工事番号				-							
設計年度		令和7	年度		普通河川枋	「梨川支川河」	改良工事				
施工月日	令和	年	月	日							
施工方法		謣謂	負		三原市 大和町	椋梨			11 124		
工事期間									仕 様	書	
	Г.	事		概	要		起	工	理	由	
河川 護岸 排水 付属 仮設 右岸 施 施	工 工 施設工		函渠工	一式 一式 一式 一式 一式	6m					· E	+

### 特記仕様書

### 第1章 総則

#### 第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市大和町椋梨 普通河川椋梨川支川河川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7年8月)広島版(適用区分「広島」及び「広島県」)
  - •特記仕様書(共通事項)(令和7年10月)広島県
  - ※ 十木工事共通仕様書、特記仕様書(共通事項)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 配置技術者の兼務

本工事は、建設業法第26条第3項第2号の規定(専任特例2号)の適用を認めない。

#### 第3節 中間検査

本工事は、中間検査の対象工事とし、実施については特記仕様書(共通事項)第1章 総則 第2節 中間検査に従うこと。

### 第4節 情報共有システム

本工事は、情報共有システムの対象であり、実施については土木工事共通仕様書1-1-1-26 施工管理「10.工事情報共有化」に従うこと。

#### 第5節 工事現場の現場環境改善費

本工事は、現場環境改善及び地域連携に資する経費に関して、設計計上を行っており、実施については土木工事共通仕様書1-1-3-10 工事現場の現場環境 改善費等に従うこと。

また、熱中症対策・防寒対策に要する費用は、精算時に積上げ計上することができる。なお、実施については特記仕様書(共通事項)第1章 総則 第7節 現場環境改善(熱中症対策・防寒対策)に従うこと。

#### 第6節 週休2日適用工事等

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であり、実施にあたっては「三原市週休2日適用工事等実施要領(土木工事)」に基づき実施するものとする。

### 第7節 熱中症対策に資する現場管理費の補正

本工事は、工事現場の熱中症対策に資する経費に関して、現場管理費の補正を行う工事であり、実施については特記仕様書(共通事項)第1章 総則 第8 節 熱中症対策に資する現場管理費の補正に従うこと。

### 第8節 建設副產物

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(5の確認結果票を含む)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/recycle/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) 建設発生土の搬出量
- (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。

13 建設発生土の最終搬出先までの確認

受注者は、建設発生土が再生資源利用促進計画に記載した搬出先(次の(1)から(4)のいずれかに該当する搬出先を除く。)から他の搬出先へ搬出されたときは、速やかに、当該他の搬出先への搬出に関する9(1)~(5)に関する事項を記載した書面を作成するとともに、当該書面を当該再生資源利用促進計画に係る建設工事の完成後5年間保存するものとする。建設発生土が更に他の搬出先へ搬出されたときも、同様とする。

- (1) 国又は地方公共団体が管理する場所であって、受入れ完了後に当該国又は地方公共団体が受領書を交付する場合
- (2) 受注者の管理下にある他の工事現場で利用するために一時堆積する場合
- (3) ストックヤード運営事業者登録規定により国に登録されたストックヤード
- (4) 9の受領書の土砂の利用種別が「盛土利用等」である建設発生土受入地(再搬出しないもの)

### 第9節 遠隔臨場実施工事

本工事は、遠隔臨場実施工事(受注者希望型)であり、広島県の「建設現場等の遠隔臨場に関する実施要領(令和7年6月1日改正)」に従うこと。

### 第2章 材料

### 第1節 大型土のう

本工事は、大型土のうを使用する工事であり、特記仕様書(共通事項)第2章 材料 第3節 大型土のう に規定する「耐候性大型土のう積層工法」設計・施工マニュアル については、「耐候性大型土のう積層工法」設計・施工マニュアル (第2回改訂版) に読み替えるものとする。

### 第3章 施工条件

#### 第1節 工程

1 関連する別途工事

工事名 二級河川沼田川水系椋梨川河川改良工事(2工区) (広島県発注)

時期 令和7年10月∼令和8年5月

2 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
工事に伴い通行止めが発生する場合は、地元への周知を徹底すること

3 地下埋設物・埋蔵文化財の事前調査

調查項目 地下埋設物

調査時期 工事施工前に試掘を行うこと。(支障物件が発見された場合は、監督職員と協議すること。設計変更の対象とする)

移設期間 別途協議

#### 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 左岸側は施工時において、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8時~17時

### 第4節 安全対策

1 交通誘導警備員・警戒船・保安要員

作業期間中において、交通誘導警備員を1(人/日)配置するよう見込んでいる。

#### 第5節 工事用道路

1 仮設道路

安全施設 出入口に柵を設置すること。

工事後の処置 原形復旧

維持管理内容 粉じん防止の散水(随時)、路面補修のため補修材を必要とする場合は別途協議すること。(設計変更の対象とする)

#### 第6節 盛十

3 購入土(搬入) (建設発生土リサイクルプラントが製造した処理土)

本工事では、320m3 (ほぐし) の土砂購入を見込んでいる。

- (1) 当該工事に使用する購入土は、建設発生土処分先一覧表に掲載された建設発生土リサイクルプラントが製造した処理土(改良土を含む。)を使用する ものとする。積算にあたっては、運搬費と処理土購入費(工場渡し)の合計が最も経済的になるものを見込んでいる。したがって、正当な理由がある 場合を除き購入土に要する費用(単価)は変更しない。
- (2) (1)により使用することとしている処理土について、何らかの事情によりその使用が困難である場合は、設計図書の内容について監督職員と協議すること。
- (3) 使用する処理土がセメント及びセメント系固化材を使用した改良土の場合、「セメント及びセメント系固化材を使用した改良土の六価クロム溶出試験 実施要領(案)」に基づき、建設発生土リサイクルプラントから試験結果の提示を受けるとともに、施工後に六価クロム溶出試験を実施し、試験結果 (計量証明書)を提出するものとする。

### 第7節 建設副產物

1 建設発生土(搬出)(建設発生土リサイクルプラント又は建設発生土受入地)(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 シンクコンサルタント株式会社久井町泉再資源化施設 (三原市久井町泉字北之奥甲538-1)

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8節 その他

1 工事用機資材の仮置き

場所 現場内

期間 全工期期間

保管方法 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 関係機関・自治体との近接協議

条件 右岸側の工事区間が連続している箇所

内容 右岸側の工事箇所については、広島県発注工事と連続しているため、工程調整を行う。

### 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。

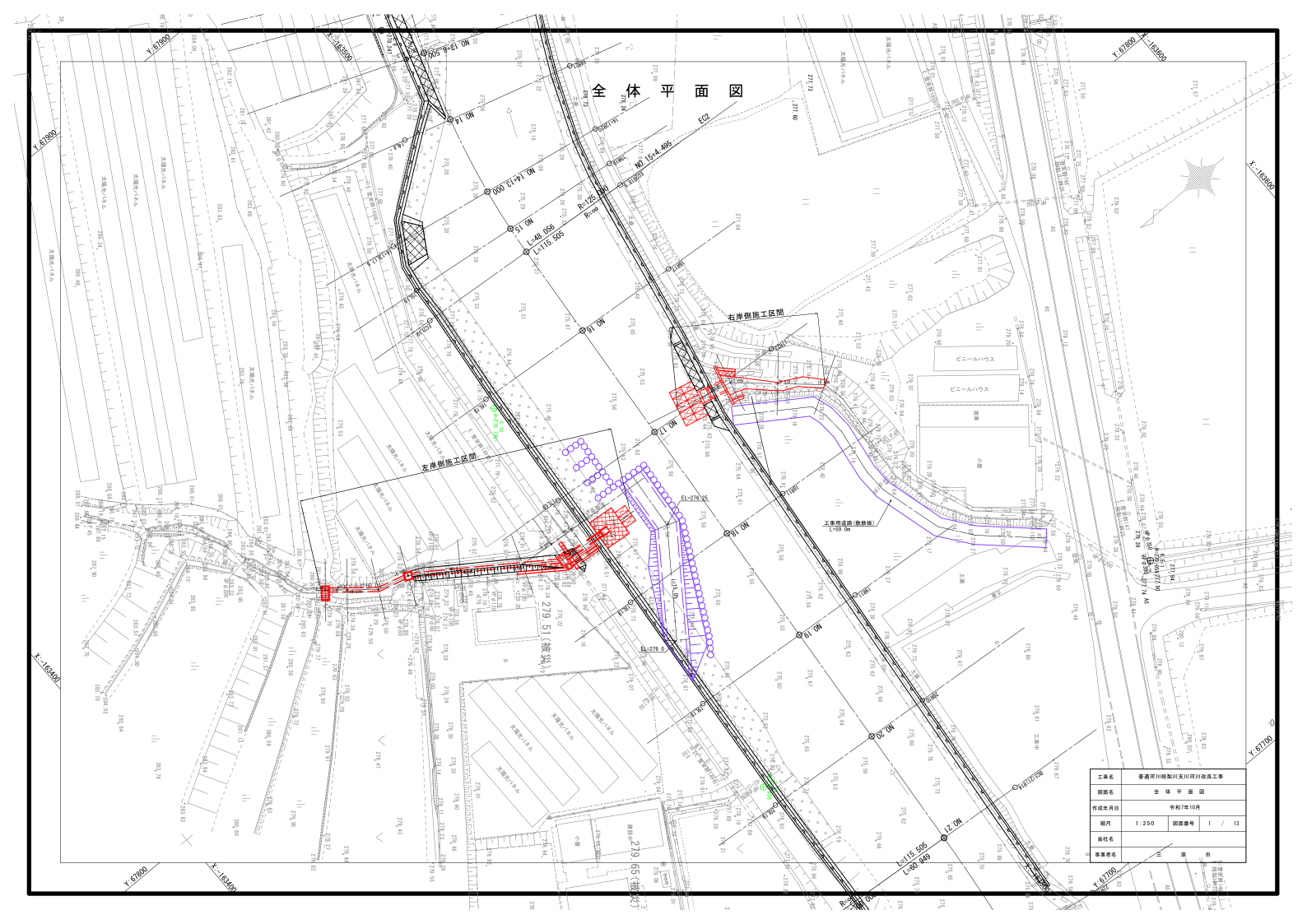
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
本工事費				
   河川・排水路改修(左岸)				レベル1
		式	1	
河川土工				レベル2
		式	1	3 83 0
土工		式	1	レベル3
掘削	礫質土		•	レベル4
	オープンカット	m3	8	
作業土工		_15		レベル3
残土処理工		式		レベル3
发工处理工		式	1	
護岸工				レベル2
		式	1	
コンクリートブロック工(平ブロック張)		式	1	レベル3
平ブロック張	ブロックの質量150kg/個未満			レベル4
		m2	32	
コンクリートブロック基礎	18-8-40BB			レベル4
10.1		m	5	
排水工		式	1	レベル2
本体管渠工		八	1	レベル3
<b>个件目来工</b>		式	1	1,70
ヒューム管 (B形管)	管径600mm 外圧管1種			レベル4
		m	8	
暗渠排水管	据付 波状管 450~600mm			レベル4
H // L 111		m	36	
1号集水桝	24-12-25(20)BB 3.08m3を超え3.25m3以下		1	レベル4
	18-8-25 (20) BB	<u>19171</u>	1	レベル4
2.3.76.77	1. 15m3を超え1. 22m3以下	<b></b>		
3 号集水桝	18-8-25 (20) BB			レベル4
	1.90m3を超え2.00m3以下	<b></b>	1	

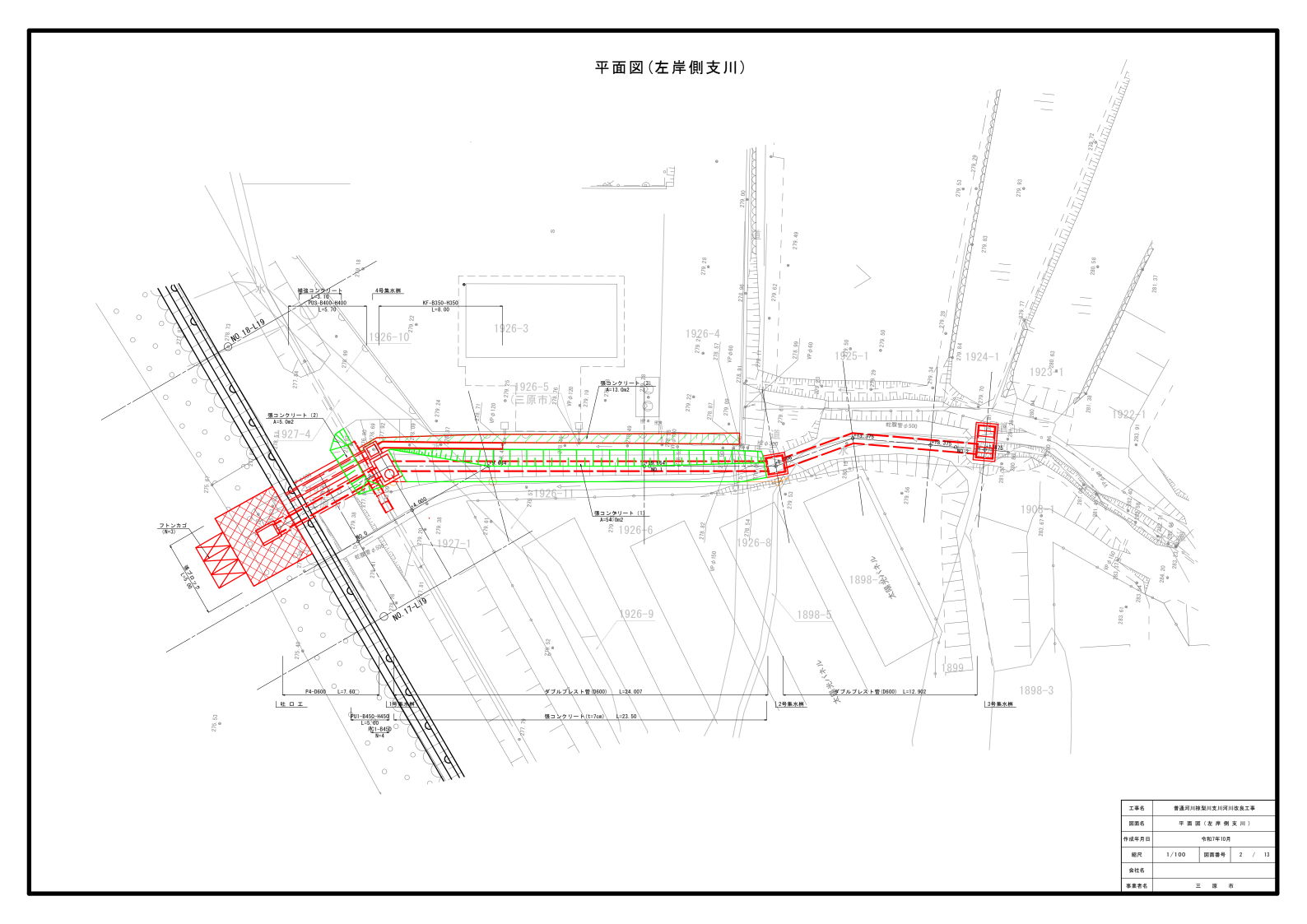
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
吐口工	18-8-25 (20) BB			レベル4
		基	1	
ふとんかご	スロープ式 高さ50cm×幅120cm			レベル4
		m	4	
取付水路工				レベル3
		式	1	
プレキャストU型側溝	鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372)			レベル4
		式	1	
4 号集水桝	18-8-25 (20) BB			レベル4
	0.32m3を超え0.34m3以下	箇所	1	
付属施設工				レベル2
		式	1	
張コンクリート				レベル3
•••		式	1	
張りコンクリート	Co厚さ70mm 18-8-20BB			レベル4
		m2	72	
補強コンクリート	18-8-25 (20) BB			レベル4
		m3	0.2	
取壊工		mo	***	レベル2
		式	1	
コンクリート取壊工				レベル3
· // / I · Wax		式	1	, , ,
コンクリート取壊し	機械施工			レベル4
THE PART OF THE PA		m3	7	, ,, ,
コンクリート殻運搬処理	Co(無筋)構造物とりこわし	me		レベル4
		m3	7	,,,,,
仮設工		me	<u>'</u>	レベル2
从以上		式	1	","2
工事用道路工		10	1	レベル3
1 7 / 1 / L M 1		式	1	
土留・仮締切・汚濁防止工			1	レベル3
		式	1	
 ポンプ排水工		1	1	レベル3
ペン / Dt/小工		式	1	
		1	1	レベル3
以外小百瓜云上		式	1	
		八八	1	

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
残土処理工				レベル3
		式	1	
交通管理工				レベル3
		式	1	
河川・排水路改修(右岸)		6		レベル1
II. an		式	1	
施設工				レベル2
Manua I		式	1	
作業土工				レベル3
75   4n mm		式	1	
残土処理工		_4>		レベル3
		式	1	
場所打函渠工(構造物単位)		_4>		レベル3
	1 4 )/1 4 04 10 05 (00) PD	式	1	2 824
函渠	1. $4m \times 1$ . $4m$ , $24-12-25$ (20) BB			レベル4
\$H- hth:	CD0.45 D10 D1C	m3	6	レベル4
鉄筋	SD345_D13、D16		0.40	V~/V4
フラップゲート	1400×41400	t	0.48	レベル4
	1400×1400 角型	#		V \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
台座コンクリート		基	1	レベル3
		式	1	V \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
コンクリート	18-8-25 (20) BB	IV.	1	レベル4
	無筋・鉄筋構造物	m2	11	V \/\V4
型枠	<u>無筋・軟筋性足物</u> 一般型枠	m3	11	レベル4
	NX 生件	式	1	V 1/V4
ふとんかご	スロープ式 高さ50cm×幅120cm		1	レベル4
8,270 <i>h</i> -C	スロークス 同 C 500cm 7 神 1200m	m	12	V · 1/V4
小口止工		111	12	レベル3
/		式	1	V · 1/V3
小口止コンクリート	18-8-25 (20) BB	1	1	レベル4
/J.日エーマノノ   L.	10 0 20 (20) DD	m3	4	V 7/4
場所打擁壁工(構造物単位)		lii0	T	レベル3
物//11推坐工(情起物干型/		式	1	V : 1/V U
			1	レベル4
		m3	14	V : 7/V H

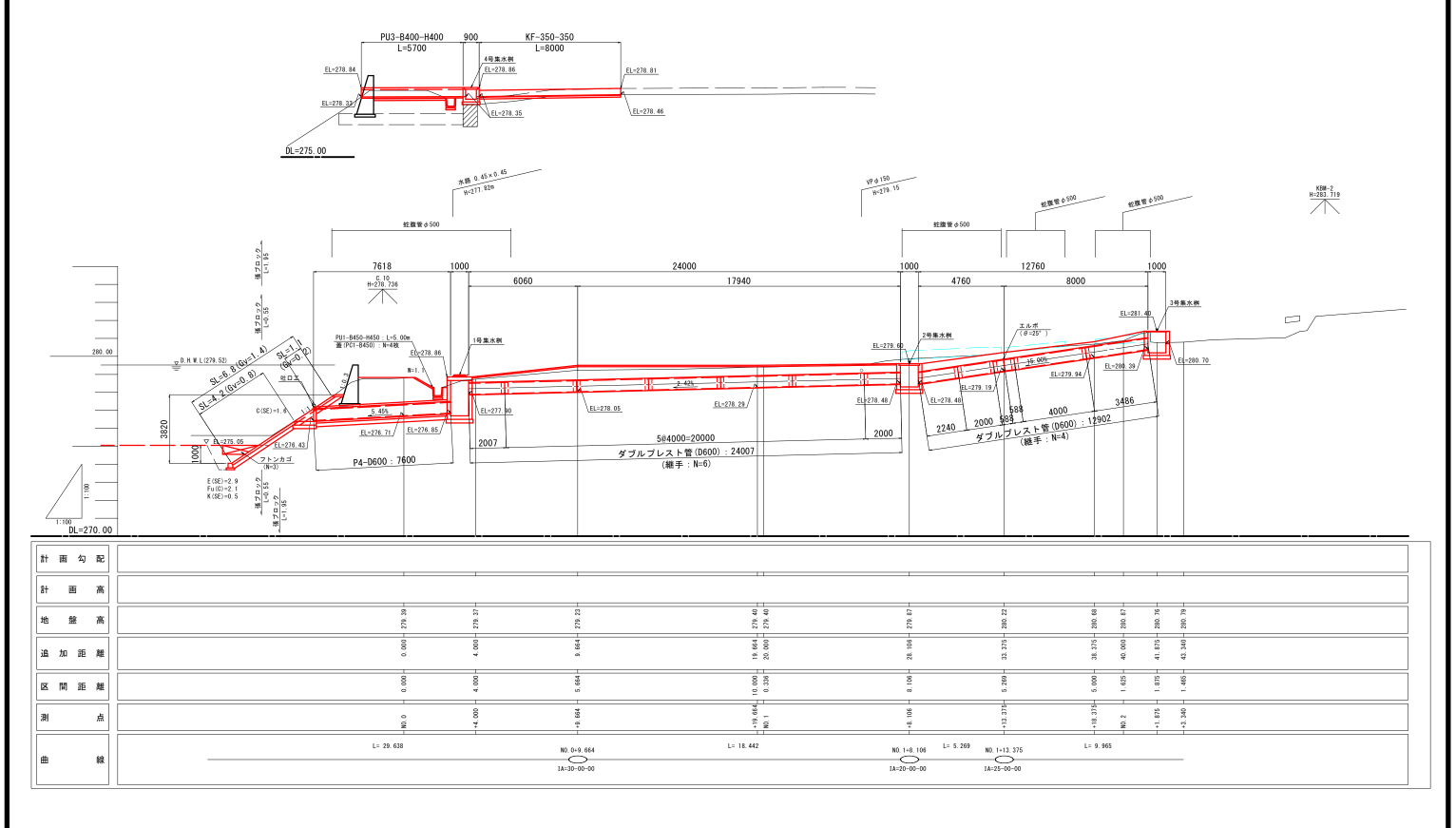
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
底張コンクリート				レベル3
		式	1	
コンクリート	18-8-25 (20) BB			レベル4
	無筋・鉄筋構造物	m3	6	
均しコンクリート	18-8-40BB			レベル4
) )- (())	無筋・鉄筋構造物	m3	3	
すり付け工				レベル3
	Jun → . → > >	式	1	
ブロック積	粗面ブロック			レベル4
ケナディキュア	18-8-40BB	m2	6	2 8 2 4
練石積工	練石 玉石		_	レベル4
正法子		m2	5	, ,,,,
取壊工		_1>		レベル2
		式	1	レベル3
コンクリート取壊工	ブロック積	式	1	
一	一一 5年 404447	工	1	レベル4
コンクリート取壊し	ブロック積 機械施工		_	
   コンクリート殻運搬処理	 Co(無筋)構造物とりこわし	m3	5	レベル4
コングリート放連版処理	して(無助/傳道物とりこれ)し	9	_	V 1/V4
		m3	5	レベル2
1汉政工		式	1	V 1/VZ
工事用道路工		八	1	レベル3
工事用理路工 		式	1	V 1/V3
		14	1	レベル3
文地自任工		式	1	
		14	1	
 運搬費				
				レベル2
		式	1	"," "
運搬費			1	レベル3
		式	1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
			1	レベル4
IN BATTA ALTIA PA		式	1	, , ,

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				
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**				

