

河01	番号	設計 の 理由	河川整備事業のため本工を要す。	工期	令和7年3月 10日限り	施行 方法	一般競争
6	単						

実 施 設 計 書

護 岸 整 備 工 事 (そ の 1)

普通河川 赤沢川

上三川町大字下蒲生地内

延 長 L = 140.0m 幅 員 W =

高 さ H =

設 計 概 要

河 川 土 工	土砂	427m3
コンクリートブロック積工	間知ブロック	594m2
基礎コンクリート工		281.2m
小 型 擁 壁 工		1基
伐 木 除 根 工	伐採・伐竹	1式
水 替 工		1式

課 長

補 佐

係 長

検 算 者

設 計 者

設 計 用 紙 (甲)

上 三 川 町

請 負 工 事 費 金
内 訳

工 事 価 格

消 費 税 相 当 額

予 算 額		増減額	予算額に対する 増 減 額	理 由
実 施 回	設 計 額			
	請 負 額			
	請 負 率			
今回変更	設 計 額			
	請 負 額			

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数	13 上三川町 実施設計書 当初 06-00000000000-40 0		
適用単価区分 適用単価地区 適用単価世代	1 実施単価 11 宇都宮土木事務所管内 0-060710(0)		
諸経費体系 ファイル名	1 一般公共 護岸整備工事(その1).ES5		
	当 世 代		前 世 代
前払率 工種 現場環境改善費 市街地補正区分 交通規制区分 ゼロ債務工事に係る補正 週休二日補正区分 契約保証方法 消費税等の率	40 01 河川工事 00 計上しない 12 市街地以外 03 一般交通影響なし 01 補正なし 01 補正なし 01 金銭的保証 06 10%適用		

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0002

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
本 工 事									X1000	
築堤・護岸									Y00ZZ	
河川土工									Y0000	
掘削工									Y0000200	
掘削									Y0000200A00	
掘削 土砂 オープンカット									SZA101	0
盛土工	427		m	3					施工 第0-0009号内訳表	
路体（築堤）盛土									Y0000201	
									Y0000201A06	
路体（築堤）盛土 2.5m未満									SZA113	0
	41		m	3					施工 第0-0010号内訳表	

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面整形工		1 式			Y0000203
法面整形 (切土部)		1 式			Y0000203408
法面整形 切土部 現場制約なし 全ての費用	16	m ²			SZA301 0 施工 第0-0011号内訳表
法面整形 (盛土部)		1 式			Y0000203409
法面整形 盛土部 法面締固めなし 全ての費用	52	m ²			SZA301 0 施工 第0-0012号内訳表
残土処理工		1 式			Y0000205
土砂等運搬		1 式			Y0000205A01
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 19.5km以下	516	m ³			SZA105 0 施工 第0-0013号内訳表
法覆護岸工		1 式			Y0004

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
作業土工		1 式			Y000420B
床掘り (掘削)		1 式			Y000420BB08
床掘り 土砂 標準	296	m ³			SZA161 0 施工 第0-0014号内訳表
埋戻し		1 式			Y000420BA6M
積込 (ルーズ) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	160	m ³			SZA125 0 施工 第0-0015号内訳表
コンクリートブロック工 (C oブロック積)		1 式			Y00042M0
ブロック積工 J I S粗面 150kg/個未満 裏コン無し ブロック質量150kg/個未満	594	m ²			S4636 0 施工 第0-0016号内訳表
現場打基礎コンクリート		1 式			Y00042M0B22
基礎コンクリート	281.2	m			G0100 科目 第0001号内訳表

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
現場打小口止コンクリート									Y00042M0C9G	
				1 式						
小口止めコンクリート1									G0200	
	1			基						科目 第0002号内訳表
小口止めコンクリート3									G0300	
	1			基						科目 第0003号内訳表
胴込・裏込材（砕石）									Y00042M0B0Y	
				1 式						
胴込・裏込材（砕石） 間知・平・連節・緑化ブロック 再生クラッシュラン RC-80		255		m	3				SZA447 0	
										施工 第0-0018号内訳表
現場打天端コンクリート									Y00042M0A67	
				1 式						
天端コンクリート		280.9		m					G0120	
										科目 第0004号内訳表
付帯道路工									Y0008	
				1 式						
路側防護柵工									Y000825Z	
				1 式						

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ガードレール									Y000825Z43R	
				1	式					
ガードレール設置工 Gr-C-2B Co建込 塗装品(白)									SF261	0
施工規模 21m未満	20.0		m						施工	第0-0019号内訳表
ガードレール設置工 Gr-C-4E 土中建込 塗装品(白)									SF261	0
施工規模 50~100m未満	73.0		m						施工	第0-0020号内訳表
区画線工									Y000821A	
				1	式					
溶融式区画線									Y000821A43T	
				1	式					
区画線設置工 溶融式(手動) 実線 15cm 全ての費用	56		m						S4600	0
道路土工									施工	第0-0021号内訳表
				1	式				Y0R1Y	
防草コンクリート									Y0R1Y2MV	
				1	式					
張りコンクリート									Y0R1Y2MV6YL	
				1	式					

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防草コンクリート1 盛土部	8.0	m			V0100 0 施工 第0-0022号内訳表
防草コンクリート2 盛土部	65.3	m			V0200 0 施工 第0-0031号内訳表
舗装工					Y0124
アスファルト舗装工		1 式			Y0124212
下層路盤 (車道・路肩部)		1 式			Y0124212A1J
下層路盤 (車道・路肩部) 全仕上り厚 200 mm 1層施工 全ての費用	20	m ²			SZD005 0 施工 第0-0033号内訳表
上層路盤 (車道・路肩部)		1 式			Y0124212A1L
上層路盤 (車道・路肩部) 粒度調整砕石 全仕上り厚 150 mm 全ての費用	22	m ²			SZD009 0 施工 第0-0034号内訳表
表層 (車道・路肩部)		1 式			Y0124212A1S

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm 全ての費用	23	m ²			SZD023 0 施工 第0-0035号内訳表
擁壁工		1 式			Y0H1S
場所打擁壁工（構造物単位）		1 式			Y0H1S2HA
小型擁壁		1 式			Y0H1S2HA5CT
小型擁壁	1	基			G0400 科目 第0005号内訳表
構造物撤去工		1 式			Y0009
構造物取壊し工		1 式			Y000921D
コンクリート構造物取壊し		1 式			Y000921D43Y
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	65	m ³			S4638 0 施工 第0-0036号内訳表

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断		1 式			Y000921DA6E
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	28.0	m			SZD321 0 施工 第0-0037号内訳表
舗装版破碎		1 式			Y000921DA6G
舗装版破碎 アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 全ての費用	14	m ²			SZD311 0 施工 第0-0038号内訳表
運搬処理工		1 式			Y00092H0
殻運搬		1 式			Y00092H0A0K
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 10.9km以下 全ての費用	65	m ³			SZA961 0 施工 第0-0039号内訳表
殻運搬 舗装版破碎 11.5km以下 全ての費用	14	m ³			SZA961 0 施工 第0-0040号内訳表
舗装版切断運搬費 (汚泥) 2 t 車 片道 2.5 km まで	0.1	m ³			T8232 0

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻処分		1 式			Y00092HOA0L
処分費 コンクリート（無筋）	65	m ³			S0020 0 施工 第0-0041号内訳表
処分費 アスファルト	14	m ³			S0020 0 施工 第0-0042号内訳表
処分費 舗装版切断汚泥	0.1	m ³			S0020 0 施工 第0-0043号内訳表
伐木除根工		1 式			Y081223R
伐木・伐竹		1 式			Y081223RB8T
伐採工 胸高直径0.2m 高さ2m	8	本			G0500 科目 第0006号内訳表
伐採工 胸高直径0.3m 高さ3m	5	本			G0600 科目 第0007号内訳表
伐採工 胸高直径0.4m 高さ4m	8	本			G0700 科目 第0008号内訳表

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐木・伐竹（伐木除根） 伐竹	118	m ²			SZC201 0 施工 第0-0044号内訳表
整地（伐木除根）	118	m ²			SZC205 0 施工 第0-0045号内訳表
全ての費用 集積積み込み（機械施工）（伐木除根） 除根作業あり	118	m ²			SZC207 0 施工 第0-0046号内訳表
伐木伐竹運搬		1 式			Y081223RB8X
建設廃棄物収集・運搬費 4tダンプ車 片道10kmまで	2.8	t			T2777 0
建設廃棄物収集・運搬費 2tダンプ車 片道10kmまで	0.3	t			T2773 0
処分費		1 式			Y081223RB16
処分費 竹	0.3	t			S0022 0 施工 第0-0047号内訳表
仮設工		1 式			Y0012

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
水替工			1 式			Y0012205
ポンプ排水			1 式			Y00122055G0
縮切排水工 (常時排水) 0 ~ 40 m ³ / h 未満	1		式			S0390 0 施工 第0-0048号内訳表

* 本工事費 *

内訳表

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										
準備費									Z0005	
運搬費 (準備費配下用) 伐木根					1	式			SA053	0
	1								施工	第0-0054号内訳表
運搬費 (準備費配下用) 伐竹根					1	式			SA053	0
	1								施工	第0-0055号内訳表
処分費 (準備費配下用) 伐木根 6.6 t					1	式			S0024	0
	1								施工	第0-0056号内訳表
処分費 (準備費配下用) 伐竹根 0.3 t					1	式			S0024	0
	1								施工	第0-0057号内訳表
共通仮設費 (率分)						1				
共通仮設費計積上(現場, 一般管理費対象外)						1			Z0041	
残土処理にともなう土壌試験 試料採取作業					1	箇所			T9300	0
	1									

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
残土処理にともなう土壌試験 試験費（報告書作成を含む）									T9302	0
	1			式						
** 共通仮設費計 **										
** 純工事費 **										
現場管理費										
				1 式						
** 工事原価 **										
一般管理費等										
				1 式						
契約保証費										
				1 式						
** 一般管理費等計 **										
** 工事価格 **										

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事価格計					
消費税・地方 消費税額		1 式			
請負工事費					

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打基礎コンクリート 18-8-40 高炉 基礎砕石なし	0.98	m ³			SZA463 0 施工 第0-0001号内訳表
基面整正	4.0	m ²			SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
小計	10.0	m			
計	1	m			

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打小口止コンクリート 18-8-40 高炉 一般養生	0.4	m ³			SZA413 0 施工 第0-0003号内訳表
計	1	基			

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打小口止コンクリート 18-8-40 高炉 一般養生	0.4	m ³			SZA413 0 施工 第0-0003号内訳表
計	1	基			

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打天端コンクリート 18-8-25 高炉 一般養生	0.23	m ³			SZA415 0 施工 第0-0004号内訳表
小計	10.0	m			
計	1	m			

小型擁壁

G0400

科目内訳表

科目 第0005号内訳表

頁0-0020

1 基 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
小型擁壁 18-8-40 高炉 基礎碎石あり	14	m ³			SZA501 0 施工 第0-0005号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 全ての費用	0.9	m ³			SZB401 0 施工 第0-0006号内訳表
鉄筋工 SD345 構造物種別による補正なし 施工規模 10t未満	0.056	t			SF201 0 施工 第0-0007号内訳表
箱抜き D200	4.0	m			SZD138 0 施工 第0-0008号内訳表
計	1	基			

伐採工

G0500

科目内訳表

科目 第0006号内訳表

頁0-0021

胸高直径0.2m

高さ2m

1

本 考 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備 考
伐採工 胸高直径0.2m 高さ2m	1	本			F0100 0
1m小分け 胸高直径0.2m 高さ2m	1	本			F0110 0
計	1	本			

伐採工

G0600

科目内訳表

科目 第0007号内訳表

頁0-0022

胸高直径0.3m

高さ3m

1

本 考 当り

施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐採工 胸高直径0.3m 高さ3m	1	本			F0200 0
1m小分け 胸高直径0.3m 高さ3m	1	本			F0210 0
計	1	本			

伐採工

G0700

科目内訳表

科目 第0008号内訳表

頁0-0023

胸高直径0.4m

高さ4m

1

本 考 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
伐採工 胸高直径0.4m 高さ4m	1	本			F0300 0
1m小分け 胸高直径0.4m 高さ4m	1	本			F0310 0
計	1	本			

施工内訳表

現場打基礎コンクリート
18-8-40 高炉

SZA463

基礎砕石なし

施工 第0-0001号内訳表

1 m3 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：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料			バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		KQ024
型わく工			型わく工		RA165
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工内訳表

現場打基礎コンクリート
18-8-40 高炉

SZA463

施工 第0-0001号内訳表

1 m3 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：

基礎砕石なし

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
生コンクリート(18-8-40) (W/C指定なし)			生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		T1104
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

基面整正

SZA169

施工内訳表

施工 第0-0002号内訳表

頁0-0026

1 m2 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：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員		RA010
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

現場打小口止コンクリート
18-8-40 高炉

SZA413

施工 第0-0003号内訳表

一般養生

1

m3 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:

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料			バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		KQ024
普通作業員			普通作業員		RA010
型わく工			型わく工		RA165
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工内訳表

現場打小口止コンクリート
18-8-40 高炉

SZA413

施工 第0-0003号内訳表

一般養生

1 m3

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:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
生コンクリート(18-8-40) (W/C指定なし)			生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		T1104
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

