工事番号											
設計年度		令和5	5年度		市道沼田東	町北部1号線	道路改良工事				
施工月日	令和	年	月	目							
施工方法		請	負		三原市 沼田東	町七宝			11 14	———	
工事期間						,			仕 様	書	
	Ľ	事		概	要		起	エ	理	由	
ブロック 構造物取 舗装工 A 防護柵工 標識工	. 一式 A=145m2 紅 L=39m 積擁壁工 壊しエ ー A=910m2 L=161m		2								

特 記 仕 様 書

第1章 総則

第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市沼田東町七宝 市道沼田東町北部1号線道路改良工事に適用する。
- 2 本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
 - ・土木工事共通仕様書(令和5年8月)広島版
 - ※ 土木工事共通仕様書は「広島県の調達情報」に掲載している。

https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/

その他関連規格類

第2節 情報共有システム

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

広島県工事中情報共有システム

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

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

第2章 施工条件

第1節 工程

1 施工時期・時間の制限

施工内容 工事全般 時期 全工事期間 時間 調整による

施工方法・理由 施工前に地元調整を行うこと。

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 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、監督員と協議の上調査すること。

調査区分 (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 監督員と協議するものとする

2 粉じん防止

管理内容粉じん防止の散水範囲工事作業範囲

第4節 安全対策

1 交通誘導員・警戒船・保安要員

作業期間中の交通誘導員は、既設道路に影響のある作業時において2(人/日)を見込んでいる。

第5節 建設副産物

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

1 建設発生十(搬出) (建設発生十リサイクルプラント、建設発生十受入地又は建設発生十受入地(一時たい精))

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十受入地(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(一時たい精)を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き残土処分に要する費用(単価)は変更しない。

なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地 又は建設発生土受入地(一時たい積)への搬出が困難となった場合は、発注者と受注者が協議するものとする。

2 産業廃棄物の場外保管

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

3 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
 - 1. 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。
 - 2. 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

4 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。

5 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。

6 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。

7 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) 建設発生土の搬出量
- (5) 建設発生土の搬出が完了した日
- 8 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の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。

9 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。

10 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6節 盛十

1 流用十 (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。

2 発生土(搬入) (現場隣接地からの流用)

本工事では、使用する土砂について、現場発生土及び隣接箇所からの流用土を見込んでいる。

搬入量 約540m3 (地山土量)

その他 工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、上記の指定により難い場合は、発注者と受注者が協議するものとする

第7節 その他

1 工事用機資材等の仮置き

易所 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。

第3章 設計金額

第1節 排出ガス対策型建設機械の使用促進

土木工事共通仕様書(令和5年8月 広島版)『1-1-1-32 環境対策』で使用を義務付けている排出ガス対策型建設機械においては、排出ガス対策型(第2次基準値)以上の建設機械の使用に努めること。

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

第4章 その他

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

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
本工事費				
 道路改良				レベル1
Mark 1		式	1	
道路土工		式	1	レベル2
掘削工				レベル3
		式	1	
掘削	土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	m3	100	レベル4
		IIIO	100	レベル3
叫水皿工工		式	1	""
路床盛土	施工幅員4.0m以上			レベル4
		m3	310	
路床盛土	施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	100	レベル4
	施工幅員2.5m未満	IIIO	100	レベル4
		m3	120	
路体盛土工		_15		レベル3
路体(築堤)盛土	 施工幅員2.5m未満	式	1	レベル4
	/地工帽與2.3 水/啊	m3	150	D 1704
路肩盛土工			100	レベル3
		式	1	
路肩盛土	施工幅員2.5m未満			レベル4
		m3	30	レベル3
		式	1	D/\/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
法面整形(切土部)	切土部 現場制約無し	20	-	レベル4
		m2	110	
法面整形(盛土部)	盛土部 法面締固め無し 現場制約無し			レベル4
		m2	150	レベル3
个 位工		式	1	V'\)V3
積込	土砂		'	レベル4
		m3	540	

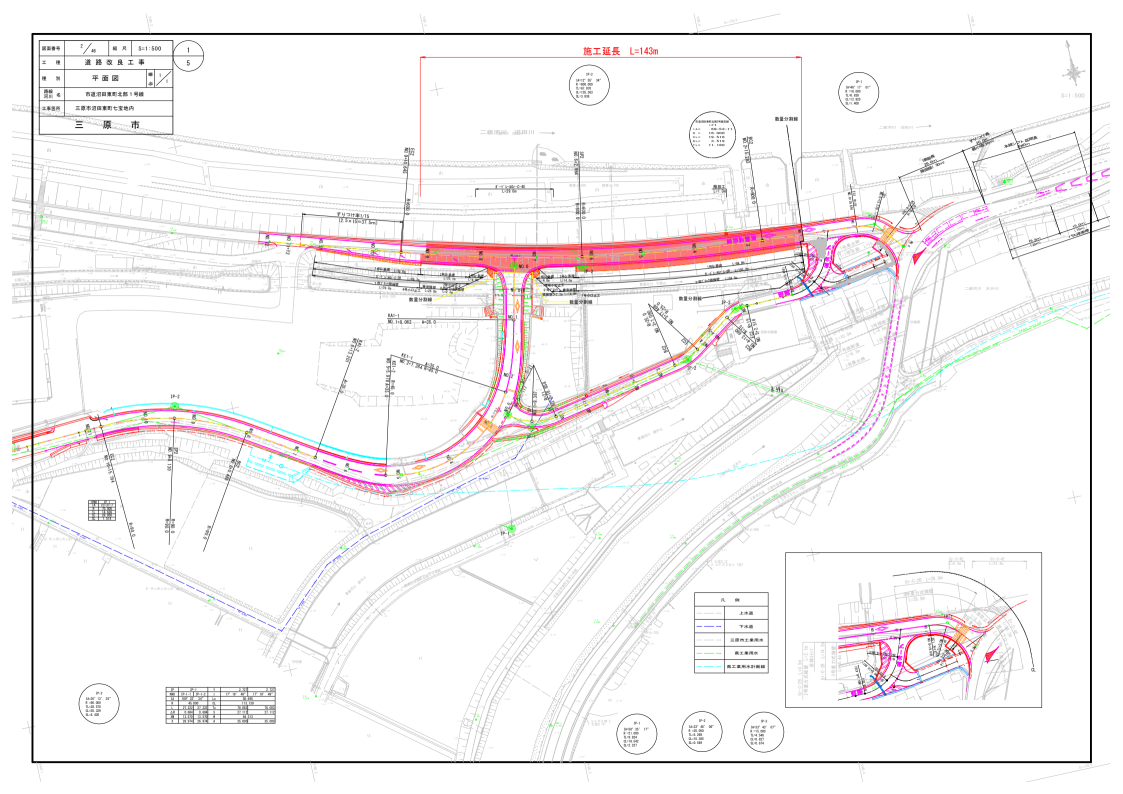
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
法面工				レベル2
15.0 —		式	1	
植生工		_15	4	レベル3
 【 張芝	[担1200~2丰港	走	1	レベル4
版之	[規]300m2未満	m2	150	D'\)\/4
		1112	130	レベル2
1/4=1		式	1	1,772
作業土工				レベル3
		式	1	
垂直擁壁工				レベル3
7.5.15.05		式	1	
垂直擁壁			00	レベル4
 垂直擁壁材料		m	39	レベル4
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		式	1	D'\)\/4
 天端工		10	ı ı	レベル3
)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		式	1	7,70
天端コンクリート	無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB			レベル4
		m3	14	
型枠	一般型枠			レベル4
		式	1	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10mm	_		レベル4
h±+T		m2	1	L & II O
中詰工		式	1	レベル3
 中詰材保護シート		Ι()	l l	レベル4
一 中間的体験ノード		m	190	D 1704
中詰材	RC-40		130	レベル4
I HA F3		定	1	,,,,,
基礎工				レベル3
		式	1	
敷きモルタル	高炉			レベル4
		m3	1	
均しコンクリート	無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB			レベル4
		m3	8	

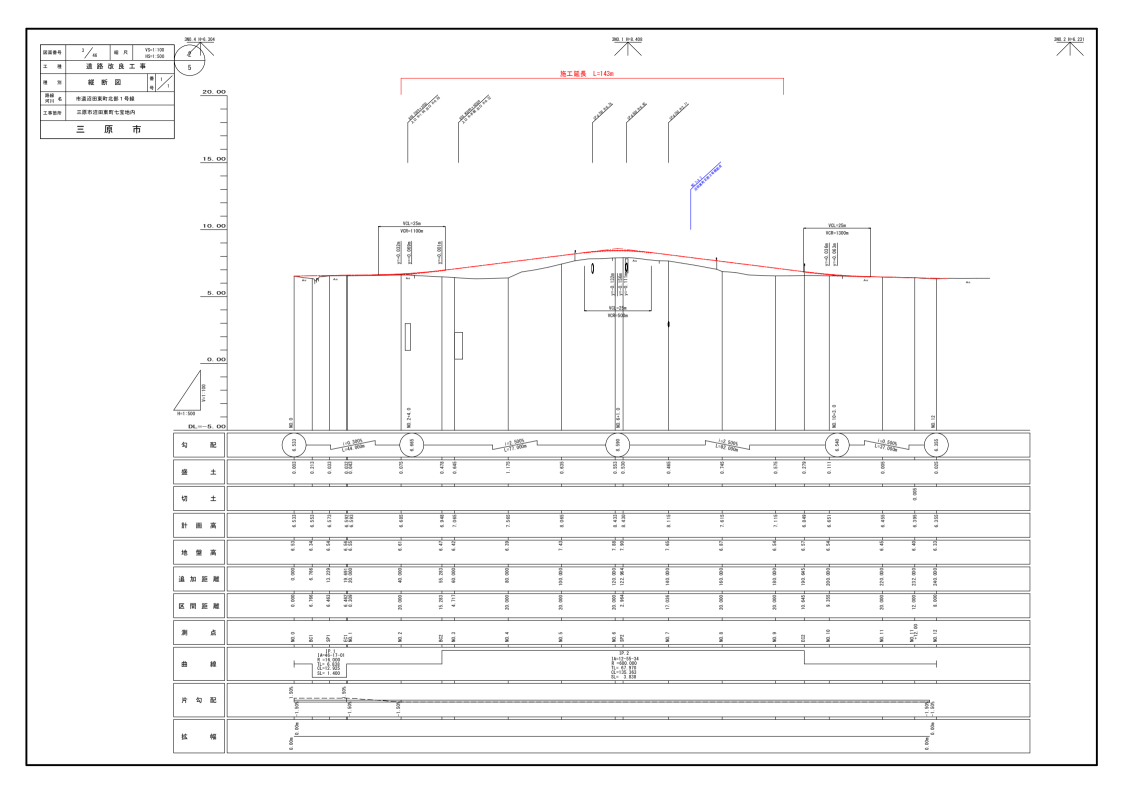
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
型枠	一般型枠			レベル4
***************************************		式	1	
基礎砕石	砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下			レベル4
プロック建工		m2	78	
ブロック積工		式	1	レベル2
L		10	I	レベル3
		式	1	V 1705
小口止工(4号)			·	レベル3
		式	1	
4号小口止工	無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB			レベル4
		式	1	
2号ブロック積工				レベル3
		式	1	L 08 H 4
コンクリートブロック基礎			00	レベル4
 コンクリートブロック積	 滑面ブロック	m	90	レベル4
コンプラードプログラ信	/fi回ノロググ	m2	337	D 1774
胴込・裏込材(砕石)	RC-40	1112	001	レベル4
		m3	130	
1号小口止工	無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB			レベル4
		式	1	
2号小口止工	無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB			レベル4
	477 F47 A4 F47 141 14 10 0 10 10 D	式	1	1
3号小口止工	無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB	4-		レベル4
 雑工		式	1	レベル2
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		式	1	D*\)\\Z
		10	1	レベル3
3.4.		式	1	-,,,,,
階段工				レベル4
		m	1	
構造物撤去工				レベル2
		式	1	
構造物取壊し工		_12		レベル3
		式		

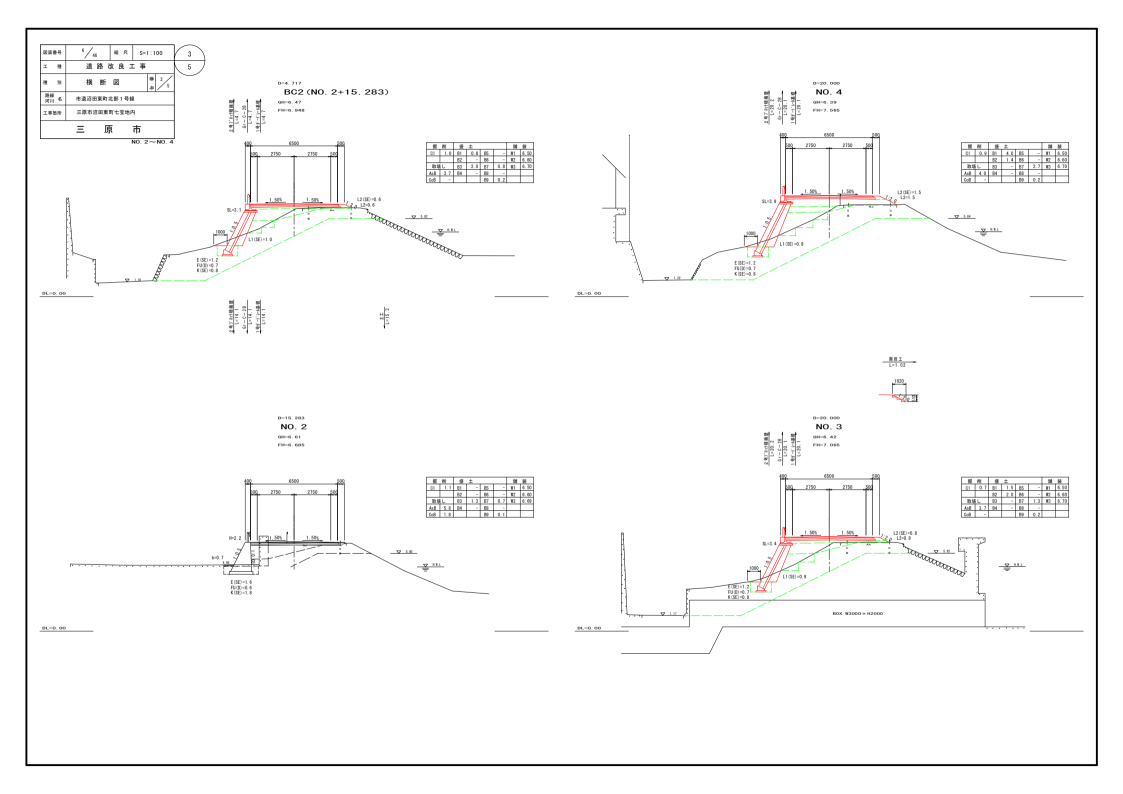
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
舗装版破砕	アスファルト舗装版			レベル4
		m2	590	
運搬処理工				レベル3
±0.75.400	◇ギ ント ≒ はて 7 ☆ 7 ☆	走	1	1 08 11 4
敖運搬	舗装版破砕		20	レベル4
 	As殼	m3	30	レベル4
,	AS	t l	70	D7\704
		· ·	70	レベル2
		式	1	7 1772
アスファルト舗装工		20		レベル3
		定	1	
表層	平均幅員3.0m超	,		レベル4
		m2	910	
上層路盤	全仕上り厚100mm 1層施工			レベル4
		m2	924	
下層路盤	全仕上り厚100mm 1層施工			レベル4
72. 427. Lm		m2	938	1
防護柵工		_12		レベル2
収仰☆鉾冊丁		式	1	
路側防護柵工		式	1	レベル3
ガードレールGr-C-4E	- 塗装品_Gr-C-4E	Ϊ́	l l	レベル4
)	- 堂表吅_01-0-42	m	29	D. 1704
ガードレールGr-C-2B	- 塗装品_Gr-C-2B		25	レベル4
75 1 7 77 01 0 25	<u> </u>	m	132	""
防護柵基礎工				レベル3
		式	1	
1号ガードレール基礎	ブロック積上部	,		レベル4
		m	93	
2号ガードレール基礎	垂直擁壁上部			レベル4
		m	39	
標識工				レベル2
		式	11	
小型標識工				レベル3
		式	1	

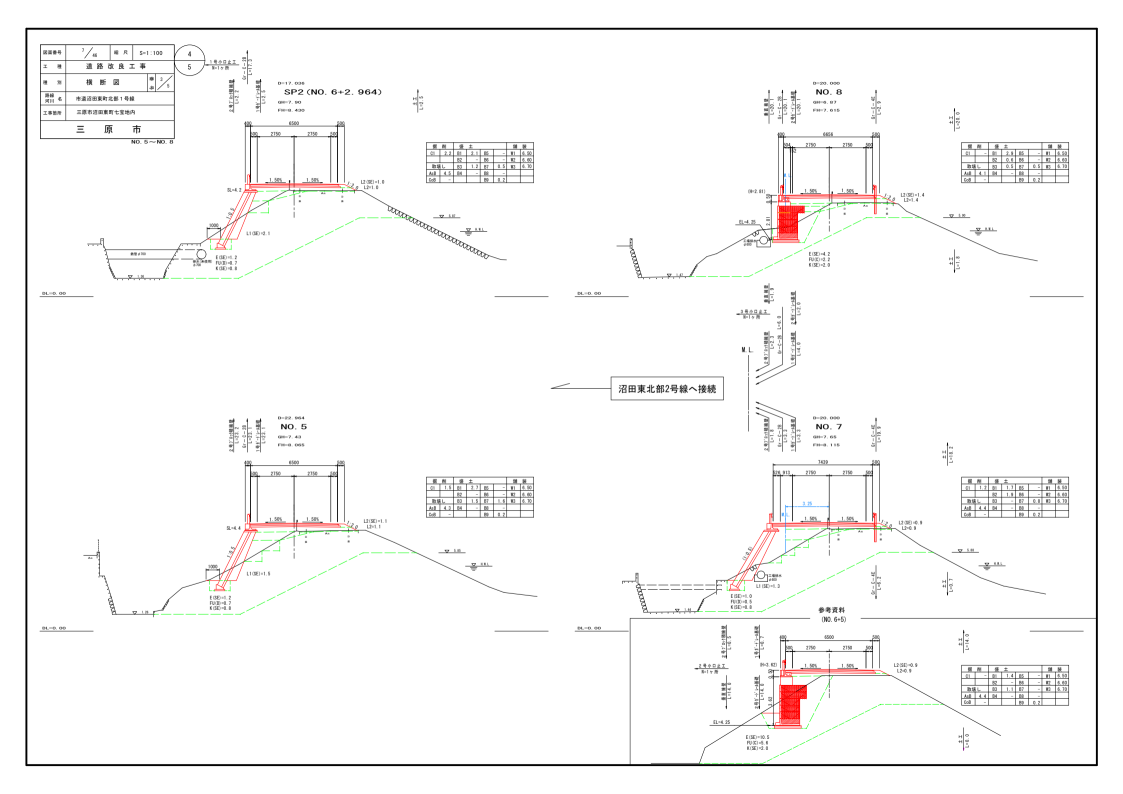
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
標識柱	単柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色	,)		レベル4
ナモナがれて	<u> </u>	基	1	1 68 11 4
標識板	警戒標識585*585 補強板300*780	基	1	レベル4
区画線工		<u> </u>	ı	レベル2
		式	1	7 772
区画線工				レベル3
N-1 N14		式	1	
溶融式区画線	実線_20cm		400	レベル4
 溶融式区画線	 破線_15cm	m	120	レベル4
冷照式心 四級	W文 AAK_ TOCIII	m	13	D11104
溶融式区画線	実線_15cm		10	レベル4
		m	260	
溶融式区画線	矢印・記号・文字_15cm換算			レベル4
`XB\ 사무사·미구		m	6	1 28 11 0
道路付属施設工		式	1	レベル2
		Ι()	I	レベル3
(三)		式	1	<i>V</i> 1770
視線誘導標	設置 - 両面反射 反射体_径 100以下			レベル4
		本	6	
視線誘導標	設置 両面反射 反射体_径 100以下		_	レベル4
 視線誘導標	 設置 - 両面反射 反射体_径 300	本	7	レベル4
	改量 · 阿朗及别 及别体_位 300	本	1	D11104
<u></u>		<u> </u>		レベル2
		式	1	
交通管理工				レベル3
<u>ナッス・エン米 常/</u> /# ロ		式	1	1
交通誘導警備員		1	46	レベル4
			40	
ロバンナザス				
共通仮設費率分				

