. 0	
	盛土工								
		路肩盛土		m ³	0. 0			0. 0	
	残土処理工								
		残土	土砂	m ³				13. 1	

計	·第			表	土 :	量	配分	表		
エ	種	種	別	細	目	単位	地山の立積	変化率	盛土換算土量	流用計画
道路出	ŁΙ									
		掘削工								
		掘削(土	上砂)	片切		m ³	0. 0			
				オープン		m ³	0. 0			
				土砂計		m ³	0. 0	0. 90	0. 0	0.0
		盛土工								
				路床盛土		m ³	0. 0			
				路肩盛土		m ³	0. 0			
				盛土計		m ³	0. 0			
		作業土口	<u> </u>							
		床	掘	土砂		m ³	16. 4	0. 90	14. 8	3. 0 11. 8
		埋	戻	1m≦W<4m		m ³	0. 0			
				W<1m		m°	3. 0			
				埋戻 計		m ³	3. 0			←
残土处	心理									
		残	土	土砂		m ³	13. 1	0. 90	11. 8	—
		1								

計第表	作	業土	エ	集計	表
	床 掘	埋戻	埋戻	基面整正	
名 称	土砂	1m≦W<4m	W<1m		
函渠工	0. 0		0. 0	0. 0	
排水構造物工	3. 0	0. 0	3. 0	9. 0	
道路付属施設工	13. 4				
合 計	16. 4	0. 0	3. 0	9. 0	

道路改良	排 水 構	造物工	数	量 集 計 表		
工種	種別	細目	規 格	単位 数	量	 摘 要
(レベル2)	(レベル3)	(レベル4)	(レベル5)	本町45号線 本町27号線	本町21号線 合計	狗
排水構造物工						
	作業土工					
		床 掘	土砂	m ³	3. 0	
		基面整正		m^2	9. 0	
		埋戻	1m≦W<4m	m ³	0. 0	
			W<1m	m ³	3. 0	
	側溝工					
		落し蓋式側溝W600	h600	m	10. 0	

計	第			表				作 (排	業水構造	土造物工	I I)			計	算	書			7	片町2 7	7号線
						床掘	(土砂	少)				埋戻(\	N<1	m)		基面	重整	正	L)	上砂)	
測	点	距	離	断	面	平	均	$\frac{1}{\sqrt{1}}$	積	断	面	平	均	立	積	Ī	平		均	平	積
(左側)					0. 4						0. 3					0. 8					
BC1-0					0. 4						0. 3					0. 8					
NO. 1					0. 4						0. 3					0. 8					
EC1-0					0. 4						0. 3					0. 8					
NO. 2					0. 3						0. 4					0. 2					
BC2-0					0. 3						0. 4					0. 1					
NO. 3					0. 5						0. 5					0. 2					
EC2-0					0. 4						0. 3					0. 8					
NO. 4					0. 4						0. 3					0. 8					
NO. 5					0. 6						0. 3					0. 8					
BC3-0					0. 4						0. 3					0. 8					
NO. 6					0. 4						0. 3					0. 8					
EC3-0					0. 4						0. 3					0. 8					
NO. 7					0. 9						0. 4					0. 8					
					0. 9						0. 4					0. 8					
(右側)					0. 3						0. 3					0. 9					
NO. 5		1	0. 0		0. 3	(0. 30		3. 0		0. 3		30		3. 0	0. 9		0.	90		9. 0
BC3-0					0. 1						0. 8					1. 0					
NO. 6					0. 0						0. 8					0. 0					
											0. 8										
左右台	計								3. 0						3. 0						9. 0

計第	表	落し蓋式	側溝W600	7	·····································	調	書
41715		側	,,,,,,		 右		
測	<u>~</u> 点	延長	 摘 要	測		延長	摘要
本町45号線							
				N0. 13+9. 9	~ NO. 15+0. 1		h600
本町27号線							
				NO. 4+6. 2	∼ NO. 6+3. 0	10. 0	h600
左側·	 合計	0. 0		右	側合計	10. 0	
左右·		10. 0					

計第表			延	 長	調	書
左	側			右		
測点	延長	摘要	測	点	延長	摘要
		31 3 2 4			<u> </u>	31.7
左側合計	0. 0		右側合	 計	0. 0	
左右合計	0. 0					