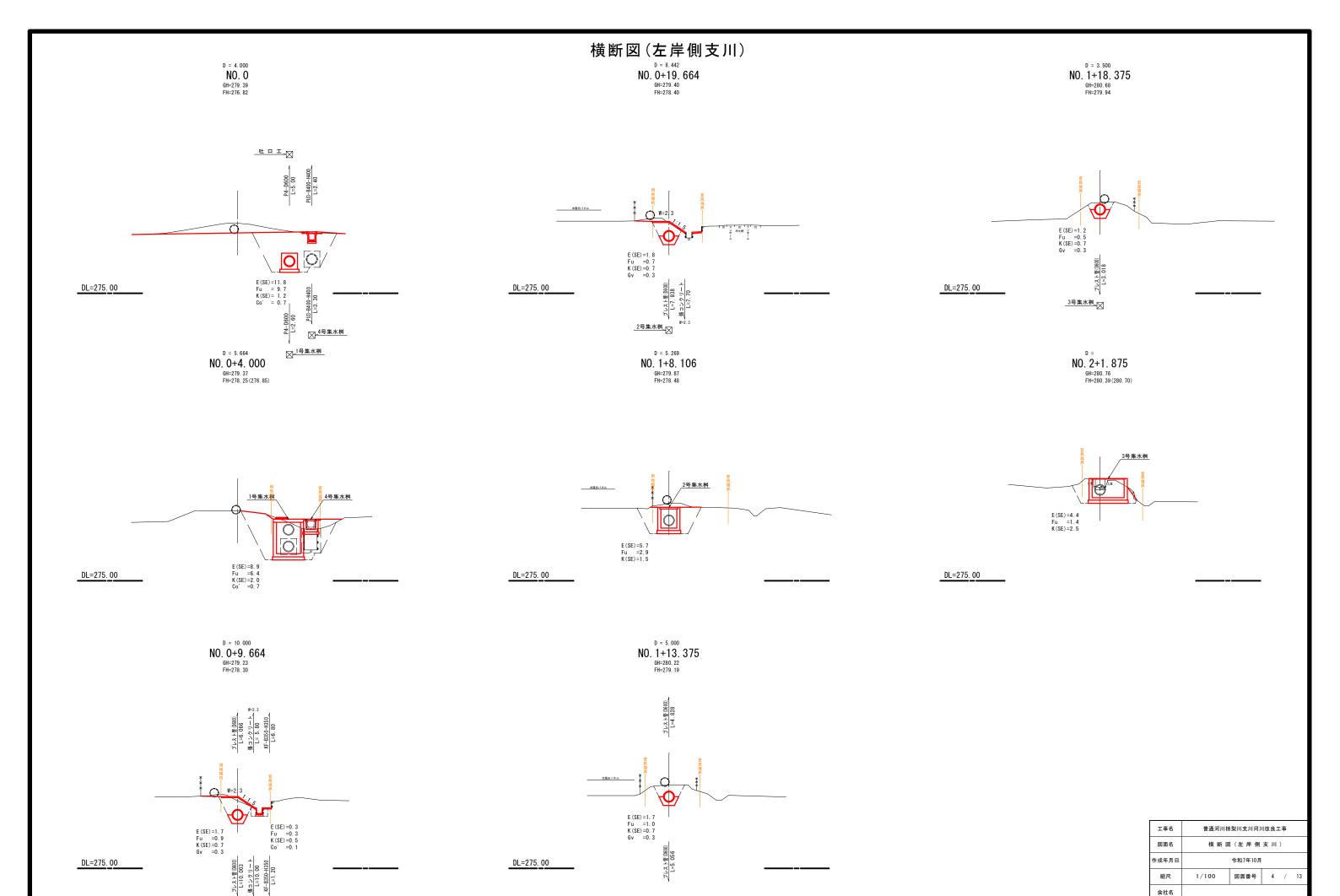




### 縦断図(左岸側支川)

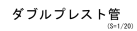


工事名	普通河川村	京梨川支川河	川改良	工事	
図面名	縦断図	【左岸側	支 川	)	
作成年月日		令和7年10月			
縮尺	1/100	図面番号	3	/	13
会社名		•			
事業者名	Ξ	原	市		



事業者名

三 原 市

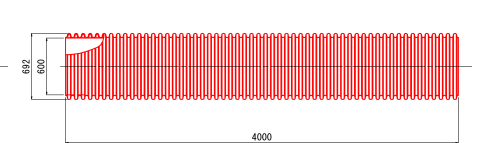


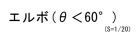
### 左 岸 構 造 図(その1)

## P4-D600<sub>(S=1/30)</sub>

鉄筋組立図

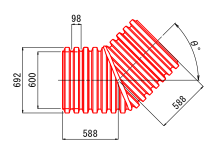
PU1-B450-H450 (S=1/20)

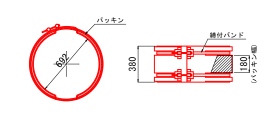






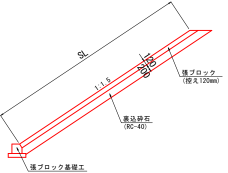


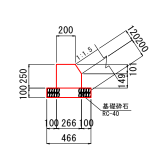




張ブロックエ (S=1/50)

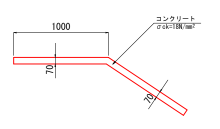
基 礎 工

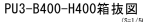


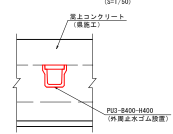


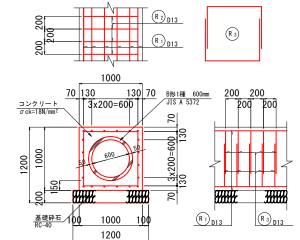
張ブロック積	基礎工 材料表	10m当り
種別	算 式	数 量
コンクリート	{ (0. 20+0. 266) × 1/2 × 0. 101+	0.63 m <sup>3</sup>
コングリート	0. 266 × 0. 149} × 10. 00	0.63 III
型枠	(0.25+0.149) ×10.00	3.99 m <sup>2</sup>
基礎砕石	0.466 × 10.00 (RC-40, t=100mm)	4.66 m <sup>2</sup>

## 張コンクリート (S=1/20)



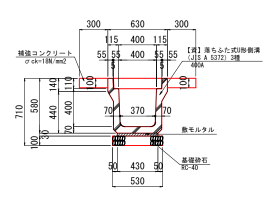




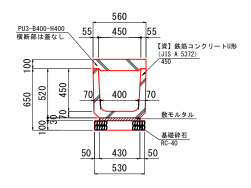


P4-D600 材料表 10m当り					
種別	規 格	数量			
基礎砕石	RC-40 t=150mm	12.00 m <sup>2</sup>			
型 枠	小 型	20.00 m <sup>2</sup>			
鉄 筋	SD345 D13	416.91 kg			
コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm <sup>2</sup>	6.15 m <sup>3</sup>			
ヒューム管	B形1種 600mm JIS A 5372	4.1 <b>★</b>			

### PU3-B400-H400 (S=1/20)

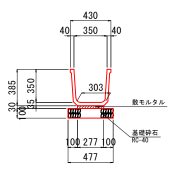


PU3-B400 × H4	10m当り	
種別	規 格	数量
基礎砕石	RC-40 t=100mm	5.30 m <sup>2</sup>
敷モルタル	1:3 高炉B t=30mm	0.129 m <sup>3</sup>
目地モルタル	1:3 高炉B t=5mm	0.002 m <sup>3</sup>
側 溝	B400×H400 JIS A 5372	5.0 個
側 溝 蓋	PC4-B400	20.0 枚
コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	0.60 m <sup>3</sup>
同上型枠		2.00 m <sup>2</sup>



50 材料表	10m当り
規 格	数量
RC-40 t=100mm	5. 30 m <sup>2</sup>
1:3 高炉B t=30mm	0. 129 m <sup>3</sup>
1:3 高炉B t=5mm	0.009 m <sup>3</sup>
B450×H450 JIS A 5372	16.5 個
PC1-B450	16.6 枚
	規 格 RC-40 t=100mm 1:3 高炉B t=30mm 1:3 高炉B t=5mm B450×H450 JIS A 5372

### KF-B350-H350 (S=1/20)

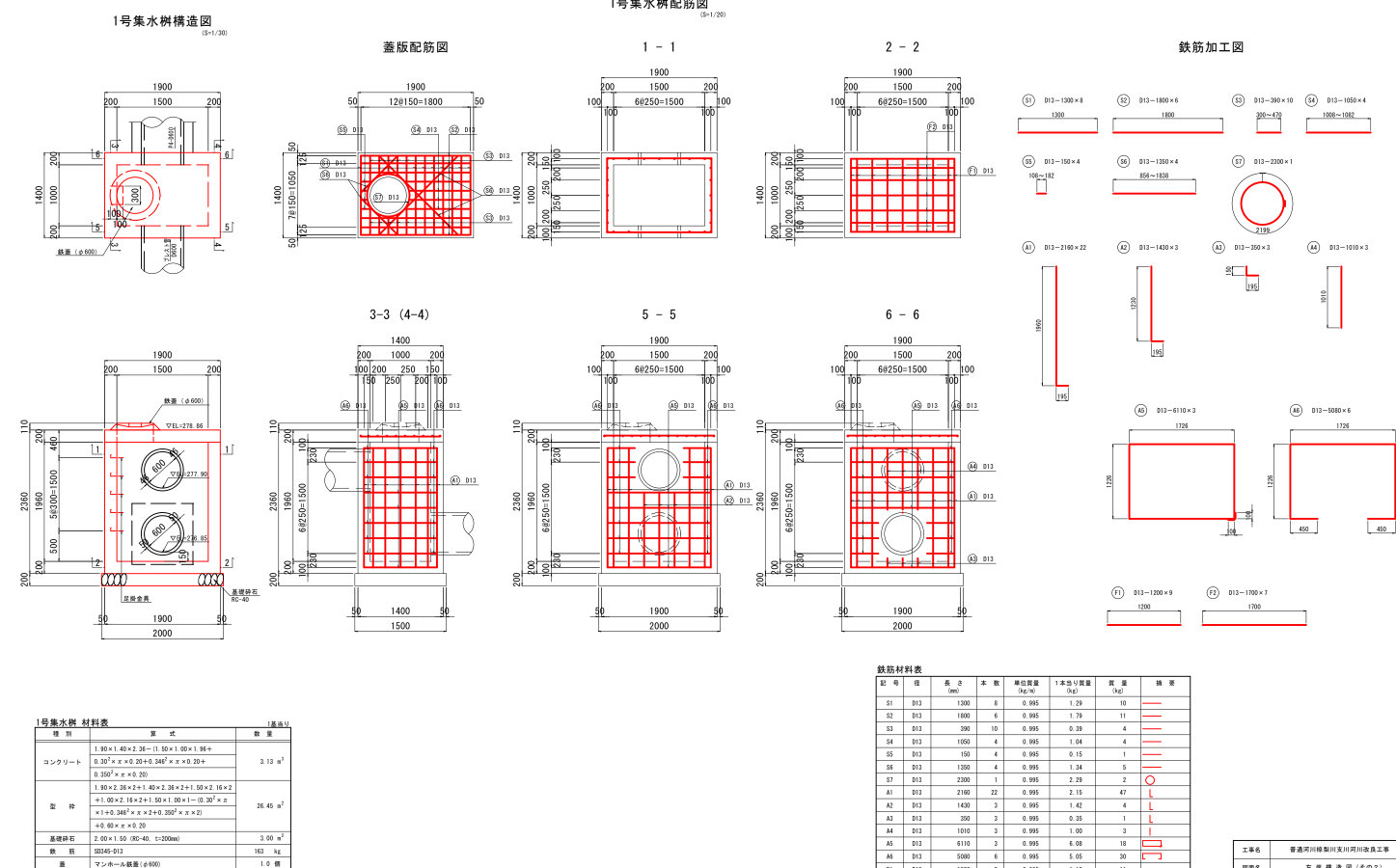


KF-B350 × H35	10m当り	
種別	規 格	数量
基礎砕石	RC-40 t=100mm	4.77 m <sup>2</sup>
敷モルタル	1:3 高炉B t=30mm	0. 083 m <sup>3</sup>
側 溝	B350×H350 角フリューム	5.0 個

工事名	普通河川椋梨川支川河川改良工事				
図面名	左 岸 構 造 図(その1)				
作成年月日	令和7年10月				
縮尺	図示	図面番号	5	/	13
会社名					
事業者名	Ξ	原	市		

### 左 岸 構 造 図(その2)

### 1号集水桝配筋図



足掛金物

W=300

5.0 個

F1 D13

F2 D13

1200

1700

0.995

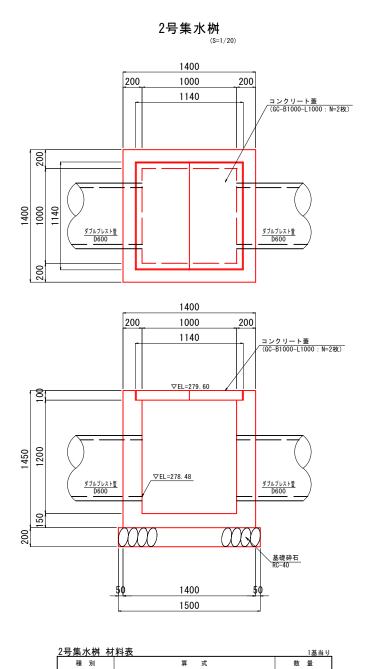
0.995

1.19

1.69 D13

8		工事名 普通河川椋梨川支川河川改良工事		<b>±</b>				
0		上争石	工争名 盲週州川徐采川又川州川以民工争		.#			
1		図面名	左 岸 構 造 図 (その2)					
2		作成年月日	令和7年10月					
3 kg			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
		縮尺	図	示	図面番号	6	/	13
3 kg		会社名						
		車業去名		=	盾	市		

### 左 岸 構 造 図(その3)



1. 40 × 1. 40 × 1. 45 — (1. 14 × 1. 14 × 0. 10 + 1. 00 ×

 $1.00 \times 1.20 + 0.346^2 \times \pi \times 0.20 \times 2$ 

1. 40 × 1. 45 × 4+1. 00 × 1. 45 × 4-

 $0.346^2 \times \pi \times 2 \times 2$ 

基礎砕石 1.50×1.50 (RC-40, t=200mm)

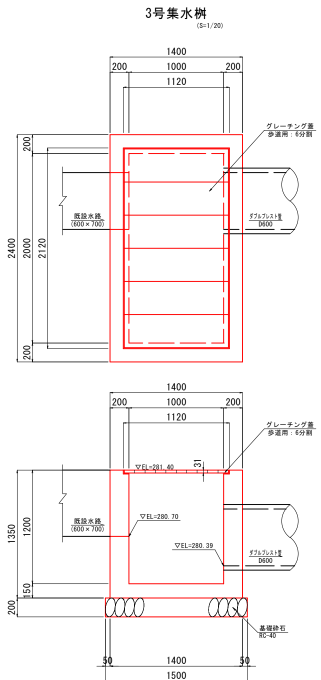
コンクリート蓋 GC-B1000-L1000

1.22 m<sup>3</sup>

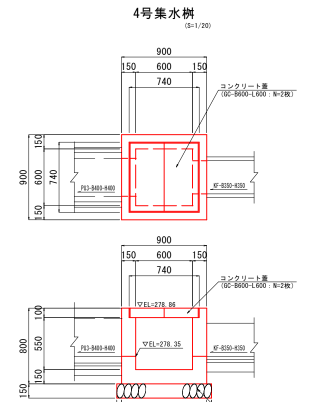
10.98 m<sup>2</sup>

2. 25 m<sup>2</sup>

コンクリート

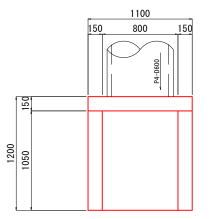


種別	算 式	数 量	
	1. 40 × 2. 40 × 1. 35 — (1. 12 × 2. 12 × 0. 031+		
コンクリート	1. 00 × 2. 00 × 1. 169+0. 346 <sup>2</sup> × π × 0. 20+	1.97 m <sup>3</sup>	
	0. 60 × 0. 70 × 0. 20)		
	1.40×1.35×2+2.40×1.35×2+1.00×1.35×2+		
型 枠	$2.00 \times 1.35 \times 2 - (0.346^2 \times \pi \times 2 + 0.60 \times 0.70 \times 2)$	17.05 m <sup>2</sup>	
	+0.70×0.20×2		
基礎砕石	1.50 × 2.50 (RC-40, t=200mm)	3.75 m <sup>2</sup>	
グレーチング蓋	歩道用:N=6枚分割タイプ	1 式	

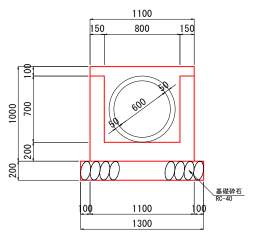


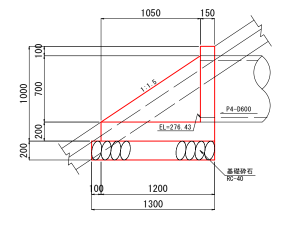
4号集水桝 材	料表	1基当り
種別	算 式	数 量
= > . 6 !! . !	0.90×0.90×0.80-(0.74×0.74×0.10+0.60×	0.34 m <sup>3</sup>
コンクリート	$0.60 \times 0.55 + 0.35 \times 0.51 \times 0.15 + 0.40 \times 0.51 \times 0.15$	0.34 III
型枠	0.90×0.80×4+0.60×0.80×4-(0.35×0.51×2+	4.34 m <sup>2</sup>
¥ f+	0. 40 × 0. 51 × 2) + 0. 51 × 0. 15 × 2 × 2	4. 54 III
基礎砕石	1.00×1.00 (RC-40, t=150mm)	1.00 m <sup>2</sup>
コンクリート蓋	GC-B600-L600	2 枚

900



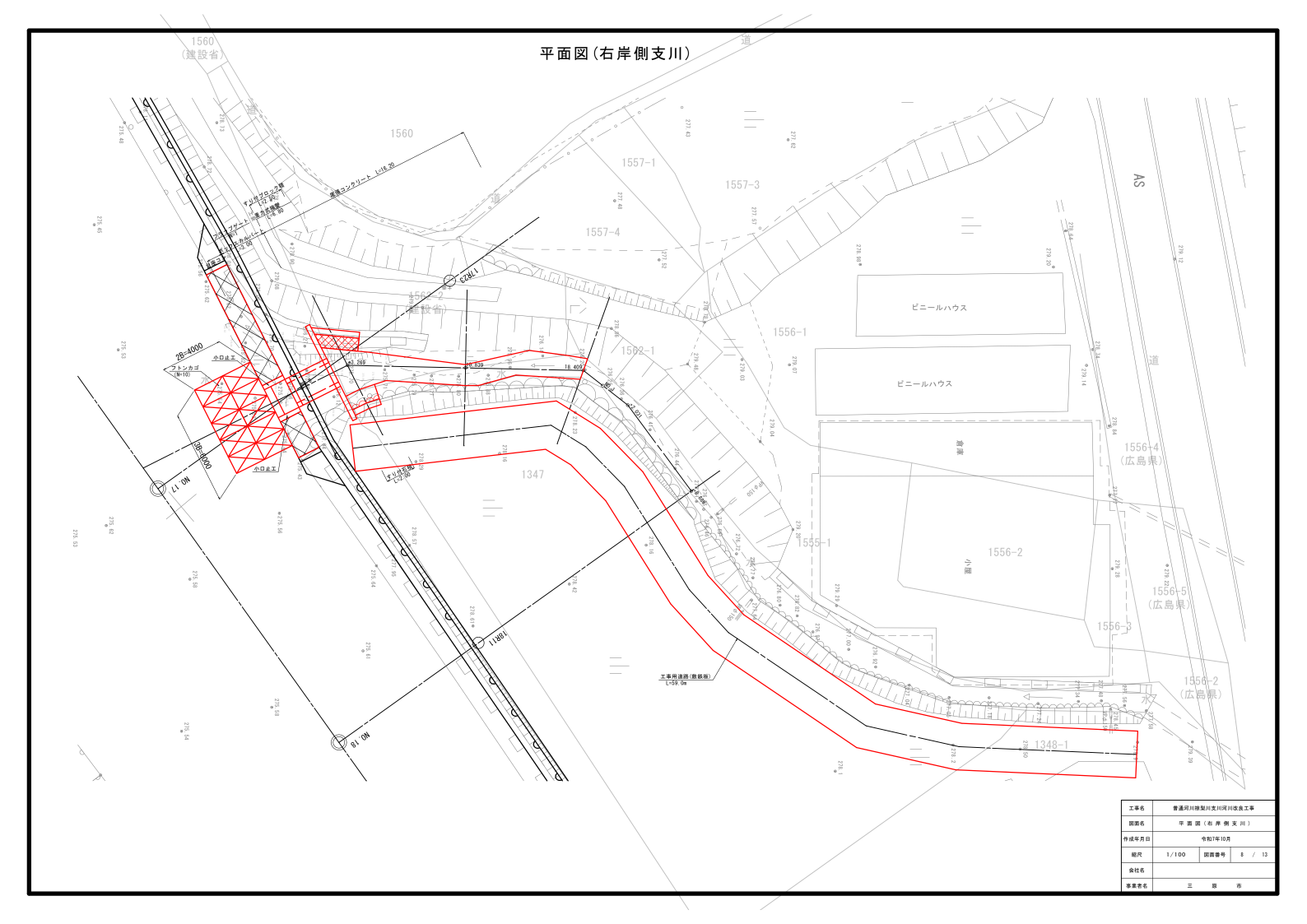
吐 口 工 (S=1/20)



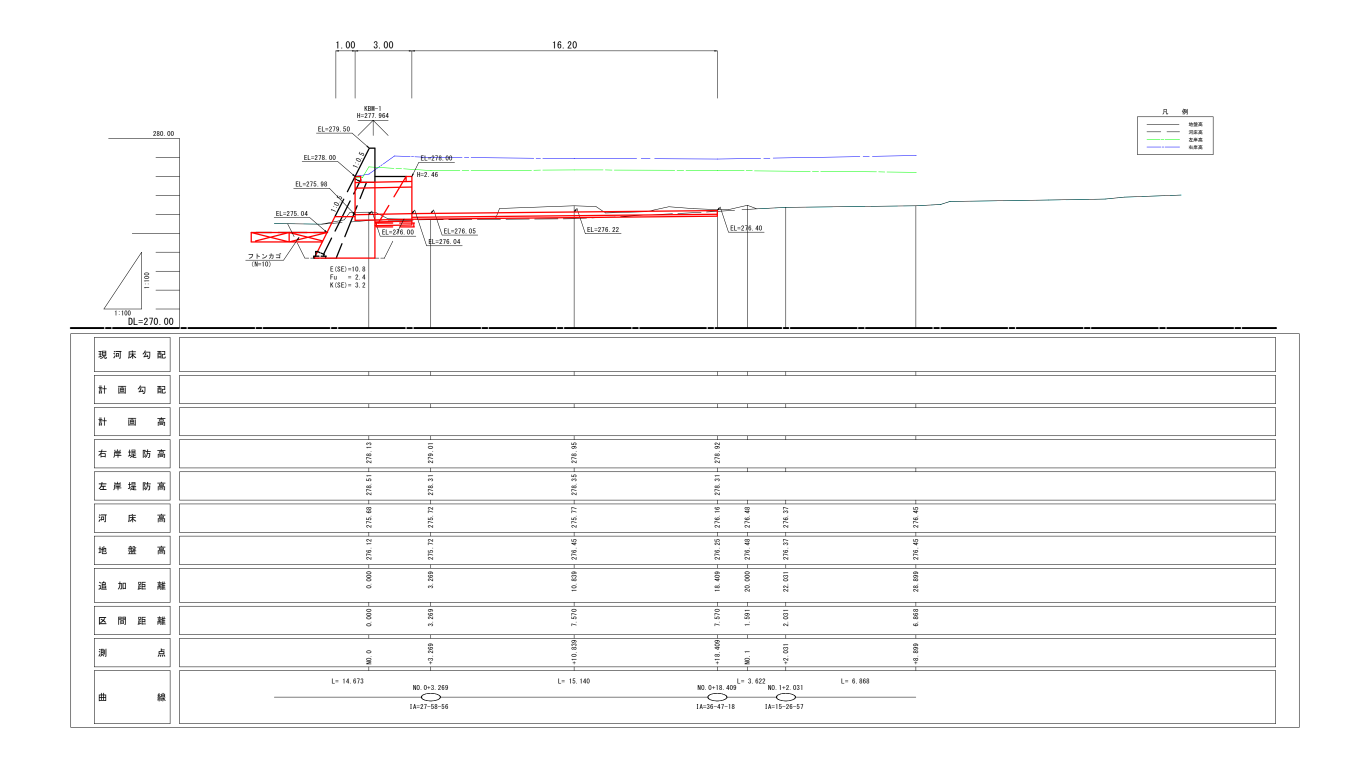


種別	算 式	1基当 数 量	
1. 10 × 0. 80 × 0. 15+1. 05 × 0. 70 × 1/2 × 0. 15 × 2+		0.45 m <sup>3</sup>	
コンクリート	1. $10 \times 1$ . $20 \times 0$ . $20 - 0$ . $35^2 \times \pi \times 0$ . 15	U. 45 M	
型枠	1. 10 × 0. 80 × 2+0. 15 × 0. 80 × 2+1. 05 × 0. 70 ×	3.62 m <sup>2</sup>	
型 枠	$1/2 \times 4 + (1.20 \times 2 + 1.10 \times 2) \times 0.20 - 0.35^{2} \times \pi \times 2$	3.02 111	
基礎砕石 1.30×1.30 (RC-40, t=200mm)		1.69 m <sup>2</sup>	