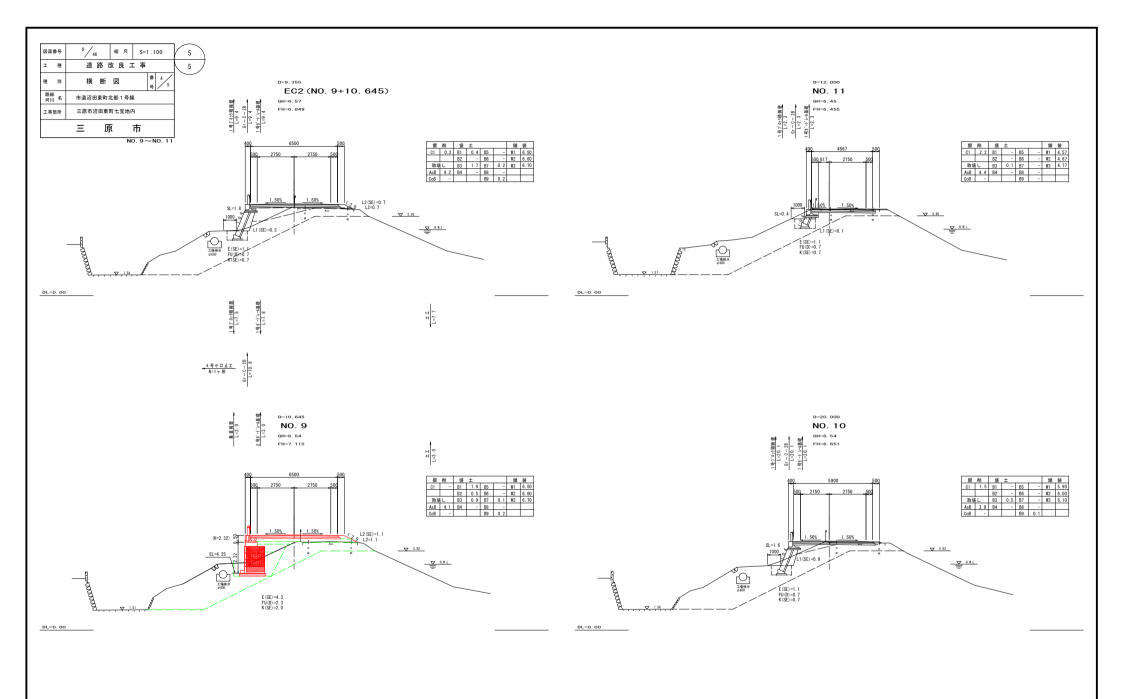
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
* * 共通仮設費計 * *				
純工事費				
現場管理費				
工事原価				
一般管理費率分				
契約保証費				
一般管理費計				
工事価格				
消費税相当額				
* * 工事費計 * *				
* *契約保証費計 * *				











参考資料

-市道沼田東町北部1号線道路改良工事-

総括情報表

更回数	0	凡例
5用单価地区 5.研诫 B.D.	59 三原市	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
4価適用日	00-05.09.01(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
経費体系	1 公共(一般)	
	当世代 前世代	
種. 	04 道路改良工事	
近工地域・工事場所区分 顕補正区分	04 一般交通影響有り(2) 00 補正なし	
快快快点区分 B休補正区分	00 補正なし	
場事務所等の貸与区分	00 補正なし	
CT補正区分	00 補正なし	
·期補正係数	00 補正なし	
急工事区分	00 通常工事 0 %	
放金支出割合区分 146.45.55.45.45.45.45.45.45.45.45.45.45.45.	00 補正無し	
2約保証区分	01 金銭的保証(0.04%)	
神い世能労働者や六涌話	│ 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)	
	等員寺の現場方側首にかかる経員として,方防員のはか古程経員(AZE価利 ,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:	
・来音気温殿・カが音埋員)一部として率計上してい		ᆽᇻ

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
道路改良					Y1E01 レベル1
	1	式			Y1E0101 レベル2
坦 路工工					TIEUTUT D'AJUZ
	1	式			
掘削工					Y1E010101 レベル3
	1	式			
掘削					Y1E01010101レベル4
土砂 オープンカット 押土無し					
障害無し 5,000m3未満	400				
	100	m3			SPK23040001 00
					3FR23040001 00
障害無し 5,000m3未満					
	100	m3			単第0 -0001 表
路床盛土工					Y1E010105 レベル3
	1	式			
路床盛土					Y1E01010501レベル4
施工幅員4.0m以上					
	040				
 路床盛土	310	m3			SPK23040005 00
□ ・					OFN23040000 00
施工数量10,000m3未満 障害無し					
	310	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
路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満					Y1E01010501レベル4
他上幅貝2.5m以上4.0m木海					
	100	m3			
路床盛土					SPK23040005 00
施工幅員2.5m以上4.0m未満					
	100	m3			単第0 -0003 表
路床盛土					Y1E01010501レベル4
施工幅員2.5m未満					
	120	m3			
路床盛土					SPK23040005 00
施工幅員2.5m未満					
	120	m3			単第0 -0004 表
路体盛土工					Y1E010103 レベル3
	1	式			
路体(築堤)盛土	-				Y1E01010301レベル4
施工幅員2.5m未満					
	150	m3			
路体(築堤)盛土	1.00				SPK23040004 00
施工幅員2.5m未満					
	150	m3			単第0 -0005 表
路肩盛土工	100	iii O			Y1E010103 レベル3
	1	式			
路肩盛土					Y1E01010301レベル4
施工幅員2.5m未満					
	30	m3			
l .		IIIO			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路体(築堤)盛土					SPK23040004 00
施工幅員2.5m未満					
					W 655
, , , , , , ,	30	m3			単第0 -0005 表
法面整形工					Y1E010107 レベル3
	1	式			
法面整形(切土部)					Y1E01010701レベル4
切土部 現場制約無し					
N. 77 * 15 T. 1	110	m2			
法面整形					SPK23040025 00
切土部 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土					
レイ真工、沙及び沙真工、柏庄工	110	m2			単第0 -0006 表
法面整形(盛土部)	110	1112			Y1E01010702レベル4
盛土部 法面締固め無し 現場制約無し					
	150	m2			
法面整形					SPK23040025 00
盛土部 法面締固め無し 現場制約無し					
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	150	m2			単第0 -0007 表
不足土	150	IIIZ			半第0 -0007 衣 Y1E010103 レベル3
1,62					112010103 12 1703
	1	式			
積込					Y1E01010301レベル4
土砂					
	5.40				
き: \ / II ブ\	540	m3			CDK33040007_00
積込(ルーズ) 土砂					SPK23040007 00
エル 土量50,000m3未満					
	540	m3			単第0 -0008 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面工					Y1E0104 レベル2
	1	式			
植生工	<u> </u>	10			Y1E010401 レベル3
	1	式			Y1E01040108レベル4
張之 規]300m2未満					11E01040108 D/\)V4
[//] 3001112/[/					
	150	m2			
張芝工					SS000179 00
[規]300m2未満					
	150	m2			単第0 -0009 表
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100	1112			Y1E0106 レベル2
		_15			
作業土工	1	式			Y1E010601 レベル3
					116010001 1277123
	1	式			
床掘り					Y1E01060102レベル4
土砂 標準					
	250	m3			
床掘り					SPK23040015 00
土砂 標準					
無し 障害無し	050				₩₩ ₩
埋戻し	250	m3			単第0 -0010 表 Y1E01060103レベル4
→ 					112010001037, 174
	130	m3			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し					SPK23040020 00
┃ ■ 最大埋戻幅1m以上4m未満					
取八垤庆悃!!!以上4!!不凋	130	m3			単第0 -0011 表
基面整正					Y1E01060104レベル4
	80	m2			
	00	IIIZ			SPK23040017 00
	00	0			₩ 笠 0 0040 =
 垂直擁壁工	80	m2			単第0 -0012 表 Y1E010607 レベル3
五百]推主工 					112010007 12 17703
	1	式			V4504000704 L x II 4
垂直擁壁					Y1E01060701レベル4
	39	m			
ポーラスブロック組立・設置工 標準ブロック・L型金網					V000000200 00
	78	m2			単第0 -0013 表
根石ブロック組立・設置工	70	1112			V000000300 00
	20	m2			単第0 -0014 表
 端部網組立・設置工	20	IIIZ			<u>単第0 -0014 </u>
	40				W 770 0045 ±
 垂直擁壁材料	18	m2			単第0 -0015 表 Y1E01060701レベル4
					111201000701077704
	1	式			

数量	単位	単価	金額	備考
				V00000100 00
				W 770 0040 ±
1	瓦			単第0 -0016 表 Y1E010606 レベル3
				Y1E010606 D/\)/\/3
1	式			
				Y1E01060602レベル4
14	m3			27/22242474
				SPK23040154 00
14	m3			単第0 -0017 表
17	1110			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
31	m2			
				SPK23040156 00
31	m2			単第0 -0018 表
31	IIIZ			単第0 -0018 校 Y1E01060608レベル4
				11201000000 1704
1	m2			
				SPK23040122 00
				W 770 0040 ±
1	m2			単第0 -0019 表
				Y1M020303 レベル3
1	走			
	1 1 14	1 式 1 式 14 m3 14 m3 31 m2	1 式 1 式 14 m3 m3 m2 m2 1 m2 m2 m2	1 式 1 式 14 m3 14 m3 31 m2 1 m2 1 m2 1 m2

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単価	金額	備考
中詰材保護シート					Y1A01071506レベル4
	190	_			
中詰材保護シート	190	m			F00000800 00
t=0.5mm					1 000000000
	190	m			
中詰材					Y1A01150424レベル4
RC-40					
	130	m3			
	130	1110			SPK23040035 00
RC-40					G. 1.200 10000 00
++	130	m3			単第0 -0020 表
基礎工					Y1E010606 レベル3
	1	式			
敷きモルタル					Y1E01060602レベル4
高炉					
モルタル練	1	m3			SPK23040155 00
ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					3PK23040199 00
الارت. الارتاب					
	1	m3			単第0 -0021 表
均しコンクリート					Y1E01060602レベル4
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB					
	0				
コンクリート	8	m3			SPK23040154 00
					3. NEO010101
人力打設					
	8	m3			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
型枠					Y1E01060605レベル4
一般型枠					
	8	m2			
型枠					SPK23040156 00
一般型枠					
均しコンクリート	0	0			₩ ₩ 0 0000 ±
甘林功	8	m2			単第0 -0022 表 Y1E01060601レベル4
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下					11E01060601 D1104
	78	m2			
基礎砕石	10	1112			SPK23040034 00
- 本版計 日 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下					01 N20040004 00
RC-40					
	78	m2			単第0 -0023 表
ブロック積工					Y1E0107 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1E010701 レベル3
	1	式			
床掘り					Y1E01070102レベル4
土砂 標準					
	110				
广根は	110	m3			CDV2204004F 00
床掘り 土砂 標準					SPK23040015 00
工砂 標準 無し 障害無し					
無り降舌無り	110	m3			単第0 -0010 表
埋戻し	110	IIIO			半第0 -0010 衣 Y1E01070103レベル4
量大型房幅1m未満					
AX/\rightarrow\rightar					
	60	m3			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し					SPK23040020 00
 最大埋戻幅1m未満					
4000-1001	60	m3			単第0 -0024 表
基面整正					Y1E01070104レベル4
	70	m2			
基面整正	10				SPK23040017 00
	70	0			光笠0 0040 丰
	70	m2			単第0 -0012 表 Y1E010703 レベル3
3.HTT(4.2)					112010703
	1	式			
4号小口止工 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB					Y1E01070314レベル4
	1	式			
コンクリート					SPK23040154 00
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB					
人力打設	0.6	m3			単第0 -0017 表
型枠	0.0	IIIO			字第0 -0017 农 SPK23040156 00
一般型枠					
鉄筋・無筋構造物					
	5	m2			単第0 -0018 表
2号ブロック積工					Y1E010703 レベル3
	1	式			
コンクリートブロック基礎					Y1E01070301レベル4
	90	m			
	90				

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
2号プロック基礎					V00000600 00
					W 777
コンクロートプロックは	90	m			単第0 -0025 表
コンクリートブロック積 滑面ブロック					Y1E01070305レベル4
月回ノロック					
	337	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					
100 to 11 (75 T)	337	m2			単第0 -0026 表
胴込・裏込材(砕石)					Y1E01070308レベル4
RC-40					
	130	m3			
胴込・裏込材(砕石)	100	IIIO			SPK23040045 00
間知・平・連節・緑化ブロック					0200.000.00
RC-40					
	130	m3			単第0 -0027 表
1号小口止工					Y1E01070314レベル4
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB					
	4	式			
コンクリート	1	エ			SPK23040154 00
コングリード 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB					011/20040104 00
人力打設					
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2	m3			単第0 -0017 表
型枠					SPK23040156 00
一般型枠					
鉄筋・無筋構造物					W. F. C.
AR II DI T	11	m2			単第0 -0018 表
2号小口止工					Y1E01070314レベル4
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB					
	1	式			
	l l			1	

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					SPK23040154 00
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB					
人力打設					
	1	m3			単第0 -0017 表
型枠					SPK23040156 00
一般型枠					
鉄筋・無筋構造物					W 772
	11	m2			単第0 -0018 表
3号小口止工					Y1E01070314レベル4
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB					
	1	式			
コンクリート	1	エ			SPK23040154 00
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB					3FK23040134 00
人力打設					
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1	m3			単第0 -0017 表
型枠		1110			SPK23040156 00
一般型枠					011120040100 00
鉄筋・無筋構造物					
2/13/2 ////33/H3 ~ 1/3	8	m2			単第0 -0018 表
油工					Y1L0711 レベル2
	1	式			
推工					Y1M021603 レベル3
	1	式			
階段工					Y1L05091801レベル4
がただって	1	m			1/000000000
階段工 1:3.0 W 600					V000000900 00
1:2.0 W=600					
	1	m			単第0 -0028 表
	<u> </u>	<u> </u>			上