名称	箇所	左側	右側	単位	合計	摘要
プレキャスト	側溝 DNC1					
W400×h500	片斜切		L=1047~1891 0	個	L=1047~1891 0	
W600×h600	L=2000		5	個	5	
	L=1401		0	個	0	
W600×h600	L=1063		0	個	0	
	L=1059		0	個	0	
	片斜切		L=1402 0	個	L=1402 0	
コンクリート	蓋 DOsE1					
B300	L=2000	0		枚	0	
	L=1000	0		枚	0	
	L=1657	0		枚	0	
	片斜切	L=800~1657 0		枚	L=800~1657 0	
	両斜切	L=1160 0		枚	L=1160 0	
B400	L=2000		0	枚	0	
	L=1000		0	枚	0	
	L=1775		0	枚	0	
	片斜切		L=1047~1891 0	枚	L=1047~1891 0	
B600	L=2000		4	枚	4	
	L=1000		0	枚	0	
	L=1401		0	枚	0	
	片斜切		L=1402 0	枚	L=1402 0	
グレーチング	蓋					
B300	L=1000	0		枚	0	
B400	L=1000		0	枚	0	
B600	L=1000		2	枚	2	
	L= 500		0	枚	0	
	L= 559		0	枚	0	
	L= 563		0	枚	0	
インバートコ	ンクリート	0. 0	0. 0	m3	0. 0	

名称	箇所	R-1	R-2	R-3	R-4	R-5	R-6	R-7	R-8	R-9	単位	合計
プレキャスト	·側溝 DNC1											
W600×h600	L=2000	5					0				個	5
	L=1401	0									個	0
	L=1063						0				個	0
	L=1059						0				個	0
	片斜切	L=1402 0									個	L=1402 0
コンクリート	·蓋 DOsE1											
B400	L=2000					0					枚	0
	L=1000					0					枚	0
	L=1775					0					枚	0
	片斜切					L=1047~1891					枚	L=1047~1891 0
B600	L=2000	4									枚	4
	L=1000	0									枚	0
	L=1401	0									枚	0
	片斜切	L=1402									枚	L=1402 0
グレーチンク	゛蓋											
B400	L=1000					0					枚	0
B600	L=1000	2					0				枚	2
	L= 500						0				枚	0
	L= 559						0				枚	0
	L= 563						0				枚	0

側溝工 数量表

数量表(R-1)