現場打天端コンクリート
18-8-25 高炉

SZA415

一般養生

施工 第0-0004号内訳表

1

m3 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：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料			バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		KQ024
型わく工			型わく工		RA165
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工内訳表

現場打天端コンクリート
18-8-25 高炉

SZA415

施工 第0-0004号内訳表

一般養生

1

m3 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:

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
生コンクリート(18-8-25) (W/C指定なし)			生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		T1101
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

小型擁壁
18-8-40 高炉

SZA501

基礎碎石あり

施工 第0-0005号内訳表

1 m3 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：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2011			バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2011		MA239
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工			型わく工		RA165
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
特殊作業員			特殊作業員		RA005

施工内訳表

小型擁壁
18-8-40 高炉

SZA501

基礎砕石あり

施工 第0-0005号内訳表

1 m3 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：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート(18-8-40) (W/C指定なし)			生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		T1104
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

コンクリート
無筋・鉄筋構造物
機械構成比：

SZB401

人力打設

施工 第0-0006号内訳表

全ての費用

1

m 3 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	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		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート(18-8-25) (W/C指定なし)			生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55%		T1101
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

SZB401

施工 第0-0006号内訳表

コンクリート
無筋・鉄筋構造物
機械構成比：

人力打設

全ての費用
市場単価構成比：

1

m³ 当り

労務構成比：

材料構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小計					

施工内訳表

鉄筋工 SF201 施工 第0-0007号内訳表
 SD345 構造物種別による補正なし 施工規模 10 t未満

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			RE014
異形棒鋼 (SD345) D13mm (使用量5t以下)	1.030	t			T1301
小計	1	t			

施工内訳表

SZD138

施工 第0-0008号内訳表

箱抜き
D200

1

m

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：

代表機労材規格	構成比	単価	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		RA010
円形空洞型枠 (紙製) D 2 0 0			円形型枠 内径 1 0 0 × 2 . 7 × 4 0 0 0		KB380
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

SZA101

施工 第0-0009号内訳表

掘削

土砂

オープンカット

1

m3

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：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次			バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次		MA234
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

SZA113

施工 第0-0010号内訳表

路体（築堤）盛土

2.5m未満

1

m3 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：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料			振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		KQ810
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

法面整形

SZA301

施工 第0-0011号内訳表

切土部

現場制約なし

全ての費用

1

m²

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：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料			バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ012
普通作業員			普通作業員		RA010
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

施工 第0-0011号内訳表

SZA301

現場制約なし

全ての費用

1

m² 当り

法面整形
切土部

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：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小計					

施工内訳表

法面整形

SZA301

施工 第0-0012号内訳表

盛土部

法面締固めなし

全ての費用

1

m²

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：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料			バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ012
普通作業員			普通作業員		RA010
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

施工 第0-0012号内訳表

SZA301

法面締固めなし

全ての費用

1

m2 当り

法面整形

盛土部

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:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小計					

施工内訳表

土砂等運搬
標準
機械構成比：

SZA105
土砂(岩塊・玉石混り土含む)
労務構成比：

19.5km以下
市場単価構成比：

施工 第0-0013号内訳表

1 m3 当り
標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		MA405
運転手 (一般)			運転手 (一般)		RA075
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

SZA161

施工 第0-0014号内訳表

床掘り

土砂

標準

1

m3 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：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料			バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ012
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

施工 第0-0015号内訳表

SZA125

平均施工幅1m以上2m未満

1

m 3 当り

積込 (ルーズ)

土砂

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:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次			バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次		MA192
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

ブロック積工

S4636

施工 第0-0016号内訳表

II S粗面 150kg/個未満 裏コン無し

ブロック質量150kg/個未満

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ブロック積工 制約：無 昼間 手間のみ	1.000	m2			T3F90
間知ブロック 粗面 150kg/個未満	1.000	m2			TK110 明度・輝度適合品を含む
生コン（高炉セメントB種） 18-8-25水セメント比指定なし 普通車運搬	0.246	m3			S0336 施工 第0-0017号内訳表
小計	1	m2			

施工内訳表

生コン (高炉セメントB種)

S0336

施工 第0-0017号内訳表

18-8-25水セメント比指定なし

普通車運搬

1

m³

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
生コンクリート(18-8-25) (W/C指定なし)	1.000	m ³			T1101
小計	1	m ³			

施工内訳表

洞込・裏込材（砕石）
間知・平・連節・緑化ブロック
機械構成比：

労務構成比：

SZA447
再生クラッシュラン RC-80

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0018号内訳表

1 m3 当り
標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料			バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		KQ024
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシュラン RC-80			再生クラッシュラン RC-40		TCF02

施工内訳表

施工 第0-0018号内訳表

洞込・裏込材（碎石）
間知・平・連節・緑化ブロック
機械構成比：

SZA447
再生クラッシュラン RC-80

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1 m3 当り
標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	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		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

ガードレール設置工

SF261

施工 第0-0019号内訳表

Gr-C-2B Co建込 塗装品(白)

施工規模 21m未満

1 m 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール設置工 (塗装) Gr-C-2B Co建込	1.000	m			REL58
小計	1	m			

施工内訳表

ガードレール設置工

SF261

施工 第0-0020号内訳表

Gr-C-4E 土中建込 塗装品(白)

施工規模 50~100m未満

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール設置工(塗装) Gr-C-4E 土中建込	1.000	m			REK08
小計	1	m			

施工内訳表

区画線設置工
 溶解式（手動）

S4600

実線 15cm

施工 第0-0021号内訳表

全ての費用

1000

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置工[溶解式（手動）] 実線 15cm 豪雪補正：無 時間的制約：無 昼間	1,000.000	m			T3A00
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶解式 白 比重2.0 ガラスビーズ含有量15～18%	570.000	kg			T4A06
ガラスビーズ JIS R 3301 1号（0.106～0.850mm） 色ー 比重ー	25.000	kg			T4A13
接着用プライマー 区画線用 色ー 比重0.9	25.000	kg			T4A11
軽油	40.000	L			TSX24
雑材料		%			#01
計	1,000	m			
小計	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0053

防草コンクリート1
盛土部

V0100

施工 第0-0022号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正	4.5	m ²			SZA169 施工 第0-0002号内訳表
法面整形 盛土部 法面締固めあり	5.9	m ²			SZA301 施工 第0-0023号内訳表 全ての費用
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	10.4	m ²			SZA391 施工 第0-0024号内訳表 全ての費用
型枠 (防草コンクリート)	0.7	m ²			S1823 施工 第0-0025号内訳表
溶接金網 (防草コンクリート)	11.4	m ²			S0126 施工 第0-0026号内訳表
鉄筋工 SD295 構造物種別による補正なし	0.01	t			SF201 施工 第0-0027号内訳表 施工規模 10t未満
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.8	m ³			SZB401 施工 第0-0028号内訳表 全ての費用
コテ仕上げ	6.4	m ²			S1822 施工 第0-0029号内訳表
養生 (防草コンクリート)	0.8	m ³			S1824 施工 第0-0030号内訳表
計	10	m			
小計	1	m			

施工内訳表

法面整形
盛土部

SZA301

法面締固めあり

全ての費用

施工 第0-0023号内訳表

1

m 2 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：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料			バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ012
普通作業員			普通作業員		RA010
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

SZA301

施工 第0-0023号内訳表

法面整形

盛土部

法面締固めあり

全ての費用

1

m²

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:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小計					

施工内訳表

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下
機械構成比：

SZA391
再生クラッシュラン RC-40

施工 第0-0024号内訳表

全ての費用
市場単価構成比：

1 m2 当り
標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料			バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ012
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125

施工内訳表

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下
機械構成比：

SZA391

再生クラッシュラン RC-40

全ての費用

施工 第0-0024号内訳表

1 m2 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシュラン RC-40			再生クラッシュラン RC-40		TCF04
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

型枠 (防草コンクリート)

S1823

施工内訳表

施工 第0-0025号内訳表

頁0-0058

100 m² 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		人			RA125
普通作業員		人			RA010
型わく工		人			RA165
計	100	m ²			
小計	1	m ²			

溶接金網 (防草コンクリート)

S0126

施工内訳表

施工 第0-0026号内訳表

頁0-0059

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			RA010
溶接金網 径6.0×100×100	100.000	m ²			TB116
計	100	m ²			
小計	1	m ²			

施 工 内 訳 表

鉄筋工 SF201 構造物種別による補正なし 施工規模 10 t未満 1 t 当り
 SD295

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			RE014
異形棒鋼 (SD295) D10mm (使用量5 t以下)	1.030	t			T1327
小計	1	t			

施工内訳表

コンクリート
小型構造物
機械構成比：

SZB401

人力打設

施工 第0-0028号内訳表

全ての費用

1

m 3 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	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		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート(18-8-25) (W/C指定なし)			生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55%		T1101
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

SZB401

施工 第0-0028号内訳表

コンクリート

小型構造物

人力打設

全ての費用

1

m³ 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:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小計					

コテ仕上げ

S1822

施工内訳表

施工 第0-0029号内訳表

頁0-0063

1 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
左官		人			RA175
普通作業員		人			RA010
小計	1	m ²			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
計	100	m ³			
小計	1	m ³			

施工内訳表

V0200

施工 第0-0031号内訳表

防草コンクリート2
盛土部

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	4.6	m ²			SZA169 施工 第0-0002号内訳表
法面整形 盛土部 法面締固めあり	4.6	m ²			SZA301 施工 第0-0023号内訳表 全ての費用
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	9.2	m ²			SZA391 施工 第0-0024号内訳表 全ての費用
型枠 (防草コンクリート)	0.7	m ²			S1823 施工 第0-0025号内訳表
溶接金網 (防草コンクリート)	10	m ²			S0126 施工 第0-0026号内訳表
鉄筋工 SD295 構造物種別による補正なし	0.01	t			SF201 施工 第0-0032号内訳表 施工規模 10t未満
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.7	m ³			SZB401 施工 第0-0028号内訳表 全ての費用
コテ仕上げ	5	m ²			S1822 施工 第0-0029号内訳表
養生 (防草コンクリート)	0.7	m ³			S1824 施工 第0-0030号内訳表
計	10	m			
小計	1	m			

施工内訳表

鉄筋工

SF201

施工 第0-0032号内訳表

SD295

構造物種別による補正なし

施工規模 10 t未満

1 t

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			RE014
異形棒鋼 (SD295) D13mm (使用量5 t以下)	1.030	t			T1328
小計	1	t			

施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）

SZD005

施工 第0-0033号内訳表

全仕上り厚200mm

1層施工

全ての費用

1

m²

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：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次			モータグレーダ [土工用] 排ガス2次		MC219
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次			ロードローラ [マカダム] 排ガス2次		MC230
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ615
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
特殊作業員			特殊作業員		RA005

施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）

SZD005

施工 第0-0033号内訳表

全仕上り厚200mm

1層施工

全ての費用

1

m² 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：

代表機労材規格	構成比	単価	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		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャー RC-40			クラッシャー C-40		TCF04
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）

SZD005

施工 第0-0033号内訳表

全仕上り厚200mm

1層施工

全ての費用

1

m²

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：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

上層路盤（車道・路肩部）

SZD009

施工 第0-0034号内訳表

粒度調整砕石

全仕上り厚 150mm

全ての費用

1

m² 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：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次			モータグレーダ [土工用] 排ガス2次		MC219
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次			ロードローラ [マカダム] 排ガス2次		MC230
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ615
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
特殊作業員			特殊作業員		RA005

施工内訳表

上層路盤（車道・路肩部）

SZD009

施工 第0-0034号内訳表

粒度調整碎石

全仕上り厚 150mm

全ての費用

1

m² 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：

代表機労材規格	構成比	単価	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		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
粒度調整碎石 M-40			再生粒度調整碎石 RM-40		TCD20
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工内訳表

上層路盤（車道・路肩部）

SZD009

施工 第0-0034号内訳表

粒度調整碎石

全仕上り厚 150mm

全ての費用

1

m² 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：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

表層（車道・路肩部）

SZD023

施工 第0-0035号内訳表

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 50mm

全ての費用

1

m² 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：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式]			振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式]		MC246
振動コンパクタ [前進型]			振動コンパクタ [前進型]		MC274
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		RA005
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125

施工内訳表

表層（車道・路肩部）

SZD023

施工 第0-0035号内訳表

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 50 mm

全ての費用

1

m² 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：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
アスファルト混合物 エコスラグ入り再生密粒度アスコン (20)			アスファルト混合物 密粒度 (20)		T1480
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		TG402
ガソリン レギュラー スタンド			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工内訳表

表層（車道・路肩部）

SZD023

施工 第0-0035号内訳表

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 50 mm

全ての費用

1

m² 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：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施 工 内 訳 表

構造物とりこわし工
無筋構造物 機械施工

S4638

低騒音・低振動対策 不要

施工 第0-0036号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 無筋構造物 制約：無 機械 昼間	1.000	m 3			T3G00
小計	1	m 3			

施工内訳表

舗装版切斷
アスファルト舗装版
機械構成比：

15cm以下

SZD321

労務構成比：

材料構成比：

施工 第0-0037号内訳表

全ての費用
市場単価構成比：

1 m 当り
標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]			コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		MC445
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		RA005
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
普通作業員			普通作業員		RA010
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工内訳表