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物撤去工					Y1E0112 レベル2
	1	式			
構造物取壊し工	I	10			Y1E011206 レベル3
III- III III III III III III III III II					7.20.1200
소포 기구 내ር 가야 가게	1	式			V4F04400000 L & II 4
舗装版破砕 アスファルト舗装版					Y1E01120603レベル4
アペンテルト自由を小以					
	590	m2			
舗装版破砕					SPK23040305 00
アスファルト舗装版					
障害無し 舗装版厚15cm以下	590	m2			単第0 -0031 表
運搬処理工	330	IIIZ			Y1E011216 レベル3
	1	式			Y1E01121601レベル4
放					11E01121601D/\)V4
TID 43 //V VX VT					
	30	m3			
殼運搬 ************************************					SPK23040152 00
舗装版破砕 DID区間無し 運搬距離6.5km以下(3.5km超)					
DID区间無U 建掀起酶0.5km以下(3.5km起)	30	m3			単第0 -0032 表
殼処分					Y1E01121602レベル4
As殼					
	70				
【直接工事費に含まれる処分費等】	70	t			#0041
「処分費等」の取扱いによる					#UU+1
~ 1 07 HAMAY 1001 0					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
As殼受入費					W0001
	70	t			
舗装工	70				Y1A0418 レベル2
		_15			
アスファルト舗装工	1	式			Y1A011106 レベル3
アスノアルド研表工					11A011100 P 7/V3
	1	式			
表層					Y1A01110609レベル4
平均幅員3.0m超					
	910	m2			
表層(車道・路肩部)	<u> </u>				SPK23040241 00
平均幅員3.0m超					
1層当り平均仕上厚50mm	910	m2			単第0-0033 表
上層路盤	910	IIIZ			単第0 -0033 表 Y1A01110603レベル4
工作成品 全仕上り厚100mm 1層施工					11/011100000 1704
	924	m2			
上層路盤(車道・路肩部) RM-30					SPK23040234 00
RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工					
エはエッタ100000017月からエ	924	m2			単第0 -0034 表
下層路盤	-				Y1A01110601レベル4
全仕上り厚100mm 1層施工					
	020	m2			
下層路盤(車道・路肩部)	938	IIIZ			SPK23040232 00
全仕上り厚100mm 1層施工					5. 1.25 10202 00
RC-30					
	938	m2			単第0 -0035 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
防護柵工					Y1E0208 レベル2
	1	式			
	<u> </u>	10			Y1A011101 レベル3
PH INSTITUTE					
18 181 110 0 45	1	式			2///2/// 2/2// 2/2// 2/2//
ガードレールGr-C-4E					Y1A01110101レベル4
- 塗装品_Gr-C-4E					
	29	m			
防護柵設置工(Gr) 土中建込					SS000121 00
- 塗装品_Gr-C-4E					
[規]21m以上50m未満					¥ ***
ガードレールGr-C-2B	29	m			単第0 -0036 表 Y1A01110101レベル4
- 塗装品_Gr-C-2B					11A01110101D7\)D4
主农品_01 0 25					
	132	m			
防護柵設置工(Gr) コンクリート建込					SS000123 00
- 塗装品_Gr-C-2B					
[規]100m以上	132				単第0 -0037 表
防護柵基礎工	132	m			半第0 -0037 役 Y1E020808 レベル3
17J H文 Hill 全 WC 工					112020000 17 1770
	1	式			
1号ガードレール基礎					Y1A01110101レベル4
ブロック積上部					
	93	m			
1号ガードレール基礎					V00000700 00
プロック積上部					
	93	m			単第0 -0038 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
2号ガードレール基礎					Y1A01110101レベル4
垂直擁壁上部					
	39	m			1/00000000
2号ガードレール基礎					V000000800 00
垂直擁壁上部					
	39	m			単第0 -0040 表
標識工					Y1E0209 レベル2
13,144					
	1	式			
小型標識工					Y1E020901 レベル3
	1	式			
標識柱	l	I			Y1E02090101レベル4
単柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)					1120209010101010101
一十二次 「心血頭」、ノー語・电池性主義(自己)					
	1	基			
標識柱・基礎設置(路側式)[単柱式・複柱式]					SS000067 00
単柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)					
柱径 60.5 [規]2基以下		<u> </u>			¥ *** • • • • • • • • • • • • • • • • •
+研さか・トロ	1	基			単第0 -0041 表
標識板 警戒標識585*585					Y1E02090102レベル4
補強板300*780					
00 1 000 Alpha mil	1	基			
標識板設置	•	_			V000001000 00
Fize to T	1	基			単第0 -0042 表
区画線工					Y1E0210 レベル2
	1	式			
	I	上し			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線工					Y1E021001 レベル3
	4				
 溶融式区画線	1	式			Y1E02100101レベル4
大 淑_200m					
	120	m			
区画線設置(溶融式)					SDT00001 00
実線_20cm					
N=1 10 = 14	120	m			単第0 -0044 表
溶融式区画線					Y1E02100101レベル4
破線_15cm					
	13	m			
区画線設置(溶融式)	10				SDT00001 00
破線_15cm					
	13	m			単第0 -0045 表
溶融式区画線					Y1E02100101レベル4
実線_15cm					
	260				
区画線設置(溶融式)	200	m			SDT00001 00
実線_15cm					35100001 00
	260	m			単第0 -0046 表
溶融式区画線					Y1E02100101レベル4
矢印・記号・文字_15㎝換算					
区面伯凯黑(农品土)	6	m			CDT00004 00
区画線設置(溶融式)					SDT00001 00
矢印・記号・文字_15㎝換算					
	6	m			単第0 -0047 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路付属施設工					Y1E0212 レベル2
	1	式			
道路付属物工	<u> </u>	エい			Y1E021202 レベル3
建 山11個10工					112021202 0 1700
	1	式			
視線誘導標					Y1E02120201レベル4
設置 - 両面反射 反射体_径 100以下					
	6	本			
視線誘導標(土中建込用)	<u> </u>				SS000077 00
設置 - 両面反射 反射体_径 100以下					
支柱径 60.5 [規]10本未満					
→ロ / 白 ← 壬 → ☆ → 本	6	本			単第0 -0048 表
視線誘導標 設置 両面反射 反射体_径 100以下					Y1E02120201レベル4
	7	本			
視線誘導標(防護柵取付用)		,			SS000083 00
設置 両面反射 反射体_径 100以下					
バンド式 [規]10本以上30本未満	7				¥ 550 0040 ±
視線誘導標	7	本			単第0 -0049 表 Y1E02120201レベル4
祝練改學院 設置 - 両面反射 反射体_径 300					11602120201 121104
	1	本			
視線誘導標(土中建込用)					SS000077 00
設置 - 両面反射 反射体_径 300					
[規]10本未満	4				₩ % 0 0050 =
仮設工	1	本			単第0 -0050 表 Y1E0115 レベル2
IXRX					I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通管理工	·				Y1E011521 レベル3
	4	式			
交通誘導警備員	l	エ			Y1E01152101レベル4
人					112011021010 1704
	46	人			
交通誘導警備員B					R0369 00
	46				
直接工事費	70				
#0020計=支給品等(材料),無償貸付					
+\×ス/C≐□ 連切 /\					70040
共通仮設費率分					Z0019
計算情報					
対象額					
<u>率</u> * * 共通仮設費計 * *					
八咫以以民民日					
* *純工事費 * *					
現場管理費					
計算情報					
対象額					
率					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
* *工事原価 * *					
机竺用弗拉八					前払補正率…
一般管理費率分 計算情報					則払補止 <u>卒</u> …
対象額					
率					
契約保証費					
計算情報					
対象額					当初請対額
<u>率</u>					当初対象額
一般管理費計					
* * 工事価格 * *					
* * 消費税相当額 * *					
計算情報					
対象額					
率					
* * 工事費計 * *					
* * 契約保証費計 * *					
大心体血臭可					
I		1			

土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満 当り 材料構成比: 20.22% 市場単価構成比: 標準単価: 317.66000 34.64% 0.00% 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 代表機労材規格(積算地区) 構成比 備考 バックホウ(クローラ型) バックホウ(クローラ型) MTPC00128 標準型・超低騒音型・排3 標準型・超低騒音型・排3 MTPT00128 45.14% 山積0.8/平積0.6m3 山積0.8/平積0.6m3 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 RTPT00006 34.64% 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 20.22% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 土砂 オープンカット A=1 B=1 C=2 押土無し D=1 障害無し E=3 5,000m3未満

路床盛土

SPK23040005

単第0 -0002 表

施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し 1 m3 当り機械構成比: 19.31% 労務構成比: 63.43% 材料構成比: 17.26% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 327.69000

		材料構成比: 17.2		0.00%	標準単価:	327.69000
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>ブルドーザ			<賃>ブルドーザ			KTPC00036
湿地,7t級	9.95%		湿地,7t級			KTPT00036
排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音			排出ガス対策型(第1,2次	基準値)低騒音		
						VTD000050
<賃>振動ローラ(土木用フラットSドラム型)	0.000/		振動ローラ(土工用)	- / I II 1		KTPC00058
質量11~12t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	9.36%		[フラット・シングルドラ 質量11~12t	ガム型」		KTPT00058
排山ガ入刈泉空(第1,2,3次基竿値) [編目			貝里II~IZU 			
運転手(特殊)			運転手(特殊)			RTPC00006
	43.02%		ΔΞ+Δ J (10/M)			RTPT00006
	10102%					
普通作業員			普通作業員			RTPC00002
	20.41%					RTPT00002
+7_			+7^+ 10° 1 11 /A^+			TTD000010
軽油	47 00%		軽油パトロール給油			TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	17.26%					TTPT00013
 積算単価						EP001
			19 77 — IM			21 00 1
A=3 施工幅員4.0m以上			B=1 施工数量10	0,000m3未満		
C=1 障害無し						

路床盛土 単第0 -0003 表 SPK23040005

施工幅員2.5m以上4.0m未満 当り 機械構成比: 16.92% 標準単価: 労務構成比: 材料構成比: 9.06% 市場単価構成比: 813.45000 74.02% 0.00% 代表機労材規格(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 単価(積算地区) <賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 振動ローラ(舗装用) KTPC00009 [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t 8.48% KTPT00009 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 質量3~4t <賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) バックホウ(クローラ型) KTPC00054 山積0.28m3(平積0.2) [後方超小旋回型] KTPT00054 8.44% 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 山積0.28m3(平積0.2m3) 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 65.80% RTPT00006 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 8.22% 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 TTPT00013 9.06% 積算単価 積算単価 EP001 施工幅員2.5m以上4.0m未満 A=2

施工幅員2.5m未満 1 m3 当り 機械構成比: 0.86% 労務構成比: 98.84% 材料構成比: 0.30% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 6,020.30000

機械構成比: 0.86%	98.84% 材 構成比	·料構成比: 0.3 単価(積算地区)	0% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(東京地区)	標準単価:	6,020.3000 備考
(代機方物が代代(資産地区) <賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.86%	<u>ᆍ</u> ᅦᄥᅥ <i>ᆟ</i> 慏笄ᄰᅜᄼ	「代表機方材 税格 (東京地区) 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	于III(宋示地区)	МН 75 KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	88.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.92%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.30%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					

路体(築堤)盛土

SPK23040004

単第0 -0005 表

四件(未处/画上	3FN2304000	J 4	千分U -0000	_
施工幅員2.5m未満			1	m3 当り
機械構成比: 0.75% 労務構成比:	98.99% 材料構成	比: 0.26% 市場単価構成比:	0.00% 標準単価:	5,926.70000
代表機労材規格(積算地区)		[(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	0.75%	[ハンドガイド式]		KTPT00008
英里····	0110%	「質量0.8~1.1t		
		吳里0.0 1.11		
		普通作業員		RTPC00002
日世仆未見	00. 22%	日世十未見		RTPT00002
	90.32%			K1P100002
特殊作業員		特殊作業員		RTPC00001
	8.67%			RTPT00001
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	0.26%			TTPT00013
				EP001
		19.77 TIM		2.001
 A=1 施工幅員2.5m未満				
A=1 加工幅貝2.5 木/				

法面整形 SPK23040025 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土 単第0-0006 表

切土部 現場制約無し 当り

機械構成比: 10.32%	9.09% 材	料構成比: 10.5		標準単価:	823.01000
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)			バックホウ		KTPC00018
山積0.8m3(平積0.6)	10.32%		クローラ型		KTPT00018
排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音			山積0.8m3(平積0.6m3)		
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	37.96%				RTPT00002
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			N= = 7 (4 + 7 + N		DTDOOOOO
運転手(特殊)	21.82%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009
	19.31%				RTPT00009
+7.77			+77.1.1.1.0.1 11.6A.N.1.		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	10.59%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 切土部 D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土			C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)		

盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土 当り 機械構成比: 13.14% 市場単価構成比: 標準単価: 労務構成比: 材料構成比: 13.48% 409.78000 73.38% 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 <賃>バックホウ(クローラ型) バックホウ KTPC00018 クローラ型 山積0.8m3(平積0.6) 13.14% KTPT00018 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 山積0.8m3(平積0.6m3) 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 32.67% 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 27.78% RTPT00006 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 12.93% RTPT00009 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 TTPT00013 13.48% 積算単価 積算単価 EP001 盛土部 法面締固め無し A=1 B=2 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土 C=2 D=2 E=1 -(全ての費用)

積込(ルーズ)

SPK23040007

単第0 -0008 表

槓込(ルーズ)	SPK23040007	単第0	単第0 -0008 表				
土砂	土量50,000m3未満		1 m3 当り				
機械構成比: 44.49%	35.67% 材料構成比:	19.84% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 229.05000				
代表機労材規格(積算地区)	構成比 単価(積		単価(東京地区) 備考				
バックホウ(クローラ型)		バックホウ(クローラ型)	MTPC00153				
標準型・排2014	44.49%	標準型・排2014	MTPT00153				
山積0.8/平積0.6m3		山積0.8/平積0.6m3)					
III JAC TON TO JAC TONIO		in the second of the second of					
運転手(特殊)		運転手(特殊)	RTPC00006				
	35.67%	2123 (13711)	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	19.84%	17/14/ 1 1 7/104/14	TTPT00013				
/	101017						
積算単価			EP001				
A=1		B=1 土量50,000m3未満					
		<u> </u>					

張芝工 [担]300m2未満 SS000179

単第0-0009 表

				1 m2 当り
数量	単位	単価	金額	備考
1.000	m2			
1	式			
1	m2			
	1	1.000 m2 1 式	1.000 m2 1 式	1.000 m2 1 式

SPK23040015

単第0 -0010 表

頁0 -0030

床掘り 土砂 標準 当り 無し 障害無し m31

機械構成比: 24.08%		料構成比: 25.3	6% 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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	24.08%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
運転手(特殊)	50.56%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	25.36%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 無し E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し		

埋戻し

単第0 -0011 表

SPK23040020 最大埋戾幅1m以上4m未満 当り m31

機械構成比: 11.71% 労務構成比:		料構成比: 5.2		標準単価:	1,861.40000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	9.99%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00014 MTPT00014
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	1.62%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.10%		タンパ及びランマ 質量60 ~ 80kg		KTPC00020 KTPT00020
 普通作業員 	51.56%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
 特殊作業員 	22.78%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	8.69%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 	5.12%		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	0.14%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
 積算単価 			積算単価		EP001

SPK23040020

埋戻し

単第0 -0011 表

m3 当り

頁0 -0032

最大埋戻幅1m以上4m未満 1,861.40000 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 D=1 -(全ての費用) 最大埋戾幅1m以上4m未満

頁0 -0033

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 代表機労材規格(積算地区) 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 100.00% 積算単価 EP001 積算単価

ポーラスブロック組立・設置工

V000000200

単第0 -0013 表

<u>準ブロック・L型金網</u> 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	100 m2 備考	크
<u> </u>	<u> </u>	半世	半川	立領	<u> </u>	
工术 放巴苗仅	1.2	人				
	1.2					
特殊作業員						_
17/47 未央	1.5	人				
	1.0					
普通作業員						_
	6.2	人				
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)						
4.9t吊,オペレータ付	2.3	日				
排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音						
* * * 合計 * * *	100	m2				
* * * 単位当たり * * *	1	m2				
						_
						_

頁0 -0035

施工単価表

根石ブロック組立・設置工

V00000300

単第0 -0014 表

(1) ログノ組立・収量工	V0000003				年第0 -0014 役 100 m2 当!
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.2	人			
特殊作業員	1.5	人			
普通作業員	3.2	人			
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.3	日			
維材料	20	%			#01
*** 合計 ***	100	m2			
* * * 単位当たり * * *	1	m2			

端部網組立・設置工

V00000400

単第0 -0015 表

响 动 約 組 立 ·	VUUUUU	400			平第0 -0015 衣 100	m2 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	100 備考	<u> </u>
普通作業員	3	人				
* * * 合計 * * *	100	m2				
*** 単位当たり ***	1	m2				

頁0 -0037

施工単価表

V00000100

垂直擁壁材料

単第0 -0016 表

	- No	1 11/41			T	11	式	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		備考		
ポーラスブロック H500*L1000*B350	155	個						
根石180型 H500*L1000*B1800	39	個						
150型金網(1.0m) H500*L1000*B1150	117	枚						
200型金網(1.0m) H500*L1000*B1650	38	枚						
端部用金網50型 H500*L500	14	枚						
端部用金網150型 H500*L1400	12	枚						
端部用金網200型 H500*L1900	6	枚						
*** 単位当たり ***	1	式						

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0017 表

1277 I		1040134		千分U -001/ - 1X	_
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB	人力打設			11_	m3 当
幾械構成比: 0.00%		斜構成比: 68.0	7% 市場単価構成比: 0.	00%標準単価:	24,215.000
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(東京地区)	備考
普通作業員	4.4.070/		普通作業員		RTPC00002
	14.27%				RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001
70.MTF来只	8.38%		197小下来只		RTPT00001
	0.00%				KII 100001
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009
	7.11%				RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品			生コンクリート		TTPCD0010
アイーミグストコングリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	68.07%		エコングリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPT00343
W/C(60%),種別(高炉)	00.07/0		B X 24-12-23(20) W/O 33/0		111 1003-3
117 O (00 70) ; 1 ± 233 (14) 7/					
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=1 -		
K=1 -(全ての費用)					

型枠_______SPK23040156

単第0 -0018 表

一般型枠	鉄筋・無筋構造	5物	十分	1	m2 当じ
機械構成比: 0.00%	100.00% 杉	材料構成比: 0.0	00% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	8,890.1000
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	40.00%		型わく工		RTPC00010
	46.99%				RTPT00010
普通作業員					RTPC00002
	25.08%				RTPT00002
					DTDOOOOO
土木一般世話役	9.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
	9.24%				RIPTUUUU9
その他(労務)			その他(労務)		ER009
 積算単価			 積算単価		EP001
			15 开 十 		L1 00 1
ADTULA			All toles from folia 145 May III.		
A=1 一般型枠			B=1 鉄筋・無筋構造物		
C=1 -(全ての費用)					

目地板

SPK23040122

単第0 -0019 表

1工事当り使用量30m2未満 当り 瀝青繊維質目地板t=10mm 63.91% 材料構成比: 36.09% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3,582.40000 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 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 47.33% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 RTPT00009 16.27% その他(労務) その他(労務) ER009 目地板 瀝青繊維質目地板 TTPC00199 瀝青繊維質板 TTPT00199 36.09% 厚さ10mm 厚10mm 積算単価 積算単価 EP001 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm B=1 A=1

裏込砕石 SPK23040035 単第0 -0020 表 RC-40

当り

では、アンタン・ウィン・ウィーラ型 17ック ボウ	機械構成比: 4.60% 労務構成比:		料構成比: 28.9		0.00%	標準単価:	6,007.80000
山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 4.58% クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) KTPT000 普通作業員 32.28% 普通作業員 RTPC000 RTPT000 特殊作業員 14.62% 特殊作業員 RTPC000 RTPT000 運転手(特殊) 11.07% 運転手(特殊) RTPC000 RTPT000 土木一般世話役 8.11% 土木一般世話役 RTPC000 RTPT000 その他(労務) その他(労務) ER009 再生クラッシャラン 40~0mm 再生クラッシャーラン RC-40 再生クラッシャーラン RC-40 TTPC000 TTPT000	【 代表機労材規格(積算地区) (4.5 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	構成比	単価(積算地区)		京地区)	単価(東京地区)	備考
排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 山積0.8m3(平積0.6m3) その他(機械) EK009 普通作業員 RTPC000 RTPT000 特殊作業員 14.62% 神殊作業員 RTPC000 RTPT000 運転手(特殊) 11.07% 土木一般世話役 ま.11% その他(労務) その他(労務) 再生クラッシャラン 40~0mm 23.96% 再生クラッシャーラン RC-40 TTPC000 RC-40	<貝>ハックホワ(クローフ空) 1:積0 8m3(平積0 6)	4 58%					KTPT00018
普通作業員 32.28% 普通作業員 RTPC00C 特殊作業員 14.62% 特殊作業員 RTPC00C 運転手(特殊) 11.07% 運転手(特殊) RTPC00C 土木一般世話役 8.11% 土木一般世話役 RTPC00C その他(労務) その他(労務) ER009 再生クラッシャラン 40~0mm 23.96% 再生クラッシャーラン RC-40 TTPC00C		1.00%					KII 100010
特殊作業員 14.62% 特殊作業員 RTPC000 RTPT000 運転手(特殊) 11.07% 運転手(特殊) RTPC000 RTPT000 土木一般世話役 8.11% 土木一般世話役 RTPC000 RTPT000 その他(労務) その他(労務) ER009 再生クラッシャラン 40~0mm 23.96% 再生クラッシャーラン RC-40 TTPC000 TTPT000	その他(機械)			その他(機械)			EK009
14.62% RTPTOOC RT	普通作業員	32.28%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊) 11.07% 運転手(特殊) RTPC000 RTPT000 R	特殊作業員			特殊作業員			RTPC00001
土木一般世話役 ま木一般世話役 その他(労務) その他(労務) 再生クラッシャラン 40~0mm 23.96% 再生クラッシャーラン RC-40 TTPT000 TTPT0000 TTPT0000		14.62%					RTPT00001
その他(労務) その他(労務) ER009 再生クラッシャラン 40~0mm 23.96% 再生クラッシャーラン RC-40 TTPC00C TTPT00C	運転手(特殊)	11.07%		運転手(特殊)			RTPC00006 RTPT00006
再生クラッシャラン 40~0mm 23.96% 再生クラッシャーラン RC-40 TTPT000	土木一般世話役	8.11%		土木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
40 ~ 0mm 23.96% RC-40 TTPT000	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
「「「「」」は 「「「」」は 「「」」は 「「」」は 「「」」は 「」	40 ~ Omm	23.96%		RC-40			TTPT00008
	軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.95%		軽油パトロール給油			TTPC00013 TTPT00013