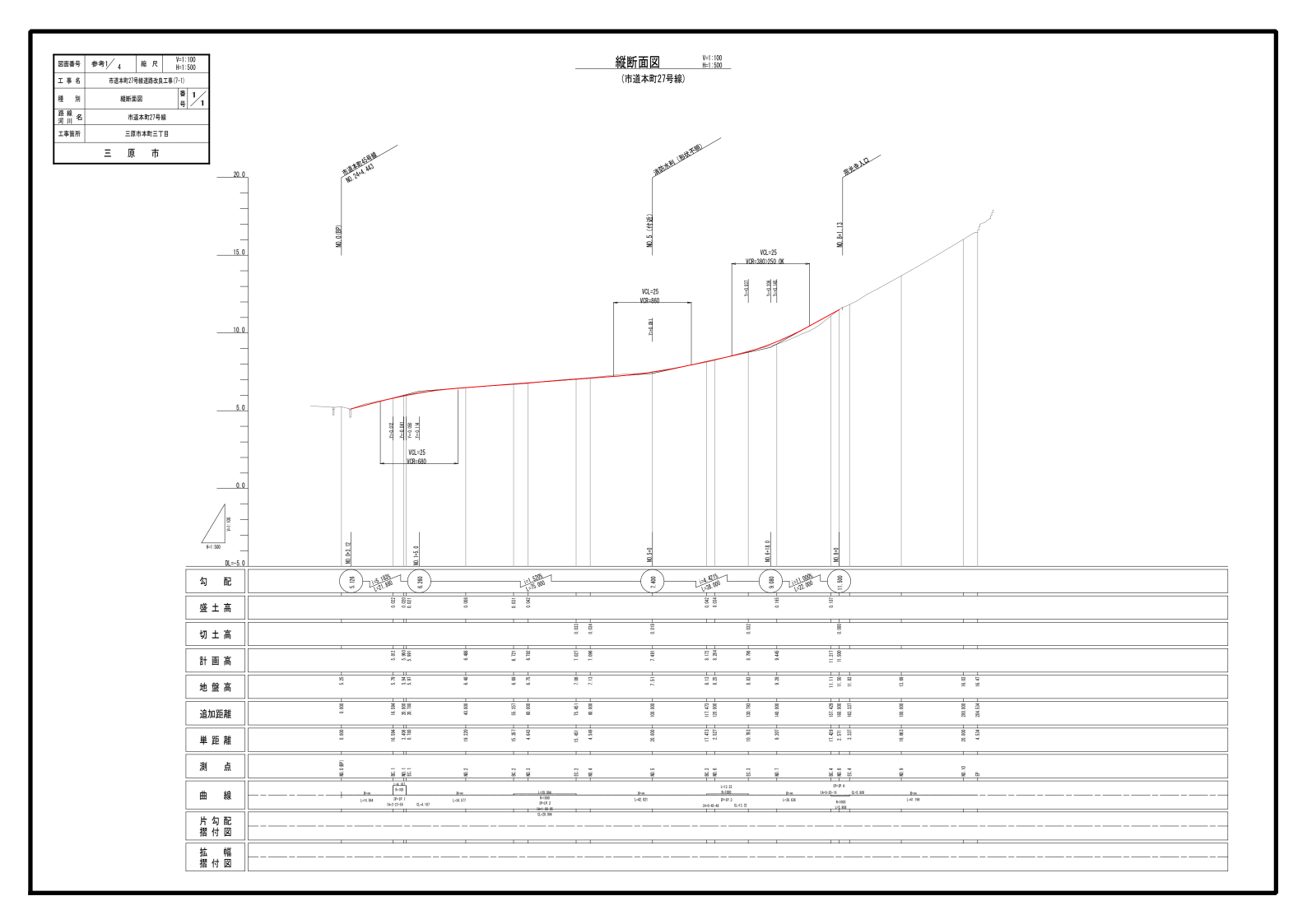
名称	サイズ	規格	数量	単位	備考	参考重量
プレキャスト側溝	W600 × h600	L = 2000	5	個		917 kg/個
落し蓋式側溝 DNC1		L = 1401		個	短品	
		L = 1402 (1424/1380)		個	片斜切	
コンクリート蓋	B600	L = 2000	4	枚		472 kg/枚
DOsE1		L = 1000		枚	短品	
		L = 1401		枚	短品	
		L = 1402 (1424/1380)		枚	片斜切	
グレーチング蓋	B600	L = 1000	2	枚		95 kg/枚

道路改良 構造物撤去工 数量集計表 種 別 数 量 工種 細 目 規 格 単位 摘 要 本町45号線 本町27号線 本町21号線 (レベル2) (レベル3) (レベル4) (レベル5) 合 計 構造物撤去工 構造物取壊し工 m^2 アスファルト取壊し t=5cm 0.0 0.0 0.0 0.0 m^3 無筋構造物 0.0 2. 0 0.0 2. 0 コンクリート取壊し m^3 0.0 0.0 石積取壊し 運搬処理工 m^3 殼運搬処理 アスファルト 0.0 0.0 0.0 0.0 ${\sf m}^3$ コンクリート 0.0 2. 0 0.0 2. 0 ${\sf m}^3$ 0.0 0.0 石積

計	第			表	コンクリ	ト取	収壊し			計	算	書		本町2	27号線
					ート取壊し										
測	点	距	離		平均	立	積	距	離			平力	匀	立	積
(左側)				0. 2											
BC1-0				0. 2											
NO. 1				0. 2											
EC1-0				0. 2											
NO. 2				0. 3											
BC2-0				0. 3											
NO. 3				0. 2											
EC2-0				0. 3											
				0. 3											
				0. 1											
NO. 5				0. 1											
BC3-0				0. 2											
NO. 6				0. 2											
EC3-0				0. 2											
NO. 7				0. 1											
				0. 1											
				0. 6											
EC4-0				0. 6											
NO. 9				0. 6											
NO. 10				0. 7											
EP				0. 7											
(右側)				0. 2											
NO. 5		1	10.0	0. 2	0. 20		2. 0								
				0. 2											
++/	\ = I						0.0								
左右台	1 計						2. 0								