工事名	普	普通河川椋梨川支川河川改良工事				
図面名		左 岸 構 造 図 (その3)				
作成年月日		令和7年10月				
縮尺	Z	示	図面番号	7	/	13
会社名			•			
事業者名		Ξ	原	市		

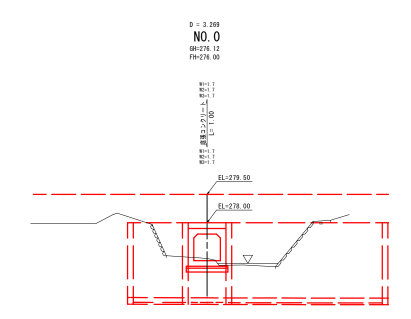


### 縦断図(右岸側支川)

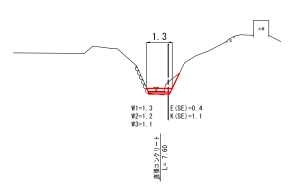


工事名	普通河川椋梨川支川河川改良工事				
図面名	縦 断 図(右 岸 側 支 川)				
作成年月日	令和7年10月				
縮尺	1/100	図面番号	9	/	13
会社名					
事業者名	Ξ	原	市		

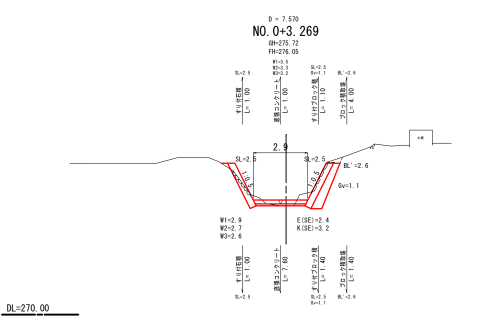
### 横断図(右岸側支川)



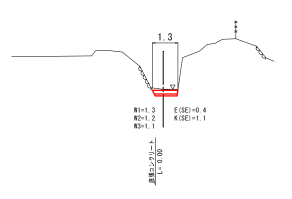




DL=270. 00



NO. 0+18. 409 GH=276. 25 FH=276. 40



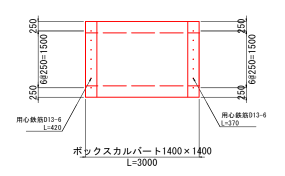
DL=270. 00

DL=270. 00

工事名	普通河川椋梨川支川河川改良工事				
図面名	横 断 図(右 岸 側 支 川)				
作成年月日	令和7年10月				
縮尺	1/100	図面番号	10	/	13
会社名					
事業者名	Ξ	原	市		

### 右岸側構造図(その1)

平 面 図 (S=1/50)



縦 断 図

EL=279. 50

EL=278. 00

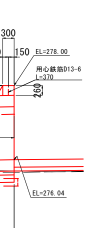
3205

用心鉄筋D13-6 L=420

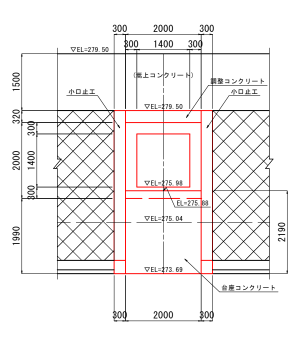
EL=275. 98 EL=275. 88

DL=275.00

EL=273.69



吐口正面図 (S=1/50)



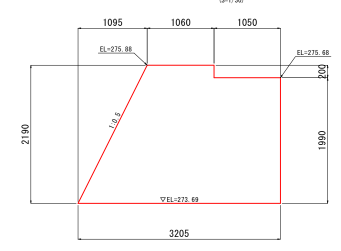
台座コンクリート (S=1/30)

ボックスカルバート1400×1400 L=3000

EL=276.00

(台座コンクリート

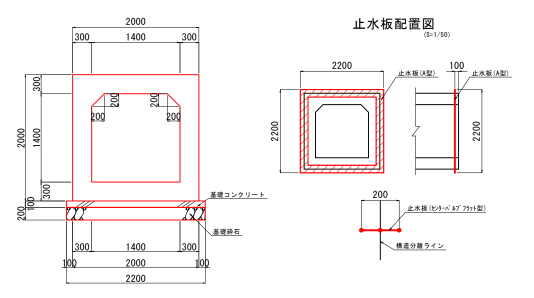
1950



台座コンクリート工材料表

名 称	規格	算 式	数量
コンクリート	$\sigma$ ck=18N $\nearrow$ mm $^2$	$\{(2.11+3.205) \times 1/2 \times 2.19 - 1.05 \times 0.20\} \times 2.00$	11. 22 m <sup>3</sup>
#II +h.	型 枠 無筋構造物	$\{(2.11+3.205) \times 1/2 \times 2.19 - 1.05 \times 0.20\} \times 2 +$	20.50 m <sup>2</sup>
型 枠	無肋博逗物	2. 19 × 1. 118 × 2. 00 + 2. 19 × 2. 00	20.50 111-

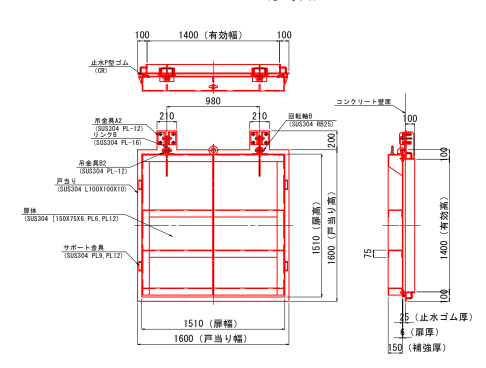
ボックスカルバート (S=1/30)



ボックスカルバート工材料表

ボックスカルハートコ	-17 AT 1X		
名 称	規格	算 式	数量
コンクリート σck=24N/mm²		(2. 00 × 2. 00 - 1. 40 × 1. 40) × 3. 00 + 0. 20 × 0. 20	6.22 m <sup>3</sup>
3299-1	0 GR-24N/ IIIII	×1/2×2.60×2	0.22 111 -
		2. 00 × 3. 00 × 2+1. 20 × 3. 00 × 2+1. 00 × 3. 00+	
型 枠	鉄筋構造物	$0.20 \times \sqrt{2} \times 2.60 \times 2 + (2.00 \times 2.00 - 1.40 \times 1.40)$	27.83 m <sup>2</sup>
		×2+0.20×0.20×1/2×2×2	
鉄 筋	SD345	別途計算表より (D13:W=409kg, D16:74kg)	483 kg
支 保 工		1. 40 × 1. 40 × 3. 00 – 0. 20 × 0. 20 × 1/2 × 2. 60 × 2	5.78 空m <sup>3</sup>
調整コンクリート	$\sigma$ ck=18N $\nearrow$ mm $^2$	(0. 32+0. 26) × 2. 00 × 0. 30	0.35 m <sup>3</sup>
同上型枠		$(0.32+0.26) \times 2.00 \times 2 + (0.32+0.26) \times 0.30 \times 2$	2.67 m <sup>2</sup>
用心鉄筋	SD345-D13	0. 42 × 0. 995 × 7 + 0. 37 × 0. 995 × 7	6 kg
基礎コンクリート	$\sigma$ ck=18N $\nearrow$ mm $^2$	2. 20 × 0. 10 × 1. 95	0.43 m <sup>3</sup>
同上型枠		0.10×1.95×2	0.39 m <sup>2</sup>
基礎砕石	RC-40, t=200mm	2. 20 × 1. 95	4.29 m <sup>2</sup>
止水板	A型(フラット型)	2. 20 × 4 × 2	17.60 m

フラップゲート(1400×1400) (参考図)



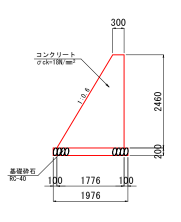
工事名	普通河川椋梨川支川河川改良工事			
図面名	右岸側構造図(その1)			
作成年月日		令和7年10月		
縮尺	図示	図面番号	11 / 13	
会社名				
事業者名	Ξ	原	市	

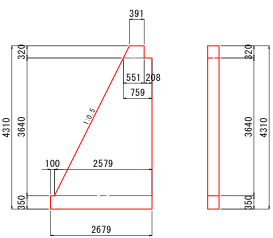
### 右岸側構造図(その2)

重力式擁壁 (S=1/50)

小口止工 (S=1/50)

底張コンクリート (S=1/20)





	W1	
コンクリート σck=18N/mm <sup>2</sup>		
500		<del></del>
00	\	
	   W2	均コンクリート σck=18N/mm <sup>2</sup>
	W3	3 3/-101/ 1111

| W1 | W2 | W3 | コンクリート | 均コンクリート | | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 0.34 m<sup>3</sup> | 0.17 m<sup>3</sup> | | 3.50 | 3.30 | 3.20 | 0.68 | 0.33 | | 2.90 | 2.70 | 2.60 | 0.56 | 0.27 | | 1.30 | 1.20 | 1.10 | 0.25 | 0.12 |

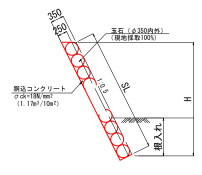
小口止工 材料	<b>料表</b>	1箇所当り
種別	規 格	数量
型枠		17.05 m <sup>2</sup>
コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm <sup>2</sup>	2.15 m <sup>3</sup>

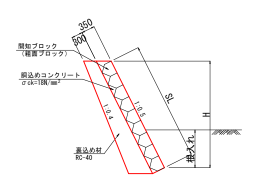
重力式擁壁 材料表

主刀以班至:	17 11 12	- IM当り
種別	規 格	数量
基礎砕石	RC-40 t=200mm	1.98 m <sup>2</sup>
型枠		5.33 m <sup>2</sup>
コンクリート	σ ck=18N/mm <sup>2</sup>	2 55 m <sup>3</sup>

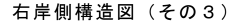
すり付石積工 (S=1/50)

すり付ブロック積工 (S=1/50)

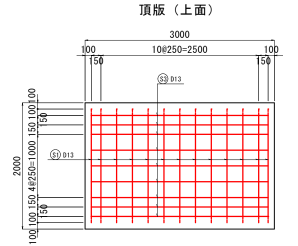




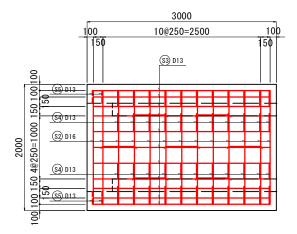
工事名	普	普通河川椋梨川支川河川改良工事							
図面名		右岸側構造図(その2)							
作成年月日		令和7年10月							
縮尺	図	示	図面番号	12	/	13			
会社名			•						
事業者名		Ξ	原	市					



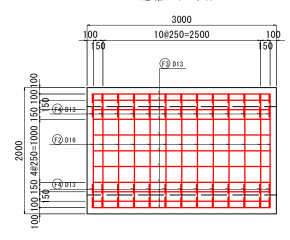
### 側壁(内面)



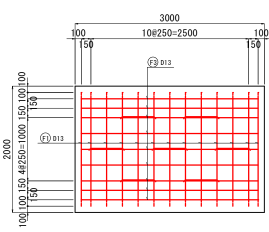
### 頂版 (下面)

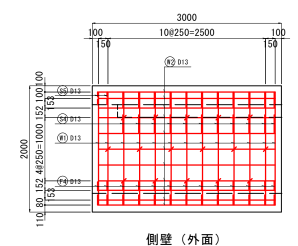


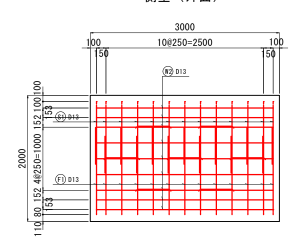
底版 (上面)



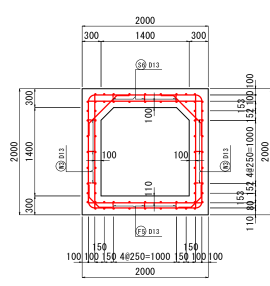
底版 (下面)



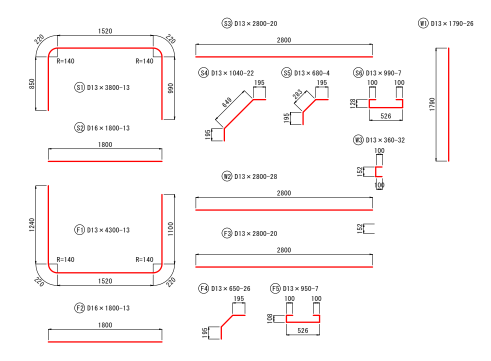




断 面 図



### 鉄筋加工図



#### 跌筋材料表

記号	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1 本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	摘要
S1	D13	3800	13	0. 995	3. 78	49	
S2	D16	1800	13	1. 56	2. 81	37	
S3	D13	2800	20	0. 995	2. 79	56	
S4	D13	1040	22	0. 995	1.03	23	
S5	D13	680	4	0. 995	0. 68	3	
S6	D13	990	7	0. 995	0. 99	7	
W1	D13	1790	26	0. 995	1. 78	46	
W2	D13	2800	28	0. 995	2. 79	78	
W3	D13	360	32	0. 995	0.36	11	Е
F1	D13	4300	13	0. 995	4. 28	56	ш
F2	D16	1800	13	1. 56	2. 81	37	
F3	D13	2800	20	0. 995	2. 79	56	
F4	D13	650	26	0. 995	0. 65	17	
F5	D13	950	7	0. 995	0. 95	7	ட
					D13	409 kg	
					D16	74 kg	
					合計	483 kg	

工事名	普通河川椋梨川支川河川改良工事								
図面名	右岸側構造図(その3)								
作成年月日		令和7年10月							
縮尺	図	示	図面番号	13	/	13			
会社名			•						
古典本々			F	+					

# 参考資料

-普通河川椋梨川支川河川改良工事-

## 総括情報表

変更回数 適用単価地区	0 48 三原市(大和)		≪凡例≫ Co ···コンクリート	
単価適用日	00-07. 10. 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	TC ・・・トラッククレーン
諸経費体系	1 公共(一般)			
	当世代	前世代		
工種	01 河川工事			
施工地域・工事場所区分	00 補正なし			
復興補正区分 週休補正区分	00 補正なし   09 閉所型・月単位			
現場事務所等の貸与区分	00   補正なし			
ICT補正区分	00 補正なし			
冬期補正係数	00 補正なし			
緊急工事区分 前払金支出割合区分	00 通常工事 0%			
契約保証区分	01 金銭的保証(0.04%)			
建設技能労働者や交通誘	_ 導員等の現場労働者にかかる経費として,	労務費のほか各種経費(法定福利費の		
	, 安全訓練等に要する費用等) が必要であ	5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					X1000
河川・排水路改修(左岸)					Y1A01 レベル1
河川土工	1	式			Y1A0101 レベル2
刊川工工					Y1A0101 レベル2
	1	式			
土工					Y1A010101 レベル3
	1	式			
掘削	*				Y1A01010101 レベル4
礫質土					
オープンカット	0	0			
	8	m3			SPK25040001 00
土砂 オープンカット 押土無し					31 K23040001 00
障害無し 5,000m3未満					護岸工
II SII I	8	m3			単第0 -0001 表
作業土工					Y1A010201 レベル3
	1	式			
床掘り					Y1A01020102レベル4
礫質土					
	190	m3			
床掘り	190	IIIO			SPK25040015 00
土砂 標準					
土留方式無し 障害無し					護岸工
	10	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
床掘り					SPK25040015 00
土砂 平均施工幅1m以上2m未満					
土留方式無し 障害無し	100				排水工
	180	m3			単第0 -0003 表 Y1A01020103レベル4
では、					11A01020103 V · 77V4
<b>水</b> 点上					
	130	m3			
埋戻し					SPK25040020 00
最大埋戻幅1m以上4m未満	10	m3			単第0-0004 表
	10	III9			字第0 -0004 表 SPK25040020 00
全戻し					51 K20040020 00
最大埋戻幅1m未満					
	120	m3			単第0 −0005 表
基面整正					Y1A01020104レベル4
礫質土					
	50	m2			
基面整正	50	IIIZ			SPK25040017 00
ath. I to attion	50	m2			単第0-0006 表
残土処理工					Y1A010108 レベル3
	1	式			
土砂運搬					Y1A01020111レベル4
礫質土					
土砂等運搬	60	m3			SPK25040002 00
工砂寺連版 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					5FNZ5U4UUUZ UU
原準 工が(石塊・玉石成り工百む) DID区間無し 距離19.5km以下(13.5km超)					
	60	m3			単第0-0007 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
残土処理					Y1A01010803レベル4
	60	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】	00	III9			#0041
「処分費等」の取扱いによる					#0011
残土受入れ費					F000001400 00
					  シンクコンサルタント(株)久井町泉再資源
	60	m3			マンノーンリルアン「、(体) 久井町水骨負債
護岸工					Y1A0107 レベル2
	-	-4-			
コンクリートブロック工(平ブロック張)	1	式			Y1A010705 レベル3
					11A010703   V - 7/23
	1	式			
平ブロック張					Y1A01070502レベル4
ブロックの質量150kg/個未満					
	32	m2			
平ブロック張	02	m2			SPK25040040 00
ブロックの質量150kg/個未満					
平ブロック(各種)					NV feter
コンクリートブロック基礎	32	m2			単第0-0008 表 Y1A01070501レベル4
18-8-40BB					11A01070301 V \\/\/\/4
10 0 1000					
	5	m			
現場打基礎コンクリート					SPK25040050 00
18-8-40BB 財 7** 7: 大 10					
基礎砕石有り	0.3	m3			単第0-0009 表
	0.5	lli O			上 于750 0003