裏込砕石 単第0 -0020 表 SPK23040035

m3 当り RC-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 その他(材料) EZ009 その他(材料) 積算単価 積算単価 EP001 RC-40 - (全ての費用) A=1 C=1

モルタル練高炉機械構造は SPK23040155

単第0 -0021 表

当り

	3.71% 材	料構成比: 16.29		0.00%	標準単価:	87,605.00000
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
普通作業員	56.03%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	27.52%		土木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)			ER009
セメント(袋) 高炉B種 25kg/袋	10.64%		セメント 高炉B 25kg袋入			TTPC00063 TTPT00063
コンクリート用砂 細目(洗い)	5.65%		砂 細目(洗い)			TTPC00066 TTPT00066
積算単価 			積算単価			EP001
A=1 高炉			B=1 -(全ての <u></u>	費用)		

型枠 SPK23040156 一般型枠 均しコンクリート

単第0 -0022 表

m2 当り

	100.00% 材	' 料構成比: 0.0	00% 市場単価構成比: 0.00%		4,504.10000
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
型わく工	11-37-200	1 IM(1891 DE)	型わく工	1 14 (21333 52)	RTPC00010
	59.07%				RTPT00010
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	19.80%				RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009
	5.88%				RTPT00009
- (I () V 7h)					
その他(労務)			その他(労務)		ER009
 積算単価			│ │積算単価		EP001
(根字字)					EPUUI
A=1 一般型枠			B=5 均しコンクリート		
C=1 -(全ての費用)			304277		
(= 3 % 24 %)					
	1				

砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40 当り 機械構成比: 5.88% 標準単価: 労務構成比: 材料構成比: 18.02% 市場単価構成比: 1,145.70000 76.10% 0.00% 単価(積算地区) 代表機労材規格(積算地区) 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 <賃>バックホウ(クローラ型) バックホウ KTPC00018 クローラ型 山積0.8m3(平積0.6) 5.84% KTPT00018 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 山積0.8m3(平積0.6m3) その他(機械) その他(機械) EK009 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 36.47% RTPT00002 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 RTPT00001 15.92% 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 RTPT00006 14.24% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 8.95% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009 再生クラッシャラン 再生クラッシャーラン TTPC00008 TTPT00008 40 ~ 0mm 12.56% RC-40 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 5.43% TTPT00013

基礎砕石 SPK23040034 単第0 -0023 表

砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 当り RC-40 標準単価: 材料構成比: 18.02% 市場単価構成比: 1,145.70000 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) EZ009 その他(材料) 積算単価 積算単価 EP001 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40 A=2 B=1 D=1 - (全ての費用)

SPK23040020

埋戻し

単第0 -0024 表

最大埋戻幅1m未満 1 m3 当り機械構成比: 6.01% 労務構成比: 90.52% 材料構成比: 3.47% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,845.10000

幾械構成比: 6.01% 労務構成比:		·構成比: 3.47%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	2,845.10000
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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	5.33%	<u></u>	ックホウ(クローラ型) 漂準型・排1 山積0.45/平積0.35m3			MTPC00010 MTPT00010
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.68%		ンパ及びランマ 質量60 ~ 80kg			KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	54.90%	普道	通作業員			RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	27.09%	特列	殊作業員			RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	8.53%		転手(特殊)			RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.50%	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	由パトロール給油			TTPC00013 TTPT00013
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油	0.97%	ガ)	ソリンレギュラースタン	۴		TTPC00014 TTPT00014
積算単価		積	算単価			EP001
A=4 最大埋戻幅1m未満)=1 -(全ての引	費用)		

埋戻し SPK23040020 最大埋戻幅1m未満

m3 当り

頁0 -0048

単第0 -0024 表 1 2,845.10000 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

頁0 -0049

施工単価表

2号ブロック基礎

V000000600

単第0-0025 表

25ノロググ 登城	V000000€	000			半第0 -0025 役 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 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	1.36	m3			単第0-0017 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4.5	m2			単第0-0018 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	7.5	m2			単第0-0023 表
* * * 合計 * * *	10	m			
* * * 単位当たり * * *	1	m			

コンクリートブロック積工(練積)

SDT00039

単第0 -0026 表

コンフラートプロファ1負工(ホネイラ/ 滑面ブロック 18-8	35100039 3-40BB				1 年第0 -0020 元	m2 当じ
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		
昼間_ブロック積工【手間のみ】	1.000	m2			110 9	
時間的制約なし	1.000	IIIZ				
コンクリート積みブロック-滑面- <jisa5371> 280×420×350,参考質量41.2kg以上 8.5個/m2</jisa5371>	8.500	個				
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.246	m3				
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.168	m3				
諸雑費	1	式				
*** 単位当たり ***	1	m2				
A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB F=1 18-8-40BB			B=1 - E=1 - H=0.15 裏込コ	ンクリートの厚さ(m)		
I=1 滑面ブロック L=1 時間的制約なし				クm2当り使用量(個/		

胴込・裏込材(砕石)

SPK23040045

単第0 -0027 表

間知・平・連節・緑化ブロックRC	-40			1 3,000 00=.	1	m3 当り
			91% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	6,631.00000
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(夏	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	10.09%		[クローラ型クレーン付]	оПо о		KTPT00006
排1~3,2011,2014			排ガス型(第2次)山積0.8m	3吊2.9t		
普通作業員			普通作業員			RTPC00002
	33.66%					RTPT00002
 特殊作業員			 特殊作業員			RTPC00001
	19.37%					RTPT00001
 運転手(特殊)			運転手(特殊)			RTPC00006
	11.44%					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	20.44%		RC-40			TTPT00008
 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	4.47%					TTPT00013
積算単価			積算単価			EP001
A=1 間知・平・連節・緑化ブロック			B=1 RC-40			

胴込・裏込材(砕石)

SPK23040045

単第0 -0027 表

则心 表心	12) (14=14)		SPN23040045			半年0-1	002 <i>1</i> रू	
間知・平・連	節・緑化プロック	RC-40					1	m3 当り
機械構成比:	121 (14年1日) 節・緑化ブロック 10.09%	65.00%	材料構成比:	24.91%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	6,631.00000
代	表機労材規格(積算地区)	構用	成比 単価(積算	算地区)	代表機労材規格	(東京地区)	単価(東京地区)	備考
'`	7C(M2)3 137M(14 (1897-012)	11-37-	жи — IM (183	7-02/	1 0.041%23 1.379014	(>K>(>K>)	一一面(パスパーBに)	in J

階段工 V000000900

単第0-0028 表

伯权上	V000009	100		ㅋ	= 第0 - 0028 衣
:2.0 W=600			···-		10 m 当じ
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	=第0 -0026 夜 <u>10 m 当!</u> <u>備考</u> 単第0-0029 素
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	3.32	m3			単第0-0029 表
型枠 一般型枠 小型構造物	22.703	m2			単第0-0030 表
裏込砕石 RC-40	1.2	m3			単第0-0020 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0029 表

ープラン - 小型構造物 18-8-40BB	人力打設 人力打設	.0040104	T/	1	m3 当じ
機械構成比: 0.00% 労務構成比:		料構成比: 55.	14% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	29,616.0000
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
	24.24%				RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009
	9.75%				RTPT00009
 特殊作業員			│ │特殊作業員		RTPC00001
19/11/1/	8.67%		197611 767		RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
					EROUS
			4-5-5-6-11		TTDODOOAO
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	55.14%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
W/C(60%),種別(高炉)	33.14/0				111 100545
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 K=1 -(全ての費用)			J=1 -		
(エとい見川)					

型枠 一般型枠 SPK23040156 単第0-0030 表

小型構造物 当り m2

幾械構成比: 0.00%		料構成比: 0.0	0.00% 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	44.66%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.77%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.53%		土木一般世話役		RTPC00009 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 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

舗装版破砕

SPK23040305

単第0 -0031 表

当り

頁0 -0056

アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下 機械構成比: 9.20% 労務構成比: 標準単価: 材料構成比: 8.57% 市場単価構成比: 176.64000 82.23% 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 <賃>バックホウ(クローラ型) バックホウ KTPC00004 [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35) 9.20% KTPT00004 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 山積0.45m3(平積0.35m3) 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 RTPT00009 29.42% 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 28.07% RTPT00006 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 24.74% 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 8.57% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 アスファルト舗装版 障害無し A=1 B=1 舗装版厚15cm以下 C=1 騒音振動対策不要 D=1 F=1 積込作業有り G=1 -(全ての費用)

殼運搬

SPK23040152

単第0-0032 表

頁0 -0057

舗装版破砕 DID区間無し 運搬距離6.5km以下(3.5km超) 当り 機械構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 2,778.70000 37.51% 16.92% 0.00% 単価(積算地区) 代表機労材規格(積算地区) 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(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] MTPC00018T1

10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	45.57%	10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	MTPT00018T1
運転手(一般)	37.51%	運転手(一般)	RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	16.92%	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=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)		B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版 D=29 運搬距離6.5km以下(3.5km超)	

SPK23040241

単第0 -0033 表

表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 当り 1層当り平均仕上厚50mm

と 単価(積算 4%	算地区) 代表機労材規格(東京地区) アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	単価(東京地区)	備考 KTPC00060 KTPT00060
4%	[ホイール型]		
			K11 100000
6%	タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
6%	ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
	その他(機械)		EK009
8%	普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
7%	特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
2%	運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
4%	土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
	その他(労務)		ER009
		土木一般世話役	土木一般世話役

		<i>,,</i>			只0 -0003
表層(車道・路肩部)	SPK2	23040241		単第0 -0033 表	
平均幅員3.0m超 1層	当り平均仕.	上厚50mm		1	m2 当り
機械構成比: 1.63%	57% 权	 料構成比: 87.8	80% 市場単価構成比: 0.0		1,536.20000
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
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)	79.45%		[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)	7.66%		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			軽油パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.58%				TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
连给光压			建筑 出海		E9999
積算単価			積算単価		E9999
A=4 平均幅員3.0m超			B=50 1層当り平均仕上り	ID巨(mm)	
C=6 再生密粒度アスファルト混合物(2	20)		E=2 PK-3	·) -	
G=1 - 特主出極度 アスファルト 混合物 (2	.0)		H=1 -		
I=1 -(全ての費用)			11-1		
(工での資用)					
【アスファルト混合物単価】					
│ 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混乱	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)					

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第0 -0034 表

上僧路盤(早退・路肩部 <i>)</i>		3040234		単第0 -00	34 表	
RM-30	全仕上り厚100m	m 1層施工			1	m2 当り
機械構成比: 10.05% 労務構成比:	31.45% 材	料構成比: 58.5	50% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	555.97000
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			モータグレーダ	,		MTPC00134
土工用・排2	4.02%		土工用・排2			MTPT00134
ロードローラ			ロードローラ			MTPC00135
マタダム・排2	3.18%		マカダム・排2			MTPT00135
運転質量10t締固め幅2.1m			運転質量10t締固め幅2.1	m		
Z-14,5/2			Z4022:01/mpi3/mi			
<賃>タイヤローラ			タイヤローラ			KTPC00007
質量8~20t	1.04%					KTPT00007
排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音			質量8~20t			
711 = (515 1) = (2223 = 23			
その他(機械)			その他(機械)			EK009
運転手(特殊)			運転手(特殊)			RTPC00006
(1371)	14.47%		~123 (13/11)			RTPT00006
	, ,					
特殊作業員			特殊作業員			RTPC00001
	5.08%					RTPT00001
普通作業員			普通作業員			RTPC00002
	4.81%					RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役			RTPC00009
	1.42%					RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)			ER009
(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
I .						

		' ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	 		貝0 -0061
上層路盤(車道・路肩部)	SPK2	23040234	単第0) -0034 表	
RM-30	全仕上り厚100m			1	m2 当り
機械構成比: 10.05% 労務構成比:		 料構成比: 58.5	50% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	555.97000
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		,	再生粒度調整砕石		TTPC00010
30 ~ Omm	54.88%		RM-40		TTPT00357
			[標準数量]全仕上り厚150mm		1
			[10.120]		1
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	2.97%		12.00		TTPT00013
					1
					1
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
			(1311)		1
					1
					1
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -					E9999
ISST 1 IM			INST THE		1
					1
					1
A=5 RM-30			E=100 全仕上り厚(mm)		
H=1 -(全ての費用)					1
(± (5)(1))					1
					1
					1
					1
					1
【路盤材単価】					1
全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円)					1
全仕上り厚(mm):100.000(mm)					1
					1
					1
					l
					1

下層路盤(車道・路肩部)

SPK23040232

単第0 -0035 表

全仕上り厚100mm 1層施工 ´	RC-30		1	m2 当り
機械構成比: 4.87%		料構成比: 79.89% 市場単価構		
代表機労材規格(積算地区)	構成比		的材規格(東京地区) 単価(東京地区)	
モータグレーダ 土工用・排2	1.95%	モータグレーダ 土工用・排2		MTPC00134 MTPT00134
エエ州・ff2 ブレード幅3.1m	1.95%	エエ州・ff2 ブレード幅3.1m		WIF 100134
		フレ I 幅3.1m		
ロードローラ		ロードローラ		MTPC00135
マタダム・排2	1.54%	マカダム・排2		MTPT00135
運転質量10t締固め幅2.1m		運転質量10t締固	引め幅2.1m	
 <賃>タイヤローラ		タイヤローラ		KTPC00007
質量8~20t	0.50%			KTPT00007
排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音		質量8~20t		
その他(機械)		その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	7.01%	運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.46%	特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
		 普通作業員		RTPC00002
	2.33%			RTPT00002
 土木一般世話役				RTPC00009
	0.69%			RTPT00009
その他(労務)		その他(労務)		ER009

下層路盤(車道・路肩部)

SPK23040232

単第0 -0035 表

下眉始盆(早足*始月部 <i>)</i>		3040232		平 年0 -0030 衣	
全仕上り厚100mm 1層施工	RC-30			1	m2 当り
機械構成比: 4.87%	15.24% 材	料構成比: 79.8	89% 市場単価構成比: 0.0	0%標準単価:	1,146.50000
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	区) 単価(東京地区)	備考
再生クラッシャラン	1131.0020	1 10 (1001 00)	クラッシャラン	-, - , - , - , - , - , - , - , - , - ,	TTPCD0018
30 ~ Omm	78.14%		40 ~ Omm		TTPT00346
30 Onin	70.14/0		「標準数量]全仕上り厚150mm		111 100040
			「宗午奴里」王江エリタ150		
軽油			#₹\h 16 □ 11 / \h		TTPC00013
	4 440/		軽油パトロール給油		
パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.44%				TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
IXYT I IM			1327 1 184		
A=100 全仕上り厚(mm)			B=3 RC-30		
			D=3 RC-30		
D=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)					
エエエッ字("""): 100:000(""")					

防護柵設置工(Gr) 土中建込

SS000121

単第0 -0036 表

加護伽設直工(GI) エ中建区 - <u>塗装品 Gr-C-4E</u>	55000121 [規]21m以上50m未満				平第0 -0036 衣 1	m	平17
- <u>空表品_G1-G-4E</u> 名称・規格など	<u> </u>	単位	単価	金額	備考	III	ョリ
標準型【材工共】	<u> </u>	十世	半	立領			
保华圣【树上共】 	1.000						
土中建込・塗装品(白色)	1.000	m					
Gr-C-4E							
諸雑費		<u> -1</u> 2					
	1	式					
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *							
*** 単位当たり ***	1	m					
A 4			D 0 冷壮口	0 0. 45			
A=1			B=3 塗装品	Gr-C-4E			
C=3 [規]21m以上50m未満			E=1 -				
F=1 -			G=1 -				
H=1 -			I=1 -				

防護柵設置工(Gr) コンクリート建込

SS000123

単第0 -0037 表

Thi 取直工(Gr) コングリート建区				単第0 -003/ 表 1 m 当り				
数量	単位	単価	金額					
1.000	m	1 100		110 3				
1	式							
1	m							
		D=1 - F=1 -	_Gr-C-2B					
		H=1 -						
	100m以上 数量 1.000	100m以上 数量 単位 1.000 m 1 式	100m以上 単価 単価 単価 1.000 m	100m以上 単価 金額 1.000 m	100m以上			

1号ガードレール基礎

V000000700

単第0 -0038 表

ブロック積上部	1000001	00			ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー			
名称・規格など	数量	単位	単価	金額				
プレキャストガードレール基礎	<u> </u>	+12	Т Щ	五 日只	IM: 5			
H480*B800*L2000	5	個						
バックホウ(クローラ型)								
標準型・クレーン機能付き・排1	1.76	時間						
山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t								
土木一般世話役	0.22	人						
	0.22							
特殊作業員								
	0.22	人						
普通作業員								
	0.67	人						
· 維材料					#01			
<u>አድባሪ</u> ተገ	16	%			# U 1			
コンクリート					単第0-0039 表			
無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB	0.08	m3						
人力打設					₩ ₩ 0,0040 =			
│型枠 │ 一般型枠	0.21	m2			単第0-0018 表			
鉄筋・無筋構造物	0.21	1112						
モルタル練					単第0-0021 表			
高炉	0.16	m3						
コンクリート	0.00				単第0-0017 表			
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.98	m3						
<u> </u>					単第0-0022 表			
- 	2.12	m2			+30 0022 1X			
均しコンクリート	· · _							
* * * 合計 * * *	10	m						