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

SZD321

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

施工 第0-0037号内訳表

全ての費用

1

m

当り

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ブレード(コンクリートカッタ) 径2.2インチ(56cm)			ブレード(コンクリートカッタ) 径2.2インチ(56cm)		TSD06
ガソリン レギュラー スタンド			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

SZD311
騒音振動対策不要

施工 第0-0038号内訳表

全ての費用
市場単価構成比：

1 m2 当り
標準単価：

労務構成比：

材料構成比：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料			バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ003
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
普通作業員			普通作業員		RA010
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

施工 第0-0038号内訳表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

SZD311

騒音振動対策不要

全ての費用

市場単価構成比：

1

m² 当り

労務構成比：

材料構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
小計					

施工内訳表

殻運搬

SZA961

施工 第0-0039号内訳表

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

10.9km以下

全ての費用

1

m 3 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:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		MA405
運転手 (一般)			運転手 (一般)		RA075
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

殻運搬 SZA961 11.5km以下 全ての費用 1 m3 当り
 舗装版破碎 11.5km以下 全ての費用 1 m3 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：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		MA405
運転手 (一般)			運転手 (一般)		RA075
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

施工 第0-0041号内訳表

S0020

処分費

コンクリート(無筋)

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート廃材処理費 無筋構造物廃材	100.000	m3			T2602
計	100	m3			
小計	1	m3			

施工内訳表

S0020

施工 第0-0042号内訳表

処分費

アスファルト

100

m³

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト廃材処理費	100.000	m ³			T2604
計	100	m ³			
小計	1	m ³			

施工内訳表

S0020

施工 第0-0043号内訳表

処分費

舗装版切断汚泥

100

m3

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断汚泥処分費 汚泥比重 1.20～1.10	100.000	m3			T8230
計	100	m3			
小計	1	m3			

施工内訳表

SZC201

施工 第0-0044号内訳表

伐木・伐竹（伐木除根）
伐竹

1

m 2 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：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
特殊作業員			特殊作業員		RA005
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
普通作業員			普通作業員		RA010
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

整地（伐木除根）

SZC205

施工内訳表

施工 第0-0045号内訳表

頁0-0087

全ての費用

1

m²

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：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料			バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ012
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

集積積込み（機械施工）（伐木除根）

SZC207

施工内訳表

施工 第0-0046号内訳表

頁0-0088

除根作業あり

全ての費用

1

m 2

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：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ（クローラ型） 排ガス2次 [標準型]			バックホウ（クローラ型） 排ガス2次 [標準型]		MA182
掴み装置			掴み装置		MA148
運転手（特殊）			運転手（特殊）		RA070
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
普通作業員			普通作業員		RA010
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24

集積積込み（機械施工）（伐木除根）

SZC207

施工内訳表

施工 第0-0046号内訳表

頁0-0089

除根作業あり

全ての費用

1

m2 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：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		EP001
小計					

処分費
竹

S0022

施工内訳表

施工 第0-0047号内訳表

頁0-0090

100 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
木くず処理費 竹	100.000	t			T2766
計	100	t			
小計	1	t			

締切排水工（常時排水）
0～40m³/h未満

S0390

施工内訳表

施工 第0-0048号内訳表

頁0-0091

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ポンプ運転 排水量0以上40m ³ /h未満 常時排水		日			SB705 施工 第0-0049号内訳表
ポンプ設置・撤去	2.000	箇所			SB709 施工 第0-0052号内訳表
小計	1	式			

施工内訳表

SB705

施工 第0-0049号内訳表

ポンプ運転
排水量0以上40m³/h未満

常時排水

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			RA005
工事用水中ポンプ運転		日			SX777 施工 第0-0050号内訳表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型2次基準		日			SX805 施工 第0-0051号内訳表
諸雑費		%			#09
小計	1	日			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
工事用水中ポンプ賃料		供用日			KQE25
小計	1	日			

施工内訳表

施工 第0-0051号内訳表

発動発電機運転
ディーゼルエンジン駆動

SX805
排出ガス対策型2次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス2次		供用日			KQD78
軽油	67.000	L			TSX24
小計	1	日			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準		日			SX060 施工 第0-0053号内訳表
小計	1	箇所			

施工内訳表

頁0-0096

バックホウ運転

SX060

施工 第0-0053号内訳表

クローラ型・クレーン付

排出ガス対策型2次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス2次		供用日			KQ031
運転手 (特殊)		人			RA070
軽油	65.000	L			TSX24
小計	1	日			

運搬費（準備費配下用）
伐木根

SA053

施工内訳表

施工 第0-0054号内訳表

頁0-0097

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費用	1.000	式			TTA02
小計	1	式			

施工内訳表

SA053

施工 第0-0055号内訳表

運搬費（準備費配下用）
伐竹根

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費用	1.000	式			TTA02
小計	1	式			

施工内訳表

施工 第0-0056号内訳表

S0024

処分費（準備費配下用）

伐木根

6.6 t

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
木くず処理費 根	6.600	t			T2769
小計	1	式			

施 工 内 訳 表

処分費（準備費配下用）
伐竹根

S0024

施工 第0-0057号内訳表

1

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
木くず処理費 竹（根）	0.300	t			T2605
小計	1	式			

入力データ一覧表

頁0-0101

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単価 金額	条件 名称
G0100	基礎コンクリート	10.0 m		
SZA463	現場打基礎コンクリート 18-8-40 高炉	0.98 m ³		B=2, C=1, D=1, E=2, F=1, H=1, I=1 B=基礎砕石なし, C=一般養生・特殊養生(練炭), D=高炉, E=18-8-40, F=普通車運搬, H=0<L(km)≤10, I=水セメント比指定なし
SZA169	基面整正	4.0 m ²		
G0120	天端コンクリート	10.0 m		
SZA415	現場打天端コンクリート 18-8-25 高炉	0.23 m ³		B=1, C=1, D=4, E=1, G=1, H=1 B=一般養生, C=高炉, D=18-8-25, E=普通車運搬, G=0<L(km)≤10, H=水セメント比指定なし
G0150	補強鉄筋工	10.0 m		
SZD138	箱抜き D200	2.0 m		B=5, C=1 B=D200, C=全ての費用
SF201	鉄筋工 SD295	0.028 t		A=1, B=3, C=1, D=1, E=1, F=2, G=3, H=1, I=1 A=SD295, B=D13(5t以下), C=一般構造物, D=標準作業, E=構造物種別による補正なし, F=施工規模10t未満, G=条件不要, H=夜間作業(20時~6時)なし, I=太径鉄筋の割合10%未満
G0200	小口止めコンクリート1	1 基		
SZA413	現場打小口止コンクリート 18-8-40 高炉	0.4 m ³		B=1, C=1, D=2, E=1, G=1, H=1 B=一般養生, C=高炉, D=18-8-40, E=普通車運搬, G=0<L(km)≤10, H=水セメント比指定なし
G0400	小型擁壁	1 基		
SZA501	小型擁壁 18-8-40 高炉	14 m ³		A=3, C=2, D=1, E=1, F=1, G=2, H=1, J=1, K=1, L=1 A=0.8m以上1.0m以下, C=基礎砕石あり, D=均しコンクリートなし, E=一般養生・特殊養生(練炭), F=高炉, G=18-8-40, H=普通車運搬, J=豪雪割増 工種条件と同じ, K=0<L(km)≤10, L=水セメント

入力データ一覧表

頁0-0102

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単価 金額	条件 名称
				比指定なし
SZB401	コンクリート 無筋・鉄筋構造物	0.9 m ³		A=1, B=4, E=1, G=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=1 A=無筋・鉄筋構造物, B=人力打設, E=養生無し, G=現場内小運搬なし, K= 高炉セメント, L=18-8-25, M=普通車運搬, O=豪雪割増 工種条件と同じ, P=全ての費用, Q=0 < L (km) ≤ 10, R=水セメ ント比指定なし
SF201	鉄筋工 SD345	0.056 t		A=2, B=3, C=1, D=1, E=1, F=2, G=3, H=1, I=1 A=SD345, B=D13 (5t以下), C=一般構造物, D=標準作業, E =構造物種別による補正なし, F=施工規模 10t未満, G=≪条件不 要≫, H=夜間作業 (20時~6時) なし, I=太径鉄筋の割合 10% 未満
SZD138	箱抜き D200	4.0 m		B=5, C=1 B=D200, C=全ての費用
G0300	小口止めコンクリート3	1 基		
SZA413	現場打小口止コンクリート 18-8-40 高炉	0.4 m ³		B=1, C=1, D=2, E=1, G=1, H=1 B=一般養生, C= 高炉, D=18-8-40, E=普通車運搬, G=0 < L (km) ≤ 10, H=水セメント比指定なし
G0500	伐採工 胸高直径0.2m	1 本		
F0100	伐採工 胸高直径0.2m	1 本		
F0110	1m小分け 胸高直径0.2m	1 本		
G0600	伐採工 胸高直径0.3m	1 本		
F0200	伐採工 胸高直径0.3m	1 本		
F0210	1m小分け 胸高直径0.3m	1 本		
G0700	伐採工 胸高直径0.4m	1 本		

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価/金額	条 件 名	条 件 値 称
F0300	伐採工 胸高直径0.4m	1 本			
F0310	1m小分け 胸高直径0.4m	1 本			

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単価 金額	条件 名称	値 称
X1000	**本工事**				
Y00ZZ	築堤・護岸	1式			
Y0000	河川土工	1式			
Y0000200	掘削工	1式			
Y0000200A00	掘削	1式			
SZA101	掘削 土砂	427 m ³		A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1 A=土砂, B=オフカット, C=押土なし, D=障害なし, E=5, 000m ³ 未満, I=豪雪 割増 工種条件と同じ	
Y0000201	盛土工	1式			
Y0000201A06	路体（築堤）盛土	1式			
SZA113	路体（築堤）盛土 2.5m未満	41 m ³		A=1 A=2.5m未満	
Y0000203	法面整形工	1式			
Y0000203408	法面整形（切土部）	1式			
SZA301	法面整形 切土部	16 m ²		A=2, C=2, D=2, E=1, F=1 A=切土部, C=現場制約なし, D=液質土、砂及び砂質土、粘性土, E=豪雪 割増 工種条件と同じ, F=全ての費用	
Y0000203409	法面整形（盛土部）	1式			
SZA301	法面整形 盛土部	52 m ²		A=1, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1 A=盛土部, B=法面締固めなし, C=現場制約なし, D=液質土、砂及び砂質 土、粘性土, E=豪雪割増 工種条件と同じ, F=全ての費用	
Y0000205	残土処理工	1式			

入力データ一覧表

頁0-0105

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単価 金額	条件 名称
Y0000205A01	土砂等運搬	1式		
SZA105	土砂等運搬 標準	516 m ³		A=1, B=1, C=1, D=2, F=1, G=15.8 A=標準, C=土砂(岩塊・玉石混り土含む), D=DID区間あり, F=豪雪割増 工種条件と同じ, G=運搬距離 [k m]
Y0004	法覆護岸工	1式		
Y000420B	作業土工	1式		
Y000420BB08	床掘り (掘削)	1式		
SZA161	床掘り 土砂	296 m ³		A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 A=土砂, B=標準, C=土留なし, D=障害なし, E=豪雪割増 工種条件と同じ
Y000420BA6M	埋戻し	1式		
SZA125	積込 (ルーズ) 土砂	160 m ³		A=1, B=3, C=1 A=土砂, B=平均施工幅1m以上2m未満, C=豪雪割増 工種条件と同じ
Y00042M0	コンクリートブロック工 (C oブロック積)	1式		
S4636	ブロック積工 J I S粗面 150kg/個未満 裏コン無し	594 m ²		A=1, B=1, C=1, D=1, E=2, G=0.22, I=1, J=1, K=1 A=無し, B=夜間作業 (20時~6時) なし, C=裏込コンクリート工無し, D=練積, E= J I S粗面 150kg/個未満, G=胴込コンクリート設計量 m ³ /m ² , I= 高炉, J=普通車運搬, K=0 < L (k m) ≤ 10
Y00042MOB22	現場打基礎コンクリート	1式		
G0100	基礎コンクリート	281.2 m		
Y00042MOC9G	現場打小口止コンクリート	1式		
G0200	小口止めコンクリート1	1 基		
G0300	小口止めコンクリート3	1 基		

入力データ一覧表

頁0-0106

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単価 金額	条件 名称
Y00042MOB0Y	胴込・裏込材（砕石）	1 式		
SZA447	胴込・裏込材（砕石） 間知・平・連節・緑化ブロック	255 m ³		A=1, B=1, C=5 A=間知・平・連節・緑化ブロック, B=胴込・裏込材あり, C=再生クラッシュ ラン RC-80
Y00042MOA67	現場打天端コンクリート	1 式		
G0120	天端コンクリート	280.9 m		
Y0008	付帯道路工	1 式		
Y000825Z	路側防護柵工	1 式		
Y000825Z43R	ガードレール	1 式		
SF261	ガードレール設置工 Gr-C-2B Co建込 塗装品(白)	20.0 m		A=1, B=8, C=1, D=1, E=1, F=5, H=1, I=1 A=設置, B=Gr-C-2B Co建込, C=塗装品(白), D=支柱長による 加算額なし, E=曲げ支柱加算額なし, F=施工規模 21m未満, H= 夜間作業(20時~6時)なし, I=曲線部(半径30m以下)なし
SF261	ガードレール設置工 Gr-C-4E 土中建込 塗装品(白)	73.0 m		A=1, B=3, C=1, D=1, E=1, F=2, H=1, I=1 A=設置, B=Gr-C-4E 土中建込, C=塗装品(白), D=支柱長による 加算額なし, E=曲げ支柱加算額なし, F=施工規模 50~100m 未満, H=夜間作業(20時~6時)なし, I=曲線部(半径30m以下)なし
Y000821A	区画線工	1 式		
Y000821A43T	溶融式区画線	1 式		
S4600	区画線設置工 溶融式(手動)	56 m		A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1 A=溶融式(手動), B=実線 15cm, C=無し, D=夜間作業(20時 ~6時)なし, E=白, F=1.5mm, G=アスファルト, H=排水性舗装 でない場合, I=未供用区間, J=豪雪割増 工種条件と同じ, K=全ての 費用