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水工					Y1E0109 レベル2
	1	式			
本体管渠工	1	14			Y1E010904 レベル3
ヒューム管(B形管)	1	式			Y1E01090402 レベル4
管径600mm 外圧管1種					11E01090402 D > \/\D4
百年500011111 7下八上、百工作					
	8	m			
ヒューム管(B形管)					SPK25040091 00
据付 管径600mm 固定基礎360°巻き 基礎砕石有り 外圧管1種					
を破砕石有り 外江官1性 	8	m			単第0-0010 表
		111			Y1E01090403 レベル4
据付 波状管 450~600mm					
	0.0				
暗渠排水管	36	m			SPK25040093 00
据付 波状管 450~600mm					SFR25040093 00
ダブル 合成樹脂排水材 呼び径600mm					
	36	m			単第0 -0011 表
継手(高密度ポリエチレン管)					F000000100 00
φ600 ダブル構造 内面平滑管(無孔)					見積
	10	個			<u>八</u> 工項
エルボ(高密度ポリエチレン管)	10	lii			F000000200 00
<i>θ</i> =25° φ 600用 ダブル構造					
内面平滑管 (無孔)		/==			見積
1 号集水桝	1	個			Y1E01090502レベル4
1 亏集水件 24-12-25 (20) BB					1101030007 \(\rightarrow \rightarrow \right
3.08m3を超え3.25m3以下					
	1	箇所			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	<i>//</i> \-	1 1	1 1144	H/\	SPK25040104 00
24-12-25 (20) BB					
3.08m3を超え3.25m3以下					
	1	箇所			単第0-0012 表
鉄筋工					SS000099 00
SD345_D13					
一般構造物 [規]10t未満					
	0. 16	t			単第0-0013 表
マンホール蓋					F000000400 00
雨水人孔鉄蓋 T-14 ロック式					
市章デザル入り	_	ψH			
コンル 4 英元男子	1	組			V000000100 00
マンホール蓋設置工 鋳鉄製 φ600					V000000100 00
	1	箇所			単第0-0014 表
足掛金物	1	迫刀			F000000300 00
W=300、ポリプロピレン製					1 00000000
1 0000, N. 7 7 7 C C V X					物価資料
	5	本			
2 号集水桝					Y1E01090502レベル4
18-8-25 (20) BB					
1.15m3を超え1.22m3以下					
	1	箇所			
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)					SPK25040104 00
18-8-25 (20) BB					
1.15m3を超え1.22m3以下		£1£1			W 444
	1	箇所			単第0-0015 表
蓋版					SDT00017 00
国土交通省型桝蓋					
GC-B1000-L1000[1130×560]	0	. <i>ل</i> ملا			W ## 0 0010 +t
0.日生小粉	2	枚			単第0-0016 表
3 号集水桝					Y1E01090502レベル4
18-8-25(20)BB 1,00-2 ** 邦					
1.90m3を超え2.00m3以下	1	箇所			
	1	固川			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	—————————————————————————————————————	+15	<del></del>	业和	SPK25040104 00
18-8-25 (20) BB					SI NEGOTOTO TO
1.90m3を超え2.00m3以下					
1100mo e/e/23100moy(	1	箇所			単第0-0017 表
蓋版	_	124721			SDT00017 00
40≥重量					
_					
	6	枚			単第0 −0018 表
6 枚割グレーチング(2000×1000用)					F00000600 00
365×1100×25 人荷重5.0KN/m2					
					見積
	2	枚			
6 枚割グレーチング(2000×1000用)					F000000700 00
335×1100×25 人荷重5.0KN/m2					
					見積
	3	枚			
6 枚割グレーチング (2000×1000用)					F000000800 00
344×1100×25 人荷重5.0KN/m2					
		1.7			見積
2 1/ th 13 2 2 2 1/2 1/2 (2222 1/2 22 III)	1	枚			Pagagagaga ag
6 枚割グレーチング枠 (2000×1000用)					F000000900 00
2120×1120×31 2分割/1枚					口在
	-	+4-			見積
<b>吐</b> 口工	1	枚			V1E0100040C1 (2) N.4
エロエ 18-8-25 (20) BB					Y1E01090406レベル4
18-8-20 (2U) DD					
	1	基			
コンクリート	1				SPK25040157 00
トラファット					31 N20040101 00
バックホウ(クレーン機能付)打設					
/ · / / / / / / / / / / / / / / / / / /	0. 5	m3			単第0-0019 表
型枠	0.0	mo			SPK25040159 00
一般型枠					
小型構造物					
	4	m2			単第0-0020 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎砕石		1 122	7-1		SPK25040034 00
砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下					
RC-40					
	2	m2			単第0 −0021 表
ふとんかご					Y1A01090702レベル4
スロープ式 高さ50cm×幅120cm					
	4	m			
ふとんかご					SPK25040131 00
設置					
スロープ式 高さ50cm×幅120cm					
	4	m			単第0-0022 表
取付水路工					Y1E010907 レベル3
	1	式			
プレキャストU型側溝					Y1E01090301レベル4
鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372)					
	1	式			
U型側溝					SDT00013 00
鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372)					
$450[450 \times 450 \times 600]$					
(full-a	5	m			単第0 -0023 表
盖版					SDT00017 00
2種普通ふた(JIS_A_5372)					
$450[560 \times 120 \times 600]$	,	1.7			N/ foto and a set
re III de la	4	枚			単第0-0024 表
U型側溝					SDT00013 00
落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種					
$400A[400 \times 400 \times 2000]$	_				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
++- ll-*	5	m			単第0-0025 表
蓋版					SDT00017 00
落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた					
$400[512 \times 110 \times 500]$	10	+/-			₩ <b>禁</b> 0 0000 <b>⇒</b>
	10	枚			単第0-0026 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝	//		, Heed		SDT00013 00
材料別途 L=2000mm/本					
	8	m			単第0-0027 表
角フリューム					F000000500 00
KF-B350-H350 L=2.0m					
	4	本			
4 号集水桝					Y1E01090502レベル4
18-8-25 (20) BB					
0.32m3を超え0.34m3以下		6161			
**************************************	1	箇所			approximate the second
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)					SPK25040104 00
18-8-25 (20) BB					
0.32m3を超え0.34m3以下	-	<i>ト</i> ゲ → r			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	1	箇所			単第0-0028 表 SDT00017 00
					SDT00017 00
国工父进有空桝盒 GC-B600-L600[730×360]					
GC-R000-F000[130 × 300]	2	枚			単第0-0029 表
付属施設工	Δ	111			平第0 -0029 表 Y1A0114 レベル2
17 ) 周旭以上					11A0114 V 1/VZ
	1	式			
張コンクリート	1				Y1E010909 レベル3
					7.0
	1	式			
張りコンクリート					Y1E01090901レベル4
Co厚さ70mm 18-8-20BB					
	72	m2			
コンクリート打設工					S1040011 00
防草コンクリート Co厚さ70mm					
18-8-20BB					
	72	m2			単第0-0030 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
補強コンクリート		, ,	1 1,		Y1E01090601レベル4
18-8-25 (20) BB					
	0.2	m3			
コンクリート					SPK25040157 00
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB					
人力打設					
and the	0. 2	m3			単第0-0032 表
型枠					SPK25040159 00
一般型枠					
鉄筋・無筋構造物	0.0				)
15 15 7	0.6	m2			単第0-0033 表
取壊工					Y1A0111 レベル2
	1	式			
コンクリート取壊工	1	10			Y1A011406 レベル3
コンググード収収工					11A011400 V 7/V3
	1	式			
コンクリート取壊し	1	1			Y1A01140601レベル4
機械施工					
DATAME —					
	7	m3			
構造物とりこわし工(無筋構造物)	•				SDT00031 00
機械施工					
	7	m3			単第0 −0034 表
コンクリート殻運搬処理					Y1A01140614レベル4
Co(無筋)構造物とりこわし					
	7	m3			
殼運搬					SPK25040155 00
Co(無筋)構造物とりこわし					
DID区間無し 運搬距離10.9km以下(8.0km超)					
	7	m3			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
【直接工事費に含まれる処分費等】		7 11/2	<u>+ ш</u>	业和	#0041
「処分費等」の取扱いによる					
コンクリート殻受入れ費					F000001600 00
無筋					
					(有) ドイ産業 リサイクル施設
	7	m3			
<b>仮設工</b>					Y1A0115 レベル2
		, b			
	1	式			W14041504
工事用道路工					Y1A011501 レベル3
	1	式			
	1	II.			Y1A01150101レベル4
エザル垣昭 施工幅員4.0m以上					11A01130101 V 47V4
旭工冊頁:000人工					
	220	m3			
路体(築堤)盛土		l lio			SPK25040004 00
施工幅員4.0m以上					
施工数量20,000m3未満 障害無し					
	220	m3			単第0-0036 表
掘削					SPK25040001 00
土砂 オープンカット 押土無し					
障害無し 5,000m3未満					
	220	m3			単第0-0001 表
購入土					F000001500 00
	200				(有) 竹田建設リサイクルプラント
<b>工作なる。これを</b>	280	m3			T0047 00
再生クラッシャラン					T0247 00
$40{\sim}0$ mm					
	9	m3			
	<u> </u>	IIIO			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土留・仮締切・汚濁防止工		, ,	1 Heed		Y1A011504 レベル3
	1	式			
土のう					Y1A01150419レベル4
	36	袋			
大型土のう製作・設置(BH設置)		12			SHD10003 00
	36	袋			単第0 −0037 表
大型土のう撤去					S1050057 00
設置作業半径_6m以下					
設置面高さ3m≦H≦2m	36	袋			単第0-0039 表
購入土	30	<u> </u>			F000001500 00
XHT/ V_L					
					(有) 竹田建設リサイクルプラント
	40	m3			
ポンプ排水工					Y1A011506 レベル3
	1	式			
ポンプ排水	1	工			Y1A01150601レベル4
排水量_0以上120未満(m3/h) 作業時排水					11A01130001 V - 374
DIVITE ON EXTENSION IN THE NEW YORK					
	1	式			
ポンプ設置・撤去					SHD10037 00
	1	//			兴 <i>体</i> (0 0041
ポンプ運転	1	箇所			単第0 -0041 表 S1050053 00
ポンプ連転 排水量_0以上120未満(m3/h)					31000003 00
全揚程_10m 作業時排水					
	9	日			単第0 -0043 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮排水管撤去工	2, -				Y1A011508 レベル3
	1	式			
暗渠排水管					Y1A01150803レベル4
	43	m			
暗渠排水管	10	III			SPK25040093 00
撤去 波状管 450~600mm					
	43	m			単第0 −0046 表
現場発生品及び支給品運搬	40	111			SPK25040411 00
クレーン装置付BT4~4.5t積2.9t吊					
片道運搬距離28.0km以下(24.0km超)	0.3	_			│ │ 単第0 -0047 表
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	0.3	t			<u> </u>
クレーン装置付BT4~4.5t積2.9t吊					
	0.0	,			H 650 0040 = =
	0.3	t			単第0-0048 表 #0041
「処分費等」の取扱いによる					
   廃プラ処分費					F000001700 00
					1000001100 00
					(株) 中博リサイクルプラント
人 残土処理工	8	m3			Y1A010108 レベル3
7.4 上 アピゼニ					111010100 6.7/69
したい年前に	1	式			V14010001111
土砂運搬 土砂					Y1A01020111レベル4
エル					
	250	m3			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬	7,1	, ,	1 1,		SPK25040002 00
標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
DID区間無し 距離19.5km以下(13.5km超)					
	250	m3			単第0 -0007 表
残土処理					Y1A01010803レベル4
	250	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】	200	mo			#0041
「処分費等」の取扱いによる					"""
残土受入れ費					F000001400 00
					The second of th
	250	m3			シンクコンサルタント(株)久井町泉再資源
交通管理工	250	m3			Y1A011521 レベル3
<b>文</b> 題自在工					11A011321 V 7V3
	1	式			
交通誘導警備員					Y1A01152101レベル4
	19	人			D0000
交通誘導警備員B					R0369 00
	19	٨ .			
河川・排水路改修(右岸)	10				Y1E01 レベル1
					· -
	1	式			
施設工					Y1E0108 レベル2
	1				
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
作業土工	7,1	1 1	1 Heed		Y1E010801 レベル3
	1	式			
床掘り	1	14			Y1E01080102レベル4
礫質土					7.1201000102
古· 村 M	40	m3			CDV05040015_00
床掘り 土砂 標準					SPK25040015 00
土留方式無し 障害無し					
	40	m3			単第0 -0002 表
埋戻し					Y1E01080103レベル4
礫質土					
	6	m3			
埋戻し		mo			SPK25040020 00
最大埋戻幅1m以上4m未満					¥4 /# 0 0004 +
基面整正	6	m3			単第0-0004 表 Y1E01080104レベル4
<b>藥質土</b>					11E010001047 774
the said on	40	m2			
基面整正					SPK25040017 00
	40	m2			単第0-0006 表
残土処理工					Y1A010108 レベル3
	1	式			
土砂運搬	1	T.			Y1A01020111レベル4
<b>藥質土</b>					7. 1
	40	m3			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬	<i></i>	, ,	1 Heed		SPK25040002 00
標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
DID区間無し 距離19.5km以下(13.5km超)					
	40	m3			単第0-0007 表
残土処理					Y1A01010803レベル4
	40	m3			
残土受入れ費					F000001400 00
	4.0				シンクコンサルタント (株) 久井町泉再資源
相式打死海子/排光粉光片/	40	m3			V1F01000F 1 - 3 × 9
場所打函渠工(構造物単位)					Y1E010805 レベル3
	1	式			
函渠	1	1			Y1E01080501レベル4
1. 4m×1. 4m、24-12-25(20)BB					11L01000001
1. 111/1. 111/ 21 12 20 (20) 55					
	6	m3			
函渠					SPK25040153 00
幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満					
24-12-25(20)BB 基礎砕石有り 均しCo有り					
	6	m3			単第0-0049 表
鉄筋					Y1E01080502レベル4
SD345_D13、D16					
NL 6**	0.48	t			2222222
鉄筋工					SS000099 00
SD345_D13					
一般構造物 [規]10t未満	0.41				単第0-0013 表
鉄筋工	0.41	t			<u> </u>
SD345_D16~D25					330000000
一般構造物 [規]10t未満					
//X1##AE1/0/ [/XL]100/[\frac{1}{1}	0.07	t t			単第0-0050 表
	0.07	t			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
フラップゲート			1 11-		Y1E01080801レベル4
1400×1400 角型					
	1	基			Pagagataga ag
フラップゲート					F000001000 00
1400×1400 角型 扉体/戸当たり:SUS304					見積
海(件) コルン . 303004	1	基			プレイス
フラップゲート戸当たり設置	*				F000001200 00
					見積
	1	箇所			P000001000
フラップゲート扉体設置					F000001300 00
					見積
	1	箇所			プログラ
台座コンクリート	*				Y1E010806 レベル3
2 2 11 1	1	式			W-D-1-000000
コンクリート 18-8-25(20)BB					Y1E01080603レベル4
無筋・鉄筋構造物					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11	m3			
コンクリート		mo			SPK25040157 00
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB					
バックホウ(クレーン機能付)打設					
TOUGH	11	m3			単第0-0051 表
型枠					Y1E01080605 レベル4
一般型枠					
	21	m2			
型枠		1112			SPK25040159 00
一般型枠					
鉄筋・無筋構造物					
	21	m2			単第0-0033 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ふとんかご					Y1A01090702レベル4
スロープ式 高さ50cm×幅120cm					
	10				
	12	m			SPK25040131 00
設置					31 K23040131 00
スロープ式 高さ50cm×幅120cm					
	12	m			単第0 -0022 表
小口止工					Y1E010704 レベル3
	1	式			
小口止コンクリート	1	IL.			Y1E01070408レベル4
18-8-25 (20) BB					11L01010400 7774
10 0 10 (10) 11					
	4	m3			
現場打小口止コンクリート					SPK25040051 00
18−8−25 (20) BB					
一般養生	4	m3			単第0 -0052 表
場所打擁壁工(構造物単位)	4	IIIO			平第0 0032 衣 Y1E010605 レベル3
//////////////////////////////////////					7. 6
	1	式			
重力式擁壁					Y1E01060502レベル4
	14	m3			
重力式擁壁	17	IIIO			SPK25040071 00
擁壁平均高さ2m以上5m以下					
基礎砕石有り 均しCo無し					
etale v h ii	14	m3			単第0-0053 表
底張コンクリート					Y1E010807 レベル3
	1				
	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	7,		1 1/2		Y1E01080603レベル4
18-8-25 (20) BB					
無筋・鉄筋構造物					
	6	m3			
コンクリート					SPK25040157 00
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB					
バックホウ(クレーン機能付)打設					
	6	m3			単第0 -0051 表
均しコンクリート					Y1E01080603レベル4
18-8-40BB					
無筋・鉄筋構造物					
	3	m3			
コンクリート					SPK25040157 00
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB					
バックホウ(クレーン機能付)打設					
	3	m3			単第0 -0054 表
すり付け工					Y1E010704 レベル3
		D.			
- 2 2.4±	1	式			W47040704071
ブロック積					Y1E01070405レベル4
粗面ブロック					
18-8-40BB					
	6	m2			CDT00000 00
コンクリートブロック積工(練積)					SDT00039 00
粗面ブロック 18.8.40PP					
18-8-40BB	C	0			-
<b>東にか</b> て	6	m2			単第0 -0055 表
裏込砕石 RC-40					SPK25040035 00
NC-40					
	3	m3			単第0 -0056 表
	J	GIII			平第0 -0030 衣 Y1E01070406レベル4
					11F01010400 h . Ah4
	5	m2			
	J	lli2			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単価	金額	備考
石積(張)		715	<del></del>	77.12	SPK25040064 00
積工					51 11200 1000 1 00
練石 玉石					
WH TI	5	m2			単第0-0057 表
胴込・裏込コンクリート_石積(張)					SPK25040066 00
積工					
18-8-25 (20) BB					
, ,	0.6	m3			単第0 −0058 表
取壊工					Y1A0111 レベル2
	1	式			
コンクリート取壊工					Y1A011406 レベル3
ブロック積					
	1	式			
コンクリート取壊し					Y1A01140601レベル4
ブロック積 機械施工					
	5	m3			
構造物とりこわし工(無筋構造物)					SDT00031 00
機械施工					
	5	m3			単第0-0034 表
コンクリート殻運搬処理					Y1A01140614レベル4
Co(無筋)構造物とりこわし					
	_				
+0.NEC 140.	5	m3			CDW05040455 00
殼運搬。 2. (埋) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株					SPK25040155 00
Co (無筋) 構造物とりこわし					
DID区間無し 運搬距離10.9km以下(8.0km超)	_				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
【古拉工市典は今まして加八典体】	5	m3			単第0-0035 表
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
「処分費等」の取扱いによる					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単価	金額	備考
コンクリート殻受入れ費		715	—— IIIII	77.118	F00001600 00
無筋					
711/1/2					(有) ドイ産業 リサイクル施設
	5	m3			(II) I I EXC J J I J / AEB
仮設工					Y1A0115 レベル2
	1	式			
工事用道路工					Y1A011501 レベル3
	1	式			
工事用道路					Y1A01150101レベル4
敷鉄板 22×1524×3048					
	59	m			
敷鉄板設置					S1050041 00
					NV february and a second
AN AI LE HA L.	177	m2			単第0-0059 表
敷鉄板撤去					S1050043 00
	1.77				₩ <b>₩</b> 0 0001 <b>★</b>
市4分4-4广任小门	177	m2			単第0-0061 表
敷鉄板賃料					S1050029 00
22×1524×3048, 802kg/枚 賃貸期間25日					
貝 貝 炒 间 20 口	38	枚			単第0 -0062 表
	36	<del>  1X  </del>			<u>単第0 -0062 衣</u> Y1A011521 レベル3
<b>大</b> 四日任工					11A011021 V 7/V0
	1	式			
交通誘導警備員	1				Y1A01152101レベル4
					7. 1
	16	人			

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B		, ,	1 17		R0369 00
	16	人			
**直接工事費** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
#0020計一文和而寺(竹村),無惧其刊					
運搬費					Z0004
~=#**					
運搬費					YZZ04 レベル2
	1	式			
運搬費	1	工			YZZ04001 レベル3
<b>建</b> 恢复					12204001 0 100
	1	式			
仮設材運搬費					YZZ04001004レベル4
	1	式			
仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等) 運搬					S1000007 00
運搬距離 32.3km 製品長 12m以内					
製品女 12m以內	1	式			単第0 −0063 表
共通仮設費率分	1	1			70019
AND AND A TA					
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
**共通仮設費計**					
and the fate area the					
現場管理費					
計算情報 対象額					
率					
**工事原価**					
  一般管理費率分					前払補正率…
計算情報					14 124 1111 117 —
対象額					
率					
契約保証費 計算情報·····					
対象額					当初請対額
率					当初対象額
一般管理費計					
  **工事価格**					
· ·					
No the eV I have to let					
**消費税相当額**					
計算情報······ 対象額·······					
率					

費目・工種・施工名称など **工事費計**	数量	単位	単価	金額	備考
* * 工事費計 * *					
**契約保証費計**					
2					

掘削

SPK25040001

単第0-0001 表

土砂 オープンカット 押土無し 護岸工 障害無し 5,000m3未満 m3当り 37.91% 材料構成比: 19.37% 市場単価構成比: 機械構成比: 労務構成比: 標準単価: 42.72%0.00% 331. 59000 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) 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 42.72% MTPT00128 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 37, 91% 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 19.37% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 十砂 オープンカット A=1B=1押土無し 障害無し C=2D=1E=35,000m3未満

床掘り

SPK25040015

単第0-0002 表

土砂 標準 土留方式無し 障害無し 護岸工 当り m3標準単価: 機械構成比: 53.87% 材料構成比: 市場単価構成比: 244. 12000 23.66% 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) 備考 構成比 単価(東京地区) 〈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) 22.47% KTPT00018 排1~3,2011,2014 山積0.8m3(平積0.6m3) 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 53, 87% 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 23.66% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 標準 土砂 A=1B=1土留方式無し 障害無し C=1D=1-(全ての費用) E=1

床掘り

SPK25040015

単第0-0003 表

土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し 排水工 当り m3機械構成比: 19.72% 労務構成比: 66.35% 材料構成比: 13.93% 市場単価構成比: 標準単価: 290.57000 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) 備考 構成比 単価(東京地区) 〈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) KTPC00066 山積0.45m3(平積0.35m3) 「後方超小旋回型] 19.72% KTPT00066 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) 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 66, 35% 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 13.93% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 平均施工幅1m以上2m未満 十砂 A=1B=2土留方式無し 障害無し C=1D=1-(全ての費用) E=1

埋戻し

SPK25040020

単第0-0004 表

生伏し		3040020		平角0 0004 衣		
	最大埋戻幅1m以	上4m未満			1	m3 当り
機械構成比: 9.29% 労務構成比:	82.13% 材	料構成比: 8.5	58% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	2, 025. 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
〈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)	7. 79%		クローラ型			KTPT00018
排1~3, 2011, 2014			山積0.8m3(平積0.6m3)			
5,2011,2011						
〈賃〉振動ローラ(ハンドガイド式)			振動ローラ(舗装用)			KTPC00070
質量0.5~0.6t	1.41%		[ハンドガイド式]			KTPT00070
<b>英重0.00</b> 0.00	1. 11/0		質量0.5~0.6t			1111100010
			負重0.0 0.00			
〈賃〉タンパ(ランマ)			タンパ及びランマ			KTPC00020
質量60~80kg	0.09%		「質量60~80kg			KTPT00020
貝里00 - 00kg	0.03/0		頁重00 - 00kg			K11 100020
普通作業員			· 普通作業員			RTPC00002
日世代未具	40. 17%		日世17条貝			RTPT00002
	40.17/0					K1F100002
特殊作業員			特殊作業員			RTPC00001
符然作来貝	26. 27%		桁外作来貝 			RTPT00001
	20.21%					K1F100001
運転手(特殊)			、宝式了(株式)			RTPC00006
理転手(特殊)	15 600/		運転手(特殊)			
	15. 69%					RTPT00006
±7 \\\			#Z N-L . 0 1 27 4/A N-L			TTD000010
軽油	0.450/		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. 45%					TTPT00013
						TTD000011
ガソリン,レギュラー	0.100/		ガソリンレギュラースタンド			TTPC00014
スタンド渡し,スタンド給油	0. 13%					TTPT00014
state for NV Inc			4-4 (5/5° ) ) (   Int			PROOF
積算単価			積算単価			EP001

埋戻し

SPK25040020

単第0-0004 表

頁0 -0029

最大埋戻幅1m以上4m未満 m3 当り 82.13% 材料構成比: 8. 構成比 単価(積算地区) 機械構成比: 8.58% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2, 025. 10000 代表機労材規格(積算地区) 最大埋戻幅1m以上4m未満 代表機労材規格(東京地区) -(全ての費用) 備考 単価(東京地区) D=1 A=3

埋戻し

SPK25040020

単第0-0005 表

頁0 -0030

最大埋戻幅1m未満 m3当り 機械構成比: 87.50% 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 3. 55% 0.00% 3, 339, 70000 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 備考 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) MTPC00159 後方超小旋回・超低騒音・排2014 後方超小旋回・超低騒音・排2014 8.37% MTPT00159 山積0.45/平積0.35m3 山積0.45/平積0.35m3 〈賃〉タンパ(ランマ) タンパ及びランマ KTPC00020 質量60~80kg 0.58% 質量60~80kg KTPT00020 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 53. 26% RTPT00002 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 25. 42% RTPT00001 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 8.82% 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 2.72% 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 0.83% TTPT00014 積算単価 積算単価 EP001 最大埋戻幅1m未満 -(全ての費用) A=4D=1

埋戻し

SPK25040020

単第0-0005 表

頁0 -0031

最大埋戻幅1m未満 m3 当り 機械構成比: 8.95% 労務構成比: 代表機労材規格(積算地区) 87.50% 材料構成比: 3.55% 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: 3, 339. 70000 備考 単価(東京地区)

基面整正

SPK25040017

単第0-0006 表 当り 標準単価: 機械構成比: 508.00000 代表機労材規格(積算地区) 備考 構成比 単価(東京地区) 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 100.00% RTPT00002 積算単価 積算単価 EP001

土砂等運搬

SPK25040002

単第0-0007 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離19.5km以下(13.5km超) m3当り 機械構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 40.44% 14.89% 2, 742. 60000 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 44.67% 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 40, 44% 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 14.89% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) A=1B=3土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し C=1D=1E=42距離19.5km以下(13.5km超)

平ブロック張

SPK25040040

単第0-0008 表

ブロックの質量150kg/個未満 平ブロック(各種) 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: 3.58% 35. 16% 61.26% 0.00% 11, 195, 00000 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) 〈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 3, 58% 「クローラ型クレーン付】 KTPT00006 排1~3,2011,2014 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 17, 69% RTPT00002 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 6.71% RTPT00006 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 5.05% RTPT00001 十木一般世話役 十木一般世話役 RTPC00009 3.04% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009 張りブロック 平ブロック F0000000032 質量215kg/m2以上,厚120mm 45.17% 厚さ100mm TTPT00257 不織布(合繊) 不織布(合繊) TTPC00048 厚10mm, 強度9.8kN/m 7.27% 厚10mm, 強度9.8kN/m TTPT00048 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 3.06%

平ブロック張

SPK25040040

単第0-0008 表

ブロックの質量150kg/個未満 平ブロック(各種) 当り m2標準単価: 機械構成比: 3.58% 労務構成比: 35.16% 材料構成比: 61.26% 市場単価構成比: 0.00% 11, 195, 00000 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) 再生クラッシャラン 再生クラッシャーラン TTPC00008  $40\sim0$ mm 2.42% RC-40 TTPT00008 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 EP001 ブロックの質量150kg/個未満 平ブロック(各種) A=1B=4【F】平ブロック(m2) C = 32D=1RC-40 裏込材10m2当り1.0m3を超え3.0m3以下 遮水シート不要 F=2G=3吸出し防止材有り 連結金具有り H=1I=1連結金具10m2当り5.0個以下 T=1

現場打基礎コンクリート

SPK25040050

単第0-0009 表

18-8-40BB 基礎砕石有り m3当り 機械構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 67.80% 30. 11% 0.00% 81, 736, 00000 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) 〈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 「クローラ型クレーン付】 1.47% KTPT00006 排1~3,2011,2014 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t 〈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) 0.62% クローラ型 KTPT00018 排1~3, 2011, 2014 山積0.8m3(平積0.6m3) 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 18. 74% RTPT00002 型わく工 型わく工 RTPC00010 17.98% RTPT00010 十木一般世話役 十木一般世話役 RTPC00009 10.22% RTPT00009 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 10.17% RTPT00001 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 牛コンクリート TTPCD0010 呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40 25.85% 高炉 18-8-25(20) W/C 60% TTPT00003 W/C(60%), 種別(高炉) 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 1.42% TTPT00013