交通誘導員 集計表

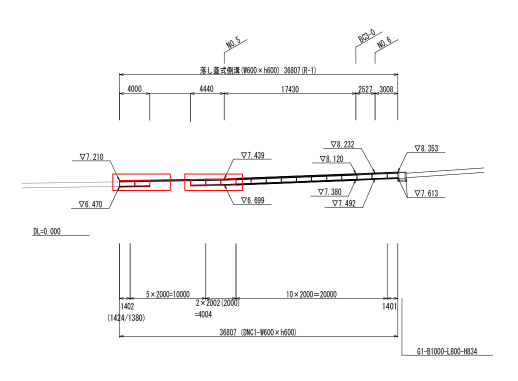
エ 種	種別	細別	規 格	単 位	計算過程 の数値	標準作業	業量	実作業日数		備	考
道路土工											
	土砂等運搬	小規模	13km以下	m3	13.1	11	m3/日	1.19 日	基準書 I	P148	
排水構造物工											
	床掘	小規模		m3	3.0	32	m3/日	0.09 日	基準書 I	P154	
	埋戻し	1m未満		m3	9.0	33	m3/日	0.27 日	基準書 I	P155	
	側溝設置	函渠+基礎砕石		m	10.0	16	m/日	0.63 日	基準書 I	P167	
構造物撤去工									基準書 I		
	構造物取壊しエ	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	0.8	19	m3/日	0.04 日	基準書VI-	20	
	運搬処理工	殼運搬	コンクリート	m3	0.8	22	m3/日	0.04 日	基準書 I	P185	14.4k以下
舗装工									基準書 I		
	路盤工			m2	10.0	268.0	m2/日	0.04 日	基準書 I	P238	
	舗装工	AS5cm	w=1.4m以下	m2	10.0	250.0	m2/日	0.04 日	基準書 I	P239	
						合計		2.34 日	合計		3.0 日
										2人/日	
									合計		6.0 人

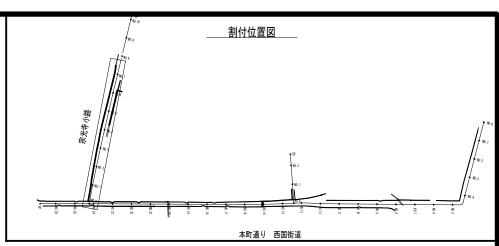


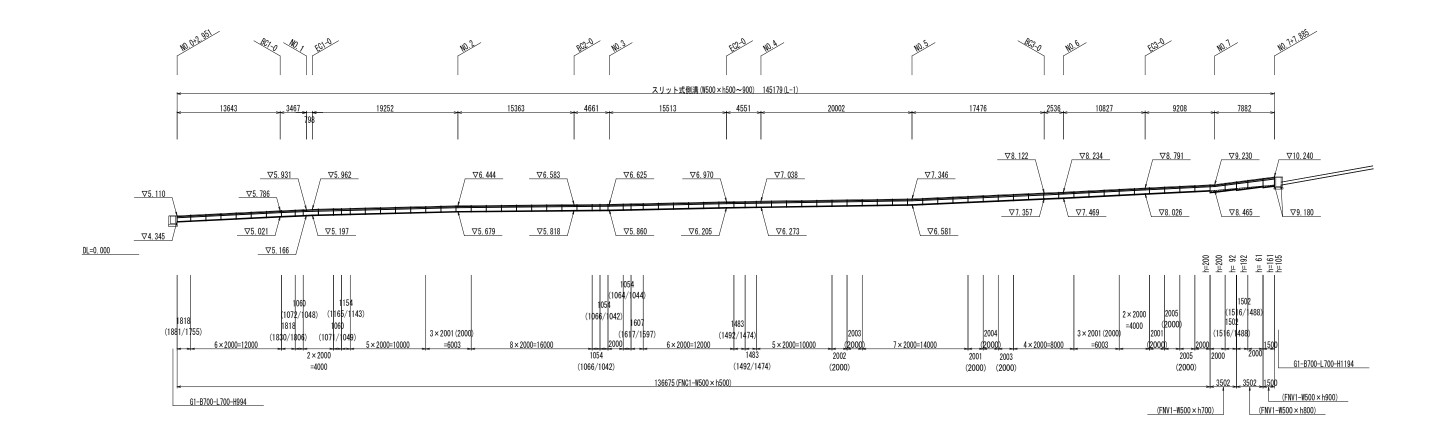
図面番号	参考2/4	縮尺	S=1:250					
工事名	市道本町27号線道路改良工事(7-1)							
種別	プレキャスト側溝設置図(2) 番 2 / 13							
路線河川名	市道本町27号線							
工事箇所	三原市本町三丁目							
	三 原	市						

