

番号	設計の理由	道路整備計画に伴い本工事を要す	工期	令和5年 3月10日限り	施行方法	一般競争
4	単					

実 施 設 計 書

側 溝 整 備 工 事

町道3-176号線外2路線

上三川町大字多功地内

延長 L = 480.0m 幅員 W =

高さ H =

設 計 概 要

カルバート工	□500、□700	10.6m
側溝工	管渠型側溝 各種	428.0m
構造物撤去工	鉄筋構造物	20m3
構造物撤去工	舗装版破碎	1742m2
下層路盤工	RC-40 t=20cm	102m2
上層路盤工	M-40 t=150mm	114m2

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				理由
実 施 回	設計額		増減額	
	請負額			
今回変更	請負率		前設計額 請負額 に対する 増 減 額	
	設計額			
	請負額			

課長

主幹

補佐

係長

検算者

設計者

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 適用単価区分 適用単価地区 適用単価世代 諸経費体系 ファイル名	13 上三川町 実施設計書 当初 04-13001631761-40 0 1 実施単価 11 宇都宮土木事務所管内 0-040410(0) 1 一般公共 側溝整備工事 町道3-176号線外2路線 舗装復旧別途. ES5		
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 ICT施工補正の有無 消費税等の率	当 世 代 40 04 道路改良工事 00 計上しない 12 市街地以外 02 一般交通影響あり (2) 01 補正なし 01 補正なし 01 金銭的保証 01 補正なし 06 10%適用	前 世 代	

* 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
本 工 事									X1000	
道路改良									Y0HZZ	
道路土工									Y0H1Y	
掘削工									Y0H1Y200	
掘削									Y0H1Y200A00	
掘削 土砂 小規模(標準以外)	4								SZA101 0	
残土処理工									施工 第0-0026号内訳表 Y0H1Y205	
土砂等運搬									Y0H1Y205A01	
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 9.5km以下	304								SZA105 0	
									施工 第0-0027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
カルバート工		1 式			Y0H20
作業土工		1 式			Y0H2020B
床掘り		1 式			Y0H2020B40R
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	20	m ³			SZA161 0 施工 第0-0028号内訳表
埋戻し		1 式			Y0H2020B5F2
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	11	m ³			SZA181 0 施工 第0-0029号内訳表
プレキャストカルバート工		1 式			Y0H2025G
プレキャストボックス		1 式			Y0H2025G674
ボックスカルバート 500×500 据付 2.0m/個 全ての費用	7.3	m			SZA585 0 施工 第0-0030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
ボックスカルバート 700×700 据付 2.0m/個 全ての費用	3.8	m			SZA585 0 施工 第0-0031号内訳表
排水構造物工		1 式			Y0H25
作業土工		1 式			Y0H25200
床掘り		1 式			Y0H2520040R
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	207	m ³			SZA161 0 施工 第0-0028号内訳表
床掘り 土砂 標準	342	m ³			SZA161 0 施工 第0-0032号内訳表
埋戻し		1 式			Y0H252005F2
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	231	m ³			SZA181 0 施工 第0-0029号内訳表
側溝工		1 式			Y0H25201

* 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
管(函) 渠型側溝									Y0H2520143I	
				1	式					
函渠型側溝 300×300 標準部 固定スット 縁石加工無		58.0		m					G0100	科目 第0001号内訳表
函渠型側溝 300×300 集水部 固定スット 縁石加工無		6.0		m					G0101	科目 第0002号内訳表
函渠型側溝 300×400 標準部 固定スット 縁石加工無		50.0		m					G0102	科目 第0003号内訳表
函渠型側溝 300×400 集水部 固定スット 縁石加工無		6.0		m					G0103	科目 第0004号内訳表
函渠型側溝 400×400 標準部 固定スット 縁石加工無		153.2		m					G0104	科目 第0005号内訳表
函渠型側溝 400×400 集水部 固定スット 縁石加工無		18.0		m					G0105	科目 第0006号内訳表
函渠型側溝 800×700 標準部 固定スット 縁石加工無		18.6		m					G0106	科目 第0007号内訳表
函渠型側溝 800×800 標準部 固定スット 縁石加工無		18.0		m					G0108	科目 第0008号内訳表