現場打基礎コンクリート

SPK25040050

単第0-0009 表

基礎砕石有り 当り 18-8-40BB m367.80% 材料構成比: 30.11% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 81, 736. 00000 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(東京地区) 備考 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 18-8-40BB C=1 基礎砕石有り A=2一般養生・特殊養生(練炭) D=1E=1

ヒューム管(B形管)

SPK25040091

単第0-0010 表

据付 管径600mm 固定基礎360° 巻き 基礎砕石有り 外圧管1種 当り 標準単価: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 83, 392, 00000 機械構成比: 0.67% 51.62% 43.98% 3.73% 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 備考 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 〈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)(後方超小旋回型) KTPC00067 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 0.60% クレーン機能付 KTPT00067 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t 排2, 3, 2011, 2014 その他(機械) その他(機械) EK009 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 15, 02% RTPT00002 型わく工 型わく工 RTPC00010 12.39% RTPT00010 十木一般世話役 十木一般世話役 RTPC00009 6.60% RTPT00009 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 3.39% RTPT00001 その他(労務) その他(労務) ER009 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) ヒューム管 外圧管 B形1種 TTPC00114 外圧管,B形1種,呼び径600,長さ2,430 21.87% 径600mm×長さ2,430mm TTPT00114 参考質量660kg レディーミクストコンクリート指定品 牛コンクリート TTPCD0010 呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40 高炉 18-8-25(20) W/C 60% TTPT00003 15. 44% W/C(60%), 種別(高炉)

ヒューム管(B形管)

SPK25040091

単第0-0010 表

据付 管径600mm 固定基礎360° 巻き 基礎砕石有り 外圧管1種 当り 機械構成比: 0.67% 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 83, 392, 00000 51.62% 43.98% 3.73% 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) 鉄筋コンクリート用棒鋼 異形棒鋼< IISG3112> TTPC00001 SD345, D13 6. 23% SD345 D13 TTPT00001 単位質量0.995kg/m 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 0.39% TTPT00013 その他(材料) その他(材料) EZ009 加工・組立【手間のみ】 鉄筋工加工·組立共一般構造物-TSPC00001 一般構造物 3.73% TSPT00001 積算単価 積算単価 E9999 据付 管径600mm A=1B=8 固定基礎360°巻き 基礎砕石有り C=3D=1E=1外圧管1種 G=118-8-40BB H=1I=1-(全ての費用)

暗渠排水管

SPK25040093

単第0-0011 表

据付 波状管 450~600mm ダブル 合成樹脂排水材 呼び径600mm 当り 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 14, 225, 00000 0.00% 4.51% 95. 49% 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) 備考 構成比 単価(東京地区) 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 3. 21% RTPT00002 十木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 1.30% RTPT00009 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管) 暗渠排水管 TTPCD0265 〈ダブル構造〉内面平滑管(有孔・無孔) 波状管 呼び径500mm 95.49% TTPT00192 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 呼び径600mm 積算単価 積算単価 E9999 波狀管 据付 A=1B=3ダブル 合成樹脂排水材 呼び径600mm C=3450~600mm D=26F=1継手材料費要 G=1-(全ての費用) I=1

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK25040104

単第0-0012 表

81.39% 材	「料構成比: 17.55		0.00% 標準単価:	399, 570. 00000
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
0.95%		バックホウ 「クローラ型クレーン付〕		KTPC00006 KTPT00006
			n3吊2.9t	
0.06%		バックホウ		KTPC00018 KTPT00018
0.00%		山積0.8m3(平積0.6m3)		K17100018
		その他(機械)		ЕК009
		型わく工		RTPC00010
32. 87%				RTPT00010
20. 83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
20, 03/0				K11 100002
8, 83%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
3. 09%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
		その他(労務)		ER009
		dia and half		mmp.go.o.c. (c)
16. 73%			)%	TTPC00343 TTPT00003
	構成比 0.95% 0.06% 32.87% 20.83% 8.83%	構成比 単価(積算地区) 0.95%  0.06%  32.87%  20.83%  8.83%  3.09%	構成比       単価(積算地区)       代表機労材規格()         0.95%       バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m         0.06%       バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)         その他(機械)       型わく工         32.87%       普通作業員         8.83%       土木一般世話役         **株件業員       その他(労務)         生コンクリート	構成比     単価(積算地区)     代表機労材規格(東京地区)       0.95%     パックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t       0.06%     パックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)       その他(機械)       32.87%     型わく工       20.83%     並木一般世話役       8.83%     大不一般世話役       その他(労務)       生コンクリート

単第0-0012 表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) SPK25040104 24-12-25 (20) BB 3. 08m3を超え3. 25m3以下 機械構成比: 1 06% グンサード 1 06% グン・1 06 箇所 当り

幾械構成比: 1.06%	31.39% 材	料構成比: 17.5		標準単価:	399, 570. 0000
代表機労材規格(積算地区) 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	構成比 0.53%	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 軽油パトロール給油	単価(東京地区)	備考 TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			   積算単価 		E9999
A=2 24-12-25(20)BB D=1 バックホウ(クレーン機能付)打 F=1 -	設		C=47 3.08m3を超え3.25m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		

鉄筋工

SS000099

単第0-0013 表

SD345 D13 一般構造物 [規]10t未満 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 加工・組立【手間のみ】 一般構造物 1.000 t 異形棒鋼<JISG3112> SD345, D13 1\*1.03 1.030 t 単位質量0.995kg/m 諸雑費 式 1 \*\*\* 単位当たり \*\*\* 1 t B=5 SD345 D13 A=1一般構造物 E=1D=1F=2 [規]10t未満 H=1 J=1 I=1 K=1

マンホール蓋設置工

V000000100

単第0-0014 表

鋳鉄製 φ 600 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 0.08 人 特殊作業員 0.08 人 普通作業員 0.16 人 〈作〉トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付 0.08 日 雑材料 #01 % 5 \*\*\* 単位当たり \*\*\* 箇所 1

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK25040104

単第0-0015 表

18-8-25(20)BB 1.15m3を超え1.22m3以下 1 箇所 当り機械構成比: 0.99% 労務構成比: 82.82% 材料構成比: 16.19% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 162.690.0000

機械構成比: 0.99% 労務構成比:		·料構成比: 16.19%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	162, 690. 00000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(	(東京地区)	単価(東京地区)	備考
〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付)		ノ	<b>ベックホウ</b>			KTPC00006
山積0.8m3(平積0.6) 吊能力2.9t	0.88%		[クローラ型クレーン付]			KTPT00006
排1~3, 2011, 2014			排ガス型(第2次)山積0.8	3m3吊2.9t		
  <賃>バックホウ(クローラ型)		<i>)</i>	 ヾックホウ			KTPC00018
山積0.8m3(平積0.6)	0.06%		クローラ型			KTPT00018
排1~3, 2011, 2014			山積0.8m3(平積0.6m3)			
その他(機械)		7	亡の他(機械)			EK009
型わく工		五				RTPC00010
	33. 87%					RTPT00010
*		44	5 7 16 W D			DmD good o
普通作業員	01 000/		<b>幹通作業員</b>			RTPC00002
	21. 20%					RTPT00002
土木一般世話役		±	二木一般世話役			RTPC00009
	8. 89%					RTPT00009
特殊作業員		H-d	· 持殊作業員			RTPC00001
村外作未貝	2.87%	*	が作来貝			RTPT00001
	2.01/0					K11 100001
その他(労務)		3	この他(労務)			ER009
レディーミクストコンクリート指定品		4	<u>ニコンクリート</u>			TTPC00003
呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25)	15. 39%		高炉 18-8-25(20) W/C 6	60%		TTPT00003
W/C(60%),種別(高炉)						

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK25040104

単第0-0015 表

頁0 -0046

18-8-25 (20) BB 1.15m3を超え1.22m3以下 箇所 当り

		料構成比: 16.1		標準単価:	162, 690. 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
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.50%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 18-8-25(20)BB D=1 バックホウ(クレーン機能付)打 F=1 -	<b></b> 設		C=29 1.15m3を超え1.22m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		

国土交通省型桝蓋 GC-B1000-L1000[1130×560] 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 国土交通省型桝蓋[GC-B1000-L1000]  $1130 \times 560$ 枚 1.000 参考質量164kg 諸雑費 式 1 \*\*\* 単位当たり \*\*\* 枚 1 昼間施工 B=7 国土交通省型桝蓋 A=1C = 63GC-B1000-L1000[1130×560] F=1時間的制約なし G=1

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK25040104

単第0-0017 表

18-8-25 (20) BB 1.90m3を超え2.00m3以下 1 箇所 当り機械構成比: 1.03% 労務構成比: 81.95% 材料構成比: 17.02% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 254,210.0000

機械構成比: 1.03% 労務構成比:		料構成比: 17.02% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	254, 210. 00000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	0.92%	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
〈賃〉バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.06%	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)		その他(機械)		ЕК009
型わく工	33. 24%	型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	20. 98%	普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8. 86%	土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3. 01%	特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)	16. 21%	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK25040104

単第0-0017 表

頁0 -0049

18-8-25 (20) BB 1.90m3を超え2.00m3以下 箇所 当り 機械構成比: 労務構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 1.03% 81.95% 材料構成比: 17.02% 0.00% 254, 210. 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 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013

1   パトロール給油,2~4KL積載車給油	軽油ハトロール 縮油	TTPT00013
その他(材料)	その他(材料)	EZ009
積算単価	積算単価	E9999
A=1 18-8-25(20)BB D=1 バックホウ(クレーン機能付)打設 F=1 -	C=38 1.90m3を超え2.00m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)	

蓋版

SDT00017 単第0-0018 表 40≧重量 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 昼間\_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製\_40kg/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 A=1B=10 E=140≥重量 F=1G=1

単第0-0019 表

当り

機械構成比: 3.42% 労務構成比:		料構成比: 59.44%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	37, 478. 00000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(	東京地区)	単価(東京地区)	備考
〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	3. 23%		ックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0. 81	m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)		₹(	の他(機械)			EK009
普通作業員	10. 97%	普;	通作業員			RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.81%	特	殊作業員			RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7. 69%	土	木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6. 24%	運	転手(特殊)			RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		7-1	の他(労務)			ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(高炉)	57. 74%		コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C!	55%		TTPC00003 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.61%	軽;	油パトロール給油			TTPC00013 TTPT00013

コンクリート

SPK25040157

単第0-0019 表

小型構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設 当り m3機械構成比: 37.14% 材料構成比: 59.44% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 37, 478. 00000 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(東京地区) 備考 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 バックホウ(クレーン機能付)打設 小型構造物 B=2 A=2C=318-8-25 (20) BB F=2 一般養生 -(全ての費用) K=1T=1

型枠

SPK25040159

単第0-0020 表

一般型枠 小型構造物 当り m2機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 標準単価: 9, 147, 60000 0.00% 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) 型わく工 型わく工 RTPC00010 44. 28% RTPT00010 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 30, 82% RTPT00002 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 RTPT00009 11.86% その他(労務) その他(労務) ER009 積算単価 積算単価 EP001 一般型枠 小型構造物 A=1 B=2 -(全ての費用) C=1

基礎砕石

SPK25040034

単第0-0021 表

砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下	RC-40			1	m2 当り
機械構成比: 4.78% 労務構成比:			1% 市場単価構成比: 0.00		1, 407. 60000
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)	4. 75%		クローラ型		KTPT00018
排1~3, 2011, 2014			山積0.8m3(平積0.6m3)		
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	33. 80%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.070/		特殊作業員		RTPC00001
運転手(特殊)	14. 27%		運転手(特殊)		RTPT00001 RTPC00006
	13. 24%				RTPT00006
土木一般世話役	8. 52%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
  再生クラッシャラン			   再生クラッシャーラン		TTPC00008
40~0mm	20. 46%		RC-40		TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4. 42%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

基礎砕石

SPK25040034

単第0-0021 表

砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 当り RC-40 機械構成比: 70.31% 材料構成比: 24.91% 市場単価構成比: 標準単価: 1, 407. 60000 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(東京地区) 備考 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 EP001 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 B=1 RC-40 A=4D=1-(全ての費用)

ふとんかご

SPK25040131

単第0-0022 表

設置 スロープ式 高さ50cm×幅120cm 当り 機械構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 31.52% 63.47% 0.00% 15, 802, 00000 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) バックホウ(クローラ型) バックホウ(クローラ型) MTPC00152 標準型・排3 標準型・排3 5.01% MTPT00152 山積0.8/平積0.6m3 山積0.8/平積0.6m3 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 16, 07% RTPT00002 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 5, 29% RTPT00009 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 5.19% RTPT00001 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 4.97% RTPT00006 角形じゃかごパネルタイプ ふとんかご角形パネルタイプ TTPC00036 GS-3, 線径4.0(#8) GS-3線径4.0mm(#8)網目13cm,50cm×120cm 30.67% TTPT00036 網目13cm, 高さ50cm, 幅120cm 詰石割栗石 割ぐり石 TTPC00007 200~150mm 24.70% 150-200mm TTPT00007 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 2.09% TTPT00013 その他(材料) その他(材料) EZ009

ふとんかご

SPK25040131

単第0-0022 表

設置 スロープ式 高さ50cm×幅120cm 当り 31.52% 材料構成比: 63. 構成比 単価(積算地区) 機械構成比: 63.47% 市場単価構成比: 標準単価: 15, 802. 00000 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 積算単価 積算単価 EP001 A=1設置 スロープ式 B=1 高さ50cm×幅120cm C=2

U型側溝

SDT00013

単第0-0023 表

鉄筋コンクリートU形(JIS A 5372)  $450[450 \times 450 \times 600]$ 当り 名称・規格など 数量 単位 単価 備考 金額 昼間\_U型側溝【手間のみ】 L=600 60を超え300kg/個以下 1.000 m 時間的制約なし 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450  $450 \times 450 \times 600$ 本 1.653 参考質量136kg 再生クラッシャラン  $40\sim 0$ mm 0.064 m3諸雑費 式 1 \*\*\* 単位当たり \*\*\* 1 m 昼間施工 鉄筋コンクリートU形(JIS\_A\_5372) B=1 A=1時間的制約なし  $450 \lceil 450 \times 450 \times 600 \rceil$ G=1C=9J=1 I=1M=1 K=2RC-40

蓋版 SDT00017

単第0-0024 表

2種普通ふた(JIS A 5372)  $450[560 \times 120 \times 600]$ 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 2種普通ふた(JISA5372)450  $560 \times 120 \times 600$ 枚 1.000 参考質量93kg 諸雑費 式 1 \*\*\* 単位当たり \*\*\* 枚 1 昼間施工 B=2 2種普通ふた(JIS\_A\_5372) A=1C=13 $450[560 \times 120 \times 600]$ F=1 時間的制約なし G=1

U型側溝 SDT00013

単第0-0025 表

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種  $400A[400 \times 400 \times 2000]$ 当り 名称・規格など 数量 単位 単価 備考 金額 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 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種400A 400\*400\*2,000 本 0.500 参考質量516kg 再生クラッシャラン  $40\sim0$ mm 0.064 m3諸雑費 式 1 \*\*\* 単位当たり \*\*\* 1 m 昼間施工 落ちふた式U形側溝(JIS\_A\_5372)3種 B=3 A=1時間的制約なし  $400A[400 \times 400 \times 2000]$ G=1C = 15J=1 I=1M=1 K=2RC-40

**蓋版** SDT00017 単第

単第0-0026 表

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種ふた  $400[512 \times 110 \times 500]$ 名称・規格など 数量 単位 単価 備考 金額 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 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた400 512\*110\*500 枚 1.000 参考質量65kg 諸雑費 式 1 \*\*\* 単位当たり \*\*\* 枚 1 昼間施工 落ちふた式U形側溝(JIS\_A\_5372)3種ふた B=4A=1C=21 $400[512 \times 110 \times 500]$ F=1時間的制約なし G=1

U型側溝	SDT00013		•			単第0-0027 表			0002
材料別途 L=2000mm/本 名称・規格など	数量	単位		単価	金額		1 備考	m	当り
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m		平Щ	亚钠		VIII 45		
再生クラッシャラン 40~0mm	0. 057	m3							
諸雑費	1	式							
*** 単位当たり ***	1	m							
A=1       昼間施工         E=3       L=2000mm/本         G=1       時間的制約なし			B=6 F=6 I=1	材料別这 1000≧重 -	<u>全</u> 量				
J=1 - N=0.477 基礎砕石の設計数量(m3/10m)			K=2	RC-40					

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK25040104

単第0-0028 表

18-8-25(20)BB 0.32m3を超え0.34m3以下 1 箇所 当り機械構成比: 0.08% 労務構成比: 87.23% 材料構成比: 12.69% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 55.938.0000

機械構成比: 0.08% 労務構成比:		料構成比: 12.69%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	55, 938. 00000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(	(東京地区)	単価(東京地区)	備考
〈賃〉バックホウ(クローラ型)			ックホウ			KTPC00018
山積0.8m3(平積0.6)	0.08%		クローラ型			KTPT00018
排1~3, 2011, 2014			山積0.8m3(平積0.6m3)			
刑は ノ エ		#11	 わくエ			RTPC00010
型わく工	34. 15%		かくエ			RTPT00010
	34. 13%					K1F100010
<b>並</b>		र्भाः	· 文			DTDCGGGGG
普通作業員	29. 16%	首	通作業員			RTPC00002 RTPT00002
	29. 10%					K1F100002
土木一般世話役		+				RTPC00009
工个 双色的仪	11. 28%		/下 观 巴西汉			RTPT00009
	11. 20/0					KII 100000
特殊作業員			殊作業員			RTPC00001
13/11/1/20	1. 92%	13	// NII / N. A.			RTPT00001
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			コンクリート			TTPC00003
呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(高炉)	12. 35%		高炉 18-8-25(20) W/C 6	50%		TTPT00003
W/U(00%),性加(筒炒)						
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	0.07%					TTPT00013
その他(材料)		7	の他(材料)			EZ009

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK25040104

単第0-0028 表

箇所 当り

18-8-25 (20) BB 0.32m3を超え0.34m3以下 機械構成比: 87. 23% 材料構成比: 12.69% 市場単価構成比: 標準単価: 55, 938. 00000 0.00% 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 積算単価 積算単価 E9999 18-8-25 (20) BB 0.32m3を超え0.34m3以下 A=1C=7 D=2人力打設 一般養生·特殊養生(練炭) E=1F=1

蓋版 SDT00017 単第0 -0029 表 国土交通省型桝蓋 GC-B600-L600[730×360]

国土交通省型桝蓋 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 国土交通省型桝蓋[GC-B600-L600]  $730 \times 360$ 枚 1.000 参考質量69kg 諸雑費 式 1 \*\*\* 単位当たり \*\*\* 枚 1 昼間施工 B=7 国土交通省型桝蓋 A=1C = 53GC-B600-L600[730×360] F=1時間的制約なし G=1

コンクリート打設工

S1040011

単第0-0030 表

防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-20BB 100 名称・規格など 単位 単価 備考 数量 金額 土木一般世話役 人 0.600 特殊作業員 1.100 人 普通作業員 1.900 人 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20(25) 8.470 m3W/C(60%),種別(高炉) 機-28 バックホウ運転(賃料) 単第0-0031 表 クレーン付1.7t吊 山積0.28m3 H 0.890 諸雑費 #09 % 4.0 \*\*\* 合計 \*\*\* 100 m2\*\*\* 単位当たり \*\*\* 1 m2施工高ま -1.0m以上1.0m以下 A=2施工幅 1.0m超2.0m以下 B=2 C=1D=118-8-20BB F=70コンクリート厚さ(mm) G=1

機-28 バックホウ運転(賃料) S9035 単第0-0031 表 クレーン付1.7t吊\_山積0.28m3 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 37.00 L 〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 1.60 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 \*\*\* H 1 クレーン付1.7t吊 山積0.28m3 軽油消費量(L/日) B = 37A=8 運転労務数量(人/日) 機械賃料数量(供用日/日) D=1.6C=1

コンクリート

SPK25040157

単第0-0032 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設 m3当り 機械構成比: 0.00% 労務構成比: 28.68% 材料構成比: 71.32% 市場単価構成比: 標準単価: 0.00% 30, 615, 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) 備考 単価(東京地区) 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 12.85% RTPT00002 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 7.30% RTPT00001 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 6. 58% 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 TTPC00003 呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) 71.32% 高炉 24-12-25(20) W/C 55% TTPT00343 W/C(60%), 種別(高炉) 積算単価 積算単価 E9999 無筋・鉄筋構造物 B=3 人力打設 A=118-8-25 (20) BB F=2一般養生 C=3現場内小運搬無し H=2J=1 -(全ての費用) K=1

型枠

SPK25040159

単第0-0033 表

一般型枠 鉄筋・無筋構造物 当り m2機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 標準単価: 10, 100. 00000 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 型わく工 型わく工 RTPC00010 46, 66% RTPT00010 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 25. 14% RTPT00002 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 RTPT00009 9.51% その他(労務) その他(労務) ER009 積算単価 積算単価 EP001 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 A=1 B=1 C=1-(全ての費用)

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

単第0-0034 表

構造物とりこわし工(無筋構造物) <u>幾械施工</u> ───────────────────────────	SDT00031				単第0 -0034 表			
幾械施工 1815 1815 1815 1815 1815 1815 1815 181	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	227.71	)\/ / <del>m</del>	A 44-4		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	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0-0035 表 SPK25040155 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離10.9km以下(8.0km超) m3当り 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% 標準単価: 40.77%14.41% 1, 790. 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=1DID区間無し 運搬距離10.9km以下(8.0km超) C=1D = 44-(全ての費用) E=1

路体(築堤)盛土

SPK25040004

単第0-0036 表

施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し m3当り 機械構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 67.71% 14. 98% 0.00% 240. 29000 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(東京地区) 備考 〈賃〉ブルドーザ 〈賃〉ブルドーザ KTPC00036 湿地,7t級 10.87% 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 〈賃〉振動ローラ(土木用フラットSドラム型) 振動ローラ(十工用) KTPC00058 「フラット・シングルドラム型」 質量11~12t 6, 44% KTPT00058 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 質量11~12t 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 46, 57% RTPT00006 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 21.14% 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 14.98% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 A=3 施工幅員4.0m以上 B=1 施工数量20,000m3未満 障害無し C=1

大型土のう製作・設置(BH設置)

SHD10003

単第0-0037 表

数量 単位 単価 備考 名称・規格など 金額 土木一般世話役 0.294 人 1\*0.294 特殊作業員 0.294 1\*0.294 人 普通作業員 0.294 人 1\*0.294 耐候性大型土のう(2.0t用) 丸型,径110cm×長110cm 枚 10.000 短期仮設対応(1年),令和5年改定基準適合品 機-28 バックホウ運転(賃料) 単第0-0038 表 C付2.9t吊 山積0.45m3 後方超小型旋回型 0.294 H 諸雑費 #09 % 1 \*\*\* 合計 \*\*\* 袋 10 \*\*\* 単位当たり \*\*\* 袋 1 耐候性(短期)大型土のう(R5改定基準適合品) 土砂の計上なし B=1 A=4

機-28 バックホウ運転(賃料) S9035 単第0-0038 表 C付2.9t吊 山積0.45m3 後方超小型旋回型 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 63.00 L 〈賃〉後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 1.28 供用日 排2, 3, 2011, 2014 諸雑費 式 1 \*\*\* 単位当たり \*\*\* H 1 C付2.9t吊\_山積0.45m3\_後方超小型旋回型 軽油消費量(L/日) A=23 B=63 運転労務数量(人/日) D=1.28 機械賃料数量(供用日/日) C=1