入力データ一覧表

頁0-0107

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単価 金額	条件 名称	値 称
YOR1Y	道路土工	1式			
YOR1Y2MV	防草コンクリート	1式			
YOR1Y2MV6YL	張りコンクリート	1式			
V0100	防草コンクリート1 盛土部	8.0 m			
V0200	防草コンクリート2 盛土部	65.3 m			
Y0I24	舗装工	1式			
Y0I24212	アスファルト舗装工	1式			
Y0I24212A1J	下層路盤（車道・路肩部）	1式			
SZD005	下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚200mm	20 m ²		A=200, B=1, D=4, E=1, F=1 A=全仕上り厚(mm), B=1層施工, D=再生クラッシュラン RC-40 , E=豪雪割増 工種条件と同じ, F=全ての費用	
Y0I24212A1L	上層路盤（車道・路肩部）	1式			
SZD009	上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整砕石	22 m ²		A=2, D=150, E=1, H=6, L=1, M=1 A=粒度調整砕石, D=全仕上り厚(mm), E=1層施工, H=粒度調整砕石 M-40, L=豪雪割増 工種条件と同じ, M=全ての費用	
Y0I24212A1S	表層（車道・路肩部）	1式			
SZD023	表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	23 m ²		A=1, B=50, C=1, D=2, E=24, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1 A=1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下), B=1層当り平均仕上り厚(mm), C=2.35t/m ³ , D=プライムコート, E=エコスラグ入り再生密粒度アスコン(20)-50, F=プライムコート PK-3, H=夜間割増なし, I=豪雪割増 工種条件と同じ, J=全ての費用, K=運搬距離 40km以下	
Y0H1S	擁壁工	1式			

入力データ一覧表

頁0-0108

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単価 金額	条件 名称	値 称
Y0H1S2HA	場所打擁壁工（構造物単位）	1 式			
Y0H1S2HA5CT	小型擁壁	1 式			
G0400	小型擁壁	1 基			
Y0009	構造物撤去工	1 式			
Y000921D	構造物取壊し工	1 式			
Y000921D43Y	コンクリート構造物取壊し	1 式			
S4638	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工	65 m ³		A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 A=無筋構造物, B= 機械施工, C=無し, D=夜間作業（20時～6時） なし, E=低騒音・低振動対策 不要	
Y000921DA6E	舗装版切断	1 式			
SZD321	舗装版切断 アスファルト舗装版	28.0 m		A=1, B=1, E=1, F=1 A=アスファルト舗装版, B=15cm以下, E=豪雪割増 工種条件と同じ, F=全ての費用	
Y000921DA6G	舗装版破砕	1 式			
SZD311	舗装版破砕 アスファルト舗装版	14 m ²		A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1, H=1 A=アスファルト舗装版, B=障害等なし, C=騒音振動対策不要, D=15cm以下, F =積込作業あり, G=豪雪割増 工種条件と同じ, H=全ての費用	
Y00092H0	運搬処理工	1 式			
Y00092HOA0K	殻運搬	1 式			
SZA961	殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし	65 m ³		A=1, B=1, C=1, E=1, F=1, G=8.2 A=コンクリート(無筋)構造物とりこわし, B=機械積込, C=DID区間なし, E=豪 雪割増 工種条件と同じ, F=全ての費用, G=運搬距離 [k m]	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単価 金額	条件 名称
SZA961	殻運搬 舗装版破碎	14 m ³		A=3, B=3, C=1, E=1, F=1, G=8.2 A=舗装版破碎, B=機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下), C=DI D区間なし, E=豪雪割増 工種条件と同じ, F=全ての費用, G=運搬距離 [km]
T8232	舗装版切断運搬費(汚泥) 2t車 片道25kmまで	0.1 m ³		
Y00092HOA0L	殻処分	1式		
S0020	処分費 コンクリート(無筋)	65 m ³		A=2 A=コンクリート(無筋)
S0020	処分費 アスファルト	14 m ³		A=3 A=アスファルト
S0020	処分費 舗装版切断汚泥	0.1 m ³		A=5 A=舗装版切断汚泥
Y081223R	伐木除根工	1式		
Y081223RB8T	伐木・伐竹	1式		
G0500	伐採工 胸高直径0.2m	8 本		
G0600	伐採工 胸高直径0.3m	5 本		
G0700	伐採工 胸高直径0.4m	8 本		
SZC201	伐木・伐竹(伐木除根) 伐竹	118 m ²		A=4 A=伐竹
SZC205	整地(伐木除根)	118 m ²		A=1 A=全ての費用
SZC207	集積積込み(機械施工)(伐木除根) 除根作業あり	118 m ²		A=1, B=1, C=1 A=除根作業あり, B=豪雪割増 工種条件と同じ, C=全ての費用
Y081223RB8X	伐木伐竹運搬	1式		
T2777	建設廃棄物収集・運搬費 4tダンプ車 片道10kmまで	2.8 t		
T2773	建設廃棄物収集・運搬費 2tダンプ車 片道10kmまで	0.3 t		

入力データ一覧表

頁0-0110

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単価 金額	条件 名称	値 称
Y081223RB16	処分費	1 式			
S0022	処分費 竹	0.3 t		A=3 A=竹	
Y0012	仮設工	1 式			
Y0012205	水替工	1 式			
Y0012205G0	ポンプ排水	1 式			
S0390	縮切排水工（常時排水） 0～40m ³ /h未満	1 式		A=2, B=1, C=2, D=18 A=常時排水, B=0～40未満, C=縮切現場数（箇所）, D=水替 日数（日）	
G0000	**直接工事費**				
Z0005	準備費	1 式			
SA053	運搬費（準備費配下用） 伐木根	1 式			
SA053	運搬費（準備費配下用） 伐竹根	1 式			
S0024	処分費（準備費配下用） 伐木根	1 式		A=6.6, B=1, C=1 A=数量, B=根, C=t	
S0024	処分費（準備費配下用） 伐竹根	1 式		A=0.3, B=2, C=1 A=数量, B=竹（根）, C=t	
Z0050	共通仮設費（率分）	1 式			
Z0041	共通仮設費計積上（現場，一般管理費対象外）	1 式			
T9300	残土処理にともなう土壌試験 試料採取作業	1 箇所			
T9302	残土処理にともなう土壌試験 試験費（報告書作成を含む）	1 式			
G1000	**共通仮設費計**				

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単価 金額	条 件 名	値 称
G2000	**純工事費**				
Z0020	現場管理費	1 式			
G4000	**工事原価**				
Z0030	一般管理費等	1 式			
Z0032	契約保証費	1 式			
G3200	**一般管理費等計**				
G4800	**工事価格**				
G4500	**工事価格計**				
Z0039	消費税・地方消費税額	1 式			
G4900	**請負工事費**				

数量計算書

工事名 護岸整備工事(その1)

路線名 普通河川 赤沢川

箇所名 上三川町大字下蒲生地内

数量総括表

護岸整備工事(その1)

工事区分(項目)・工種・種別・細別	規 格	単 位	数量(当初)	数量(変更)	数量(増減)	摘 要
本 工 事						
築堤・護岸						
河川土工						
掘削工						
掘削						
掘削	土砂 オープンカット	m ³	427			
盛土工						
路体(築堤)盛土						
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m ³	41			
法面整形工						
法面整形(切土部)						
法面整形	切土部 現場制約なし	m ²	16			
法面整形(盛土部)						
法面整形	盛土部 法面締固めなし	m ²	52			
残土処理工						
土砂等運搬						
土砂等運搬	標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m ³	516			19.5km以下
法覆護岸工						
作業土工						
床掘り(掘削)						
床掘り	土砂 標準	m ³	296			
埋戻し						
積込(ルーズ)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	m ³	160.3			
コンクリートブロック工(Coブロック積)						
ブロック積工	JIS粗面 150kg/個未満 裏コン無し ブロック質量150kg/個未満	m ²	594			
現場打基礎コンクリート						
基礎コンクリート		m	281.2			
現場打小口止コンクリート						
小口止めコンクリート1		基	1			
小口止めコンクリート3		基	1			
胴込・裏込材(砕石)						
胴込・裏込材(砕石)	間知・平・連節・緑化ブロック 再生クラッシュラン RC-80	m ³	255			

数量総括表

護岸整備工事(その1)

工事区分(項目)・工程・種別・細別	規 格	単 位	数量(当初)	数量(変更)	数量(増減)	摘 要
現場打天端コンクリート						
天端コンクリート		m	280.9			
付帯道路工						
路側防護柵工						
ガードレール						
ガードレール設置工	G r - C - 2 B C o 建込 塗装品(白)	m	20.0			施工規模 21m未満
ガードレール設置工	G r - C - 4 E 土中建込 塗装品(白)	m	73.0			施工規模 50~100m未満
区画線工						
熔融式区画線						
区画線設置工	熔融式(手動) 実線 15cm	m	56			
道路土工						
防草コンクリート						
張りコンクリート						
防草コンクリート1	盛土部	m	8.0			
防草コンクリート2	盛土部	m	65.3			
舗装工						
アスファルト舗装工						
下層路盤(車道・路肩部)						
下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚200mm 1層施工	m ²	20			
上層路盤(車道・路肩部)						
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 全仕上り厚150mm	m ²	22			
表層(車道・路肩部)						
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	m ²	23			
擁壁工						
場所打擁壁工(構造物単位)						
小型擁壁						
小型擁壁		基	1			
構造物撤去工						
構造物取壊し工						
コンクリート構造物取壊し						
構造物とりこわし工	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	m ³	65			
舗装版切断						

数量総括表

護岸整備工事(その1)

工事区分(項目)・工程・種別・細別	規 格	単 位	数量(当初)	数量(変更)	数量(増減)	摘 要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	28.0			
舗装版破砕						
舗装版破砕	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要	m ²	14			
運搬処理工						
殻運搬						
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 10.9km以下	m ³	65			
殻運搬	舗装版破砕 11.5km以下	m ³	14			
舗装版切断運搬費(汚泥)	2t車 片道25kmまで	m ³	0.1			
処分分						
処分費	コンクリート(無筋)	m ³	65			
処分費	アスファルト	m ³	14			
処分費	舗装版切断汚泥	m ³	0.1			
伐木除根工						
伐木・伐竹						
伐採工	胸高直径0.2m 高さ2m	本	8			
伐採工	胸高直径0.3m 高さ3m	本	5			
伐採工	胸高直径0.4m 高さ4m	本	8			
伐木・伐竹(伐木除根)	伐竹	m ²	118			
整地(伐木除根)		m ²	118			
集積積み込み(機械施工)(伐木除根)	除根作業あり	m ²	118			
伐木伐竹運搬						
建設廃棄物収集・運搬費	4tダンプ車 片道10kmまで	t	2.8			
建設廃棄物収集・運搬費	2tダンプ車 片道10kmまで	t	0.3			
処分費						
処分費	竹	t	0.3			
仮設工						
水替工						
ポンプ排水						
締切排水工(常時排水)	0~40m ³ /h未満	式	1			
直接工事費						
準備費		1式				

数量総括表

護岸整備工事(その1)

工事区分(項目)・工種・種別・細別	規 格	単 位	数量(当初)	数量(変更)	数量(増減)	摘 要
運搬費(準備費配下用)	伐木根	式	1			
運搬費(準備費配下用)	伐竹根	式	1			
処分費(準備費配下用)	伐木根 1.9 t	式	1			
処分費(準備費配下用)	伐竹根 0.3 t	式	1			
技術管理費		1式				
残土処理にともなう土壌試験	試料採取作業	箇所	1			
残土処理にともなう土壌試験	試験費(報告書作成を含む)	式	1			
共通仮設費(1式				
** 共通仮設費計 **						
** 純工事費 **						
現場管理費		1式				
** 工事原価 **						
一般管理費等		1式				
契約保証費		1式				
** 一般管理費等計 *						
** 工事価格 **						
** 工事価格計 **						
消費税・地方		1式				
** 請負工事費 **						