1号ガードレール基礎

V00000700

単第0 -0038 表

「ロック積上部	14. E	W /A	\\\/.T			
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	横考	
*** 単位当たり ***	4					
~~~ 単位当たり ~~~	1	m				

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0039 表

幾械構成比: 0.00% 労務構成比: 代表機労材規格(積算地区)	31.93% 材	料構成比: 68.   単価(積算地区)	07% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(東京地区)	標準単価: 単価(東京地区)	24,215.000 備考
普通作業員	14.27%	TIM(1897-0E)	普通作業員	干面(水水)	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.38%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	68.07%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00343 TTPT00343
積算単価			   積算単価 		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 24-12-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

2号ガードレール基礎

V000000800

単第0 -0040 表

直擁壁上部					10 m	<u> </u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
プレキャストガードレール基礎						
H480*B800*L2000	5	個				
バックホウ(クローラ型) 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	1.76	時間				
土木一般世話役	0.22	人				
特殊作業員	0.22	人				
普通作業員	0.67	人				
維材料	16	%			#01	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB 人力打設	0.08	m3			単第0-0039 表	:
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.21	m2			単第0-0018 表	
モルタル練 高炉	0.16	m3			単第0-0021 表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	3.51	m3			単第0-0017 表	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	7.8	m2			単第0-0022 表	
*** 合計 ***	10	m				

2号ガードレール基礎

V000000800

単第0-0040 表

<u>直擁壁上部</u> 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	10 備考	···
<u> </u>	<u> </u>	7-12	<del></del>  Щ	7匹 日兴	mi 'o	
*** 単位当たり ***	1	m				
十四当たり	'	""				

標識柱・基礎設置(路側式)[単柱式・複柱式]

SS000067

単第0 -0041 表

    <u>   柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色) 柱径</u>	00000007 60 F [ 担 10甘	IN <del>T</del>			1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	#	当り
半性式 トル里面グッキ+肝电初体空表(ロ巴) 性性 イヤッセンド	00.3   祝   2 <u>季</u>	単位	<b>兴</b> /垂	△☆			<u> </u>
名称・規格など	数量	里1世	単価	金額	備考		
標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】							
単柱式(下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装)	1.000	基					
柱径 60.5							
諸雑費							
	1	式					
*** 単位当たり ***	1	基					
TE 3/C 7							
—————————————————————————————————————			B=2 下地亜	鉛メッキ+静電粉体塗	选(白角)		
T C=1			D=3 [規]2基	如ハソイザ単が件当 がして	(口口)		
				<b>ド</b> スト			
F=1 -			G=1 -				
	l	1		1			

#### 頁0 -0072

# 施工単価表

標識板設置 0000001000

単第0 -0042 表

					<u></u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
標識板設置 警戒・規制・指示・路線番号標識 [担12基以下	1	基			単第0-0043 表
警戒標識(アルミ全面反射) 基板(耐食アルミ板)2mm厚 カプセルプリズム・カプセルレンズ型	0.33	m2			
* * * 単位当たり * * *	1	基			

標識板設置

SS000223

単第0-0043 表

惊诫似这直 激武 担制 投工 吸缩采虫类数	55000223				<b>単第0-0043 表</b>	<b>=</b>	11/12
警戒・規制・指示・路線番号標識 [規 名称・規格など	]2基以下 数量	単位	単価	金額	1 	基	<u> 크기</u>
竹舎・一角(おおおり)   一角 は 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>		- 早1111	並积	1佣行		
標識板設置【手間のみ】 警戒・規制・指示・路線番号標識	1.000	基					
諸雑費	1	式					
1基当り		基					
* * * 単位当たり * * *	1	基					
A=3 警戒・規制・指示・路線番号標語 F=1 -	<b>武</b>		D=5 [規]2基 G=1 -	以下			

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0044 表

<b>[線_20cm</b>	Jul				 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】							
実線_20cm	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)							
溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	798.000	kg					
ガラスビーズ(JISR3301_1号)							
粒度0.106~0.850mm	34.650	kg					
プライマー							
トラフィックペイント接着用	34.650	kg					
軽油							
***/  パトロール給油,2~4KL積載車給油	50.400	L					
<b>阳水</b> 草	1	式					
*** 合計 ***	1,000	m					
*** 単位当たり ***	1	m					
A=1 昼間施工			B=1 白色				
C=2 実線_20cm			D=1 塗布厚	t=1.5mm			
E=1 アスファルトに設置の場合				制約なし			
G=1 -			H=1 -				
I=1 -			J=1 -(全て	の費用)			

区画線設置(溶融式) 実線_20cm SDT00001 単第0 -0044 表 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 -0045 表

破線_15cm					1000	m	当り
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】							
<b>破線_15cm</b>	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)							
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)							
粒度0.106~0.850mm	26.250	kg					
プライマー							
トラフィックペイント接着用	26.250	kg					
軽油							
プトロール給油,2~4KL積載車給油	51.450	L					
	1	式					
*** 合計 ***	1,000	m					
* * * 単位当たり * * *	1	m					
   A=1			B=1 白色				
				t=1.5mm			
C=5 破線_15cm   E=1 アスファルトに設置の場合				に1.50000 制約なし			
				型がるし			
G=1 -			H=1	<b>本</b> 田、			
I=1 -			J=1 -(全て	の費用)			

SDT00001

単第0 -0045 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

区画線設置(溶融式) 実線 15cm

SDT00001

単第0 -0046 表

三年	ו טטטטועכ				1000	m	当り
ミ級   名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	III	= '
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】			1 194	TIE HX	115 3		
実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m					
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 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) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg					
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg					
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	46.200	L					
諸雑費	1	定					
*** 合計 ***	1,000	m					
*** 単位当たり ***	1	m					
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚 F=1 時間的	t=1.5mm 制約なし			
G=1 - I=1 -			H=1 -	の費用)			

SDT00001

単第0 -0046 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 -0047 表

<u>矢印・記号・文字_15cm換算</u>					 1000	m	当じ
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】							
矢印・記号・文字_15cm換算	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)							
溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18%	598.500	kg					
白	0001000	ıg					
ガラスビーズ(JISR3301_1号)							
対度0.106~0.850mm	26.250	kg					
<u> </u>	20.230	Ng					
プライマー							
フライマー   トラフィックペイント接着用	26.250	l.a					
トプノイックペイノト接有用 	20.250	kg					
まない中							
軽油	445 500						
パトロール給油,2~4KL積載車給油	115.500	L					
144.5 <del>- 10</del>							
諸雑費							
	1	式					
*** 合計 ***	1,000	m					
* * * 単位当たり * * *	1	m					
A=1 昼間施工			B=1 白色				
C=13 矢印・記号・文字_15cm換算			D=1 塗布厚	t=1.5mm			
E=1 アスファルトに設置の場合			F=1 時間的	制約なし			
G=1 -			H=1 -				
				の費用)			
			(	) <u>J</u> 2/13/			

区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字 15cm換算 名称・規格など SDT00001 単第0 -0047 表 1000 数量 単位 単価 金額 備考

視線誘導標(土中建込用)

SS000077

単第0 -0048 表

倪綠說等信(工甲建込用)	\$\$000077				単第0-0048 表		
<u> 設置 - 両面反射 反射体_径 100以下                                  </u>	<u> 支柱径 60.5 [規]1</u>	<u>0本未満</u>			1	本	<u>当り</u>
設置 - 両面反射 反射体 径 100以下 - 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
視線誘導標設置【材工共】   土中建込用   両面反射,径 100以下(支柱径 60.5)	1.000	本					
諸雑費	1	式					
*** 単位当たり ***	1	本					
A=1 設置 C=1 両面反射 E=2 支柱径 60.5			B=1 - 反射体_ F=3 [規]102	径 100以下 本未満			
H=1 -			I=1 -				
				1	l .		

視線誘導標(防護柵取付用)

SS000083

単第0 -0049 表

倪綠游导惊(內護情以7)用)	\$\$000083			_	<b>半弟0 -0049 表</b>	
設置 両面反射 反射体_径 100以下	<u>バンド式 [規]10本以</u>	<u> </u>	<u>満</u>		1	本 当じ
設置 両面反射 反射体 径 100以下 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
│ 視線誘導標設置【材工共】 │ 防護柵取付用 │ 両面反射,径 100以下(バンド式)	1.000	本				
諸雑費	1	定				
*** 単位当たり ***	1	本				
A=1 設置 C=1 反射体_径 100以下 E=2 [規]10本以上30本未満			B=1 両面反射 D=1 バンド G=1 -	討 式		
H=1 -						

視線誘導標(土中建込用)

SS000077

単第0 -0050 表

沉默的导际(工工建心用)	550000//				平第0 -0050 衣 1	本	M 13
祝緑説等標(エ中廷匹用) 設 <u>置 - 両面反射 反射体 径 300</u> 名称・規格など	[規]10本未満 数量	単位	単価	金額		<u> </u>	ョリ
視線誘導標設置【材工共】	<u> </u>	十世	半川	並訊			
代級的等係改員【例工共】   土中建込用	1.000	本					
一 工中建心用 一 五五丘射 22 200	1.000	4					
両面反射,径 300							
諸雑費	4	<u> -1</u> 2					
	1 1	式					
   * * * 単位当たり * * *	1	本					
+位当たり	'	4					
A=1 設置			B=1 -				
C=1 両面反射			D=2 反射体_	径 300			
F=3 [規]10本未満			H=1 -	11 300			
			11-1				
'-'							

# 数量計算書

-市道沼田東町北部1号線道路改良工事-

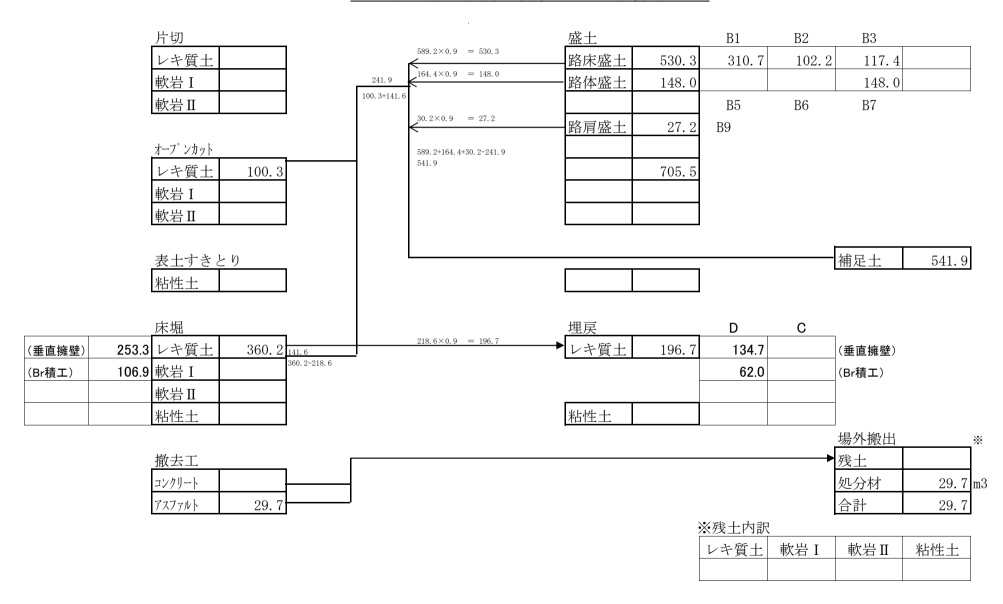
数量総括表(沼田東町北部1号線)									
工 種	種別	細別	規格	単位	計算過程の 数値	設計計上 数値	摘要		
土工									
	掘削工		オープン						
		掘削 (土砂)	レキ質土	m3	100. 3	100	C1		
	路床盛土工								
		路床	(W≧4.0)	m3	310. 7	310	B1		
		路床	$(2.5 \le W < 4.0)$	m3	102. 2	100	B2		
		路床	(W < 2.5)	m3	117. 4	120	В3		
	路体盛土工								
		路体	(W < 2.5)	m3	148. 0	150	В7		
	盛土工								
		路肩盛土		m3	27. 2	30	В9		
	法面整形工								
		法面整形 (切土部)		m2	113. 4	110	L1 (SE)		
		法面整形 (盛土部)		m2	145. 3	150	L2 (SE)		
	不足土	積込		m3	541. 9	540			
法面工									
	植生工								
		盛土法面	張芝	m2	145. 3	150	L2		
擁壁工									
	作業土工								
		床 堀	レキ質土	m3	253. 3	250	E (SE)		
		埋戻(D)		m3	134. 7	130	FU-D		
		基面整正		m2	78. 0	80	K		
	垂直擁壁		標準ブロック						
		設置	標準プロック L型金網	m2	77. 5	78	L=39.0m		
		設置	根石ブロック	m2	19. 5	20			
		設置	端部網	m2	17. 6	18			
		材料							
		ポーラスブロック	H500×L1000×B350	個	155. 0	155			

粉具蚣钎主	(沼田東町北部	171早綽	1)					N o . 2
				+H +W	环任	計算過程の	設計計上	