大型土のう撤去

S1050057

単第0-0039 表

設置作業半径 6m以下 設置面高さ -3m≤H≤2m 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 土木一般世話役 0.087 人 特殊作業員 0.087 人 機-28\_バックホウ運転(賃料) 単第0-0040 表 クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 0.087 日 諸雑費 #09 0.4 % \*\*\* 合計 \*\*\* 袋 10 \*\*\* 単位当たり \*\*\* 袋 1 設置作業半径\_6m以下 設置面高さ\_-3m≦H≦2m B=1 A=1

機-28 バックホウ運転(賃料) S9035 単第0-0040 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 101.00 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 1.21 供用日 排1~3,2011,2014 諸雑費 式 1 \*\*\* 単位当たり \*\*\* H 1 クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 軽油消費量(L/日) A=5 B=101 機械賃料数量(供用日/日) 運転労務数量(人/日) D=1.21 C=1

ポンプ設置・撤去

SHD10037

単第0-0041 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0-0042 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0-0042 表 クレーン付2.9t吊\_<u>山積0.8m3</u> 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 \*\*\* H 1 クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 軽油消費量(L/日) A=12 B=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0-0043 表

排水量 0以上120未満(m3/h) 全揚程 10m 作業時排水 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0-0044 表 口径200mm, 揚程10m 1.000 目 11.0kw 単第0-0045 表 機-16\_発動発電機運転 ディーゼル45kVA 1.000 H 排出ガス対策型3次基準 諸雑費 #09 5 % \*\*\* 単位当たり \*\*\* H 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0-0044 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 \*\*\* Ħ 1 口径200mm, 揚程10m B=1.2 機械賃料数量(供用日/日) A=4

機-16 発動発電機運転

S9469 単第0-0045 表 ディーゼル45kVA 排出ガス対策型3次基準 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 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 供用目 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

暗渠排水管

SPK25040093 単第0-0046 表 撤去 波状管 450~600mm 当り 機械構成比: 0.00% **労務構成比**: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 321.60000 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 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 71.09% RTPT00002 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 28, 91% RTPT00009 積算単価 積算単価 E9999 撤去 波状管 B=3 A=2-(全ての費用) C=3450~600mm I=1

単第0-0047 表

現場発生品及び支給品運搬 SPK25040411 クレーン装置付BT4~4.5t積2.9t吊 片道運搬距離28.0km以下(24.0km超) 当り

機械構成比: 17.30%	78.90% 材	料構成比: 3.80		標準単価:	14, 574. 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 MTDC00091
トラック クレーン装置付	17. 30%		トラック クレーン装置付		MTPC00021 MTPT00021
クレーン装画刊   ベーストラック4~4.5t積吊能力2.9t	17.30%		グレーン表直刊 ベーストラック4~4. 5t積吊能力2. 9t		M1P100021
ペーストラック4~4.51傾市能力2.91			ペーストラック4~4.50傾巾配刀2.90		
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006
	39. 87%				RTPT00006
   特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001
	39. 03%		70%[[未貞		RTPT00001
	33.03/0				K11 100001
#Z 7/4			±♥ >\d		TTDG00010
軽油 2.4VI 種栽皮公共	3.80%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.80%				111100013
積算単価			積算単価		EP001
	2. 9t.吊		B=1 DID区間無し		
C=20 片道運搬距離28.0km以下(24					
711 <u>-</u> 3277	, _,				

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT4~4.5t積2.9t吊

SPK25040412

単第0-0048 表

1 t 当り

頁0 -0084

機械構成比: 17.23% 労務構成比: 78.98% 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 3. 79% 0.00% 10, 110, 00000 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) トラック トラック MTPC00021 クレーン装置付 17. 23% クレーン装置付 MTPT00021 ベーストラック4~4.5t積吊能力2.9t ベーストラック4~4.5t積吊能力2.9t 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 39, 73% RTPT00006 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 38.87% RTPT00001 その他(労務) その他(労務) ER009 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 3. 79% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 A=2 クレーン装置付BT4~4.5t積2.9t吊

函渠

SPK25040153

単第0-0049 表

頁0 -0085

幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満 24-12-25(20)BB 基礎砕石有り 均しCo有り m3当り 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 機械構成比: 1.06% 労務構成比: 69.43% 29.51% 0.00% 70, 939, 00000 代表機労材規格(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(積算地区) 構成比 単価(東京地区) 備考 コンクリートポンプ車 コンクリートポンプ車 MTPC00050 トラック架装・ブーム式 トラック架装・ブーム式 0.71% MTPT00050 圧送能力90~110m3/h 圧送能力90~110m3/h その他(機械) その他(機械) EK009 型わく工 型わく工 RTPC00010 22.05% RTPT00010 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 15.03% RTPT00002 十木一般世話役 十木一般世話役 RTPC00009 5. 24% RTPT00009 とびエ とびエ RTPC00004 3.07% RTPT00004 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 牛コンクリート TTPC00343 呼び強度24, スランプ12, 粗骨材20(25) 29.33% 高炉 24-12-25(20) W/C 55% TTPT00343 W/C(55%), 種別(高炉) 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 0.12% TTPT00013

函渠

SPK25040153

単第0-0049 表

幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満 24-12-25(20)BB 基礎砕石有り 均しCo有り m3当り 標準単価: 機械構成比: 1.06% 労務構成比: 69. 43% 材料構成比: 29.51% 市場単価構成比: 70, 939, 00000 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) 備考 単価(東京地区) その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満 24-12-25 (20) BB C=1 A=1一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) 基礎砕石有り D=1E=1目地・止水板有り 均しCo有り F=1G=1圧送管距離延長無し H=1T=1

頁0 -0087

鉄筋工 SS000099 単第0 -0050 表

SD345\_D16~D25 一般構造物 [規]10t未満 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 加工・組立【手間のみ】 一般構造物 1.000 t 異形棒鋼<JISG3112> SD345, D16~25 1\*1.03 1.030 t 諸雑費 式 1 \*\*\* 単位当たり \*\*\* 1 t SD345 D16~D25 B=6 A=1D=1一般構造物 E=1F=2 [規]10t未満 H=1 J=1 I=1 K=1

コンクリート

SPK25040157

単第0-0051 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設 m3当り 労務構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 機械構成比: 3.50% 34.96% 材料構成比: 61.54% 0.00% 36, 531, 00000 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(東京地区) 備考 〈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 「クローラ型クレーン付】 KTPT00006 3.31% 排1~3,2011,2014 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t その他(機械) その他(機械) EK009 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 10.07% RTPT00001 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 9.38% RTPT00002 十木一般世話役 十木一般世話役 RTPC00009 7.04% RTPT00009 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 6.40% RTPT00006 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 牛コンクリート TTPC00003 呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) 59.80% 高炉 24-12-25(20) W/C 55% TTPT00343 W/C(60%), 種別(高炉) 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. 65% TTPT00013

コンクリート

SPK25040157

単第0-0051 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設 当り m3機械構成比: 34.96% 材料構成比: 61.54% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 36, 531. 00000 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(東京地区) 備考 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 B=2 A=1C=318-8-25 (20) BB F=2 一般養生 -(全ての費用) T=1K=1

現場打小口止コンクリート

SPK25040051 単第0-0052 表 一般養生 18-8-25 (20) BB m3当り 機械構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 68, 15% 30.02% 0.00% 72, 749, 00000 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 備考 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(東京地区) 〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付) バックホウ KTPC00006 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 1.83% 「クローラ型クレーン付】 KTPT00006 排1~3,2011,2014 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 21, 77% RTPT00002 型わく工 型わく工 RTPC00010 21.44% RTPT00010 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 10.56% RTPT00009 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 5.83% RTPT00001 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 TTPC00003 高炉 18-8-25(20) W/C 60% 呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) 29.04% TTPT00003 W/C(60%), 種別(高炉) 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 0.98% TTPT00013 積算単価 積算単価 E9999

現場打小口止コンクリート

SPK25040051

単第0-0052 表

18-8-25 (20) BB 一般養生 m3 当り 機械構成比: 材料構成比: 30.02% 市場単価構成比: 0.00% 68. 15% 標準単価: 72, 749. 00000 代表機労材規格(東京地区) C=1 一般養生 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 備考 単価(東京地区) 18-8-25 (20) BB A=1D=1

重力式擁壁

SPK25040071

単第0-0053 表

擁壁平均高さ2m以上5m以下 基礎砕石有り 均しCo無し m3当り 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 32.60% 市場単価構成比: 標準単価: 6.31% 61.09% 0.00% 64, 541, 00000 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) コンクリートポンプ車 コンクリートポンプ車 MTPC00050 トラック架装・ブーム式 トラック架装・ブーム式 4.33% MTPT00050 圧送能力90~110m3/h 圧送能力90~110m3/h その他(機械) その他(機械) EK009 型わく工 型わく工 RTPC00010 13.53% RTPT00010 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 12.98% RTPT00002 十木一般世話役 十木一般世話役 RTPC00009 9.60% RTPT00009 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 2.19% RTPT00006 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 牛コンクリート TTPCD0010 呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40 31.82% 高炉 18-8-25(20) W/C 60% TTPT00003 W/C(60%), 種別(高炉) 軽油パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 0.54%

重力式擁壁

SPK25040071

単第0-0053 表

擁壁平均高さ2m以上5m以下 基礎砕石有り 均しCo無し 当り m3機械構成比: 6.31% 労務構成比: 61.09% 材料構成比: 32.60% 市場単価構成比: 標準単価: 64, 541. 00000 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(東京地区) 備考 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 擁壁平均高さ2m以上5m以下 A=2 B=2 18-8-40BB D=2基礎砕石有り 均しCo無し E=1一般養生 F=1G=1圧送管延長距離無し H=1

コンクリート

SPK25040157

単第0-0054 表

頁0 -0094

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設 機械構成比: 3.50% 学 発構成比: 34.96% 材料構成比: 61.54% 市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格(積算地区) <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	構成比 3.31%		代表機労材規格(ックホウ	東京地区) 単価(東京地区)	備考
山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t	3. 31%		ックホウ		IZTDOOOOC
	3. 31%		<u> </u>		KTPC00006
			[クローラ型クレーン付]		KTPT00006
排1~3, 2011, 2014			排ガス型(第2次)山積0.8	m3吊2.9t	
その他(機械)		<del>ا</del>	の他(機械)		EK009
特殊作業員		特			RTPC00001
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10.07%	'	×1117102 (		RTPT00001
普通作業員		華	通作業員		RTPC00002
	9. 38%				RTPT00002
L. 40.11.=7.40.					DEDGGGGG
土木一般世話役	7. 04%		木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)		運	転手(特殊)		RTPC00006
	6. 40%				RTPT00006
その他(労務)		~	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
呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	59. 80%		高炉 24-12-25(20) W/C	55%	TTPT00343
軽油		軽	油パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	1. 65%				TTPT00013

コンクリート

SPK25040157

単第0-0054 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設 当り m3機械構成比: 3.50% 労務構成比: 34.96% 材料構成比: 61.54% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 36, 531. 00000 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(東京地区) 備考 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 B=2 A=1C=2F=2 一般養生 18-8-40BB -(全ての費用) T=1K=1

コンクリートブロック積丁(練積)

SDT00039

**単第0-0055** 表

コングリートノロック積上(裸積)	SDT00039				里第0 -0055   表			
	18-8-40BB		-			1	m2	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		備考		
昼間_ブロック積工【手間のみ】	1.000	m2						ļ
時間的制約なし								
コンクリート積みブロック-粗面-〈JISA5371〉 280×420×350,参考質量41.2kg以上 8.5個/m2	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						
諸雑費	1	式						
*** 単位当たり ***	1	m2						
A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB I=2 粗面ブロック			E=1 -	ンクリートを施工し7 ア m2当り使用量(個/				
L=1 時間的制約なし			n 0.0	加2日 7 区/11 星 (旧/	11127			

裏込砕石

SPK25040035

単第0-0056 表

RC-40 m3当り 機械構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 69. 23% 26. 55% 0.00% 6, 546. 50000 単価(積算地区) 代表機労材規格(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) 〈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) 4.20% クローラ型 KTPT00018 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014 その他(機械) その他(機械) EK009 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 33.72% RTPT00002 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 14.78% RTPT00001 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 RTPT00006 11.61% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 8.71% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009 再生クラッシャラン 再生クラッシャーラン TTPC00008  $40\sim0$ mm 21.99% RC-40 TTPT00008 軽油パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 4. 54%

裏込砕石

SPK25040035

単第0-0056 表 RC-40 m3 当り 機械構成比: 材料構成比: 26.55% 市場単価構成比: 0.00% 69.23% 標準単価: 6, 546. 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) その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 EP001 -(全ての費用) RC-40 C=1 A=1

石積(張)

SPK25040064

単第0-0057 表

	練石 玉石			1	m2 当り
機械構成比: 6.78%		料構成比: 3.2		標準単価:	12, 531. 00000
代表機労材規格(積算地区) 〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	構成比 6.78%	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)	単価(東京地区)	備考 KTPC00019 KTPT00019
普通作業員	44. 62%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	25. 36%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
石工	15. 03%		石工		RTPC00017 RTPT00017
土木一般世話役	4. 94%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3. 27%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 積工 C=1 玉石			B=1 練石		

胴込・裏込コンクリート\_石積(張)

SPK25040066

単第0-0058 表

積工 18-8-25(20)BB 1 m3 当火機械構成比: 1.83% 学務構成比: 29.13% 材料構成比: 69.04% 市場単価構成比: 0.00% 戸港単価: 33.633.0000

機械構成比: 1.83% 労務構成比:	29.13% 材	·料構成比: 69.04	% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	33, 633. 00000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格()	東京地区)	単価(東京地区)	備考
〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付)			バックホウ			KTPC00019
山積0.28m3(平積0.2) 吊能力1.7t	1.83%		クローラ型クレーン機能	皂付1.7t		KTPT00019
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)			
   普通作業員						RTPC00002
	11. 32%					RTPT00002
   特殊作業員						RTPC00001
特然作来貝 	10. 09%		付外TF来貝			RTPT00001
	10. 03/0					K11 100001
Not the or (the rul)			>/¬+→ → / / -       -			DMD Go o o o o
運転手(特殊)	6.87%		運転手(特殊)			RTPC00006 RTPT00006
	0.0170					K1F100000
7 0 11 ( ) 17 17 )			7 0 14 (2474)			PD000
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			<u></u> 生コンクリート			TTPC00003
レノ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20(25)	68. 16%		エコンクリート - 高炉 18-8-25(20) W/C 60	0%		TTPT00003
W/C(60%), 種別(高炉)	00. 10/0		[H]/y 10 0 20 (20) 11/ C 0	0/0		111 100000
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	0.88%					TTPT00013
積算単価			積算単価			E9999
A=1 積工			B=1 18-8-25 (20	0) BB		
D=1 -						
	1					

胴込・裏込コンクリート\_石積(張)

SPK25040066

単第0-0058 表

積工 18-8-25 (20) BB m3 当り 機械構成比: 1.83% 労務構成比: 代表機労材規格(積算地区) 標準単価: 29. 13% 33, 633. 00000 備考 構成比 単価(東京地区)

敷鉄板設置 S1050041

単第0-0059 表

100 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 土木一般世話役 0.152 人 とびエ 0.152 人 普通作業員 0.152 人 機-28\_バックホウ運転(賃料) 単第0-0060 表 クレーン付2.9t吊\_山積0.8m3 0.152 H 諸雑費 #09 1 \*\*\* 合計 \*\*\* m2100 \*\*\* 単位当たり \*\*\* 1 m2

機-28 バックホウ運転(賃料)

S9035 単第0-0060 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 L 119.00 〈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 1.06 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=19 B=119 運転労務数量(人/日) D=1.06 機械賃料数量(供用日/日) C=1

敷鉄板撤去 S1050043

単第0-0061 表

100 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 土木一般世話役 0.143 人 とびエ 0.143 人 普通作業員 0.143 人 機-28\_バックホウ運転(賃料) 単第0-0060 表 クレーン付2.9t吊\_山積0.8m3 0.143 H 諸雑費 #09 1 \*\*\* 合計 \*\*\* m2100 \*\*\* 単位当たり \*\*\* 1 m2

敷鉄板賃料

S1050029

単第0-0062 表

22×1524×3048,802kg/枚 賃貸期間25日 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 (賃料)鋼板 22×1524×3048,802kg/枚 枚・日 25.000 90日以内 (賃料)鋼板 22×1524×3048,802kg/枚 枚 1.000 整備費 諸雑費 式 1 \*\*\* 単位当たり \*\*\* 枚 1 22×1524×3048,802kg/枚 B=1 賃料 A=3C=25敷鉄板賃貸期間(日) D=2 整備費有り

仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬

S1000007

単第0-0063 表

運搬距離 32.3km 製品長 12m以内 名称・規格など 数量 単位 単価 備考 金額 基本運賃 単第0-0064 表 運搬距離 32.3km 式 1.000 製品長 12m以内 運搬質量 30.6t 往復 積込み,取卸しに要する費用 単第0-0065 表 式 1.000 \*\*\* 単位当たり \*\*\* 式 1 A=32.3 運搬距離(km) 12m以内 B=1 D=1C=1運搬質量(t) F=1 E=30.6H=1T=1基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し L=1

基本運賃 S1000009 単第0-0064 表 運搬距離 32.3km 製品長 12m以内 運搬質量 30.6t 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 基本運賃 式 1.000 ※直接経費の対象外 t当り基本運賃 30.600 t \*\*\* 単位当たり \*\*\* 式 1 基本運賃 運搬距離(km) B=32.3 A=1運搬質量(t) D=30.6 C=112m以内

積込み,取卸しに要する費用

S1000009

単第0-0065 表

						1	式	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	Ŋ	<b></b>		
仮設材積込み費(基地)	30. 600	t						
仮設材取卸し費 (現場)	30. 600	t						
仮設材積込み費(現場)								
	30. 600	t						
仮設材取卸し費(基地)	30. 600	t						
*** 単位当たり ***	1	式						
A=5 積込み,取卸しに要する費用 K=1 基地積込み・取卸し,現場積込み	・取卸し		D=30.6 運搬質	<b>量</b> (t)				

椋梨川支川	(左岸)	数量総括表	

椋梨川支川(左岸) 数量総括表

工事区分 工 種	種 別	細別	規格	単位	数量	計上数量	備考
排水路改修							
土工	(護岸工+排水工)						
	土工						
		掘削	礫 質 土	$\mathrm{m}^3$	8. 0	8	オープンカット (護岸工)
	作業土工						
		床 掘	礫 質 土	$\mathrm{m}^3$	14. 6	10	標準 (護岸工)
		床 掘	礫 質 土	$\mathrm{m}^3$	180. 6	180	平均施工幅1m以上2m未満(排水工)
		埋 戻	礫質土(C領域)	m <sup>3</sup>	10.6	10	1 m以上4 m未満
		埋 戻	礫質土(D領域)	m <sup>3</sup>	120.8	120	1m未満
		基面整正	礫 質 土	$\mathbf{m}^2$	49. 9	50	
	残土処理工						
		残土処理	礫 質 土	m <sup>3</sup>	57. 2	60	
護 岸 工							
	張ブロックエ						
		張ブロック	控120mm	$\mathrm{m}^2$	32. 4	32	平ブロック張
		裏込砕石	RC-40	$\mathrm{m}^3$	6. 4	6	
		張ブロック基礎工		m	5. 0	5	
				$\mathrm{m}^3$	0.3	0.3	
排水工							
	本体管渠工						
		P4-D600	D600	m	7. 6	8	
		ダブルプレスト管	D600	m	35. 7	36	4m換算:N=9本
		独立山TM継手	D600	個	10.0	10	
		エルボ	D600( $\theta < 25^{\circ}$ )	個	1. 0	1	

椋梨川支川(左岸) 数量総括表

工事区分 工 種	種別	細 別	規格	単位	数量	計上数量	備考
		1号集水桝	バックホウ打設	箇所	1.0	1	
		鉄筋工		t	0.16	0.16	
		マンホール蓋	雨水人孔鉄蓋φ600	組	1. 0	1	
		足掛金物	w=300	本	5. 0	5	
		2号集水桝	バックホウ打設	箇所	1. 0	1	
		蓋版	GC-B1000-L1000	枚	2. 0	2	
		3号集水桝	バックホウ打設	箇所	1.0	1	
		蓋版	6 枚割グレーチング	枚	6. 0	6	
		吐口工		基	1.0	1	
		フトンカゴ	$2.0 \times 1.2 \times 0.5$	枚	3. 0	3	スロープ式
				m	3. 6	4	
	取付水路工						
		PU1-B450-H450		m	5. 0	5	
		同上側溝蓋	PC1-D450	枚	4. 0	4	
		PU3-B400-H400		m	5. 3	5	
		蓋版	落ち蓋式U型側溝3種ふた	枚	10.0	10	
		KF-B350-H350	角フリューム	m	8. 0	8	
		4号集水桝	人力打設	箇所	1.0	1	
		蓋版	GC-B600-L600	枚	2. 0	2	
付属施設工							
	張コンクリート						
		張コンクリート	t=7cm	$\mathrm{m}^2$	72. 0	72	V=5.0m3
		同上目地材	t=10mm	$\mathrm{m}^2$	0. 5	0.4	
	補強コンクリート	PU3-B400-H400際設置					
		コンクリート	σck=18N/mm2	$\mathrm{m}^3$	0. 2	0. 2	
		型 枠		$\mathrm{m}^2$	0.6	0.6	

椋梨川支川(左岸) 数量総括表

工事区分 工 種	種別	細別	規格	単位	数量	計 上 数 量	備	考
取壊工								
	コンクリート取壊工							
		コンクリート取壊工	無筋	$\mathrm{m}^3$	6.8	7		
	殼運搬処理工							
		コンクリート殻		t	15. 6	16		
仮 設 工								
	工事用道路工							
		購入土(ほぐし)		$\mathrm{m}^3$	281. 1	280		
		盛土	締め固め	m <sup>3</sup>	210. 8	210	7_	路体盛土
		敷砂利 (砕石)	RC-40	$\mathrm{m}^2$	92. 9	93	V=9. 3m3	
		工事用道路撤去	掘削(地山)	m <sup>3</sup>	220. 1	220		
	土留・仮締切工							
		大型土のう 制作据付撤去		袋	25. 0	25		
		購入土(ほぐし)		m <sup>3</sup>	25. 0	30		
	汚濁防止工							
		大型土のう 制作据付撤去		袋	11.0	11		
		購入土(ほぐし)		m <sup>3</sup>	11.0	10		
	仮設工残土処理工	工事用道路+大型土のう						
		土砂等運搬	地山	$\mathrm{m}^3$	250. 1	250. 0		
		残土等処分	地山	m <sup>3</sup>	250. 1	250		
	ポンプ排水工	V0. 050 FFF HV L		takatr-				
		ポンプ設置・撤去 ポンプ運転	佐紫味批表	箇所	1.0	1		
	仮排水管撤去工	かく/ 連転	作業時排水	日	9. 0	9		
		暗渠排水管	 撤去	m	43. 3	43		
		現場発生品運搬		kg	294. 4	294		
		処分		m <sup>3</sup>	8. 43	8		
				t	0.29	0.3		

#### 土 工 数 量 総 括 表

#### 作業土工集計表

種 別	土質	床掘(掘削)	埋戻 (C)	埋戻 (D)	基面整正	備考
護岸工	礫質土	8.0	1	ı	ı	掘削計上
IJ	礫質土	14. 6	10.6	-	2.6	
排水工	礫質土	180.6	-	120.8	47.3	
合 計		203. 2	10.6	120.8	49.9	

※1 残土処理工(礫質土)=床掘工-(埋戻工)÷0.9 (礫質土)=203.2-(10.6+120.8)÷0.9

= 57.2  $m^3$ 

エ	
岸	
護	
§ 1.	