プレキャスト側溝設置図(2) (市道本町27号線)

___展開図____s=1:250







図面番号	参考3/4	縮尺	ı					
工事名	市道本町27号線道路改良工事(7-1)							
種 別	プレキャスト側溝設置図(11) 番 11 号 1							
路線名河川名	πì	市道本町27号線						
工事箇所	三原市本町三丁目							
	三 原	市						

プレキャスト側溝設置図(11)

数量表(R-1)

サイズ	規格	数量 全数	単位	備考	参考重量
₩600 × h600	L = 2000	5 17	個		917 kg/個
	L = 1401	1	個	短品	
	L = 1402 (1424/1380)	1	個	片斜切	
B600	L = 2000	4 14	枚		250 kg/枚
	L = 1000	3	枚	短品	
	L = 1401	1	枚	短品	
	L = 1402 (1424/1380)	1	枚	片斜切	
B600	L = 1000	1 3	枚		95 kg/枚
	B600	W600 × h600	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	W600 × h600	W600 × h600 L = 2000 5 17 個 短品 L = 1401 1 個 短品 片斜切 1 個 片斜切 1 日 上 = 1402 (1424/1380) 1 日 大 大 上 = 1000 3 校 短品 L = 1401 L = 1402 (1424/1380) 1 校 大 大 大 大 大 大 大 大 大

数量表(R-2)

数里衣 (N⁻2)		1916	* 0	W 11		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
名称	サイズ	規格	数量	単位	備考	参考重量
プレキャスト側溝	₩300 × h400	L = 2000	3	個		434 kg/個
FNV1		L = 1000	1	個	短品	
		L = 977 (1177/ 777)	1	個	片斜切	
		L = 1470 (1670/1270)	1	個	片斜切	
	₩300 × h500	L = 2000	10	個		488 kg/個
		L = 1000	1	個	短品	
		L = 800	1	個	短品	
プレキャスト側溝	₩300 × h300	L = 2000	33	個		396 kg/個
FNC1		L = 1000	1	個	短品	
		L = 1415	1	個	短品	
		L = 1272 (1279/1265)	1	個	片斜切	
		L = 968 (975/ 961)	1	個	片斜切	
コンクリート蓋	B300	L = 2000	36	枚		291 kg/枚
F0gE1h (h=110)		L = 1000	3	枚	短品	
-		L = 800	1	枚	短品	
		L = 1415	1	枚	短品	
		L = 977 (1177/ 777)	1	枚	片斜切	
		L = 1470 (1670/1270)	1	枚	片斜切	
		L = 1272 (1279/1265)	1	枚	片斜切	
		L = 968 (975/ 961)	1	枚	片斜切	
グレーチング蓋 F0gEG1h (h=110)	B300	L = 2000	10	枚		246 kg/枚
	ンバートコンクリー		1.3	m3		•

数量表(R-3)

<u> </u>							
名称	サイズ		規格	数量	単位	備考	参考重量
プレキャスト側溝	₩300 × h400	L=	2000	3	個		434 kg/個
FNV1		L=	969 (976/ 962)	1	個	片斜切	
	₩300 × h500	L=	2000	6	個		488 kg/個
	₩300 × h600	L =	1000	1	個	短品	
コンクリート蓋	B300	L=	2000	6	枚		291 kg/枚
F0gE1h (h=110)		L =	1000	1	枚	短品	
		L =	969 (976/ 962)	1	枚	片斜切	
グレーチング蓋	B300	L =	2000	3	枚		246 kg/枚
F0gEG1h (h=110)							
1:	0.7	m3					

数量表(R-4)

<u>*************************************</u>							
名称	サイズ		規格	数量	単位	備考	参考重量
プレキャスト側溝	W300 × h400	L =	2000	9	個		434 kg/個
FNV1	₩300 × h500	L =	2000	25	個		488 kg/個
		L =	1391 (1495/1287)	1	個	片斜切	
		L =	898 (1002/ 794)	2	個	片斜切	
		L =	1319 (1423/1215)	1	個	片斜切	
		L =	1319 (1409/1229)	1	個	片斜切	
		L =	1131 (1131/1131)	2	個	両斜切	
コンクリート蓋	B300	L=	2000	27	枚		291 kg/枚
F0gE1h (h=110)		L =	1391 (1495/1287)	1	枚	片斜切	0, 15
5 . ,		L=	898 (1002/ 794)	2	枚	片斜切	
		L=	1319 (1423/1215)	1	枚	片斜切	
		L =	1319 (1409/1229)	1	枚	片斜切	
		L =	1131 (1131/1131)	2	枚	両斜切	
グレーチング蓋	B300	L =	2000	7	枚	. 3.01 23	246 kg/枚
F0gEG1h (h=110)							0, 1,1
	ンバートコンクリー	- 1-		2. 9	m3		-