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
函渠型側溝 800×800 集水部 固定スリット 縁石加工無	2.0	m			G0109 科目 第0009号内訳表
函渠型側溝 800×900 標準部 固定スリット 縁石加工無	18.0	m			G0110 科目 第0010号内訳表
函渠型側溝 800×900 集水部 固定スリット 縁石加工無	2.0	m			G0111 科目 第0011号内訳表
函渠型側溝 800×1000 標準部 固定スリット 縁石加工無	18.0	m			G0112 科目 第0012号内訳表
函渠型側溝 800×1000 集水部 固定スリット 縁石加工無	2.0	m			G0113 科目 第0013号内訳表
函渠型側溝 800×1100 標準部 固定スリット 縁石加工無	24.9	m			G0114 科目 第0014号内訳表
函渠型側溝 800×1200 標準部 固定スリット 縁石加工無	31.3	m			G0115 科目 第0015号内訳表
函渠型側溝 800×1200 集水部 固定スリット 縁石加工無	2.0	m			G0116 科目 第0016号内訳表
調整コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 全ての費用	12	m ³			SZB401 0 施工 第0-0033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
集水桝・マンホール工									Y0H25203	
				1	式					
現場打ち集水桝									Y0H25203B1R	
				1	式					
集水桝 (1) 900×900×800			1		基				G0200	
										科目 第0017号内訳表
集水桝 (2) 1400×1400×950			1		基				G0201	
										科目 第0018号内訳表
集水桝 (3) 1400×1400×1100			1		基				G0202	
										科目 第0019号内訳表
集水桝 (4) 1100×1100×1000			1		基				G0203	
										科目 第0020号内訳表
集水桝 (5) 1100×1100×1050			1		基				G0204	
										科目 第0021号内訳表
集水桝 (6) 1400×1400×1450			1		基				G0205	
										科目 第0022号内訳表
集水桝 (7) 1400×1400×1500			1		基				G0206	
										科目 第0023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
防草コンクリート		1 式			Y0H252MV
間詰コンクリート		1 式			Y0H252MV6YL
間詰コンクリート	1	式			G0300 科目 第0024号内訳表
構造物撤去工		1 式			Y0H09
構造物取壊し工		1 式			Y0H0921D
コンクリート構造物取壊し		1 式			Y0H0921D43Y
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	20	m 3			S4638 0 施工 第0-0034号内訳表
舗装版切断		1 式			Y0H0921DA6E
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	131.4	m			SZD321 0 施工 第0-0035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
舗装版破碎		1 式			YOH0921DA6G
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	1,742	m 2			SZD311 0 施工 第0-0036号内訳表
運搬処理工		1 式			YOH092HO
殻運搬		1 式			YOH092HOAOK
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 10.9km以下 全ての費用	20	m 3			SZA961 0 施工 第0-0037号内訳表
殻運搬 舗装版破碎 11.5km以下 全ての費用	87	m 3			SZA961 0 施工 第0-0038号内訳表
舗装版切断運搬費 (汚泥) 2 t 車 片道 2 5 k m まで	0.2	m 3			T8232 0
殻処分		1 式			YOH092HOAOL
処分費 コンクリート (鉄筋)	20	m 3			S0020 0 施工 第0-0039号内訳表

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費 アスファルト	87	m ³			S0020 0 施工 第0-0040号内訳表
処分費 舗装版切断汚泥	0.2	m ³			S0020 0 施工 第0-0041号内訳表
舗装			1 式		Y01ZZ
舗装工			1 式		Y0I24
アスファルト舗装工			1 式		Y0I24212
下層路盤 (車道・路肩部)			1 式		Y0I24212A1J
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	102	m ²			SZD005 0 施工 第0-0042号内訳表
上層路盤 (車道・路肩部)			1 式		Y0I24212A1L
上層路盤 (車道・路肩部) 粒度調整碎石 全仕上り厚 150 mm 全ての費用	114	m ²			SZD009 0 施工 第0-0043号内訳表

* 本工事費 *

内訳表

仮設工	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
			1 式			Y0I36
	交通管理工		1 式			Y0I36232
	交通誘導警備員		1 式			Y0I36232Y21
	交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員 B	1	式			S0914 0 施工 第0-0044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						
共通仮設費 (率分)			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						

* 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						
工事価格計						
消費税・地方 消費税額			1 式			
請負工事費						