( NO, )

計第	1 表		掘	削		計	算 表	(礫質土)
測 点	距離		C (SE)					摘要
15-0' b-T		断面	平均	立積		平均		
張ブロック工	- 1.05	1.6	1 60	0.1				
	1. 95	1.6	1. 60	3. 1				
	0. 55 0. 55	1. 6 1. 6	1. 60 1. 60	0.9				
	1. 95	1.6	1. 60	3. 1				
	1.95	1.0	1.00	J. 1				
計	5. 0			8. 0	$m^3$			

( NO,

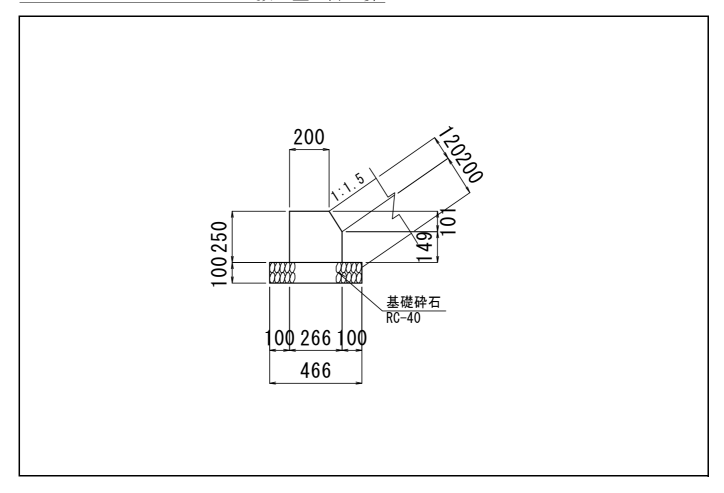
計第	1	表	作業土工					計算	計算表(礫質土)		
測 点	E(SE)			Fu-c				K(SE)		摘要	
183 ///	距離	断面	平均	立積	断面	平均	立積	幅	平均	平積	加女
張ブロック工	-	2. 9			2. 1			0. 5			
	1.95	2. 9	2.90	5. 7	2. 1	2. 10	4. 1	0. 5	0. 50	1.0	
	0.55	2. 9	2.90	1.6	2. 1	2.10	1.2	0.5	0.50	0.3	
	0.55	2. 9	2.90	1.6	2. 1	2. 10	1.2	0.5	0.50	0.3	
	1. 95	2. 9	2.90	5. 7	2. 1	2. 10	4. 1	0.5	0. 50	1.0	
計				14.6	$m^3$		10.6	$m^3$		2.6	$m^2$

( NO, )

計第		張ブ	張ブロ <sup>゛ロック(t=1</sup> 2			7		
測点	距離	法長	平均	平積	断面	裏込砕石 平均	立積	摘要
張ブロック工	_	6.8			1.4			
	1. 95	6.8	6.80	13. 3	1. 4	1. 40	2.7	
	_	1. 1			0. 2			
	0.55	1.1	1. 10	0.6	0.2	0. 20	0.1	
	0.55	1. 1	1.10	0.6	0. 2	0. 20	0.1	
	_	4. 2			0.8			
	0.55	4. 2	4. 20	2.3	0.8	0.80	0.4	
	0.55	4.2	4. 20	2.3	0.8	0.80	0.4	
	_	6.8			1.4			
	1.95	6.8	6.80	13.3	1.4	1.40	2.7	
<del>1</del>				32. 4	$m^2$		6.4	m <sup>3</sup>

( NO, )

	2 表	張フ	ブロック	基礎工	延長	計算	章 表	
測 点	距離		平均			平均		摘要
張ブロック工	-							
	1. 95							
	0.55							
	0.55							
	1.95							
<del>11  </del>	5. 0	m						



張ブロック基礎工 数 量 計 算

名 称	規格	算	式	10m当り数量	延 長	数量
基礎砕石	RC-40	構造図より		4.66 m2	5.0 m	2.3 m2
巫 诞 许 石	t =150mm					0.3 m3
型    枠		構造図より		3.99 m2	5.0 m	2.0 m2
コンクリート	18-8-40	構造図より		0.63 m3	5.0 m	0.3 m3

<b>§</b> 2.	排	水	工

計第	2	表		作	業土	Γ.		計り	章 表	(礫	質土)
測点	距離		E (SE)			Fu-d			K(SE)		摘要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	幅	平均	平積	
	-	11.8			9. 7			1. 2			(本線)
NO. 0	5. 00	11.8	11.80	59.0	9. 7	9. 70	48. 5	1.2	1. 20	6.0	
	2. 60	11.8	11.80	30. 7	9. 7	9.70	25. 2	1. 2	1. 20	3. 1	
	-	8. 9			6. 4			2. 0			
NO. 0+4. 000	0.75	8. 9	8.90	6. 7	6. 4	6. 40	4.8	2. 0	2.00	1. 5	
	0.75	8.9	8.90	6. 7	6. 4	6.40	4.8	2.0	2.00	1. 5	
	-	1. 7			0.9			0.7			
NO. 0+9. 664	5. 90	1. 7	1.70	10.0	0.9	0.90	5. 3	0.7	0.70	4. 1	
NO. 0+19. 664	10.00	1.8	1.75	17. 5	0. 7	0.80	8.0	0.7	0.70	7. 0	
	7. 70	1.8	1.80	13. 9	0.7	0.70	5. 4	0.7	0.70	5. 4	
	-	5. 7			2. 9			1.5			
NO. 1+8. 106	0.75	5. 7	5. 70	4. 3	2. 9	2.90	2. 2	1. 5	1. 50	1. 1	
	0.75	5. 7	5. 70	4. 3	2. 9	2.90	2. 2	1.5	1. 50	1. 1	
	_	1. 7			1. 0			0.7			
NO. 1+13. 375	4. 60	1. 7	1.70	7.8	1. 0	1.00	4. 6	0.7	0.70	3. 2	
NO. 1+18. 375	5. 00	1. 2	1.45	7. 3	0. 5	0.75	3.8	0.7	0.70	3. 5	
	2.80	1. 2	1. 20	3. 4	0. 5	0.50	1.4	0.7	0.70	2.0	
	_	4. 4			1. 4			2. 5			
NO. 2+1. 875	0.75	4. 4	4. 40	3. 3	1.4	1.40	1.1	2. 5	2. 50	1.9	
	0.75	4. 4	4.40	3. 3	1. 4	1.40	1. 1	2. 5	2. 50	1.9	
	-	0.3			0.3			0.5			(水路)
NO. 0+9. 664	6.80	0.3	0.30	2.0	0.3	0.30	2.0	0.5	0.50	3. 4	
	1. 20	0.3	0.30	0.4	0.3	0.30	0.4	0.5	0.50	0.6	
計				180. 6	$m^3$		120.8	$m^3$		47.3	$m^2$

計第	3 表 P4-D600		排水	エップレスト管	奎 (D600)	延長記	周書 Z山TM継手(D	n600)
測 点	距離	摘要	測 点		摘要	測 点	箇 所	摘要
	-		区間-1	2.007		区間-1	6.0	
NO. 0	5. 00			4. 000		区間-2	4.0	
	2. 60			4. 000				
				4. 000				
				4.000				
				4. 000				
				2.000				
			区間-2	2. 240				
				2.000				
				4.000				
				3. 486				
			計	35. 733	m			
計	7.60	m	本数	8. 93	本(L=4.0m換算)	計	10.0	個

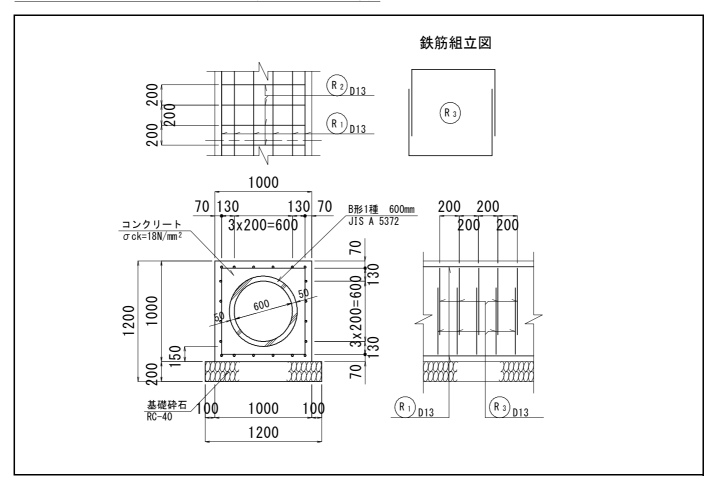
計第	4表 ルボ(θ=2		排水	工		延長調	用書	)
工	ルボ (θ=2	5°)		1号集水桝	‡		2号集水桝	
測点	箇 所	摘要		基 数	摘要	測 点	基 数	摘要
No. 1+13. 375	1.0		NO. 0+4. 000	1.0		N01+8. 106	1.00	
計	1.0	個	計	1. 0	基	# <u></u>	1. 0	基

計第5表 3号集水桝工 排水工 延長調書 測 点 基数 測 点 基数 摘要 摘要 測 点 基数 摘要 NO. 0+4. 0 1. 00 NO. 2+1. 875 1. 00 計 1.00 基 計 1.00 基

計第6表	14 第	6 丰		┧╁╴→				(NO, 田士	)
制 点 理能 特要 利 枚数 特要 別 点 位 数 特要 別 点 位 所 特要 NO.0+2.70 - 1.00			450	19下 小	<u>上</u> 路蓋(PC1-B	450)	<b>坐</b> 文章	川音	
							測 点	箇 所	摘要
	NO. 0+2. 7	_		NO. 0+2. 70	_				
2t 5.00 m 2t 4.00 ltx		5. 00			4. 00				
計 5.00 m 2t 4.00 校									
8t 5.00 m 8t 4.00 fc									
8t 5.00 m 8t 4.00 ft									
8t 5.00 m 3t 4.00 ft									
8t 5.00 m 8t 4.00 tx									
計 5.00 m 割t 4.00 校									
計 5.00 m									
計 5.00 m 計 4.00 校									
計 5.00 m 計 4.00 校									
計 5.00 m 3f 4.00 校									
計 5.00 m									
計 5.00 m 計 4.00 枚									
計 5.00 m 計 4.00 枚									
計 5.00 m 計 4.00 枚									
計 5.00 m 計 4.00 枚									
計 5.00 m 計 4.00 枚									
計 5.00 m 計 4.00 枚									
計 5.00 m 計 4.00 枚									
計 5.00 m 計 4.00 枚									
計 5.00 m 計 4.00 枚									
計 5.00 m 計 4.00 枚									
計 5.00 m 計 4.00 枚									
計 5,00 m 計 4,00 枚									
計 5,00 m 計 4,00 枚									
計 5.00 m 計 4.00 枚									
計 5.00 m 計 4.00 枚									
計 5.00 m 計 4.00 枚									
計 5.00 m 計 4.00 枚									
計 5.00 m 計 4.00 枚									
計 5.00 m 計 4.00 枚									
H1 1 V V IM II II I I I V V I I I I I I I I	<u></u> 計	5 00	m	<u></u>	4 00	枚			

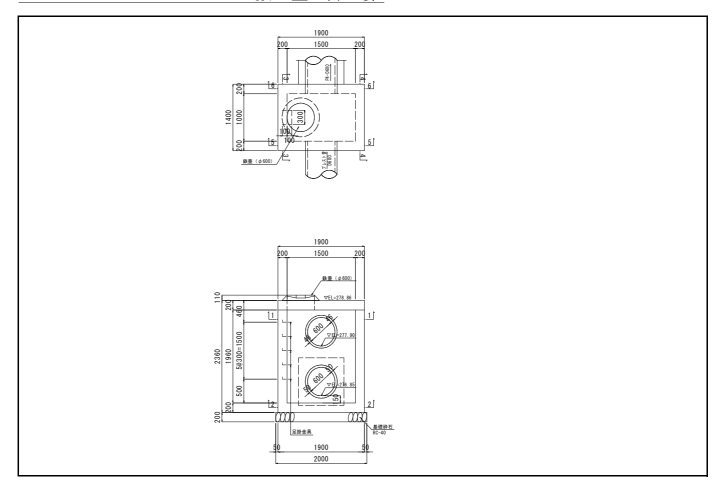
計第	7 表		排	水工		延長調	用書	
	PU3-B400-H	400		KF-B350-H3	350		4号集水桝	
測点	距離	摘要	測 点	距離	摘要	測点	基	摘要
	-			-		N00+4. 000	1.00	
NO. 0	2.00		NO. 0+9. 66	6. 80				
	3. 30			1. 20				
計	5. 30	m	計	8.00	m	計	1.00	基

計第	2 表	プ	レスト管	基礎砕		計算	章 表	,
測点	距離		基礎砕石			T		摘要
		断面	平均	立積		平均		
	_	0.3						
NO. 0+9. 664	5.9	0.3	0.30	1.8				
NO. 0+19. 664	10.0	0.3	0.30	3.0				
	7.7	0.3	0.30	2. 3				
	_	0.3						
No. 1+13. 375	4.6	0.3	0.30	1.4				
NO. 1+18. 375	5.0	0.3	0.30	1. 5				
	2.8	0.3	0. 30	0.8				
<b>⇒</b> 1				10 5	3			
計				10.8	m			



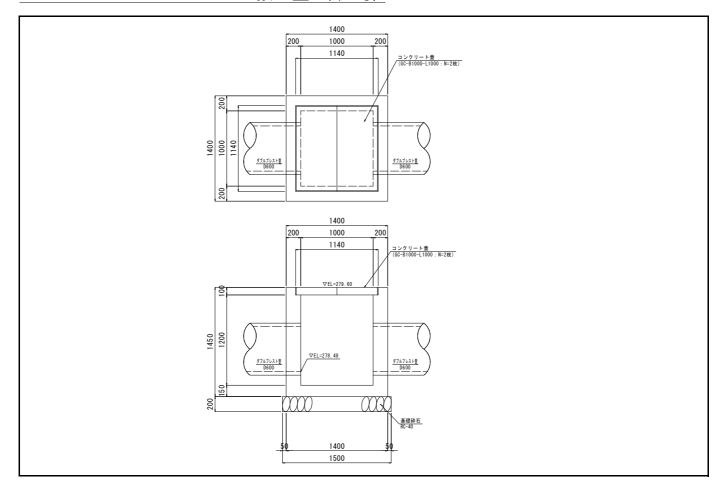
P4-D600 数 量 計 算

名 称	規格	算	式	10m当り数量	延長	数量
基 礎 砕 石	RC-40	構造図より		12.00 m2	7.60 m	9.1 m2
左 焼 件 石	t =100mm					0.9 mS
型枠		構造図より		20.00 m2	7.60 m	15.2 m2
コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	II .		6. 152 m3	7.60 m	4.7 m3
鉄 筋	SD345-D13	II .		416.91 kg	7.60 m	316.9 kg
ヒューム管	B-1-D600	II		4.10 本	7.60 m	3.1 本



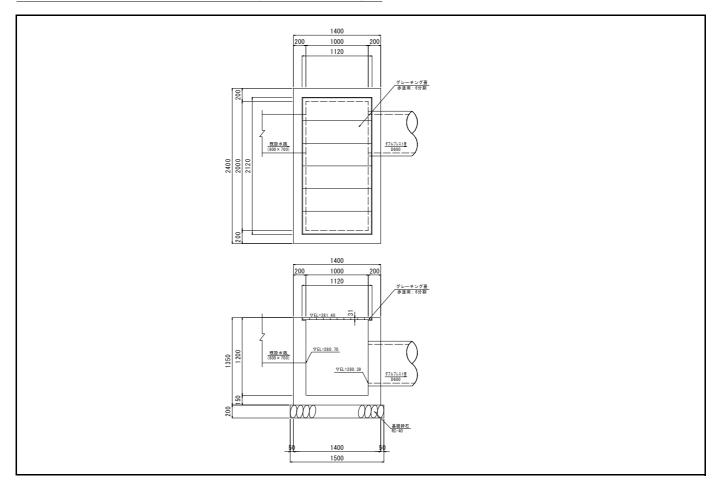
1号集水桝 数 量 計 算

名 称	規格	算	式	1基当り数量	箇 所	数	量
基礎砕石	RC-40	構造図より		3.00 m2	1.00 基	3.0 n	m2
巫 诞 件 石	t =200mm					0.6 n	m3
型枠		構造図より		26.45 m2	1.00 基	26.5 n	m2
コンクリート	$\sigma$ ck=21N/mm2	IJ		3.13 m3	1.00 基	3.1 n	m3
鉄筋	SD345-D13	II		163.00 kg	1.00 基	163. 0 l	kg
マンホール鉄 蓋	φ 600	II		1.00 個	1.00 基	1.0	個
足掛金物	W=200	IJ		5.00 個	1.00 基	5.0	個
	_				_		



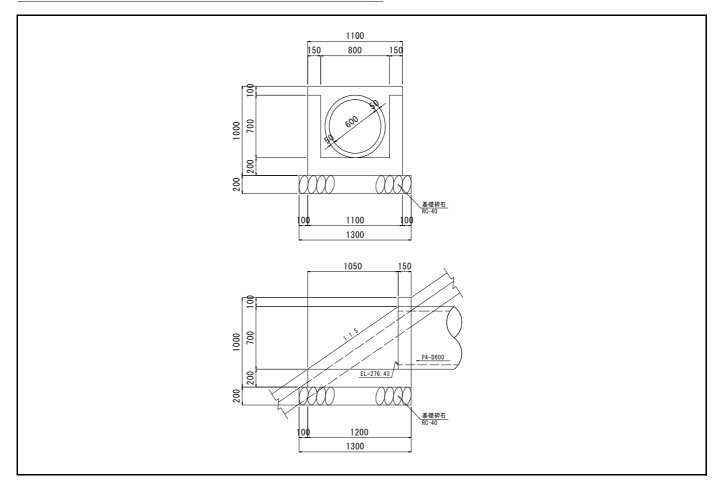
2号集水桝 数 量 計 算

名 称	規格	算	式	1基当り数量	箇 所	数量
基礎砕石	RC-40	構造図より		2. 25 m2	1.00 基	2.3 m2
<b>基</b> 诞 什 4	t =200mm					0.5 m3
型	!	構造図より		10.98 m2	1.00 基	11.0 m2
コンクリート		II .		1.22 m3	1.00 基	1.2 m3
コンクリート 蓋	GC-B1000-L1000	II .		2.0 枚	1.00 基	2.0 枚



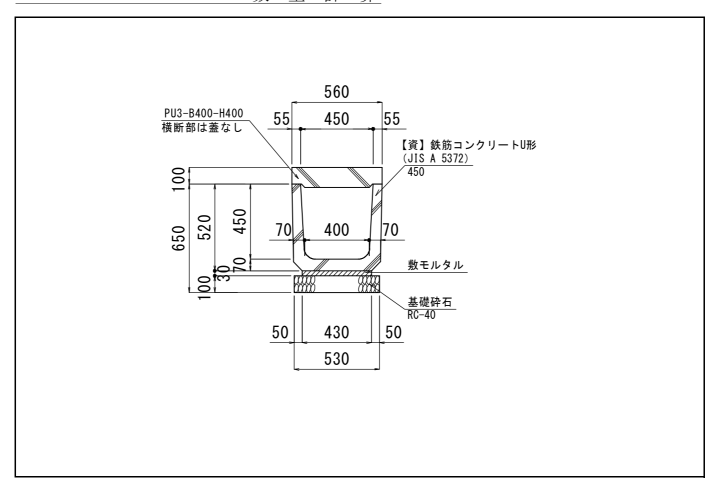
3号集水桝 数 量 計 算

名 称	規格	算	式	1基当り数量	箇 所	数量
基礎砕石	RC-40	構造図より		3.75 m2	1.00 基	3.8 m2
	t =200mm					0.8 m3
型枠		構造図より		17.05 m2	1.00 基	17.1 m2
コンクリート	σ ck=18N/mm2	JI .		1. 97 m3	1.00 基	2.0 m3
グレーチング 蓋	歩道用,6分割	JI .		120.0 式	1.00 基	120.0 式



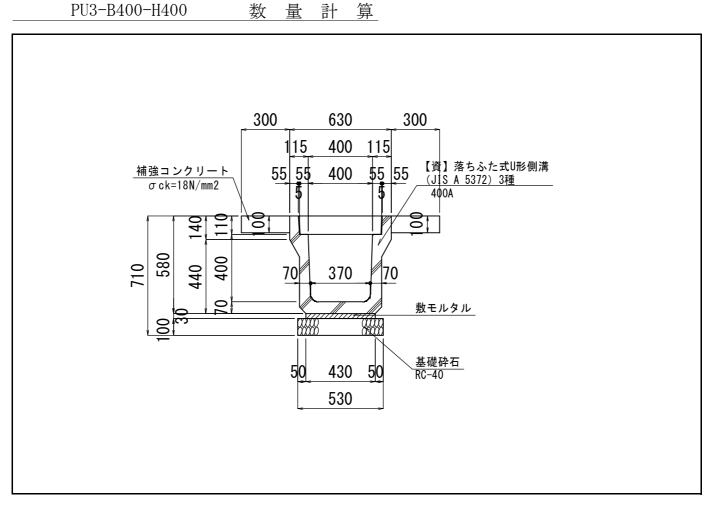
吐口工 数量計算

名	称	規格	算	式	1基当り数量	箇 所	数量
基礎	<b>办</b> 石	RC-40	構造図より		1.69 m2	1.00 基	1.7 m2
本 促	111 11	t =200mm					0.3 m3
型	枠		構造図より		3.62 m2	1.00 基	3.6 m2
コンク	リート	$\sigma$ ck=18N/mm2	II		0.45 m3	1.00 基	0.5 m3



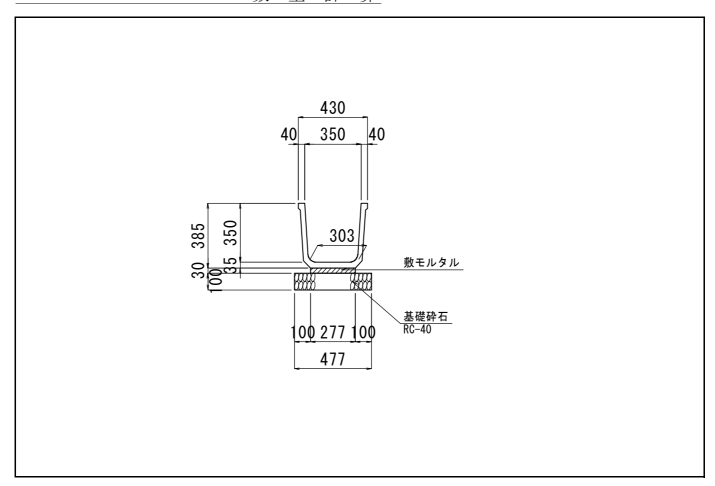
PU1-B450-H450 数 量 計 算

名 称	規格	算	式	10m当り数量	延長	数量
基 礎 砕 石	RC-40	構造図より		5.30 m2	5.00 m	2.7 m2
左 焼 杵 石	t =100mm					0.3 m3
敷モルタル	1:3	構造図より		0.129 m3	5.00 m	0.1 m2
目地モルタル	1:3	II .		0.009 m3	5.00 m	0.0 m3
側溝	450×450	"		16.50 個	5.00 m	8.3 個