数量表(R-5)

名称	サイズ		規格	数量	単位	備考	参考重量
プレキャスト側溝	W400 × h600	L =	2000	1	個		696 kg/個
DNV1	₩400 × h700	L =	2000	2	個		761 kg/個
プレキャスト側溝	₩400 × h500	L =	2000	7	個		648 kg/個
DNC1		L =	1775	1	個	短品	
		L =	1753 (1775/1731)	1	個	片斜切	
		L =	1753 (1765/1741)	1	個	片斜切	
		L =	1047 (1060/1034)	1	個	片斜切	
		L =	1047 (1053/1041)	1	個	片斜切	
		L =	1891 (1895/1885)	1	個	片斜切	
コンクリート蓋	B400	L =	2000	8	枚		484 kg/枚
D0sE1		L=	1000	2	枚	短品	
		L =	1775	1	枚	短品	
		L =	1753 (1775/1731)	1	枚	片斜切	
		L =	1753 (1765/1741)	1	枚	片斜切	
		L =	1047 (1060/1034)	1	枚	片斜切	
		L =	1047 (1053/1041)	1	枚	片斜切	
		L =	1891 (1895/1885)	1	枚	片斜切	
グレーチング蓋	B400	L =	1000	2	枚		52 kg/枚
1	ンバートコンクリー	- ト		0.3	m3		

数量表(R-6)

Γ	名称	サイズ	規格	数量	単位	備考	参考重量
Ī	プレキャスト側溝	₩600 × h600	L = 2000	14	個		917 kg/個
	DNC1		L = 1063	1	個	短品	
			L = 1059	1	個	短品	
	グレーチング蓋	B600	L = 1000	28	枚		95 kg/材
			L = 500	2	枚	短品	
			L = 563	1	枚	短品	
			L = 559	1	枚	短品	

数量表(R-7)

名称	サイズ	規格	数量	単位	備考	参考重量
プレキャスト側溝	₩300 × h400	L = 2000	14	個		434 kg/個
FNV1		L = 1022 (1125/ 919)	1	個	片斜切	
		L = 896 (1000/ 792)	2	個	片斜切	
		L = 1010 (1114/ 906)	1	個	片斜切	
		L = 1131 (1131/1131)	2	個	両斜切	
	₩300 × h500	L = 2000	28	個		488 kg/個
		L = 1562	1	個	短品	
		L = 1175	1	個	短品	
		L = 1566 (1670/1462)	1	個	片斜切	
		L = 896 (1000/ 792)	2	個	片斜切	
		L = 1027 (1131/ 923)	1	個	片斜切	
		L = 1131 (1131/1131)	2	個	両斜切	
コンクリート蓋	B300	L = 2000	33	枚		291 kg/枚
F0gE1h (h=110)		L = 1562	1	枚	短品	
		L = 1175	1	枚	短品	
		L = 1022 (1125/ 919)	1	枚	片斜切	
		L = 896 (1000/ 792)	4	枚	片斜切	
		L = 1010 (1114/ 906)	1	枚	片斜切	
		L = 1566 (1670/1462)	1	枚	片斜切	
		L = 1027 (1131/ 923)	1	枚	片斜切	
		L = 1131 (1131/1131)	4	枚	片斜切	
グレーチング蓋	B300	L = 2000	9	枚		246 kg/枚
F0gEG1h (h=110)						
	ンバートコンクリー	- ト	3.0	m3		•

数量表(R-8)