函渠型側溝 300×300 標準部

G0100

科目内訳表

科目 第0001号内訳表

頁0-0014

固定スリット 縁石加工無

10.0 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管(函)渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 全ての費用	10.0	m			SZA597 0 施工 第0-0001号内訳表
基面整正	5.6	m ²			SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
小計	10.0	m			
計	1	m			

函渠型側溝 300×300 集水部

G0101

科目内訳表

科目 第0002号内訳表

頁0-0015

固定スリット 縁石加工無

10.0 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管(函)渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 全ての費用	10.0	m			SZA597 0 施工 第0-0003号内訳表
基面整正	5.6	m ²			SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
小計	10.0	m			
計	1	m			

函渠型側溝 300×400 標準部

G0102

科目内訳表

科目 第0003号内訳表

頁0-0016

固定スリット 縁石加工無

10.0 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管(函)渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 全ての費用	10.0	m			SZA597 0 施工 第0-0004号内訳表
基面整正	5.6	m ²			SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
小計	10.0	m			
計	1	m			

函渠型側溝 300×400 集水部

G0103

科目内訳表

科目 第0004号内訳表

頁0-0017

固定スリット 縁石加工無

10.0 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管(函)渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 全ての費用	10.0	m			SZA597 0 施工 第0-0005号内訳表
基面整正	5.6	m ²			SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
小計	10.0	m			
計	1	m			

函渠型側溝 400×400 標準部

G0104

科目内訳表

科目 第0005号内訳表

頁0-0018

固定スリット 縁石加工無

10.0 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管(函)渠型側溝 据付 300mmを超え400mm以下 全ての費用	10.0	m			SZA597 0 施工 第0-0006号内訳表
基面整正	6.8	m ²			SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
小計	10.0	m			
計	1	m			

函渠型側溝 400×400 集水部

G0105

科目内訳表

科目 第0006号内訳表

頁0-0019

固定スリット 縁石加工無

10.0 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管(函)渠型側溝 据付 300mmを超え400mm以下 全ての費用	10.0	m			SZA597 0 施工 第0-0007号内訳表
基面整正	6.8	m ²			SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
小計	10.0	m			
計	1	m			

函渠型側溝 800×700 標準部

G0106

科目内訳表

科目 第0007号内訳表

頁0-0020

固定スリット 縁石加工無

10.0 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝据付 L=2.0m 側溝各種	10.0	m			S4632 0 施工 第0-0008号内訳表
基面整正	10.6	m ²			SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
小計	10.0	m			
計	1	m			

函渠型側溝 800×800 標準部

G0108

科目内訳表

科目 第0008号内訳表

頁0-0021

固定スリット 縁石加工無

10.0 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝据付 L=2.0m 側溝各種	10.0	m			S4632 0 施工 第0-0009号内訳表
基面整正	10.6	m ²			SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
小計	10.0	m			
計	1	m			

函渠型側溝 800×800 集水部

G0109

科目内訳表

科目 第0009号内訳表

頁0-0022

固定スリット 縁石加工無

10.0 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝据付 L=2.0m 側溝各種	10.0	m			S4632 0 施工 第0-0010号内訳表
基面整正	10.6	m ²			SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
小計	10.0	m			
計	1	m			

函渠型側溝 800×900 標準部

G0110

科目内訳表

科目 第0010号内訳表

頁0-0023

固定スリット 縁石加工無

10.0 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝据付 L=2.0m 側溝各種	10.0	m			S4632 0 施工 第0-0011号内訳表
基面整正	10.6	m ²			SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
小計	10.0	m			
計	1	m			

函渠型側溝 800×900 集水部

G0111

科目内訳表

科目 第0011号内訳表

頁0-0024

固定スリット 縁石加工無

10.0 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝据付 L=2.0m 側溝各種	10.0	m			S4632 0 施工 第0-0012号内訳表
基面整正	10.6	m ²			SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
小計	10.0	m			
計	1	m			

函渠型側溝 800×1000 標準部

G0112

科目内訳表

科目 第0012号内訳表

頁0-0025

固定スリット 縁石加工無

10.0 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝据付 L=2.0m 側溝各種	10.0	m			S4632 0 施工 第0-0013号内訳表
基面整正	10.6	m ²			SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 全ての費用	1.06	m ³			SZB401 0 施工 第0-0014号内訳表
小計	10.0	m			
計	1	m			