工種	種	別	細別	規格	単位	数值	数値	摘要
			根石180型	H500×L1000×B1800	個	39. 0	39	
			150型金網 (1.0m)	H500×L1000×B1150	枚	117. 0	117	
			200型金網 (1.0m)	H500×L1000×B1650	枚	38. 0	38	
			端部用金網50型	H500×L500	枚	14. 0	14	
			端部用金網150型	H500×L1400	枚	12. 0	12	
			端部用金網200型		枚	6. 0	6	
	Ē	天端工						
			天端コンクリート		m3	13.8	14	
			同上型枠		m2	30.8	31	
			エラスタイト		m2	1. 1	1	
	1	中詰工						
			中詰材保護シート	幅600mm厚0.5mm	m	192. 0	190	
			中詰材	17kN/m3以上	m3	128. 2	130	111. 8+16. 4
	2	基礎工						
			敷きモルタル	t=0.02m	m3	1.4	1	
			均しコンクリート		m3	7.8	8	
			同上型枠		m2	7.8	8	
			基礎砕石	RC-40 t=0.1m	m2	78. 0	78	
ブロック積工								
	作業土	Ľ						
			床堀	レキ質土	m3	106. 9	110	E (SE)
			埋戻(D)		m3	62. 0	60	FU-D
			基面整正		m2	72. 3	70	K
	小口止コ	Ľ.						
			4号小口止工	コンクリート	m3	0.6	0.6	H=2.18
				型枠	m2	4. 7	5	

<b>松目</b> 巛红士(		1)					NT 0
<b>数重総括表(</b>	(沼田東町北部1号線 	₹) 			計算過程の	設計計上	No.3
工種	種 別	細別	規格	単位	数値	数値	摘要
	2号ブロック積工						
		コンクリートフ゛ロック基礎	の日 オシュル 井 7林	100	90. 4	90	
							D
		コンクリートブロック積	裏コン厚t=15cm	m2	337. 2	337	盛土1:0.5
			裏込砕石	m3	129. 9	130	
		1号小口止工	コンクリート	m3	1.5	2	H=4.24
			型枠	m2	11.3	11	
		2号小口止工	コンクリート	m3	1. 4	1	H=4.21
		2001 11111					11 1.21
			型枠	m2	10. 5	11	
		3号小口止工	コンクリート	m3	1. 1	1	H=3.66
			型枠	m2	8.3	8	
雑工							
	雑工						
	<b>↑□□□</b>	766 CT	1:2.0		1.0		
		階段工	W=600	m	1.0	1	
構造物撤去工							
	構造物取壊し工						
		   舗装版取壊し	アスファルト舗装版 t =5 c m	m2	594. 0	590	AsB
		殼運搬		m3	29. 7	30	
							863. 2*0. 05
		殼処理		t	69. 8	70	*2.35
舗装工							
	アスファルト舗装工	(車道舗装)					
		表層	再生密粒度アスコン t=5cm	m2	910. 1	910	W1
			粒度調整砕石				
		上層路盤	t=10cm 再生切込砕石	m2	924. 0	924	W2
		下層路盤	t=10cm	m2	937. 9	938	W3
防護柵工							
	路側防護柵工						
		カ゛ート゛レールGr-C-4E	土中用	m	29. 0	29	
		カ゛ート゛レールGr-C-2B	C o 用			132	
		N P V NGT-C-2B		m	131. 8	134	
	防護柵基礎工						
		1号ガードレール基礎	Br積上部	m	92. 6	93	
		2号ガードレール基礎	垂直擁壁上部	m	39. 1	39	

数量総括表(	沼田東町北部1号線	<b>(</b>					N o . 4
工種	種 別	細別	規格	単位	計算過程の 数値	設計計上 数値	摘要
標識工							
	小型標識工		$\phi$ 60. 5×2. 3				
		標識柱	×3100	基	1.0	1	単柱式基礎
反兩領工		標識板	警戒標識 450×450	基	1.0	1	車線数減少
区画線工	区画線工						
		溶融式区画線	中央線(実線) t=20cm	m	115. 0	120	
		溶融式区画線	中央線(破線) t=15cm 外側線(実線)	m	12. 5	13	塗装長さ
		溶融式区画線	t =15cm	m	260. 5	260	
		溶融式区画線	文字・記号 t=15cm換算	m	5. 7	6	交差点,矢印
道路付属施設工							
		視線誘導標	デリネーターφ 70土中埋込基礎	本	6. 0	6	
		視線誘導標	デリネーター φ 70防護柵設置	本	7. 0	7	
		視線誘導標	キングライト φ 300 土中埋込基礎	本	1.0	1	

#### 沼田東町北部1号線 土量配分表



( No.

								( No. )
計第	表	1	掘	削	ı	計算	東 表	
測 点	距離	断面	C1 平 均	立積	断面	平均	立 積	摘要
北部1号線				,			<i>(</i> )	
		1. 0						
BC2	15. 3	1.0	1.00	15. 3				
No. 3	4. 7	0.7	0.85	4. 0				
No. 4	20.0	0.9	0.80	16. 0				
No. 5	20.0	1.5	1.20	24. 0				
SP2	23.0	2.2	1.85	42.6				
	2.5	2. 2	2. 20	5. 5				
No. 6+5	0.0							
	14.0							
	-	1. 2						
No. 7	0.7	1. 2	1.20	0.8				
	18. 2	1. 2	1.20	21.8				
	_							
No. 8	1.8							
No. 9	20.0							
	3.0							
	_							
EC2	7. 7							
No. 10	9. 4							
No. 11	20.0							
No. 11+12	12.0							
No. 12	8.0							
	4.0							
A					アスファルト 殻分控除	_		3
合 計	204.3			130.0	殼分控除	-29.7	100.3	m̃

( No.

計第	表		路床	盛土				
測 点	距離		В 1			1	T	摘要
		断面	平 均	立積	断 面	平均	立積	
北部1号線								
		0.8						
BC2	15. 3	0.8	0.80	12. 2				
No. 3	4. 7	1.5	1. 15	5. 4				
No. 4	20.0	4. 0	2.75	55. 0				
No. 5	20.0	2. 7	3. 35	67. 0				
SP2	23.0	2. 1	2.40	55. 2				
	2. 5	2. 1	2. 10	5. 3				
No. 6+5	0.0	1.4						
	14. 0	1.4	1.40	19. 6				
		1. 7						
No. 7	0.7	1. 7	1.70	1. 2				
	18. 2	1. 7	1. 70	30. 9				
		2. 9						
No. 8	1.8	2. 9	2. 90	5. 2				
No. 9	20.0	1. 9	2.40	48. 0				
	3.0	1. 9	1. 90	5. 7				
EC2	7. 7							
No. 10	9.4							
No. 11	20.0							
No. 11+12	12.0							
No. 12	8.0							
	4.0							
合 計				310.7	$m^3$			

計第	表		路床	盛土		計り	章 表	( No.
測 点	距離	断面	B 2 平 均	立積	断面	平均	立積	摘要
北部1号線		EAL THI	1 23	<u> </u>	时 田	1 23	工 有	
.=								
BC2	15. 3	0.0						
No. 3	4. 7	2.0	1.00	4. 7				
No. 4	20.0	1.4	1.70	34. 0				
No. 5	20.0	0.0	0.70	14. 0				
SP2	23. 0							
	2.5							
No. 6+5	0.0							
	14. 0							
	_	1.9						
No. 7	0.7	1. 9	1. 90	1. 3				
	18. 2	1. 9	1.90	34. 6				
	_	0.6						
No. 8	1.8	0.6	0.60	1.1				
No. 9	20.0	0.5	0.55	11. 0				
	3.0	0.5	0.50	1. 5				
ECO	7 7							
EC2 No. 10	7. 7 9. 4							
No. 10	20. 0							
No. 11+12	12. 0							
No. 12	8. 0							
	4. 0							
合 計	204.3			102. 2	$\mathrm{m}^3$			

計第	表		路床	盛土		計算	章 表	
測 点	距離		В3					摘要
		断 面	平均	立積	断 面	平均	立積	
北部1号線								
		2.0						
BC2	15. 3	2.0	2.00	30. 6				
No. 3	4.7	0.0	1.00	4. 7				
No. 4	20.0	0.0	0.00	0.0				
No. 5	20.0	1. 5	0.75	15. 0				
SP2	23.0	1.2	1. 35	31. 1				
	2.5	1.2	1. 20	3. 0				
No. 6+5	0.0	1. 1						
	14.0	1. 1	1.10	15. 4				
	_							
No. 7	0.7							
	18. 2							
	_	0. 5						
No. 8	1.8	0. 5	0.50	0. 9				
No. 9	20.0	0.9	0.70	14. 0				
	3.0	0.9	0.90	2. 7				
	_							
EC2	7. 7							
No. 10	9.4							
No. 11	20.0							
No. 11+12	12.0							
No. 12	8.0							
	4.0							
合 計				117. 4	$m^3$			

計第	表		路体	盛土		計り	章 表	
測 点	距離		В 7			1		摘要
		断 面	平均	立積	断 面	平均	立積	
北部1号線								
		0.0						
BC2	15.0	0.8	0.80	10.0				
	15. 3			12. 2				
No. 3 No. 4	4. 7 20. 0	1. 3 2. 7	1. 05 2. 00	4. 9				
No. 5	20. 0	1. 6	2. 15	43. 0				
SP2	23. 0	0. 5	1. 05	24. 2				
01 2	2. 5	0. 5	0.50	1. 3				
		3.0	0,00					
No. 6+5	0.0							
	14. 0							
	-	0.8						
No. 7	0.7	0.8	0.80	0.6				
	18. 2	0.8	0.80	14. 6				
	_	0.5						
No. 8	1.8	0.5	0.50	0.9				
No. 9	20.0	0.1	0.30	6.0				
	3.0	0. 1	0. 10	0.3				
	_							
EC2	7. 7							
No. 10	9.4							
No. 11	20.0							
No. 11+12	12. 0							
No. 12	8. 0							
	4. 0							
合 計	204. 3			148. 0	m ³			
	404. J	Î		140.0	111		1	1

								( No.
計第	表	Γ		盛土		計り	章 表	
測 点	距離	断面	B 9 平 均	立積	断面	平均	立積	摘要
北部1号線					· <del></del>			
		0. 1						
BC2	15. 3	0. 2	0. 15	2. 3				
No. 3	4. 7	0. 2	0. 20	0.9				
No. 4	20. 0	0. 2	0. 20	4. 0				
No. 5 SP2	20. 0	0. 2	0. 20 0. 20	4. 0				
No. 7	17. 0	0. 2	0. 20	4. 6 3. 4				
No. 8	20. 0	0. 2	0. 20	4. 0				
No. 9	20. 0	0. 2	0. 20	4. 0				
EC2	10.6							
No. 10	9. 4							
No. 11	20.0							
合 計	180. 0			27. 2				

計第	 表		)	整形		<u>=</u>	 算 表	( No.
		I.1	(SE) 切土			<u> </u>	<u>并                                    </u>	
測 点	距 離	長さ	平均	平積				摘要
北部1号線								左側
	_	1. 0						ブロック背面
BC2	14. 1	1. 0	1.00	14. 1				
No. 3	4. 7	0. 9	0.95	4. 5				
No. 4	20. 2	0. 9	0.90	18. 2				
No. 5	20. 2	1. 5	1. 20	24. 2				
SP2	23. 2	2. 1	1.80	41.8				
	2. 2	2. 1	2. 10	4. 6				
	_	1. 3						ブロック背面
No. 7	0. 5	1. 3	1. 30	0. 7				
	1.8	1. 3	1. 30	2. 3				
	_	1. 3						ブロック背面
No. 7+18付近	2.3	1. 3	1. 30	3. 0				
	_							ブロック背面
EC2	7. 5							
No. 10	9. 4							
No. 11	20. 1							
	2. 3							
合 計	128.5			113. 4	$m^2$			

計第	表		法面	東文 平/	計	章 表	( No.
		L2	(SE) 盛土		<u> </u>	<del>r</del> 43	14
測 点	距離	<u></u> 長さ	平均	平積			摘要
北部1号線							
No. 2	-	0.0					右側
BC2	15. 3	0.6	0.30	4. 6			
No. 3	4. 7	0.8	0.70	3. 3			
No. 4	20.0	1. 5	1. 15	23. 0			
No. 5	20.0	1. 1	1. 30	26. 0			
SP2	23. 0	1. 0	1. 05	24. 2			
No. 7	17. 0	0. 9	0. 95	16. 2			
No. 8	20.0	1. 4	1. 15	23. 0			
No. 9	20.0	1. 1	1. 25	25. 0			
EC2	10.6						
No. 10	9. 4						
合 計	160.0			145. 3			

							( No.
計第	表		植生		計り	事 表	
測 点	距離	長さ	L2盛土法長 平 均	平積			摘要
北部1号線		ДС	1 13	1 18			
No. 2	_	0.0					右側
BC2	15. 3	0.6	0.30	4. 6			
No. 3	4. 7	0.8	0.70	3. 3			
No. 4	20.0	1. 5	1.15	23. 0			
No. 5	20.0	1. 1	1.30	26. 0			
SP2	23. 0	1. 0	1.05	24. 2			
No. 7	17. 0	0.9	0.95	16. 2			
No. 8	20.0	1. 4	1. 15	23. 0			
No. 9	20.0	1. 1	1. 25	25. 0			
EC2	10.6						
No. 10	9. 4						
合 計	160.0			145.3			

								( No. )
計第	表	床掘	• 基面整	正(レキな	質十)	計質	章 表	擁壁工 作業土工
測点	距離	77 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	E (SE)	、	//	K		摘要
例 点	此	断 面	平 均	立積	長さ	平 均	平 積	個 安
北部1号線								
No. 6+5	_	10.5			2.0			左側
	14. 0	10.5	10.50	147. 0	2. 0	2. 00	28. 0	垂直擁壁
		4.2			2.0			左側
No. 8	1. 9	4.2	4. 20	8. 0	2. 0	2. 00	3.8	垂直擁壁
No. 9	20. 1	4.3	4. 25	85. 4	2.0	2. 00	40.2	
	3. 0	4.3	4. 30	12. 9	2. 0	2. 00	6.0	
合 計				253. 3	m ³		78. 0	$m^2$
Д П		<u>I</u>		۷, ۵	111	<u> </u>	10.0	***

								( No. )
計第	表		埋戻(レ	キ質土)		計算	章 表	擁壁工 作業土工
測 点	距離	断面	Fu-D 平均	立積	断面	Fu-C 平均	立積	摘要
北部1号線								
BC1								
SP1								
EC1								
No. 2								
No. 6+5		5. 6						左側
	14. 0	5. 6	5. 60	78. 4				垂直擁壁
	_	2. 2						左側
No. 8	1. 9	2. 2	2. 20	4. 2				垂直擁壁
No. 9	20. 1	2. 3	2. 25	45. 2				平口1/#平
110.0	3. 0	2. 3	2. 30	6.9				
	0.0	2.0	2.00	0.0				
合 計				134. 7	m ³		0.0	$m^3$

								( No. )
計第	表		垂直	擁壁		計	章 表	
			垂直擁壁	√⊬ <u> -</u>		<u>ні Э</u>	1 24	144
測点	距離	断面	平均	立積	断 面	平均	立 積	摘要
北部1号線								
No. 6+5	14. 0							
計	14.0							
No. 8	1. 9							
No. 9	20. 1							
	3. 0							
計	25. 0							
	39.0							
	39. U							

計第表	材料集計表		
種別及び細別	算 式		式当たり