土 量 計 算 書

測 点	掘削左岸 : C				測 点	掘削右岸 : C			
	距 離	断面積	平 均 断面積	土 量		距 離	断面積	平 均 断面積	土 量
NO. 0	0.000	0.9	—	—	NO. 0	0.000	1.4	—	—
BC. 2	7.488	1.4	1.15	8.6	BC. 2	7.488	1.4	1.40	10.5
NO. 1	12.512	1.0	1.20	15.0	NO. 1	12.512	2.2	1.80	22.5
SP. 2	1.530	0.8	0.90	1.4	SP. 2	1.530	2.2	2.20	3.4
EC. 2	14.041	1.4	1.10	15.4	EC. 2	14.041	1.7	1.95	27.4
NO. 2	4.429	1.6	1.50	6.6	NO. 2	4.429	1.5	1.60	7.1
NO. 3	20.000	1.7	1.65	33.0	NO. 3	20.000	1.4	1.45	29.0
NO. 4	20.000	1.8	1.75	35.0	NO. 4	20.000	1.1	1.25	25.0
BC. 3	6.590	1.9	1.85	12.2	BC. 3	6.590	1.2	1.15	7.6
NO. 5	13.410	3.4	2.65	35.5	NO. 5	13.410	0.9	1.05	14.1
SP. 3	2.078	4.1	3.75	7.8	SP. 3	2.078	1.1	1.00	2.1
EC. 3	15.488	0.6	2.35	36.4	EC. 3	15.488	1.7	1.40	21.7
NO. 6	2.434	1.1	0.85	2.1	NO. 6	2.434	1.4	1.55	3.8
BC. 4	0.494	1.1	1.10	0.5	BC. 4	0.494	1.4	1.40	0.7
SP. 4	7.542	0.6	0.85	6.4	SP. 4	7.542	1.3	1.35	10.2
EC. 4	7.541	0.1	0.35	2.6	EC. 4	7.541	2.2	1.75	13.2
NO. 7	4.423	0.0	0.05	0.2	NO. 7	4.423	2.2	2.20	9.7
合 計	140.000			218.7	合 計	140.000			208.0

土 量 計 算 書

測 点	盛土左岸 : B				測 点	盛土右岸 : B			
	距 離	断面積	平 均 断面積	土 量		距 離	断面積	平 均 断面積	土 量
NO. 0	0.000	0.1	—	—	NO. 0	0.000	0.1	—	—
BC. 2	7.488	0.1	0.10	0.7	BC. 2	7.488	0.1	0.10	0.7
NO. 1	12.512	0.2	0.15	1.9	NO. 1	12.512	0.1	0.10	1.3
SP. 2	1.530	0.2	0.20	0.3	SP. 2	1.530	0.1	0.10	0.2
EC. 2	14.041	0.1	0.15	2.1	EC. 2	14.041	0.1	0.10	1.4
NO. 2	4.429	0.1	0.10	0.4	NO. 2	4.429	0.1	0.10	0.4
NO. 3	20.000	0.2	0.15	3.0	NO. 3	20.000	0.1	0.10	2.0
NO. 4	20.000	0.1	0.15	3.0	NO. 4	20.000	0.1	0.10	2.0
BC. 3	6.590	0.1	0.10	0.7	BC. 3	6.590	0.1	0.10	0.7
NO. 5	13.410	0.4	0.25	3.4	NO. 5	13.410	0.1	0.10	1.3
SP. 3	2.078	0.4	0.40	0.8	SP. 3	2.078	0.1	0.10	0.2
EC. 3	15.488	0.2	0.30	4.6	EC. 3	15.488	0.1	0.10	1.5
NO. 6	2.434	0.1	0.15	0.4	NO. 6	2.434	0.1	0.10	0.2
BC. 4	0.494	0.1	0.10	0.0	BC. 4	0.494	0.1	0.10	0.0
SP. 4	7.542	0.1	0.10	0.8	SP. 4	7.542	0.1	0.10	0.8
EC. 4	7.541	0.4	0.25	1.9	EC. 4	7.541	0.2	0.15	1.1
NO. 7	4.423	0.8	0.60	2.7	NO. 7	4.423	0.2	0.20	0.9
合 計	140.000			26.7	合 計	140.000			14.7

土 量 計 算 書

測 点	埋戻 : R1				測 点	距 離	断面積	平 均 断面積	土 量
	距 離	断面積	平 均 断面積	土 量					
NO. 0	0.000	0.6	—	—					
BC. 2	7.488	0.6	0.60	4.5					
NO. 1	12.512	0.5	0.55	6.9					
SP. 2	1.530	0.4	0.45	0.7					
EC. 2	14.041	0.5	0.45	6.3					
NO. 2	4.429	0.4	0.45	2.0					
NO. 3	20.000	0.4	0.40	8.0					
NO. 4	20.000	0.4	0.40	8.0					
BC. 3	6.590	0.0	0.20	1.3					
NO. 5	13.410	0.1	0.05	0.7					
SP. 3	2.078	0.2	0.15	0.3					
EC. 3	15.488	0.3	0.25	3.9					
NO. 6	2.434	0.4	0.35	0.9					
BC. 4	0.494	0.4	0.40	0.2					
SP. 4	7.542	0.0	0.20	1.5					
EC. 4	7.541	0.2	0.10	0.8					
NO. 7	4.423	0.1	0.15	0.7					
合 計	140.000			46.7					

面 積 計 算 書

測 点	切土法面左岸 : L1				測 点	盛土法面左岸 : L2			
	距 離	長さ	平 均 長さ	面 積		距 離	長さ	平 均 長さ	面 積
NO. 0	0.000	0.0	—	—	NO. 0	0.000	0.0	—	—
BC. 2	7.488	0.0	0.00	0.0	BC. 2	7.488	0.6	0.30	2.2
NO. 1	12.512	0.0	0.00	0.0	NO. 1	12.512	1.0	0.80	10.0
SP. 2	1.530	0.0	0.00	0.0	SP. 2	1.530	1.0	1.00	1.5
EC. 2	14.041	0.7	0.35	4.9	EC. 2	14.041	0.7	0.85	11.9
NO. 2	4.429	0.8	0.75	3.3	NO. 2	4.429	0.7	0.70	3.1
NO. 3	20.000	0.0	0.40	8.0	NO. 3	20.000	0.8	0.75	15.0
NO. 4	20.000	0.0	0.00	0.0	NO. 4	20.000	0.0	0.40	8.0
BC. 3	6.590	0.0	0.00	0.0	BC. 3	6.590	0.0	0.00	0.0
NO. 5	13.410	0.0	0.00	0.0	NO. 5	13.410	0.0	0.00	0.0
SP. 3	2.078	0.0	0.00	0.0	SP. 3	2.078	0.0	0.00	0.0
EC. 3	15.488	0.0	0.00	0.0	EC. 3	15.488	0.0	0.00	0.0
NO. 6	2.434	0.0	0.00	0.0	NO. 6	2.434	0.0	0.00	0.0
BC. 4	0.494	0.0	0.00	0.0	BC. 4	0.494	0.0	0.00	0.0
SP. 4	7.542	0.0	0.00	0.0	SP. 4	7.542	0.0	0.00	0.0
EC. 4	7.541	0.0	0.00	0.0	EC. 4	7.541	0.0	0.00	0.0
NO. 7	4.423	0.0	0.00	0.0	NO. 7	4.423	0.0	0.00	0.0
合 計	140.000			16.2	合 計	140.000			51.7

土 量 計 算 書

測 点	床掘左岸 : T				測 点	埋戻左岸 : R			
	距 離	断面積	平 均 断面積	土 量		距 離	断面積	平 均 断面積	土 量
NO. 0 - 0.80	0.000	0.9	—	—	NO. 0 - 0.80	0.000	0.3	—	—
BC. 2	8.288	1.0	0.95	7.9	BC. 2	8.288	0.3	0.30	2.5
NO. 1	12.512	0.9	0.95	11.9	NO. 1	12.512	0.3	0.30	3.8
SP. 2	1.530	0.9	0.90	1.4	SP. 2	1.530	0.3	0.30	0.5
EC. 2	14.041	1.0	0.95	13.3	EC. 2	14.041	0.3	0.30	4.2
NO. 2	4.429	0.9	0.95	4.2	NO. 2	4.429	0.3	0.30	1.3
NO. 3	20.000	1.0	0.95	19.0	NO. 3	20.000	0.3	0.30	6.0
NO. 4	20.000	1.1	1.05	21.0	NO. 4	20.000	0.4	0.35	7.0
BC. 3	6.590	1.1	1.10	7.2	BC. 3	6.590	0.6	0.50	3.3
NO. 5	13.410	1.2	1.15	15.4	NO. 5	13.410	0.5	0.55	7.4
SP. 3	2.078	1.1	1.15	2.4	SP. 3	2.078	0.4	0.45	0.9
EC. 3	15.488	1.2	1.15	17.8	EC. 3	15.488	0.5	0.45	7.0
NO. 6	2.434	1.2	1.20	2.9	NO. 6	2.434	0.5	0.50	1.2
BC. 4	0.494	1.2	1.20	0.6	BC. 4	0.494	0.5	0.50	0.2
SP. 4	7.542	1.2	1.20	9.1	SP. 4	7.542	0.5	0.50	3.8
EC. 4	7.541	1.2	1.20	9.0	EC. 4	7.541	0.5	0.50	3.8
NO. 7	4.423	1.2	1.20	5.3	NO. 7	4.423	0.5	0.50	2.2
合 計	140.800			148.4	合 計	140.800			55.1

土 量 計 算 書

測 点	床掘右岸 : T				測 点	埋戻右岸 : R			
	距 離	断面積	平 均 断面積	土 量		距 離	断面積	平 均 断面積	土 量
NO. 0 + 0.70	0.000	1.1	—	—	NO. 0 + 0.70	0.000	0.4	—	—
BC. 2	6.788	1.1	1.10	7.5	BC. 2	6.788	0.4	0.40	2.7
NO. 1	12.512	1.2	1.15	14.4	NO. 1	12.512	0.5	0.45	5.6
SP. 2	1.530	1.2	1.20	1.8	SP. 2	1.530	0.5	0.50	0.8
EC. 2	14.041	1.1	1.15	16.1	EC. 2	14.041	0.4	0.45	6.3
NO. 2	4.429	1.1	1.10	4.9	NO. 2	4.429	0.4	0.40	1.8
NO. 3	20.000	1.0	1.05	21.0	NO. 3	20.000	0.4	0.40	8.0
NO. 4	20.000	0.9	0.95	19.0	NO. 4	20.000	0.3	0.35	7.0
BC. 3	6.590	0.9	0.90	5.9	BC. 3	6.590	0.4	0.35	2.3
NO. 5	13.410	1.1	1.00	13.4	NO. 5	13.410	0.5	0.45	6.0
SP. 3	2.078	1.0	1.05	2.2	SP. 3	2.078	0.5	0.50	1.0
EC. 3	15.488	1.1	1.05	16.3	EC. 3	15.488	0.4	0.45	7.0
NO. 6	2.434	1.0	1.05	2.6	NO. 6	2.434	0.3	0.35	0.9
BC. 4	0.494	1.0	1.00	0.5	BC. 4	0.494	0.3	0.30	0.1
SP. 4	7.542	1.1	1.05	7.9	SP. 4	7.542	0.5	0.40	3.0
EC. 4	7.541	1.2	1.15	8.7	EC. 4	7.541	0.5	0.50	3.8
NO. 7	4.423	1.2	1.20	5.3	NO. 7	4.423	0.5	0.50	2.2
合 計	139.300			147.5	合 計	139.300			58.5

名 称	右岸ブロック積-1	1式当り算出	縮 尺	-				
名 称	規格・寸法	計	算	式	数 量	単位		
ブロック積	控350	1	=	$1.79 \times (1.650 + 1.161) \times 1/2$	=	2.52		
		2	=	$(1.79 + 2.12) \times 1/2 \times 1.000$	=	1.96		
		3	=	2.12×3.988	=	8.45		
		4	=	$2.12 \times (12.368 + 12.249) \times 1/2$	=	26.09		
		5	=	$2.12 \times (1.512 + 1.497) \times 1/2$	=	3.19		
		6	=	$2.12 \times (13.880 + 13.747) \times 1/2$	=	29.28		
		7	=	2.12×4.429	=	9.39		
		8	=	2.12×20.000	=	42.40		
		9	=	2.12×20.000	=	42.40		
		10	=	2.12×6.590	=	13.97		
		11	=	2.12×3.420	=	7.25		
		12	=	$2.12 \times (9.745 + 9.357) \times 1/2$	=	20.25		
		13	=	$2.12 \times (2.064 + 1.982) \times 1/2$	=	4.29		
		14	=	$2.12 \times (12.817 + 12.306) \times 1/2$	=	26.63		
		15	=	2.12×2.539	=	5.38		
		16	=	2.12×2.434	=	5.16		
		17	=	2.12×0.494	=	1.05		
		18	=	2.12×0.909	=	1.93		
		19	=	$2.12 \times (6.797 + 7.004) \times 1/2$	=	14.63		
		20	=	$2.12 \times (7.787 + 8.025) \times 1/2$	=	16.76		
		21	=	$2.12 \times (1.077 + 1.110) \times 1/2$	=	2.32		
		22	=	2.12×3.386	=	7.18		
				合計	A =	292.48		
胴込コンクリート	18-8-25	292.48	×	0.22	=	64.35	64	4 m3