函渠型側溝 800×1000 集水部

G0113

科目内訳表

科目 第0013号内訳表

頁0-0026

固定スリット 縁石加工無

10.0 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝据付 L=2.0m 側溝各種	10.0	m			S4632 0 施工 第0-0015号内訳表
基面整正	10.6	m ²			SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 全ての費用	1.06	m ³			SZB401 0 施工 第0-0014号内訳表
小計	10.0	m			
計	1	m			

函渠型側溝 800×1100 標準部

G0114

科目内訳表

科目 第0014号内訳表

頁0-0027

固定スリット 縁石加工無

10.0 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝据付 L=2.0m 側溝各種	10.0	m			S4632 0 施工 第0-0016号内訳表
基面整正	10.6	m ²			SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
小計	10.0	m			
計	1	m			

函渠型側溝 800×1200 標準部

G0115

科目内訳表

科目 第0015号内訳表

頁0-0028

固定スリット 縁石加工無

10.0 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝据付 L=2.0m 側溝各種	10.0	m			S4632 0 施工 第0-0017号内訳表
基面整正	10.6	m ²			SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
小計	10.0	m			
計	1	m			

函渠型側溝 800×1200 集水部

G0116

科目内訳表

科目 第0016号内訳表

頁0-0029

固定スリット 縁石加工無

10.0 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝据付 L=2.0m 側溝各種	10.0	m			S4632 0 施工 第0-0018号内訳表
基面整正	10.6	m ²			SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
小計	10.0	m			
計	1	m			

集水枿（1）

G0200

科目内訳表

科目 第0017号内訳表

頁0-0030

900×900×800

1 基 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 バック材(クレーン機能付)打設 全ての費用	0.36	m ³			SZB401 0 施工 第0-0019号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	4.72	m ²			SZB431 0 施工 第0-0020号内訳表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	1.00	m ²			SZA391 0 施工 第0-0021号内訳表
基面整正	1.00	m ²			SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
集水ます用グレーチング(網目:細目) 車道用T-25 600×600	1	枚			T3920 0
異形棒鋼(SD345) D13mm(使用量5t以下)	0.0048	t			T1301 0
計	1	基			

集水枿（2）

G0201

科目内訳表

科目 第0018号内訳表

頁0-0031

1400×1400×950

1

基 当り
考

施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 バック材(クレーン機能付)打設 全ての費用	0.92	m ³			SZB401 0 施工 第0-0019号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	9.40	m ²			SZB431 0 施工 第0-0020号内訳表
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	2.25	m ²			SZA391 0 施工 第0-0022号内訳表
基面整正	2.25	m ²			SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
集水ます用グレーチング(網目:細目) 車道用T-25 1000×1000	1	枚			T3924 0
異形棒鋼(SD345) D13mm(使用量5t以下)	0.0116	t			T1301 0
計	1	基			

集水枿 (3)

G0202

科目内訳表

科目 第0019号内訳表

頁0-0032

1400×1400×1100

1 基 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 バック材(クレーン機能付)打設 全ての費用	0.97	m ³			SZB401 0 施工 第0-0019号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	10.48	m ²			SZB431 0 施工 第0-0020号内訳表
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	2.25	m ²			SZA391 0 施工 第0-0022号内訳表
基面整正	2.25	m ²			SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
集水ます用グレーチング(網目:細目) 車道用T-25 1000×1000	1	枚			T3924 0
異形棒鋼(SD345) D13mm(使用量5t以下)	0.0155	t			T1301 0
計	1	基			

集水枿（４）

G0203

科目内訳表

科目 第0020号内訳表

頁0-0033

1100×1100×1000

1

基 当り
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備 考
コンクリート 小型構造物 バック材(クレーン機能付)打設 全ての費用	0.52	m ³			SZB401 0 施工 第0-0019号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	7.31	m ²			SZB431 0 施工 第0-0020号内訳表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	1.44	m ²			SZA391 0 施工 第0-0021号内訳表
基面整正	1.44	m ²			SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
集水ます用グレーチング(網目:細目) 車道用T-25 800×800	1	枚			T3922 0
異形棒鋼(SD345) D13mm(使用量5t以下)	0.0080	t			T1301 0
計	1	基			