名称	──	単位	数量
ポーラスブロック	H500×L1000×B350	個	155
根石180型	H500×L1000×B1800	個	39
150型金網(1.0m)	H500×L1000×B1150	枚	117
200型金網(1.0m)	H500×L1000×B1650	枚	38
端部用金網50型	H500×L500	枚	14
端部用金網150型	H500×L1400	枚	12
端部用金網200型	H500×L1900	枚	6
天端工			
天端調整コンクリート	σck=18N/mm2以上	m3	13. 84
同上型枠		m2	30. 76
エラスタイト		m2	1.06
中誥工			
中詰材保護シート	幅600mm厚0.5mm	m	192. 00
中詰材	17kN/m3以上	m3	111.80
中詰材:根石ブロック	17kN/m3以上	m3	16. 38
基礎工			
敷きモルタル	t=0.02m	m3	1.40
均しコンクリート	σck=18N/mm2以上	m3	7.80
同上型枠		m2	7.80
基礎砕石	RC-40 t=0.1m	m2	78. 00

計第表	材料集計表		
種別及び細別		1. 0	式当たり
名称	——	単位	数量
中詰材保護シート	幅600mm厚0.5mm		
	1×ブロック個数+金網L×端部金網個数		
ブロック数	1. 000×155		155. 000
50型	$0.500 \times 14$		7. 000
150型	$1.500 \times 12$		18. 000
200型	2.000×6		12. 000
	計	m	192. 000
中詰材	中詰量×個数		
	150型 0.66m3/個 200型 0.91m3/個		
	N180 0.420m3/個		
150型	$0.66 \times 117$		77. 220
200型	$0.91 \times 38$		34. 580
	計	m3	111. 800
基礎工	N180 1.800m, 0.420m3/個		
N180	$0.420 \times 39.0$		16. 380
	計	m3	16. 380
敷モルタル	0.020×底版幅×施工延長		
N180	$0.02 \times 1.800 \times 39.0$		1. 404
		m3	1. 404
基礎コンクリート	0.100× (基礎幅+0.200) ×施工延長		
N180	$0.100 \times (1.800 + 0.200) \times 39.0$		7. 800
		m3	7. 800
同上型枠	2*0.100×施工延長		
N180	$2 \times 0.100 \times 39.0$		7. 800
		m2	7.800
基礎砕石	(基礎幅+0.200)×施工延長		
N180	$(1.800+0.200)\times 39.0$		78. 000
		m2	78. 000

計第表	材料集計表		
種別及び細別	算 式	1.0	式当たり
名称	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	単位	数量
天端調整コンクリート工(1)	[NO. 7+18. 1~NO. 9+2. 9]		
	$1/2 \times (0.240+0.615) \times 15.000$		6. 413
	$1/2 \times (0.115+0.360) \times 10.000$		2. 375
	<b>11</b>	m2	8. 788
平均高	8. 788 ÷ 25. 000	m	0.352
天端調整コンクリート幅	0. 900	m	0.900
PC-Gr基礎 BC-800			
コンクリート	$0.900 \times 0.352 \times 25.000$	m3	7. 920
同上型枠	$2 \times 0.352 \times 25.000$	m2	17. 600
エラスタイト	$0.900 \times 0.352 \times 2$	m2	0.634
天端調整コンクリート工(2)	[NO. 6+5. 45~NO. 6+19. 4]		
	$1/2 \times (0.320+0.620) \times 14.000$	_	6. 580
		m2	6. 580
고 사 국	C 500 • 14 000		0. 470
平均高	6. 580 ÷ 14. 000	m	0. 470
大端調整コンクリート幅	0. 9	m	0. 900
PC-Gr基礎 BC-800	0. 9	m	0.900
10 01 盆機 10 000			
コンクリート	0. 900×0. 470×14. 000	m3	5. 922
同上型枠	$2 \times 0.470 \times 14.000$	m2	13. 160
エラスタイト	$0.900 \times 0.470 \times 1$	m2	0. 423
【合計】			
コンクリート	7. 920+5. 922	m3	13. 842
同上型枠	17. 600+13. 160	m2	30. 760
エラスタイト	0. 634+0. 423	m2	1. 057

								( No. )
計第	表	床掘	• 基面整	正(レキ)	質土)	計算	章 表	ブロック積工 作業土工
測点	距離		E (SE)	,		К		摘要
		断 面	平均	立積	長さ	平均	平 積	
北部1号線								左側
	_	1.2		10.0	0.8			2号ブロック積
BC2	14. 1	1.2	1. 20	16. 9	0.8	0.80	11. 3	
No. 3	4. 7	1.2	1. 20	5. 6	0.8	0.80	3.8	
No. 4	20. 2	1.2	1. 20	24. 2	0.8	0.80	16. 2	
No. 5	20. 2	1.2	1. 20	24. 2	0.8	0.80	16. 2	
SP2	23. 2	1.2	1. 20	27. 8	0.8	0.80	18.6	
	2. 5	1. 2	1. 20	3. 0	0.8	0.80	2.0	2号ブロック積+小口
	-	1.0			0.8			2号ブロック積+ノ小口
No. 7+1. 47付近	2.6	1.0	1.00	2. 6	0.8	0.80	2. 1	
	_	1.0			0.8			2号ブロック積+小口
No. 7+1. 47付近	2.6	1.0	1. 00	2. 6	0.8	0.80	2. 1	
	_							1号ブロック積+小口
EC2	7.8							
No. 10	9. 4							
No. 11	20. 1							
	2. 3							
\ =1				100.0	. 3		72. 3	²
合 計				106. 9	m		72. 3	III

ブロック積工 作業土工 計第 表 埋戻(レキ質土) 計 算 表 Fu-D Fu-C 点 距離 摘 要 測 断面 平 均 平 均 立積 断 面 立積 北部1号線 左側 2号プロック積 0.7 0.7 BC2 0.70 14. 1 9.9 4.7 0.7 0.70 3.3 No. 3 No. 4 20.2 0.7 0.70 14. 1 20.2 0.7 No. 5 0.70 14. 1 0.7 0.70 16.2 SP2 23. 2 0.70 2.5 0.7 1.8 2号ブロック積+小口 0.5 2号ブロック積+小口 No. 7+1. 47付近 2.6 0.5 0.50 1.3 2号ブロック積+小口 0.5 <u>0.</u>5 No. 7+1. 47付近 2.6 0.50 1.3 1号ブロック積+小口 EC2 7.8 No. 10 9.4 No. 11 20.1 2.3  $62.0 \text{ m}^3$  $0.0 \, \mathrm{m}^3$ 合 計

## 2号ブロック積擁壁工 数量計算書

(1:0.5,裏コンt=0.15m)

(1:0.5, 裏コンt=0.15m)												
測 点	基礎延長	天端延長	距離	ブ	ロック法長(S	SL)	事	憂込砕石(G	V)	摘要		
				断面	平均	面積	断面	平均	立積			
				1.8			0.5			H=1.57		
No. 2+4. 12	2.89	2. 89	2.89	1.8	1.80	5. 2	0. 5	0.50	1.4	H=1.61		
				2.8			0.9			H=2.51		
BC2	11. 16	11. 16	11. 16	3. 1	2.95	32.9	1. 1	1.00	11. 2	H=2.81		
No. 3	4. 76	4. 75	4. 76	3. 4	3. 25	15. 5	1. 2	1. 15	5. 5	H=3.04		
No. 4	20. 18	20. 12	20.15	3. 9	3. 65	73. 5	1. 5	1. 35	27. 2	H=3.52		
No. 5	20. 19	20. 12	20.16	4. 4	4. 15	83. 6	1.8	1.65	33. 3	H=3.95		
No. 5+8. 5	8. 58	8. 55	8. 57	4. 4	4. 40	37. 7	1.8	1.80	15. 4	H=3.97		
No. 6+1	12.62	12. 57	12.60	4. 3	4. 35	54.8	1. 7	1. 75	22. 0	H=3.85		
SP2	1. 98	1. 97	1. 98	4. 2	4. 25	8.4	1. 7	1.70	3. 4	H=3.80		
	2. 20	2. 20	2. 20	4. 2	4. 20	9. 2	1. 7	1. 70	3. 7	H=3.79		
小計	84. 56	84. 33	84. 45			320.8			123. 1			
										H=0.00		
巻込み部(下流)	0.00	0.60	0.30	4. 0	2.00		1. 6	0.80	0.2	Н=3.73		
	0.70	0.70	0.70	4. 2	4. 10	2. 9	1. 7	1. 65	1. 2	H=3.91		
	1.00	1. 00	1.00	4. 2	4. 20	4. 2	1. 7	1. 70	1. 7	H=3.87		
				3.8			1. 5			H=3.57		
	1. 10	0.00	0.55		1. 90	1.0		0.75	0.4	H=0.00		
小計	2.80	2. 30	2. 55			8. 1			3. 5			
										H=0.00		
巻込み部(上流)	1. 40	0.00	0.70	4. 3	2. 15	1.5	1.8	0.90	0.6	H=3.95		
	1.60	1.60	1.60	3. 5	3. 90	6. 2	1. 3	1. 55	2. 5	H=3. 22		
	0.00	0.70	0.35		1. 75	0.6		0.65	0. 2	H=0.00		
小計	3. 00	2. 30	2. 65			8. 3			3. 3			
合 計	90. 36	88. 93	89. 65			337. 2			129. 9			

計第表ブロック積工 (小口止工)集計表コンクリート型枠 摘 要 計 計 ブロック積展開図より 1号小口止工 H=4.24 1.487 11. 323 2号小口止工 H=4.21 10.539 1.372 3号小口止工 H=3.66 1.062 8.294 4号小口止工 H=2.18 0.607 4.744 34. 900 m² 4. 528 m³

計第	表		雑	工		集	十 表	
測 点	距離		階段工					摘要
7/1 (24)	141 AE	延 長		計	箇 所		計	加女
北部1号線								
No. 3+8. 4付近		1. 02		1. 02				右側
NO. 510. 411 LL		1.02		1.02				
合 計				1.02	m		0.0	箇所

計第	表		構造物	加取壊		計	章 表	( NO.
測点	距離	アスファ	ルト版取壊			<u> </u>	1	摘要
例 尽	中 年	幅	平 均	平 積	幅	平 均	平 積	<b>加</b> 安
北部1号線								
	_							
		5.8						
BC2	15. 3	3. 7	4. 75	72. 7				
No. 3	4. 7	3. 7	3. 70	17. 4				
No. 4	20.0	4. 0	3. 85	77. 0				
No. 5	20.0	4. 3	4. 15	83. 0				
SP2	23. 0	4. 5	4. 40	101. 2				
No. 7	17. 0	4. 4	4. 45	75. 7				
No. 8	20.0	4. 1	4. 25	85. 0				
No. 9	20.0	4. 1	4. 10	82. 0				
EC2	10.6							
No. 10	9. 4							
No. 11	20.0							
No. 11+12	12. 0							
No. 12	8.0							
	4. 0							
								3
					V = 594.0		= 29.7	
					W=29.7	×2.35	= 69.8	Ţ
合 計	204.0			594. 0	$m^2$			

								( No.
計第	表		車 道	舗 装		計算	章 表	
測点	距離				上層路盤(料	立度調整砕石		摘要
W 181	<b>山口</b> 阿比	幅	平 均	平 積	幅	平 均	平 積	10 女
北部1号線								
BC1	-							
SP1								
EC1								
No. 2		6. 50			6.60			
BC2	15. 3	6. 50	6. 50	99. 5	6.60	6.60	101.0	
No. 3	4.7	6. 50	6. 50	30. 6	6.60	6. 60	31.0	
No. 4	20.0	6. 50	6. 50	130. 0	6.60	6.60	132. 0	
No. 5	20.0	6. 50	6. 50	130. 0	6.60	6.60	132. 0	
SP2	23. 0	6. 50	6. 50	149. 5	6.60	6.60	151.8	
No. 7	17. 0	6. 50	6. 50	110. 5	6.60	6.60	112. 2	
No. 8	20.0	6. 50	6. 50	130. 0	6.60	6.60	132.0	
No. 9	20.0	6. 50	6. 50	130. 0	6. 60	6. 60	132. 0	
EC2	10.6							
No. 10	9.4							
No. 11	20.0							
No. 11+12	12.0							
No. 12	8.0							
	4.0							
合計				910. 1	$\mathrm{m}^2$		924. 0	$m^2$

								( No.
計第	表		車 道	舗装		計り	章 表	
測 点	距離		(切込砕石					摘要
		幅	平均	平 積	幅	平均	平 積	
北部1号線								
DOL								
BC1								
SP1								
EC1		C CO						
No. 2	15.0	6. 69	C 70	100 4				
BC2	15. 3	6. 70	6. 70	102. 4				
No. 3	4.7	6. 70	6. 70	31. 5				
No. 4	20. 0	6. 70	6. 70	134. 0				
No. 5	20. 0	6. 70	6. 70	134. 0				
SP2 No. 7	23. 0 17. 0	6. 70 6. 70	6. 70 6. 70	154. 1 113. 9				
			6. 70					
No. 8 No. 9	20. 0	6. 70		134. 0				
EC2	20. 0	6.70	6. 70	134. 0				
No. 10								
No. 10	9. 4							
No. 11+12	12. 0							
No. 12	8. 0							
10. 12	4.0							
	4.0							
合 計				937. 9	$m^2$			$m^2$

計第	表			柵工	ı			
測 点	距離	7:1 =	Gr-C-4E	⇒1		ガードパイ		摘要
U 100 D 66		延長		計	延長		計	
北部1号線								
No. 7		6. 2						右側
No. 8		19. 9						
110.0				00.0				
		2. 9		29. 0				
		I	Ì		1	1		Ī

計第	表		防護	柵工	T		計 表	
測 点	距離		Gr-C-2B			`゚ードレール基		摘要
		延長		計	延長		計	
北部1号線								
								左側
BC2		14. 1						/工 例
No. 3		4. 7						
No. 4		20. 1						
No. 5		20. 1						
SP2		23. 1						
No. 7		17. 3						
		3. 3		102.7				
								左側
No. 8		6. 0						工则
No. 9		20. 1						
EC2		3. 0						
No. 10								
No. 11								
				29. 1				
合 計				131.8	m			m

計第	表		防護	<b>#</b> 丁		生 :	十 表	( No.
			バードレール基		2号	かート・レール基		
測 点	距離	延長		計	延長	<i>"</i>   • " <u>A</u>	計	摘要
北部1号線								
BC2		14. 1						左側
No. 3		4. 7						
No. 4		20. 1						
No. 5		20. 1						
SP2		23. 1						
No. 6+5		2. 5		84. 6				
No. 6+19. 4					14. 0		14. 0	
No. 7		0. 7						
		3. 3		4. 0				
No. 7+18. 1		4. 0		4. 0				
No. 8					2. 0			
No. 9					20. 1			
No. 9+2. 2					3. 0		25. 1	
EC2								
No. 10								
No. 11								
合 計				92. 6	m		39. 1	m

								( No. )
計第	表		小型植	票識工		集言	十 表	
測 点	距離		標識柱			標識板		摘要
/// [FR]	1412 内田	基数		計	枚数		計	川 安
警戒標識								
北部1号線								
No. 8+3付近	左側	1	φ 60. 5 *2. 3*3100	1	1	450*450	1	車線数減少
		φ 60 5*	2. 3*3100	1				
		φ σσ. σπ.	0.0100	1	450-	*450	1	
					400	. 100	1	
^ ⇒ı				4	#		-	+/~
合 計				1	基		1	枚