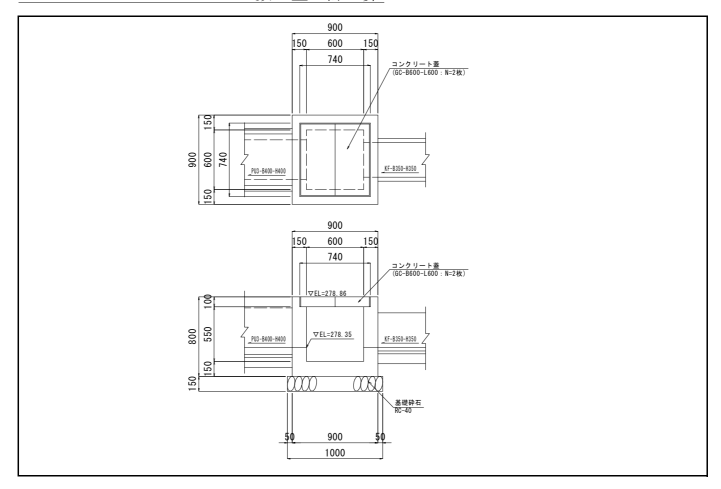
数 算 量 計 PU3-B400-H400

名 称	規格	算	式	10m当り数量	延長		数	量
基 礎 砕 石	RC-40	構造図より		5. 30 m2	5. 30	m	2. 8	m2
AS WE 11 11	t =100mm						0. 3	m3
敷モルタル	1:3	構造図より		0.129 m3	5. 30	m	0. 1	m2
目地モルタル	1:3	II .		0.002 m3	5. 30	m	0.0	m3
側溝	400×400	II .		5.00 個	5. 30	m	2. 7	個
側 溝 蓋	PC4-B400	II .		20.00 枚	5. 30	m	10. 6	枚
				_				



KF-B350-H350 数 量 計 算

名称	規格	算	式	10m当り数量	延長	数量
# 7# Th. 7	RC-40	構造図より		4.77 m2	8.00 m	3.8 m2
基 礎 砕 石	t =100mm					0.4 m3
敷モルタル	1:3	構造図より		0.083 m3	8.00 m	0.1 m2
側溝	350×350	II .		5.00 個	8.00 m	4.0 個



4号集水桝 数 量 計 算

名称	規格	算	式	1基当り数量	箇 所	数量
基礎砕石	RC-40	構造図より		1.00 m2	1.00 基	1.0 m2
<b>基</b> 版 件 1	t =150mm					0.2 m3
型枠		構造図より		4.34 m2	1.00 基	4.3 m2
コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	IJ		0.34 m3	1.00 基	0.3 m3
コンクリート 蓋	GC-B600-L600	IJ		2.0 枚	1.00 基	2.0 枚
_	_				_	

<b>§</b> 3.	付	属	施	記	工		

-1. (1)							( )	iO, ,
計第	3 表		コンクリー		cm)	計り	表	
測 点	距離	張コ 幅	ンクリート(t=' 平均	7cm) 平積		平均		摘要
張りコンクルート (1)	-	2. 3						
No. 0+9. 664	5.8	2.3	2. 30	13. 3				
NO. 0+19. 664	10.0	2.3	2. 30	23.0				
	7. 7	2.3	2. 30	17.7				
張りコンクルート (2)				5.0				
張りコンクリート (3)				13.0				
計	23. 5			72.0	$\mathbf{m}^2$			
コンクリート	V=	72. 0	× 0.07=	5.0	$\mathbf{m}^3$			
(平均法長)	L=	72.0	÷ 23.5=	3. 06	m			
目地材	A=	3. 06	× 0.07	× 23.5/10	=	0. 5	$m^2$	

								( NO	), )
計	第	3 表		コンクリー		10cm)		表	
測 点	į	距離		コンクリート			型枠		摘要
			断面	平均	立積	断面	平均	平積	
		_	0.06			0. 20			
NO. 0		3. 1	0.06	0.06	0.2	0. 20	0. 20	0.6	
⇒1.					0. 2	m <sup>3</sup>		0.6	_2
計				1	0.2	Ш	1	0.61	II

<b>§</b> 4.	取	壊	工

							( N	0,
計第	4 表	コ、	ンクリー	・ト取壊	【工	計	章 表	
測点	距離		クリート取場					摘要
		断面	平均	立積		平均		
	_	0.7						
NO. 0	4.5	0.7	0.70	3. 2				
	2.6	0.7	0.70	1.8				
	_	0.7						
No. 0+4. 0	0.8	0.7	0.70	0.6				
	0.6	0.7	0.70	0.4				
	_	0.1						
NO. 0+9. 664	6.8	0.1	0.10	0.7				
	1.2	0.1	0.10	0.1				
計				6.8	m <sup>3</sup>			
重量		6.8	× 2.30	= 15.6	t			

<b>§</b> 5.
仮
元文
工

							( 1	NO,
計第	5 表		匚事用道	路盛」	Ł	計算	章 表	
測点	距離		盛土					摘要
例 尽	此 艇	断面	平均	立積		平均		<b>加安</b>
		0.0						
A-A	6.8	9. 5	4. 75	32. 3				
В-В	12.0	9. 0	9. 25	111.0				
C-C	6.5	3. 0	6.00	39.0				
	9. 5	3. 0	3. 00	28. 5				
	0.0	0.0	0.00	20.0				
					3	(dada pro . )	= \	
計				210.8		(締固め土量		
		購入土		281. 1		(ほぐし土量	<u>t)</u>	
		残土量		210.8	m <sup>3</sup>	(地山土量)		
İ					Ī		1	1

計第	5 表	工.	事用道题	路 敷砂	——— 利	——— 計	<del></del> 算 表	NO, )
			砂利(t=10c					laka ma
測点	距離	断面	平均	立積		平均		摘要
	-	0.0						
A-A	5. 9	3. 0	1. 50	8.9				
В-В	12. 0	3. 0	3.00	36. 0				
C-C	6. 5	3. 0	3.00	19. 5				
	9. 5	3. 0	3.00	28. 5				
計				92. 9	$\mathtt{m}^2$			
立積		92. 9	× 0.10	= 9.3	m <sup>3</sup>			
<u> </u>		92.9	× 0.10	— 9. <u>5</u>	III			
		残土量		9.3	m <sup>3</sup>			

							( 1	10, )
計第	5 表	Γ	大型-	上のう		計算	表	
測 点	距離		平均			平均		摘要
【仮締切】			1.13			1 **3		
	N=	(0.4+0.3)	×43袋÷(1.	08×1.10)	= 25.3	<b>⇒</b> 25	袋	
		購入土=	$25 \times 1.0 \text{m}3/$	袋	= 25.0	m³ (ほぐし±	-量)	
		残土量=	$25.0 \div 1.2$		= 20.8	m³ (地山土量	<u>+</u> )	
Torre L. L. Lefe V								
【濁水対策】	N —	(0, 4 ± 0, 2)	∨10伐∴(1	00 × 1 10)	- 10 6	÷ 11	代	
	N—	(0.4+0.3)	△10級〒(1.	08 × 1. 10)	= 10.6	<b>≒</b> 11	衣	
		購入土=	11×1.0m3/	<del></del> 袋	= 11.0	m³ (ほぐし±	:量)	
			11.0÷1.2			m <sup>3</sup> (地山土量		
【残土処理】(工事	4月盛土+カ	大型土のう) 						
					0			
	工事用道题			210.8				
		路(敷砂利)		9.3				
		う(仮締切) う(濁水対策)		20.8				
	八王工の	) (国水水水)		3. 2	III .			
	合計			250. 1	$m^3$			

椋梨川支川	(右岸)	数量総括表	

椋梨川支川(右岸) 数量総括表

工事区分 工 種	種 別	細別	規格	単位	数  量	計上数量	備考
排水路改修							
土工							
	作業土工						
		床 掘	礫 質 土	$\mathrm{m}^3$	44. 1	40	
		埋  戻	礫 質 土	$\mathrm{m}^3$	6. 2	6	1 m以上 4 m未満
		基面整正	礫 質 土	$\mathrm{m}^2$	36. 2	40	
	残土処理工						
		残土処理	礫 質 土	$\text{m}^3$	37. 9	40	
施設工							
	現場打函渠工						
		基礎砕石	RC-40 t=200mm	$m^2$	4. 3	4	
		基礎コンクリート	σck=18N/mm2	$\mathrm{m}^3$	0.4	0. 4	
		同上型枠		$m^2$	0.4	0. 4	
		コンクリート	σck=24N/mm2	$\mathrm{m}^3$	6. 2	6. 0	
		型 枠	鉄筋構造物	$m^2$	27.8	28	
		鉄筋	SD345-D13	kg	409.0	409	
		IJ	SD345-D16	kg	74.0	74	
		支 保 工		空m3	5.8	6	
		調整コンクリート	σck=18N/mm2	m <sup>3</sup>	0.4	0. 4	
		同上型枠	小型構造物	$m^2$	2.7	3	
		用心鉄筋	SD345-D13	kg	6.0	6	
		止 水 板	センターバルブ形フラット	m	17. 6	18	
		フラップゲート	$1400 \times 1400$	基	1.0	1	

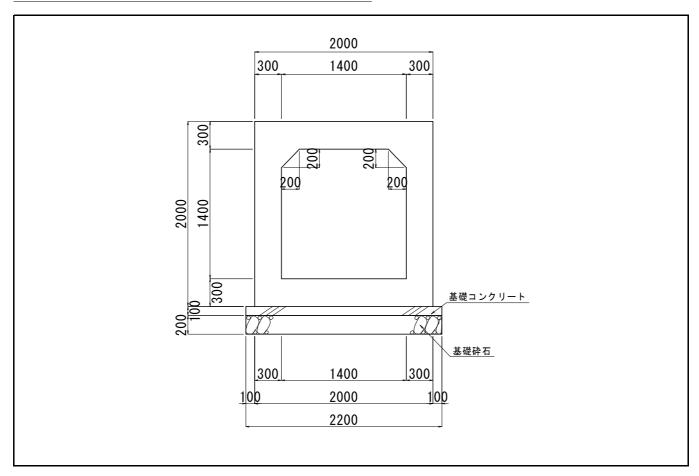
椋梨川支川(右岸) 数量総括表

工事区分 工 種	種 別	細別	規格	単位	数  量	計上数量	備考
	台座コンクリート						
		コンクリート	σck=18N/mm2	$\mathrm{m}^3$	11.2	11	
		型  枠	無筋構造物	$\mathbf{m}^2$	20.5	21	
		フトンカゴ	$2.0 \times 1.2 \times 0.5$	枚	10.0	10	スロープ式
				m	12.0	12	
	小口止工						
		コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	${\tt m}^3$	4. 3	4	
		型  枠	無筋構造物	$\text{m}^2$	34. 1	34	
	重力式擁壁						
		基礎砕石	RC-40 t=200mm	$\mathrm{m}^2$	13. 5	14	
		コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	$\mathrm{m}^3$	17. 3	17	
		同上型枠		$\mathrm{m}^2$	36. 2	36	
	底張コンクリート						
		コンクリート	σck=18N/mm2	$\mathrm{m}^3$	5. 9	6. 0	
		均コンクリート	σck=18N/mm2	$\mathrm{m}^3$	2. 9	3	
	すり付工						
		ブロック積	控350mm	$\text{m}^2$	6. 3	6	
		裏込砕石	RC-40	$\mathrm{m}^3$	2.7	3	
		練石積工		$\text{m}^2$	5. 0	5	
		胴込コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	$\mathrm{m}^3$	0.6	0.6	

椋梨川支川(右岸) 数量総括表

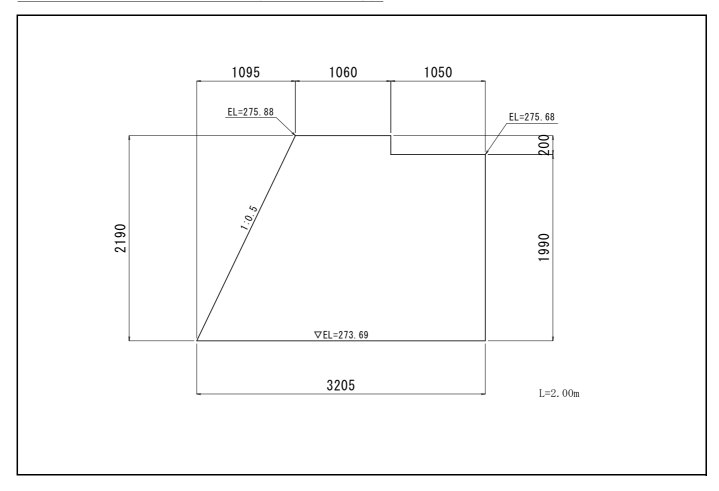
工事区分 工 種	種別	細   別	規格	単位	数  量	計上数量	備考
取壊工							
	ブロック積取壊工						
		ブロック積取壊工	控350mm	$\text{m}^2$	14.0	14	V=4.9m3
	殼運搬処理工						
		ブロック殻		t	11.3	11	
仮設工							
	工事用道路						
		設置・撤去		m	59. 0	59	
		敷鉄板面積		$m^2$	177. 0	177	A=59. 0*3. 0=177. 0
		敷鉄板枚数		枚	38. 1	38	N=177.0 ÷ (1.524*3.048)=38.1
		敷鉄板運搬重量		t	30. 56	30. 6	$W=38.1\times0.802=30.56$
		賃 料		日	25. 0	25	

計第	1	表		作	業土	I.		計算		NO,	
測点	距離		₹掘:E(SE			埋戻:Fu			i整正:K	(SE)	摘要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	断面	平均	平積	
	_	2. 4						3. 2			底張部
No. 0+3. 269	1.0	2. 4	2.40	2. 4				3. 2	3. 20	3. 2	
No. 0+10. 839	7.6	0.4	1.40	10.6				1.1	2. 15	16. 3	
No. 0+18. 409	7.6	0.4	0.40	3.0				1.1	1.10	8.4	
	-	10.8			2. 4			3. 2			吐口部
	2.6	10.8	10.80	28. 1	2.4	2.40	6. 2	3. 2	3. 20	8.3	
計				44. 1	$\text{m}^3$		6.2	$m^3$		36. 2	$m^2$



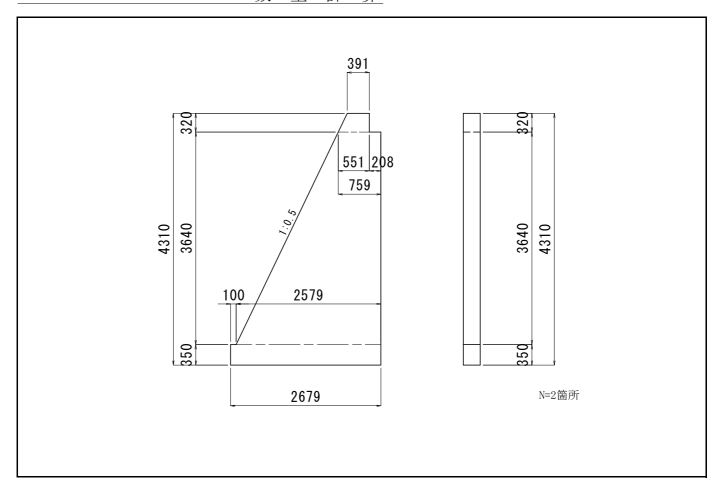
現場打函渠工 数量計算

名 称	規格	算	式	10m当り数量	延	長	数	量
甘 7牀 75. 7°	RC-40	構造図より					4. 3	m2
基礎砕石	t =200mm						0.9	m3
基礎コンクリート	σck=18N/mm2	構造図より					0. 4	m3
同 上 型 枠	均し用	II					0. 4	m2
コンクリート	σck=24N/mm2	II					6. 2	m3
型枠	鉄筋	11					27.8	m2
鉄筋	SD345-D13	II .					409. 0	kg
"	SD345-D16	11					74. 0	kg
支 保 工		II .					5. 8	空m3
調整コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	II .					0. 4	m3
同 上 型 枠	小型	II .					2. 7	m2
用 心 鉄 筋	SD345-D13	11					6. 0	kg
止 水 板	センターバルブ フラット型	II					17. 6	m
フラップゲー ト	1400×1400						1. 0	基



台座コンクリート 数量計算

名	称	規格	算	式	10m当り数量	延	長	数	量
コンク	リート	$\sigma$ ck=18N/mm2	構造図より					11.	2 m3
型	枠	無筋	II					20.	5 m2
フト	ンカゴ							10.	0 枚



小口止工 数 量 計 算

名	称	規格	算	式	1箇所数量	箇 所	数量
コンク	リート	$\sigma$ ck=18N/mm2	構造図より		2.15 m3	2. 0	4.3 m3
型	枠	無筋	IJ		17.05 m2	2. 0	34.1 m2

計第 1 表 重力式擁壁 計 第 表											
測 点	距離	コ	ンクリー	<u>۲</u>		型枠			基礎砕石		摘要
枫	IIC 門性	断面		立積		平均	平積	断面	平均	立積	加女
No. 0+2. 3	_	2. 55			5. 33			1. 98			
110.012.0											
	6.80	2. 55	2. 55	17. 3	5. 33	5. 33	36. 2	1. 98	1. 98	13. 5	
<b>⇒</b> 1.				17.0	3		20.0	2		10 5	2
計	l			17.3	m		36. 2	m		13. 5	m

計第	1 表	庭	張コン	クリー	<u>۲</u>	計算	東 表	
測 点	距離	断面	コンクリート 平均	、 立積		コンクリー 平均	ト 立積	摘要
NO. 0-1. 70	_	0.34	13		0.17	1 . 3		W1= 1.70
	1. 0	0. 34	0.34	0.3		0. 17		W1= 1.70
	_	0. 68			0. 33			W1= 3.50
NO. 0+3. 269	1.0	0. 56	0.62	0.6	0. 27	0.30	0.3	W1= 2.90
No. 0+10. 839	7.6	0. 25	0.41	3. 1	0. 12	0.20	1. 5	W1= 1.30
NO. 0+18. 409	7.6	0. 25	0. 25	1.9	0.12	0.12	0.9	W1= 1.30
計				5. 9	m <sup>3</sup>		2. 9	m <sup>3</sup>

計第	1表距離	すり付ブロック積. <sub>ブロック積(控え350)</sub>			ÎΙ	摘要		
例	中 产	法長	平均	平積	断面	裏込砕石 平均	立積	100 安
	_	2. 5			1. 1			
NO. 0+3. 269	1. 1	2. 5	2. 50	2.8		1.10	1. 2	
	1.4	2. 5	2.50	3. 5	1. 1	1. 10	1.5	
計				6. 3	$\mathrm{m}^3$		2. 7	$\mathrm{m}^2$

							( 1	<del>10,</del>
計第	1 表		すり付		計算			
測 点	距離		練石積					摘要
		法長	平均	平積		平均		
	_	2. 5						
NO. 0+3. 269	1.0	2. 5	2. 50	2.5				
NO. 0+3. 209								
	1.0	2. 5	2.50	2.5				
<b>∌</b> [.				5. 0	2			
計				5.0	m			
胴込コン	/クリート	5.0×	0.117=	0.6	$m^3$			

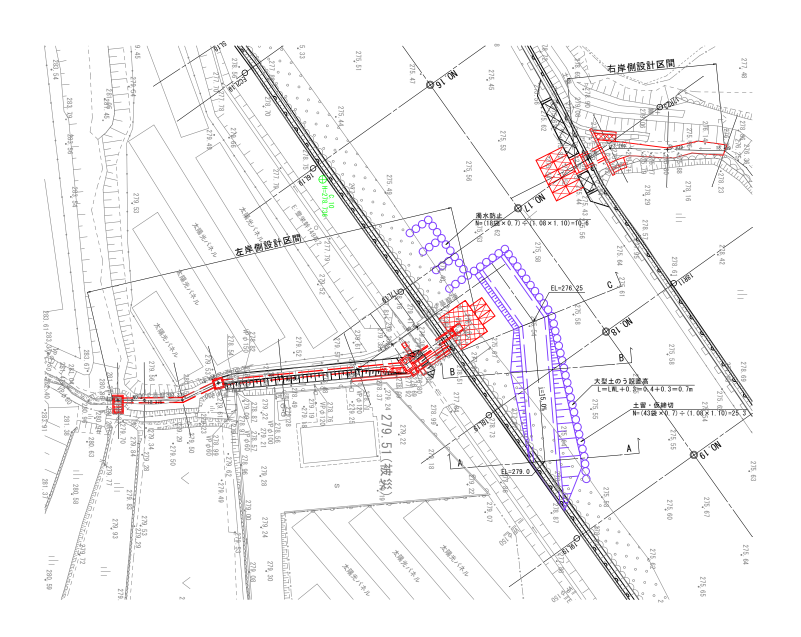
計第	1 表	フ	ブロック	積取壊.	工計算表				
測 点	距離		ロック積取壊			77.16		摘要	
		断面	平均	平積		平均			
NO 012 200	4.0	2.6	0.00	10.4					
No. 0+3. 269	4. 0	2.6	2. 60	10. 4					
	1. 4	2.6	2. 60	3. 6					
計				14. 0	$m^2$				
立積		14. 0×	0.35=	4.9	m <sup>3</sup>				
重量		4. 9×	2.30=	11.3	t				

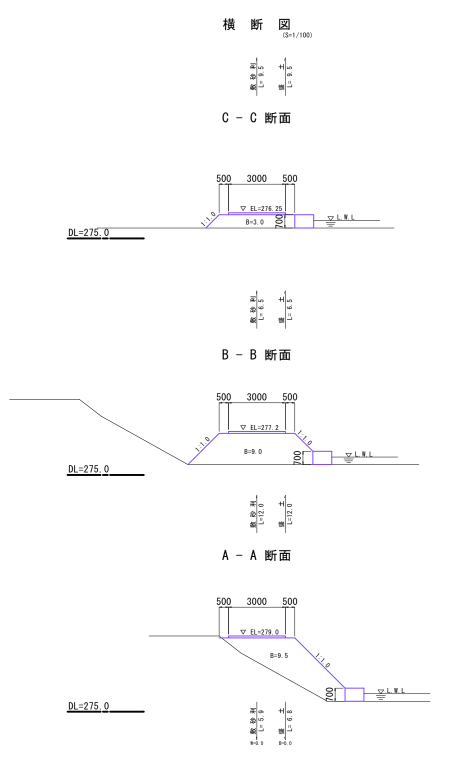
計第	表 仮設材設置 期間									
測点										
		敷鉄板供	用対象数量	<u> </u>	標準作業量	日数				
床掘		44. 1	m3	÷	32.0 m3/日	= 1.4				
埋戻		6. 2	m3	÷	40.0 m3/日	0.0				
基面整正		36. 2	m2	÷	50.0 m2/日	= 0.7				
函渠工	1.4×1.4	6. 2	m3	÷	2.0 m3/日	= 3.1				
支保工		5.8	空m3	÷	34.0 空m3/日	= 0.0				
台座コン	コンクリート	11. 2	m3	÷	6.3 m3/日	= 2.0				
フトンカゴ	$2.0 \times 1.2 \times 0.5$	20.0	m	÷	21.0 m/日	= 1.0				
小口止工	コンクリート	4. 3	m3	÷	6.3 m3/日	= 1.0				
重力擁壁	コンクリート	2. 7	m3	÷	6.3 m3/日	= 0.4				
底張コン	コンクリート	8.8	m3	÷	4.0 m3/日	= 2.2				
すりつけエ	ブロック積	6. 3	m2	÷	13.0 m2/日	= 0.5				
すりつけエ	練石積工	5.0	m2	÷	19.0 m2/日	= 0.3				
取壊し	ブロック積	14. 0	m2	÷	19.0 m2/日	= 0.7				
敷鉄板設置		177. 0	m2	÷	656.0 m2/日	= 0.3				
敷鉄板撤去		177. 0	m2	÷	701.0 m2/日	= 0.3				
排水ポンプ据付・	撤去工	1.0	箇所	÷	1.7 箇所/日	0.6				
					対象	<b>R日数合計</b> 14.5				
					実作業に対する	5割増係数 1.7				
					敷鉄板供用		× 1.7	=	24. 7	
					77 × 11 × 17 × 17	11.0	1. 7		25	日
									20	

## 参考図

-普通河川椋梨川支川河川改良工事-

## 左岸仮設道路平面図(参考) (S=1/250)





工事名	普通河川椋梨川支川河川改良工事										
図面名	左	岸仮	設道	路平	面	図 ( =	参考)				
作成年月日		令和7年10月									
縮尺	図	示		図面番	号	1	/	1			
会社名											
事業者名		=	Ξ.	原		市					

## 位 置 図

## 地理院地図 GSI Maps