名称	サイズ	規格	数量	単位	備考	参考重量
プレキャスト側溝	₩500 × h600	L = 2000	32	個		638 kg/個
FNC1		L = 1000	2	個	短品	
		L = 1311	1	個	短品	
		L = 1766 (1788/1744)	1	個	片斜切	
		L = 1153 (1298/1008)	1	個	片斜切	
		L = 855 (1000/ 710)	4	個	片斜切	
		L = 1230 (1375/1085)	1	個	片斜切	
		L = 1225 (1370/1080)	1	個	片斜切	
		L = 1145 (1290/1000)	1	個	片斜切	
		L = 1273 (1273/1273)	4	個	両斜切	
	₩500 × h900	L = 2000	1	個		865 kg/個
コンクリート蓋	B500	L = 2000	25	枚		291 kg/枚
F0gE1h (h=110)		L = 1000	2	枚	短品	
		L = 1311	1	枚	短品	
		L = 1766 (1788/1744)	1	枚	片斜切	
		L = 1153 (1298/1008)	1	枚	片斜切	
		L = 855 (1000/ 710)	4	枚	片斜切	
		L = 1230 (1375/1085)	1	枚	片斜切	
		L = 1225 (1370/1080)	1	枚	片斜切	
		L = 1145 (1290/1000)	1	枚	片斜切	
		L = 1273 (1273/1273)	4	枚	両斜切	
グレーチング蓋	B500	L = 2000	8	枚		246 kg/枚
F0gEG1h (h=110)						

数量表(R-9)

数量表(R-9)							
名称	サイズ		規格	数量	単位	備考	参考重量
プレキャスト側溝	₩300 × h300	L =	2000	19	個		396 kg/個
FNC1		L =	1000	1	個		
		L =	1228	1			
		L =	1004 (1108/ 900)	1		片斜切	
		L =	896 (1000/ 792)	2		片斜切	
		L =	1229 (1333/1125)	1			
		L =	990 (990/ 990)	1			
		L =	991 (991/991)	1		両斜切	
コンクリート蓋	B300	L =	2000				291 kg/枚
F0gE1h (h=110)		L =		1			
		L =		1			
		L =					
		L =					
		L =					
		L =	990 (990/ 990)	1		両斜切	
		L =	991 (991/991)	1		両斜切	
グレーチング蓋	B300	L =	2000	4	枚		246 kg/枚
F0gEG1h (h=110)							
	ブレキャスト側溝 FNC1 コンクリート蓋 F0gE1h (h=110)	名称 サイズ プレキャスト側溝 W300 × h300 FNC1 B300 × h300 × h3	名称 サイズ フレキャスト側溝 FNC1	名称 サイズ 規格 プレキャスト側溝 FNC1	名称 サイズ 規格 数量 デレキャスト側溝 FNC1	名称 サイズ 規格 数量 単位 プレキャスト側溝 FNC1	名称 サイズ 規格 数量 単位 備 考 プレキャスト側溝 FNC1

プレキャスト側溝設置図(13) 図面番号 参考4 4 縮尺 S=1:20 市道本町27号線道路改良工事(7-1) ____標準断面図 ___s=1:20 プレキャスト側溝設置図(13) 路線河川名 市道本町27号線 工事箇所 三原市本町三丁目 【スリット式側溝】 三 原 市 FNV1 (W300 × h400) FNV1 (W300 × h500) FNV1 (W300 × h600) FNV1 (W500 × h700) FNV1 (W500 × h800) FNV1 (W500 × h900) ___インバートコンクリート インバートコンクリート 敷きモルタル インバートコンクリート 敷きモルタル 基礎砕石 インバートコンクリート ___敷きモルタル 基礎砕石 ___インバートコンクリート 敷きモルタル 基礎砕石 インバートコンクリート 敷きモルタル 基礎砕石 敷きモルタル __基礎砕石 基礎砕石 600 800 FNC1 (W300 × h300) FNC1 (W400 × h400) FNC1 (W500 × h500) FNC1 (W500 × h600) FNC1 (W500 × h900) 敷きモルタル ___敷きモルタル __基礎砕石__ 敷きモルタル 基礎砕石 敷きモルタル 基礎砕石 基礎砕石 敷きモルタル 500 基礎砕石 700 800 【落し蓋式側溝】 DNV1 (W300 × h400) DNV1 (W400 × h600) DNV1 (W400 × h700) DNC1 (W400 × h500) DNC1 (W600 × h600) ___インバートコンクリート 敷きモルタル インバートコンクリート 敷きモルタル 基礎砕石 __ インバートコンクリート 敷きモルタル 敷きモルタル __基礎砕石 __敷きモルタル _ 基礎砕石 _ 基礎砕石 基礎砕石

位置図