面積計算書

測点	下層路盤				測点	上層路盤			
	距離	長さ	平均長さ	面積		距離	長さ	平均長さ	面積
NO. 4	0.000	0.30	—	—	NO. 4	0.000	0.30	—	—
BC. 3	6.590	0.72	0.51	3.4	BC. 3	6.590	0.72	0.51	3.4
NO. 5	14.728	0.79	0.76	11.2	NO. 5	14.728	0.92	0.82	12.1
SP. 3	2.397	0.79	0.79	1.9	SP. 3	2.397	0.92	0.92	2.2
+ 5.80	4.285	0.79	0.79	3.4	+ 5.80	4.285	0.92	0.92	3.9
合計	28.000			19.9	合計	28.000			21.6

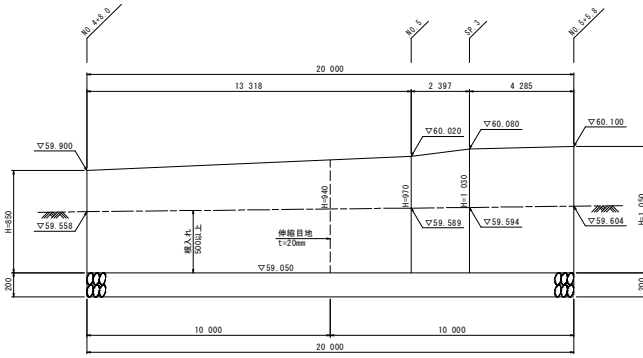
面 積 計 算 書

測 点	表層				測 点	距 離	長 さ	平 均 長 さ	面 積
	距 離	長 さ	平 均 長 さ	面 積					
NO. 4	0.000	0.30	—	—					
BC. 3	6.590	0.72	0.51	3.4					
NO. 5	14.728	0.99	0.86	12.7					
SP. 3	2.397	0.99	0.99	2.4					
+ 5.80	4.285	0.99	0.99	4.2					
合 計	28.000			22.7					

名称	重力式擁壁	一式当り算出	縮尺	-
----	-------	--------	----	---

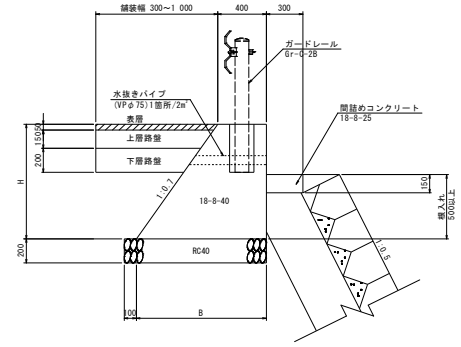
図面

展開図 V=1:20
H=1:100



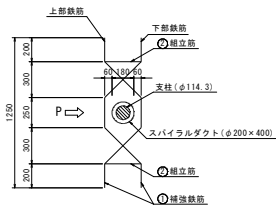
DL=58.00

断面図 S=1:20

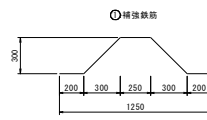


ガードレール補強鉄筋設置図 S=1:20

補強鉄筋配筋図



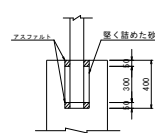
鉄筋寸法



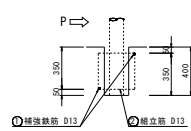
継立筋



グラウト材



断面図

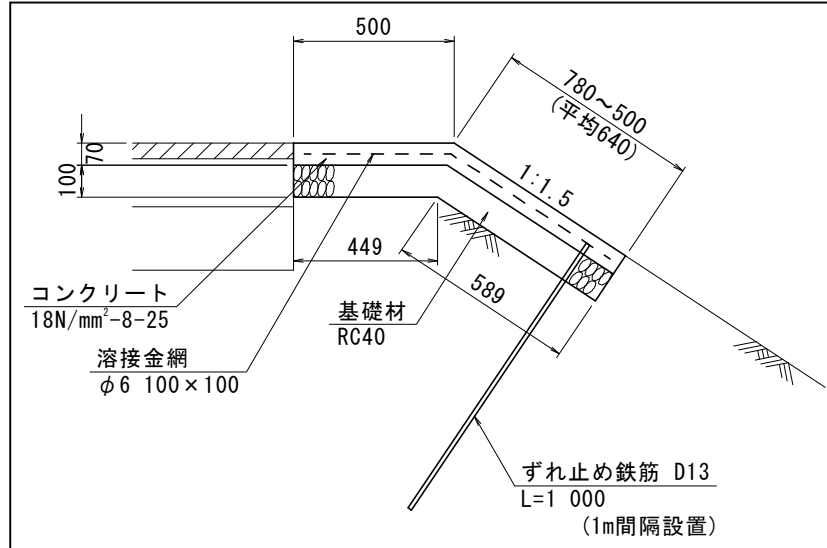


支柱1本当り量算表

番号	径	長さ	本数	単位質量	質量	換算
①	D13	1,500	2	1.493	2.99	〰
②	D13	1,304	2	1.297	2.59	□
計						D13-5.58kg

名 称	防草コンクリート-1	縮 尺	-
-----	------------	-----	---

図 面

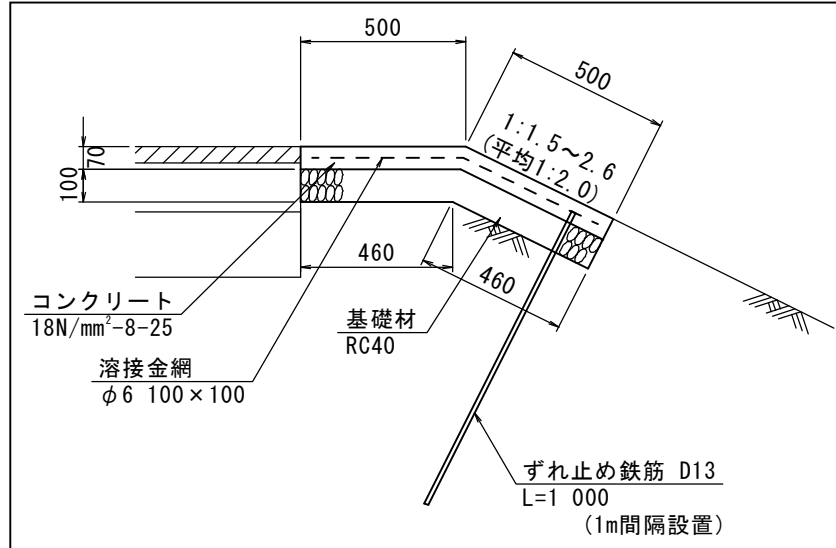


10m当り算出

名 称	規格・寸法	計 算 式	数 量	単位
コンクリート	18-8-25	$1.14 \times 0.07 \times 10.0 = 0.80$	0.80	m ³
型 枠		$0.07 \times 10.0 = 0.70$	0.70	m ²
コテ仕上げ		$0.64 \times 10.0 = 6.40$	6.40	m ²
溶接金網	φ6×100×100	$1.14 \times 10.0 = 11.40$	11.40	m ²
基礎材	RC40・t=100	$1.04 \times 10.0 = 10.40$	10.40	m ²
基面整正		$0.45 \times 10.0 = 4.50$	4.50	m ²
法面整形		$0.59 \times 10.0 = 5.90$	5.90	m ²
ずれ止め鉄筋	D13	$0.995 \times 10.0 \div 1000 = 0.01$	0.01	t

名 称	防草コンクリート-2	縮 尺	-
-----	------------	-----	---

図 面



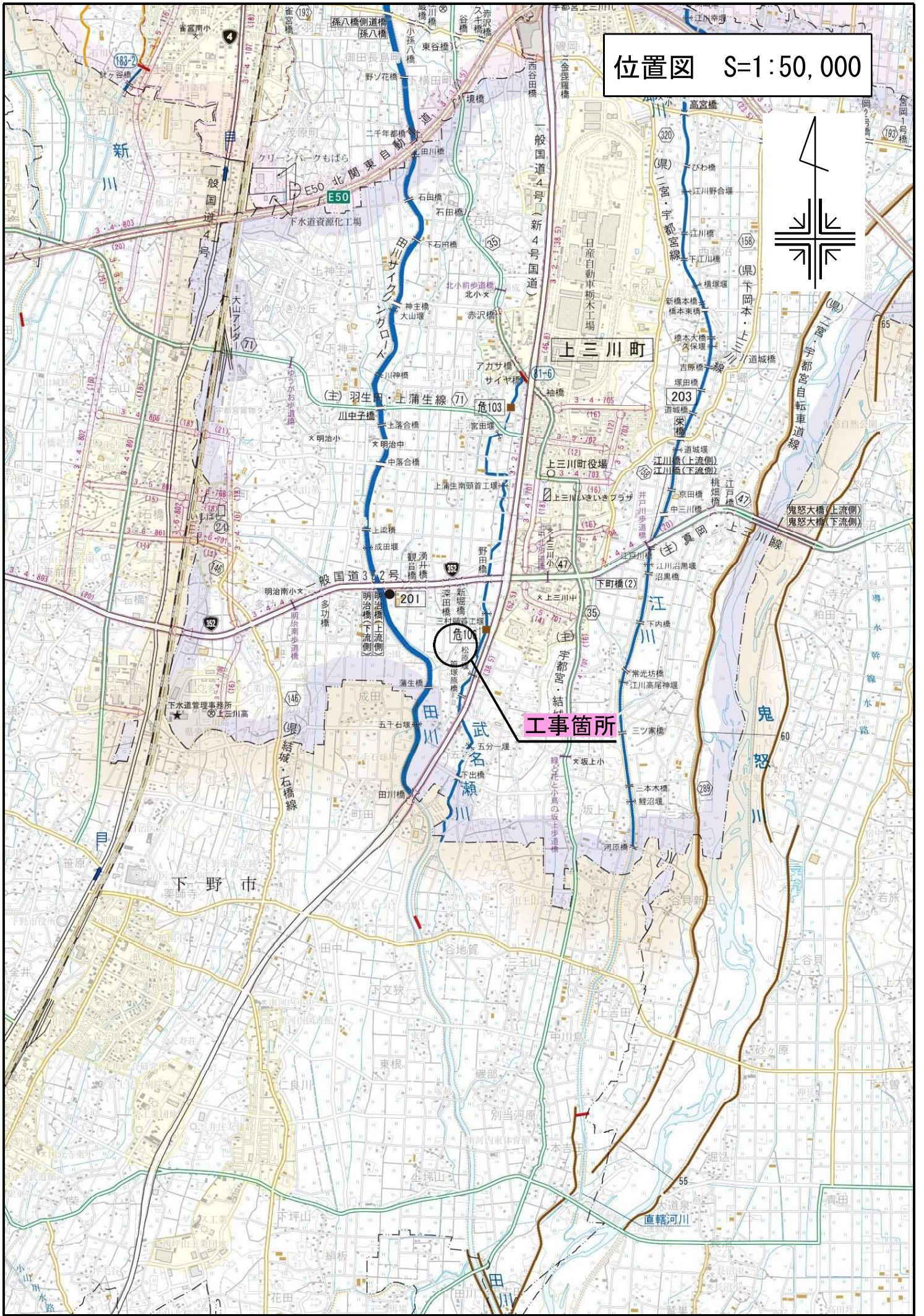
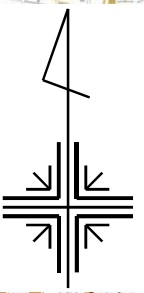
10m当り算出

名 称	規格・寸法	計 算 式	数 量	単 位
コンクリート	18-8-25	$1.00 \times 0.07 \times 10.0 = 0.70$	0.70	m ³
型 枠		$0.07 \times 10.0 = 0.70$	0.70	m ²
コテ仕上げ		$0.50 \times 10.0 = 5.00$	5.00	m ²
溶接金網	φ6×100×100	$1.00 \times 10.0 = 10.00$	10.00	m ²
基礎材	RC40・t=100	$0.92 \times 10.0 = 9.20$	9.20	m ²
基面整正		$0.46 \times 10.0 = 4.60$	4.60	m ²
法面整形		$0.46 \times 10.0 = 4.60$	4.60	m ²
ずれ止め鉄筋	D13	$0.995 \times 10.0 \div 1000 = 0.01$	0.01	t

面積計算書

測点	舗装版破砕				測点	距離	長さ	平均長さ	面積
	距離	長さ	平均長さ	面積					
NO. 4	0.000	0.10	—	—					
BC. 3	6.590	0.00	0.05	0.3					
NO. 5	14.728	0.92	0.46	6.8					
SP. 3	2.397	1.03	0.98	2.3					
+ 5.80	4.285	1.03	1.03	4.4					
合計	28.000			13.8					

位置図 S=1:50,000



特記仕様書 (●:適用する ○:適用しない)