No. 1

(沼田東町北部1号線他)

No. 1								(沼田東町北部1号線他)
			境界線			t*	ブラ	
			白色			É	色	
	T=20cm	T=15cm	T=15cm	T=15cm	T=15cm	T=45cm	T=15cm	, rr. ta
		央線	境界線		則線			備考
	実線	破線	実線	実線	破線	実線	実線	
	m	(5m)	m	m	(1m)	m	m	-
	m	m	m	m	m	m	m	
北部1号線								No. 20 No. 2+16 4
1	36. 4							No. 2~No. 3+16. 4
2	70.0	25. 0						No. 3+16. 4~No. 5+1. 4
3	78. 6							No. 5+1. 4~No. 9
4				139. 4				NO. 2~No. 12+4右
5				98. 6				NO. 2~No. 6+18. 5左
6				22. 5				No. 7+18. 1∼No. 9
7								
		区間長						
合計(m)	115.0	25. 0		260. 5				
15cm換算値								
							1	
<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		1

(沼田東町北部1号線他)

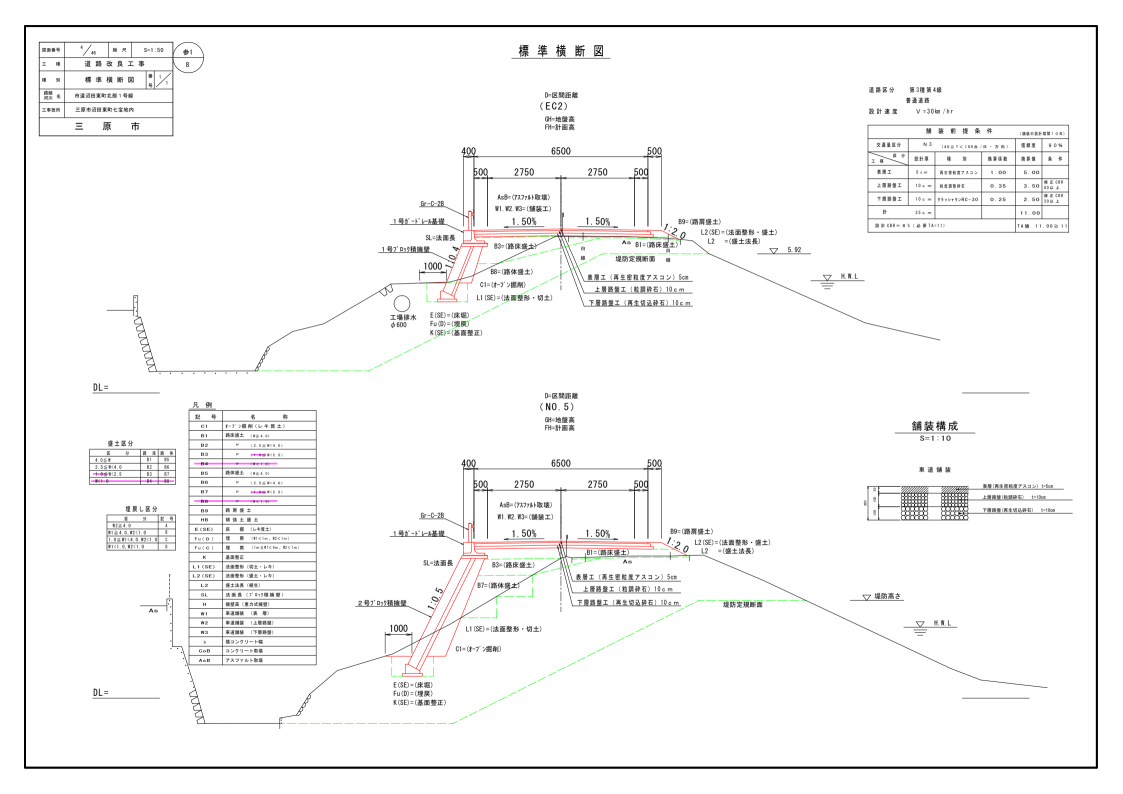
検速路面標示   文字・記号   停止線   消去   白色   白色   白色   百色   百色   百色   百号   百号   百号   百号   百	No. 2								(沼田東町北部1号線他)
T=30cm		減速路	面標示	文字	• 記号	停」	上線	消去	
破線 マーク 文字 記号   で移 実線 実線 実線   実線   で		白	色	白	色	白	色		
放線 実際 実際 実際 実際 (m)   m m m m m m m m m m m m m m m m m m		T=30cm	T=30cm	T=15cm	T=15cm	T=45cm	T=45cm	T=15cm	]
(1m) m m m m m m m m m m m m m m m m m m									備考
上部1号線			実線	実線	実線	実線			
北部1号線 NO. 7+8付近 NO. 8+10付近~ M11(矢印) 2. 5×  合計(m)									-
NO. 7+8付近 5. 7 M9-2 (交差点標) NO. 8+10付近~ M11 (矢印) 2. 5×  ———————————————————————————————————		m	m	m	m	m	m	m	
NO. 7+8付近 5. 7 M9-2 (交差点標) NO. 8+10付近~ M11 (矢印) 2. 5× M11 (矢印) 2.									
NO. 7+8付近 NO. 8+10付近~ M11(矢印) 2. 5× M11(矢印) 2. 5× And									
NO. 7+8付近 NO. 8+10付近~ M11(矢印) 2. 5× M11(矢印) 2. 5× And									
NO. 7+8付近 NO. 8+10付近~ M11(矢印) 2. 5× M11(矢印) 2. 5× And									
NO. 7+8付近 NO. 8+10付近~ M11(矢印) 2. 5× M11(矢印) 2. 5× And									
NO. 7+8付近 NO. 8+10付近~ M11(矢印) 2. 5× M11(矢印) 2. 5× M1(矢印) 2. 6× M1(矢阳)									
NO. 7+8付近 NO. 8+10付近~ M11(矢印) 2. 5× M11(矢印) 2. 5× M1(矢印) 2. 6× M1(矢阳)									
NO. 7+8付近 NO. 8+10付近~ M11(矢印) 2. 5× M11(矢印) 2. 5× And									
NO. 7+8付近 NO. 8+10付近~ M11(矢印) 2. 5× M11(矢印) 2. 5× And									
NO. 7+8付近 NO. 8+10付近~ M11(矢印) 2. 5× M11(矢印) 2. 5× And									
NO. 7+8付近 NO. 8+10付近~ M11(矢印) 2. 5× M11(矢印) 2. 5× M1(矢印) 2. 6× M1(矢阳)	上 北部1号線								
NO. 8+10付近~	APPLY WY								
NO. 8+10付近~									
NO. 8+10付近~  M11 (矢印) 2. 5×  M11 (矢印) 2. 5×  And	NO 5.0/105								1000(安美上無二)
合計(m)					5. 7				
	No. 8+10付近~								M11(矢印J)2.5×4
15.0m换管值 5.7	合計(m)								
100円天开旧     0.7	15cm換算値				5. 7				
5. 7			ı	5.	l.		ı		

計算 表   視線誘導標 集 計表									( No.
測点     距離     デリネーター (土中埋込基礎)     デリネーター (防護柵設置)     摘要       北部1号線     計     本数     計     本数     計       No. 2~No. 11付近     6     6     右側       No. 2~No. 7付近     5     5     左側       No. 7+15~No. 11付近     2     2	計第	表		視線記	秀導標		集言	十表	
計画   本数   計画   表面   表面   表面   表面   表面   表面   表面   表						テ゛リネーク			
No. 2~No. 11付近 6 6 右側 No. 2~No. 7付近 5 左側 No. 7+15~No. 11付近 2 2	測点	距 離		(1.141.2			(1971)		摘要
No. 2~No. 7付近 5 左側 No. 7+15~No. 11付近 2 2	北部1号線								
No. 7+15~No. 11付近 2 2	No. 2~No. 11付近		6		6				右側
No. 7+15~No. 11付近 2 2	No 2∼No 7付近					5		5	左側
小計 6 7		近							
	小計				6			7	
合 計 6 本 7 本									

計第	表			秀導標		計算	第 表	Т
測 点	距離		、(土中埋记				1	摘要
		本数		計				
北部1号線								
								右側
No. 7+8付近		1		1				/口[則
			-	-				
合 計				1	本			

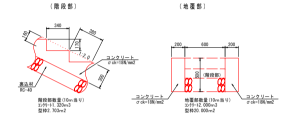
# 参考図

一市道沼田東町北部1号線道路改良工事一

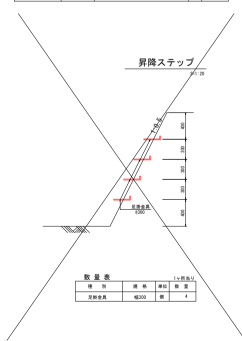


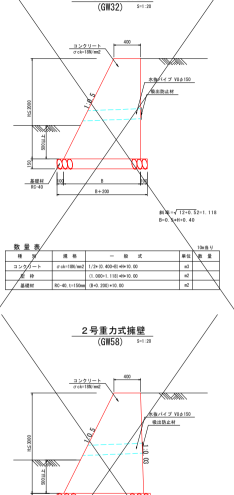




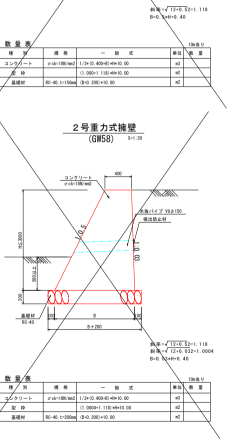


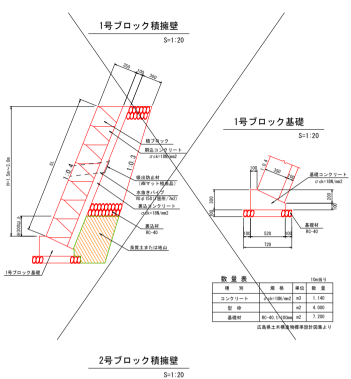
数量表				10m当り
種別	規格	算 式	単位	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	1. 320+2. 000	m3	3. 320
型枠		2. 703+20.000	m2	22. 703
裹込材	RC-40	0. 20 × 0. 60 × 10. 00	m3	1. 200

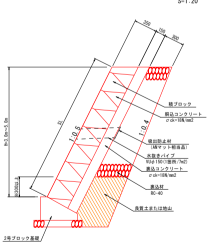


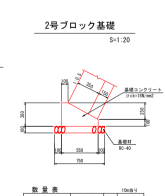


1 号重力式擁壁

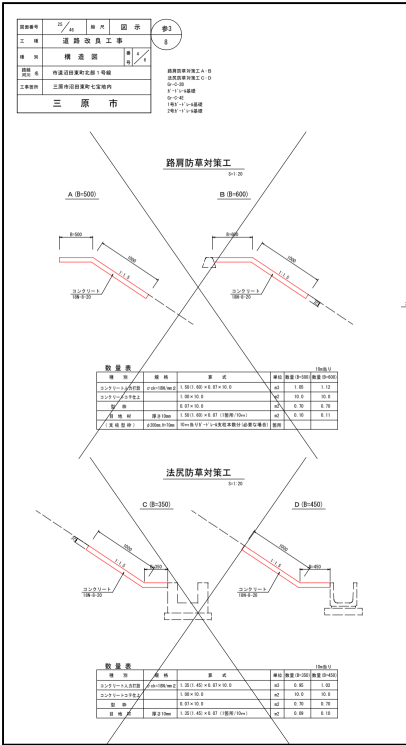








数量表			10m当り			
種別	規格	単位	数 量			
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	1.360			
型 枠		m2	4. 500			
基礎材	RC-40, t=100mm	m2	7. 500			
広島県土木横造物標準設計図集より						

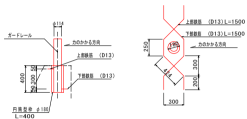




# φ114 83

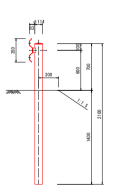
数量表				10m当り
種別	規格	算 式	単位	数量
ガードレール	C種		п	10.000
基礎工		10.00÷2.0+1	箇所	6. 000

カ^{*}ート^{*}レール基礎 (新設コンタリートH=400) S=1:20



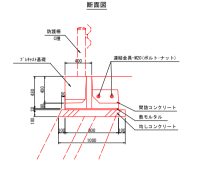
数量表	1ヶ所当り			
種別	規格	算	式	数 量
鉄 前	SD345	広島県制定土木構造:	物標準設計図集より	2.986 kg

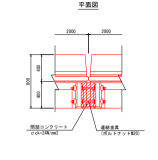
Gr-C-4E



数量表				10m当り
種別	規格	算 式	単位	数量
ガードレール	C種		п	10.000

### 1号ガードレール基礎 (下部がブロック積機壁) S=1:20

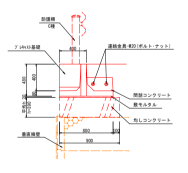


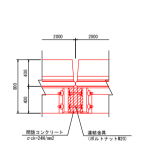


数量表 10m当り 種別 規格 第 式 単位 教 雅 プレキャスト基礎 H480×B800×L2000 10.00÷2.00 間結コンクリート т3 0.08 σ ck=24N/mm 2 0.016*5 同上型枠 0.042*5 敬モルタル 0.800*0.020*10.000 т3 0.16 均しコンクリート σ ck=18N/mm 2 (1.00+0.95)/2*0.100*10.000 0.98 同上型枠 0. 100*(1+1. 118)*10. 000 п2 2.12 連結金具 #*ルトナットM20 組 10.00

#### 2号ガードレール基礎 (下部が垂直擁壁) S=1:20

断面図 平面図



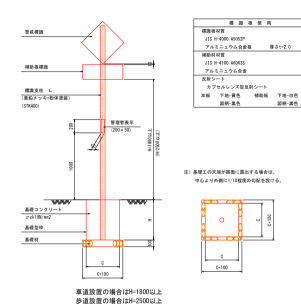


数量表				10m当り
種別	規格	第 式	単位	敬 量
プレキャスト基礎	H480×B800×L2000	10.00÷2.00	個	5
問詰コンクリート	σ ck=24N/mm 2	0. 016*5	т3	0.08
同上型枠		0. 042*5	п2	0. 21
敷モルタル	1:3	0. 800*0. 020*10. 000	т3	0.16
均しコンクリート	σck=18N/mm2	0. 900*0. 390*10. 000	т3	3. 51
同上型枠		0.390*2*10.000	п2	7. 80
連結金具	#"ルトナットM20		組	10.00



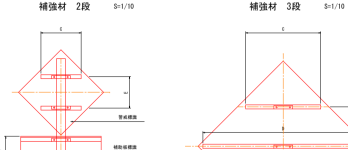
標識工(角柱基礎)

S=1/20



標識 1 枚取付 10基当り 材料表 基礎寸法 支柱寸法 種別 基礎コンクリート 基礎型枠 基礎材 拡大率 摘 要 (CxCxH) (φxtxL) 500x500x600 φ 60. 5x2. 3x3200 0.36 1.0倍 (500x500x700) (14.00) (φ 60.5x2.3x4000) 未銷装 φ 60.5x2.8x3700 ()は設置高 0.36 1.3倍 (500x500x900) (18.00) (φ 76. 3x2. 8x4400) h=2.5m以上の場合 φ 60. 5x2. 3x3100 0.36 1.0倍 (500x500x500) (1.25) (10.00) (φ 60. 5x2. 3x3800) 舗装 500x500x700 φ 60. 5x2. 8x3500 1.75 14.00 0.36 1.3倍 (500x500x700) (14.00) (φ 76. 3x2. 8x4200) (1.75)

標識 2 枚取付 10基当り 材料表 基礎寸法 支柱寸法 基礎コンクリート 基礎型枠 基礎材 拡大率 摘 要 (CxCxH) (φx t xL) (m3) (m2) (m3) 500×500×900 2. 25 18.00 φ 60, 5x3, 2x4100 0.36 ( φ 76, 3x2, 8x4800) (500x500x900) (18 00) (2.25) 未舗装 500x500x1100 2.75 22.00 φ 76, 3x3, 2x4700 ()は設置高 0.36 ( φ 89. 1x3. 2x5500) (500×500×1200) (3.00) (24, 00) h=2.5m以上の場合 500x500x700 1.75 14.00 φ 60, 5x3, 2x3900 0.36 (500x500x700) (1.75) (14, 00) ( φ 76, 3x2, 8x4600) 500x500x800 2.00 16.00 φ 76. 3x3. 2x4400 (500x500x900) (2.25) (18, 00) ( φ 89. 1x3. 2x5200)

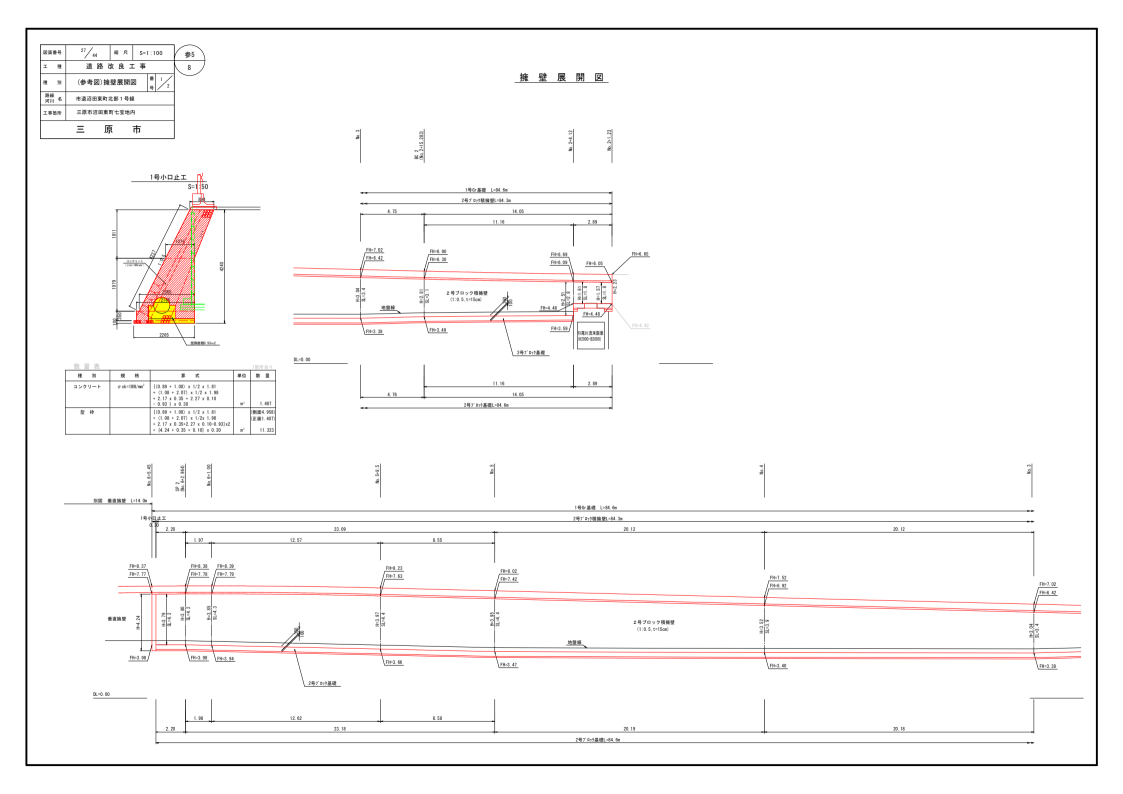


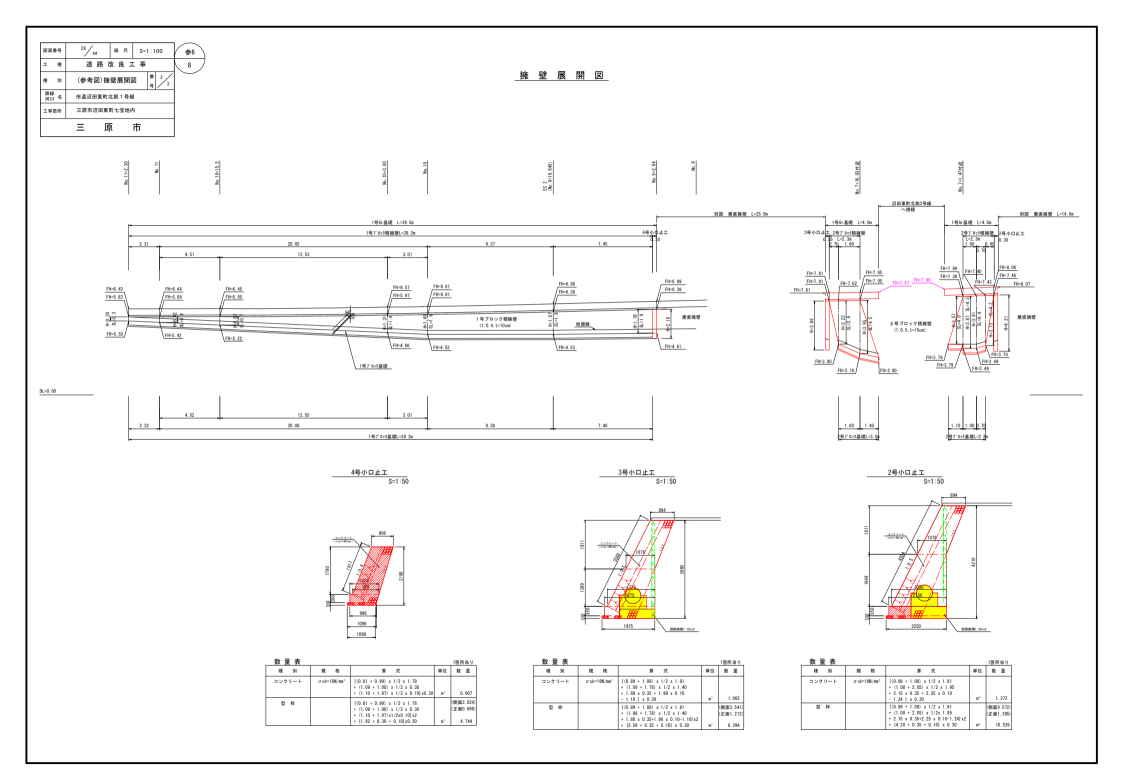
補強材 1段 S=1/10

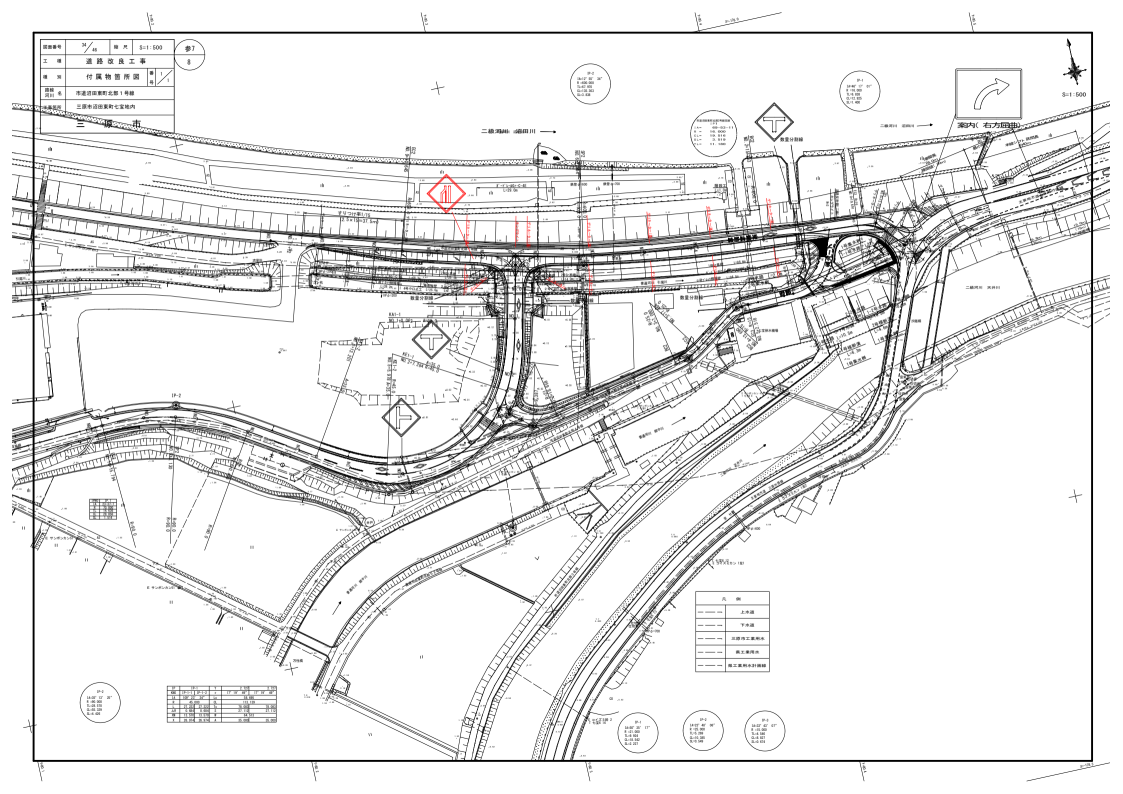


標識板寸法及び材料表

区分		拡大率		本板寸法		補強木	才寸法	補強本	<b>才間隔</b>	補強材	補助板寸法		補強材寸法	補強材
	分		A×B	面積 (m2)	C	D	E	F	(本)	A' × B'	面積 (m2)	В	(本)	
警戒標繳	m 160	1. 0倍	450 × 450	0. 2	300	-	235	-	2	220 × 600	0.13	600	1	
一枚耳		1. 3倍	585 × 585	0.34	370	-	365	-	2	300 × 780	0. 23	780	2	



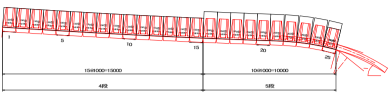


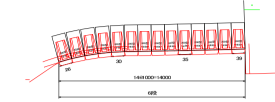


#### 

#### 垂直擁壁〈ポラメッシュ〉参考割付図

平面図 S=1:100

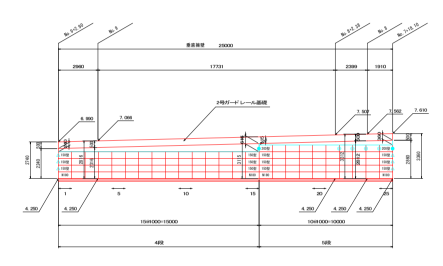


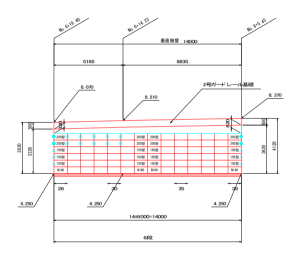


展開図 S=1:100

記号一覧表

記号一克衣							
4	称	記号					
コーナー	ブロック	CB					
根石ブロック	100호	N100					
	110型	N110					
	130型	N130					
	150型	N150					
	160型	N160					
	180型	N180					
L型金網	100型	100型					
	150型	150型					
	200호	200型					
	250型	250型					
	300型	300型					
	350型	350型					
端部用金網	50型	0					
	100型						
	150型	Δ					
	200호	•					
	250型	•					
	300호	<b>A</b>					
	350型	•					
背面用金網	50型	٥					





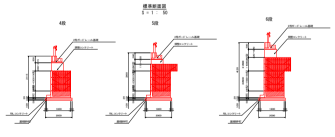
ポラメッシュ数量表

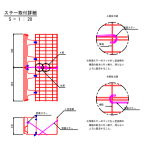
「フメッンユ:	<b>致</b> 重表			
名	称	規 格	単位	数 量
ポーラス	ブロック	H500 × L1000 × B350	個	155
ポーラスブロ	リック (T-35)	H500 × L1000 × B350	個	-
コーナー	ブロック	H500 × L1000 × B120	個	-
根石プロック	100型	H500 × L1000 × B1000	個	-
	110型	H500 × L1000 × B1100	個	-
	130型	H500 × L1000 × B1300	個	-
	150型	H500 × L1000 × B1500	個	-
	160型	H500 × L1000 × B1600	個	-
	180型	H500 × L1000 × B1800	個	39
L型金網	100型	H500 × L1000 × B650	枚	-
	150型	H500 × L1000 × B1150	枚	117
	200호	H500 × L1000 × B1650	枚	38
	250型	H500 × L1000 × B2150	枚	-
	300호	H500 × L1000 × B2650	枚	-
	350型	H500 × L1000 × B3150	枚	-
端部用金網	50型	H500 × L500	枚	14
	100型	H500 × L900	枚	-
	150型	H500×L1400	枚	12
	200호	H500×L1900	枚	6
	250型	H500 × L2400	枚	-
	300型	H500 × L2900	枚	-
	350型	H500×L3400	枚	-
中詰材保	護シート	幅600mm厚0.5mm	m	192. 0
吸出し	防止材	厚 10mm	m2	-

ポラメッシュ材料表

名 称	規格	単位	数 量
中詰材	17kN/m3以上	m3	111.80
中詰材:根石ブロック	17kN/m3以上	m3	16. 38
天端調整コンクリート	σck=18N/mm2以上	m3	13. 842
同上型枠		m2	30. 760
エラスタイト		m2	1. 057
敷きモルタル	t=0.02m	m3	1. 40
均しコンクリート	σ ck=18N/mm2以上	m3	7. 80
同上型枠		m2	7. 80
基礎砕石	RC-40 t=0.10m	m2	78. 00
埋戻し砕石	RC -40	m3	-

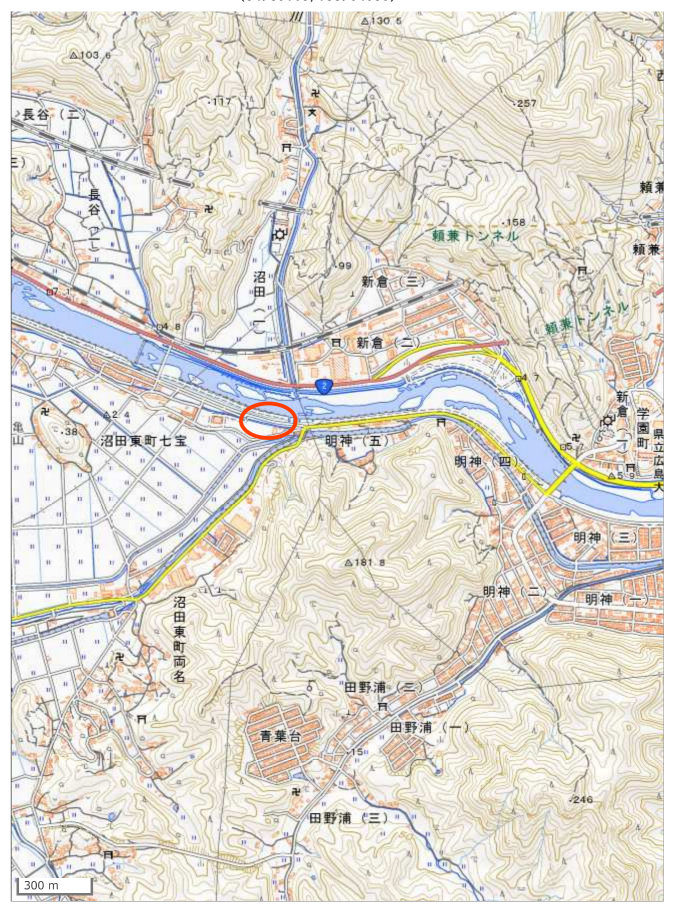
- ※ 中詰材は、基本RC-40とするが、現地で湧水が確認された場合、中詰材を
- ※ 根石中詰材は、RC-40とすること。
- ※ 天端コンクリートの伸縮目地は、ポーラスブロックの目地部にを合わせて、 10m以内に1箇所、配置すること。
- ※ 施工時には、地耐力(q=104kN/mm2)の確認を行って設置すること。





# 位置図

(34. 39165, 133. 04038)



この図は、国土地理院地図を使用したものである。