項目	事項
工程関係	<ul style="list-style-type: none"> ●1 本工事の工期は、週休2日制及び雨天、その他年末年始休暇等を見込んでいる。 ●2 河川工事に関する工事であるため、出水期を考慮している。 ○3 本工事区間は、現在_____工事が_____月_____日頃まで施工中なので、工程等に注意すること。 ○4 _____と協議の結果、_____の条件があるので、工程等に注意すること。 ●5 その他 内容:隣接で護岸整備工事を発注するため、現場作業及び工程等の調整に十分注意すること。
用地関係	<ul style="list-style-type: none"> ○1 工事用地等に未処理部分があるので、監督員と協議のうえ、立入り等を行うこと。 なお、平成_____年_____月_____日頃、解決の見込である。 ○2 その他 内容:
公害対策関係	<ul style="list-style-type: none"> ○1 工事に伴う公害防止(騒音、振動、粉塵等)のため、次のとおり行うこと。 <ul style="list-style-type: none"> A. 施工方法: B. 機械施設: C. 作業時間: ●2 本工事の着手と完成時に、付近の家屋及び工作物等の外観調査を行い、工事による影響を把握すること。なお、調査方法、範囲等については、監督員と協議すること。 ○3 その他 内容:
安全対策関係	<ul style="list-style-type: none"> ●1 全作業員に対して、工事期間中定期的に安全教育、研修訓練を、月1回・半日以上必ず行い、施工計画書等に明記すること。特に、作業員が変わったとき及び、作業内容に変更があったときは必ず行うこと。 ●2 一般交通の支障となる箇所には、交通安全管理に十分注意し、道路工事保安施設設置基準により保安施設等を設置し施工すること。 ○3 交通整理員については、警備業者の作業員とし交通整理及び、作業車の誘導等の作業を行うものとする。また、配置場所については、最も適切な位置を選定すること。 交通整理人は、延べ_____名配置を設計で見込んでいるが、警察等の協議により変更が生じた場合は別途協議による。 なお、工事完了後、安全管理についての交通整理日報(様式-1)を提出すること。 ○4 車道の通行規制について、原則として次のとおり行うこと。なお、必要に応じて監督員と別途協議するものとする。 <ul style="list-style-type: none"> ○4.1 片側交互通行の規制による。 ○4.2 通行止の規制による。 ○5 その他 内容:
過積載防止対策関係	<ul style="list-style-type: none"> ●1 請負者は、工事の施工にあたって、次の事項を遵守するものとする。 <ul style="list-style-type: none"> (1) 積載重量制限を超えて工事用資材・土砂等を積み込まず、また積み込ませないこと。 (2) 差枠装着車、不表示車等に工事用資材・土砂等を積み込まず、また積み込ませないこと。 (3) 過積載車両、差枠装着車、不表示車等から工事用資材・土砂等の引渡しを受ける等過積載を助長することのないようにすること。 (4) 取引関係のあるダンプトラック等事業者が過積載を行っている場合又は、差枠装着車、不表示車等を工事用資材・土砂等運搬に使用している場合は、早急に不正状態を解消する措置を講ずること。 (5) 建設発生土の処理及び、骨材等資材の購入にあたっては、下請け業者及び、骨材等資材納入業者の利益を不当に害することのないようにすること。 (6) 以上のことにつき、下請け業者、資材運搬業者等にも十分に指導すること。 ○2 その他 内容:
工事用道路関係	<ul style="list-style-type: none"> ○1 搬入路の取扱は、次のとおり行うものとする。 内容: ○2 仮設道路を次のとおり設置する。 内容: ●3 周辺道路への損傷を把握するため、着工前と完成後に現状調査を実施すること。 ○4 その他 内容:
仮設備関係	<ul style="list-style-type: none"> ○1 仮設備の構造及び、その施工法を次のとおり指定する。 内容: ●2 仮設備(現場事務所、資材置き場、工事用通路等)の設置のために、農地又は採草放牧地(以下「農地等」という。)を借地する場合は次のとおりとする。 <ul style="list-style-type: none"> (1) 農地等が租税特別処置法による納税猶予等の対象となっているときは仮設予定地としてはならない。 (2) 請負者は、登記簿等により農地等に関する資料を収集し、監督員と協議するものとする。資料収集に要する費用は、本工事の請負代金から請負者が負担するものとする。 (3) 農地等の借地権は町が取得することとするが、その契約に要する費用及び賃貸料は、本工事の請負代金から請負者が負担するものとする。 (4) 農地等は必ず現状に回復し、農地等所有者に返還するものとする。
排水工(濁水処理を含む)関係	<ul style="list-style-type: none"> ●1 河川土工等で、河川を汚濁させる場合は事前に協議のうえ、その対策の措置を講ずること。 ●2 濁水、湧水等の処理で次の対策を行うこと。 内容: ○3 その他 内容:
工事支障物件等	<ul style="list-style-type: none"> ●1 電柱・地下埋設等の占用物件の工事支障物については、次のとおり行う予定である。 <ul style="list-style-type: none"> A. 支障物件:電柱・支柱・支線 B. 移設・撤去方法:占有者による移設 C. 移設・撤去時期:令和6年9月～10月 ●2 工事区間には、占用物件[上水道・下水道・電話・電気・ガス等]がある(又は工事中)ので、占用物件管理者と施工方法、工程管理等の打合せを行い、工事に支障のないように調整すること。 ●3 その他 内容:河川への不明管がある場合は、監督員に報告すること。

項目	事項																											
建設副産物関係	<p>●1 建設発生土管理基準関係</p> <p>① 工事を実施するにあたっては、<u>再生資源利用〔促進〕計画書</u>を施工計画書に添付するものとし、法令等に基づき、工事現場の公衆の見やすい場所に掲げること。計画書の実施状況については、<u>再生資源利用〔促進〕実施書</u>を作成して、工事完成後速やかに実施書を発注者に提出し、COBRISに情報の登録をすませ監督員に確認させること。また、これらの記録を工事完成後1年間保存しておくこと。なお、監督員の承諾を得て、施工計画書を省略する場合でも、再生資源利用〔促進〕実施書は提出するものとする。</p> <p>また、再生資源利用〔促進〕計画書(実施書)の作成にあたり、再生資源利用〔促進〕計画書(実施書)入力システムを利用するものとする。</p> <p>② 建設副産物処理に先立ち、別紙<u>建設副産物処理承認申請書</u>により監督員の確認を受け、同申請書を2部提出すること。</p> <p>③ 建設廃棄物の処分にあたって、排出事業者(元請業者)は処理業者と建設廃棄物処理委託契約書を締結し、建設副産物処理委託契約書を監督員に提示するとともに、同契約書の写しを提出すること。なお、収集運搬業務を収集運搬業者に委託する場合は、別に収集運搬業者と建設廃棄物処理委託契約を締結すること。</p> <p>④ 建設副産物処理完了後速やかに別紙<u>建設副産物処理調書</u>を作成し、監督員に2部提出するとともに、実際に要した処理等を証明する資料(位置図、写真等)を提示し確認を受け、竣工図書に添付すること。</p> <p>⑤ 建設廃棄物については、産業廃棄物処理における「産業廃棄物管理票(マニフェスト)」の交付・回収した各票を監督員に提示し確認を受け、<u>一票の写し</u>を竣工図書に添付すること。</p> <p>なお、回収したマニフェストについては廃棄物の処理及び清掃に関する法律を踏まえ適切に保存すること。</p> <p>●2 建設副産物の処理基準関係</p> <p>●土砂捨土処理について</p> <p>① 土砂処理条件(小割・仮置き等)</p> <p>イ) 捨土の種類 岩魂は、径30cm未満に破碎するものとする。最大寸法30cm未満の塊を含む土砂を処理することは可。 ロ) 日曜・祭日・夜間の捨土は原則として不可。 ハ) 夜間発生した土砂は、仮置きして運搬捨土するものとする。</p> <p>② 土砂処理場所</p> <p>●指定(A) 残土の処分場所は、<u>壬生町新産業団地予定地 L=15.8km</u>とする。 ○指定(B) 残土の処分場所は、<u>8.0km</u>の範囲内に処理すると想定するが、発注後、請負者の裁量により処分地を確保するものとし、運搬距離については別途協議する。</p> <p>●建設リサイクル法対象工事について</p> <p>1. 本工事から発生する特定建設資材廃棄物は、建設リサイクル法に基づき、分別解体及び再資源化等の実施について適正に処理するものとする。</p> <p>① 分別解体の方法</p>																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>工程及び解体方法</th> <th>工程</th> <th>作業内容</th> <th>分別解体の方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 仮設</td> <td></td> <td>仮設工事 <input type="checkbox"/>有 <input checked="" type="checkbox"/>無</td> <td><input type="checkbox"/>手作業 <input type="checkbox"/>手作業・機械作業の併用</td> </tr> <tr> <td>② 土工</td> <td></td> <td>土工事 <input type="checkbox"/>有 <input checked="" type="checkbox"/>無</td> <td><input type="checkbox"/>手作業 <input type="checkbox"/>手作業・機械作業の併用</td> </tr> <tr> <td>③ 基礎</td> <td></td> <td>基礎工事 <input type="checkbox"/>有 <input checked="" type="checkbox"/>無</td> <td><input type="checkbox"/>手作業 <input type="checkbox"/>手作業・機械作業の併用</td> </tr> <tr> <td>④ 本体構造</td> <td></td> <td>本体構造の工事 <input type="checkbox"/>有 <input checked="" type="checkbox"/>無</td> <td><input type="checkbox"/>手作業 <input type="checkbox"/>手作業・機械作業の併用</td> </tr> <tr> <td>⑤ 本体付属品</td> <td></td> <td>本体付属品の工事 <input type="checkbox"/>有 <input checked="" type="checkbox"/>無</td> <td><input type="checkbox"/>手作業 <input type="checkbox"/>手作業・機械作業の併用</td> </tr> <tr> <td>⑥ その他(アスファルト取り壊し)</td> <td></td> <td>その他の工事 <input checked="" type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>無</td> <td><input type="checkbox"/>手作業 <input checked="" type="checkbox"/>手作業・機械作業の併用</td> </tr> </tbody> </table> <p>② 処理について</p> <p>本工事から発生するアスファスト廃材及びコンクリート廃材は、建設リサイクル法、栃木県土木工事必携建設副産物適正処理推進要綱により、適正に処理するものとする。</p> <p>③ 処理条件</p> <p>アスファルト塊、コンクリート塊の建設廃棄物は、径30cm未満に小割りし、下記再生資源化施設(破碎工場)に、持込み処分するものとする。</p> <p>再生資源化施設名(コンクリート塊) : _____ (有)田口建材 8.2 km 再生資源化施設名(アスファルト・コンクリート塊) : _____ (有)田口建材 8.2 km 再生資源化施設名(木材) : _____</p> <p>④ 請負者は分別解体等・再資源化が完了したときには、建設リサイクル法第18条に基づき、別途<u>様式1</u>により監督員に報告することとする。</p> <p>⑤ 本工事におけるカッター切断作業により発生する濁水については、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律(昭和45年法律第137号)」に基づき適正に処理しなければならない。また、下記の処理施設は積算上の条件を明示するものであり、処理施設を指定するものではない。なお、舗装版切断時に発生する濁水の処理量は、設計変更の対象とする。</p> <p>積算上の処理施設 : _____ 栃木アンカー工業(株)(壬生工場) 8.2 km</p> <p>⑤ 工事発注後に明らかになった事情により、予定した条件によりがたい場合は、監督員と協議するものとする。</p> <p>⑥ その他 内容:</p> <p>●再生材の利用基準関係(再生クラッシャーラン、再生加熱アスファルト混合物)</p> <p>① 請負者は、再生材の使用にあたっては、「再生材の利用基準」(県土木部制定)に準拠することとし、監督員が別途提示する再生資源化施設に、<u>再生材の供給確認書(様式2)</u>で、供給の可否を確認し、監督員に提出すること。なお、再生材が供給不能な場合は、別途協議すること。</p> <p>また、現場搬入開始時に目視による品質確認状況を写真に記録するとともに、<u>再生クラッシャーラン(RC材)品質確認状況報告書</u>を作成のうえ、速やかに監督員に提出すること。なお、報告書については、当該工事における再生クラッシャーランの搬入開始時に1枚作成し、その他供給元が変更する毎の初回搬入時に1枚作成する。</p> <p>② 請負者は、再生材(再生加熱アスファルト混合物を除く)を使用する場合、3ヶ月以内の材料試験成績表を提出し承認を受けるものとする。なお、使用時期と承認時期がずれる場合は、使用3ヶ月以内の材料試験成績表を、再度提出し承認を受けること。</p> <p>③ 請負者は、再生材(再生加熱アスファルト混合物を除く)が500m³以上又は監督員が指示する場合、請負者の責任において試料を採取し、公的試験機関(財)栃木県建設技術センター等)での材料試験成績を提出するものとする。</p> <p>○4 建設発生土の搬出先への情報提供要領関係</p> <p>本工事から発生する建設発生土を100m³以上、当該工事現場の市町村から他の市町村へ搬出する場合には、「建設発生土の搬出先への情報提供要領」に基づき、実施するものとする。</p>	工程及び解体方法	工程	作業内容	分別解体の方法	① 仮設		仮設工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用	② 土工		土工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用	③ 基礎		基礎工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用	④ 本体構造		本体構造の工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用	⑤ 本体付属品		本体付属品の工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用	⑥ その他(アスファルト取り壊し)		その他の工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
工程及び解体方法	工程	作業内容	分別解体の方法																									
① 仮設		仮設工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用																									
② 土工		土工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用																									
③ 基礎		基礎工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用																									
④ 本体構造		本体構造の工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用																									
⑤ 本体付属品		本体付属品の工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用																									
⑥ その他(アスファルト取り壊し)		その他の工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input checked="" type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用																									

項目	事項
建設副産物関係	<p>○ 建設発生土情報交換システム関係 本工事については、建設発生土の工事間利用を促進するため JACIC 工事データとして登録してあります。設計図書(共通仕様書 1-1-3-2)、または設計図書の変更により、工事データに変更が生じる場合は、登録内容を変更するものとする。 (原則として、搬入(不足)土量 500m³以上、搬出(発生)土量1,000m³以上の工事)</p> <p>○6 その他 内容:</p>
主任技術者	<p>●1 主任技術者の選定 栃木県建設工事請負契約約款第11条第1項に規定する主任技術者は、原則として下記の基準の者を定め、選任通知書に合格証明書等有資格技術者であることを証するもの(写しでも可)を添付すること。</p> <p>①請負対象額7,000万円以上の工事は、次のイまたはロに掲げる者とする。 イ)建設業法(昭和24年法律第100号)による技術検定(以下「技術検定」という)のうち、検定項目を一級建設機械施工管理または一級土木施工管理とするものに合格した者、並びに建設大臣が前述の者と同等以上の能力を有するものと認定した者。 ロ)技術士法(昭和32年法律第124号)による本試験のうち、技術部門を建設部門、農業部門(選択科目を「農業土木」とするものに限る)または林業部門(選択科目を「森林土木」とするものに限る)とするものに合格した者。</p> <p>②請負対象額3,000万円以上7,000万円未満の工事は、次のイまたはロに掲げる者とする。 イ)上記イに掲げる者または技術検定のうち、検定科目を二級建設機械施工管理または二級土木施工管理とするものに合格した者。 ロ)上記ロに掲げる者。</p>
工事カルテ	<p>● 工事カルテの作成、登録 請負者は、受注時又は変更時に工事請負額が500万円以上の工事について、工事情報実績情報サービス(CORINS)に基づき「工事カルテ」を作成し、監督員の確認を受けたうえ、受注時は契約後10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から10日以内に、完成時は工事完成後10日以内に、訂正時は適宜登録期間に登録申請しなければならない。(ただし、工事請負額500万円以上2,500万円未満の工事については、受注・訂正時のみ登録するものとする。)なお、変更時と完成時の間が10日間に満たない場合は、変更時の提出を省略できる。 また、(財)日本建設情報総合センター発行の「工事カルテ受領書」の写しを監督員に提出しなければならない。</p>
アルカリ骨材反応抑制対策	<p>●アルカリ骨材反応抑制対策について 土木構造物に使用されるコンクリートおよびコンクリート工場製品において適用する。ただし仮設構造物のように長期の耐久性を期待しなくてもよいものは除く。また特殊な材料を用いたコンクリートや特殊な配合のコンクリートについては別途検討を行うこと。</p> <p>1. 現場における対処の方法 請負者は、土木構造物に使用するコンクリートについて、アルカリ骨材反応を抑制するため、次の3つの場合による対処の方法を取らなければならない。</p> <p>a. 現場でコンクリートを製造して使用する場合…現地における骨材事情、セメントの選択の余地等を考慮し、2.1～2.3のうちどの対策を用いているか決めてからコンクリートを製造する。</p> <p>b. レディーミクストコンクリートを購入して使用する場合…レディーミクストコンクリート生産者と協議して2.1～2.3のうちどの対策によるものを納入するかを決めそれを指定する。なお、2.1、2.2を優先する。</p> <p>c. コンクリート工場製品を使用する場合…プレキャスト製品を使用する場合、製造業者に2.1～2.3のうちどの対策によっているものかを報告させ適しているものを使用する。</p> <p>2. 抑制対策の実施方法 2.1 コンクリート中のアルカリ総量の抑制 試験成績表に示されたセメントの全アルカリ量の最大値のうち直近6ヶ月の最大の値(Na₂O換算値%) / 100 × 単位セメント量(配合表に示された値kg/m³) + 0.53 × (骨材中のNaCl%) / 100 × (当該単位骨材量kg/m³) + 混和剤中のアルカリ量kg/m³が3.0kg/m³以下であることを計算で確かめるものとする。防錆剤等使用量の多い混和剤を用いる場合には、上式を用いて計算すればよい。なお、AE剤、AE減水剤等のように、使用量の少ない混和剤を用いる場合には、簡易的にセメントのアルカリ量だけを考えて、セメントのアルカリ量 × 単位セメント量が2.5kg/m³以下であることを確かめればよいものとする。</p> <p>2.2 抑制効果のある混合セメント等の使用 高炉セメントB種(スラグ混合比40%以上)またはC種、もしくはフライアッシュセメントB種(フライアッシュ混合比15%以上)またはC種であることを試験成績表で確認する。また、混和材をポルトランドセメントに混入して対策をする場合には、試験等によって抑制効果を確認する。</p> <p>2.3 安全と認められる骨材の使用 JIS A 1145骨材のアルカリ反応性試験方法(化学法)またはJIS A 5308(レディーミクストコンクリート)の付属書7「骨材のアルカリシリカ反応性試験(化学法)」による骨材試験は、工事開始前、工事中1回/6ヶ月かつ産地がかかった場合に信頼できる試験期間^(注)で行い、試験に用いる骨材の採取には請負者が立ち会うことを原則とする。また、JIS A 1146骨材のアルカリシリカ反応性試験方法(モルタルバー法)または、JIS A 5308(レディーミクストコンクリート)の付属書8「骨材のアルカリシリカ反応性試験(モルタルバー法)」による骨材試験の結果を用いる場合には、試験成績表により確認するとともに、信頼できる試験期間^(注)においてJIS A 1804「コンクリート生産工程管理用試験方法—骨材のアルカリシリカ反応性試験方法(迅速法)」で骨材が無害であることを確認するものとする。この場合、試験に用いる骨材の採取には請負者が立ち会うことを原則とする。なお、2次製品で既に製造されたものについては、請負者が立ち会い、製品に使用された骨材を採取し、試験を行って確認するものとする。フェロニッケルスラグ骨材、銅スラグ骨材等の人工骨材及び石灰石については、試験成績表による確認を行えばよい。 (注)公的機関またはこれに準じる機関(大学、都道府県の試験機関、公益法人である民間試験機関、その他信頼に値する民間試験機関、人工骨材については製造工場の試験成績表でよい)</p> <p>3. 外部からのアルカリの影響について 2.1および2.2の対策を用いる場合には、コンクリートのアルカリ量をそれ以上に増やさないことが望ましい。そこで、下記のすべてに該当する構造物に限定して、塩害防止も兼ねて塗装等の塩分浸透を防ぐための措置を行うことが望ましい。</p> <p>1) 既に塩害による被害を受けている地域で、アルカリ骨材反応を生じるおそれのある骨材を用いる場合 2) 2.1、2.2の対策を用いたとしても、外部からのアルカリの影響を受け、被害を生じると考えられる場合 3) 橋桁等、被害を受けると重大な影響をうける場合</p>

項 目	事 項															
現場代理人の兼任について	<ul style="list-style-type: none"> ●1 現場代理人の専任を要する工事である。 ○2 現場代理人を兼任しても現場の運営、取締り等に支障がない工事である。(上三川町発注工事を1箇所まで) <ul style="list-style-type: none"> ○2.1 当初請負額3千万円未満の工事との兼任を認める ○2.2 当初請負額3千万円未満かつ工種が舗装である工事との兼任を認める ○2.3 当初請負額1千万円未満の工事との兼任を認める 															
そ の 他	<ul style="list-style-type: none"> ●1 工事現場発生品があるので、その取扱は次のとおり行うものとする。 <table style="margin-left: 40px; border-collapse: collapse; width: 80%;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 40%;">: 伐木</td> <td style="width: 30%;">: 2.8t</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">品 名</td> <td>伐木(根)</td> <td style="text-align: right;">数 量</td> </tr> <tr> <td></td> <td>伐竹</td> <td style="text-align: right;">6.6t</td> </tr> <tr> <td></td> <td>伐竹(根)</td> <td style="text-align: right;">0.3t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">0.3t</td> </tr> </table> 現場内使用の有無 : 無 搬出場所 : 上三川町下蒲生公民館 (株)ウスイ産業 ●2 請負者は、工事の施工にあたって、次の事項を遵守するものとする。 <ul style="list-style-type: none"> (1) 電波法の遵守・不法無線局搭載車両の使用禁止とし、不法無線局を搭載、又は使用している場合は、早急に不正状態を解消する措置を講ずること。 (2) 以上のことにつき、下請け業者、資材運搬業者等にも十分に指導すること。 ○3 内容: 		: 伐木	: 2.8t	品 名	伐木(根)	数 量		伐竹	6.6t		伐竹(根)	0.3t			0.3t
	: 伐木	: 2.8t														
品 名	伐木(根)	数 量														
	伐竹	6.6t														
	伐竹(根)	0.3t														
		0.3t														
暴力団員等による不当介入を受けた場合について	<ul style="list-style-type: none"> ● 1 上三川町が発注する建設工事(以下「発注工事」という。)において、暴力団員等による不当要求又は工事妨害(以下「不当介入」という。)を受けた場合は、断固としてこれを拒否するとともに、不当介入があった時点で速やかに警察に通報を行い、捜査上必要な協力を行うこと。 ● 2 上記●1により警察に通報を行い、捜査上必要な協力を行った場合には、速やかにその内容を記載した書面により発注者に報告すること。 ● 3 発注工事において、暴力団員等により不当介入を受けたことにより工程に遅れが生じるなどの被害が生じた場合には、発注者と協議を行うこと。 															

電子納品に関する特記仕様書 (●:適用する ○:適用しない)

項 目	事 項
電子納品の対象書類	<ul style="list-style-type: none"> ●1 工事管理情報 (XML形式) ○2 発注図 (SFC形式) ○3 特記仕様書 (PDF形式) ○4 打合簿 (PDF形式) ○5 施工管理資料 (PDF形式) ○6 施工計画書 (PDF形式) ○7 完成図 (SFC形式) ●8 工事写真 (JPEG形式) ○9 その他 () (PDF形式) ●10 対象書類以外に電子納品を行う場合は、監督員との協議により実施すること。
電子納品に関し適用する要領・基準等	<ul style="list-style-type: none"> ●1 上三川町建設工事電子納品実施要領(案)(平成21年4月) ●2 栃木県 CALS/EC 電子納品運用に関するガイドライン第11版(令和6年4月) ●3 工事完成図書の電子納品要領 (令和5年3月) 国土交通省 ●4 デジタル写真管理情報基準 (令和5年3月) 国土交通省 ○5 CAD 製図基準 (平成29年3月) 国土交通省
電子納品のフォルダ作成	<ul style="list-style-type: none"> ●1 工事写真のみを電子納品する場合は、フォルダの作成は必要としない。 ○2 工事写真以外の書類を電子納品する場合は、電子納品実施要領(案)に基づき全てのフォルダを作成すること。
事前協議	<ul style="list-style-type: none"> ●1 工事着手時には「電子納品事前協議チェックシート(土木工事)」(様式-1)により、電子納品対象書類、ファイル形式、作成ソフト等の協議を行うこと。
成果品の提出	<ul style="list-style-type: none"> ●1 成果品の提出に使用する電子媒体はCD-Rとする。 ●2 成果品は基本的には、1枚のCD-Rに格納する。 ●3 成果品は、正副各1枚ずつ計2枚を提出する。 (正副各1枚の場合のラベル表示は「正1/1」「副1/1」とする) ●4 CD-Rのラベル及びケースには、「電子納品実施要領(案)」に基づき、必要な情報を記載すること。 ●5 CD-Rのラベルは、CD-R表面へのプリンタ直接印字または油性マジック等での書込みとする。(ボールペン・鉛筆など硬質な筆記具の使用不可) ※ラベルシール等の貼付けはしないこと。(全面貼付けも不可)
インデックスプリント(簡易写真帳)の提出	<ul style="list-style-type: none"> ●1 工事写真の電子納品にあわせてインデックスプリントを作成し、検査時に提出する。インデックスプリントとはA4サイズの紙に代表写真のみを抜粋してカラー印刷したもので、縦5行・横3列の15枚ずつを原則とする。各写真の下に「工種」「写真タイトル」「撮影箇所」を3行で記入すること。(極力枚数を少なくし、簡易な製本とする。) ●2 代表写真は、工事全体の流れがわかる写真とし、「栃木県土木工事共通仕様書」の「栃木県土木工事写真管理基準(案)」における提出頻度程度(提出枚数は、電子納品した写真データの1割程度を目安)とする。
そ の 他	<ul style="list-style-type: none"> ●1 提出する CD-R 内には閲覧ソフト(ビューソフト)を入れないこと。 ●2 疑義が生じた場合は速やかに監督員と協議し指示を受けること。

公表単価一覧表

工事及び業務名

護岸整備工事(その1)

名称	規格	単位	単価:円	適用区分			備考
				機	労	材	
1本当たり単価	胸高直径0.2m 高さ2m	本	16,300	○	○		
1m小分け単価	胸高直径0.2m 高さ2m	本	150	○	○		
1本当たり単価	胸高直径0.3m 高さ3m	本	36,400	○	○		
1m小分け単価	胸高直径0.3m 高さ3m	本	750	○	○		
1本当たり単価	胸高直径0.4m 高さ4m	本	64,500	○	○		
1m小分け単価	胸高直径0.4m 高さ4m	本	1,900	○	○		

(備考)

- 1 本表に掲載されている単価は、見積りおよび特別調査により決定したものである。
- 2 適用区分に○印があるものは、下記の価格を示す。
 「機」機械器具等の損料または賃料
 「労」労務費
 「材」材料費