集水枿（5）

G0204

科目内訳表

科目 第0021号内訳表

頁0-0034

1100×1100×1050

1

基 当り
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
コンクリート 小型構造物 バック材(クレーン機能付)打設 全ての費用	0.54	m ³			SZB401 0 施工 第0-0019号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	7.61	m ²			SZB431 0 施工 第0-0020号内訳表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	1.44	m ²			SZA391 0 施工 第0-0021号内訳表
基面整正	1.44	m ²			SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
集水ます用グレーチング(網目:細目) 車道用T-25 800×800	1	枚			T3922 0
異形棒鋼(SD345) D13mm(使用量5t以下)	0.0080	t			T1301 0
計	1	基			

集水枿（6）

G0205

科目内訳表

科目 第0022号内訳表

頁0-0035

1400×1400×1450

1

基 当り
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バック杣(クレーン機能付)打設 全ての費用	1.17	m ³			SZB401 0 施工 第0-0014号内訳表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	12.21	m ²			SZB431 0 施工 第0-0023号内訳表
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	2.25	m ²			SZA391 0 施工 第0-0022号内訳表
基面整正	2.25	m ²			SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
集水ます用グレーチング(網目:細目) 車道用T-25 1000×1000	1	枚			T3924 0
異形棒鋼(SD345) D13mm(使用量5t以下)	0.0039	t			T1301 0
計	1	基			

集水枿（7）

G0206

科目内訳表

科目 第0023号内訳表

頁0-0036

1400×1400×1500

1

基 考
当 り

施 工 名 称 等	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バック杓(クレーン機能付)打設 全ての費用	1.24	m ³			SZB401 0 施工 第0-0014号内訳表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	12.73	m ²			SZB431 0 施工 第0-0023号内訳表
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	2.25	m ²			SZA391 0 施工 第0-0022号内訳表
基面整正	2.25	m ²			SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
集水ます用グレーチング(網目:細目) 車道用T-25 1000×1000	1	枚			T3924 0
足掛金物(現場打用) 両足用 巾300mm	3	本			T5341 0
異形棒鋼(SD345) D13mm(使用量5t以下)	0.0039	t			T1301 0
計	1	基			

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 全ての費用	6	m ³			SZB401 0 施工 第0-0024号内訳表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	55	m ²			SZA391 0 施工 第0-0025号内訳表
計	1	式			

施工内訳表

施工 第0-0001号内訳表

管（函）渠型側溝

SZA597

200mm以上300mm以下

全ての費用

1

m

当り

据付

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		KQ020
その他(機械)			その他(機械)		EK009
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
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

施工 第0-0001号内訳表

管（函）渠型側溝

SZA597

200mm以上300mm以下

全ての費用

1 m 当り

据付

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
側溝			円形側溝 縦断用 内径250mm T-25		TGG53
軽油 1.2号 パトロール給油			軽油 1.2号 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0-0040

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

施工 第0-0003号内訳表

管（函）渠型側溝

SZA597

200mm以上300mm以下

全ての費用

1

m

当り

据付

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		KQ020
その他(機械)			その他(機械)		EK009
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
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

施工 第0-0003号内訳表

管(函)渠型側溝

SZA597

200mm以上300mm以下

全ての費用

1

m

当り

据付

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
側溝			円形側溝 縦断用 内径250mm T-25		TGG53
軽油 1.2号 パトロール給油			軽油 1.2号 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

施工 第0-0004号内訳表

管（函）渠型側溝

SZA597

200mm以上300mm以下

全ての費用

1

m

当り

据付

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		KQ020
その他(機械)			その他(機械)		EK009
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
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

施工 第0-0004号内訳表

管（函）渠型側溝

SZA597

200mm以上300mm以下

全ての費用

1

m

当り

据付

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
側溝			円形側溝 縦断用 内径250mm T-25		TGG53
軽油 1.2号 パトロール給油			軽油 1.2号 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

施工 第0-0005号内訳表

管（函）渠型側溝

SZA597

200mm以上300mm以下

全ての費用

1

m

当り

据付

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		KQ020
その他(機械)			その他(機械)		EK009
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
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

施工 第0-0005号内訳表

管（函）渠型側溝

SZA597

200mm以上300mm以下

全ての費用

1 m 当り

据付

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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
側溝			円形側溝 縦断用 内径250mm T-25		TGG53
軽油 1.2号 パトロール給油			軽油 1.2号 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

施工 第0-0006号内訳表

管（函）渠型側溝

SZA597

300mmを超え400mm以下

全ての費用

1 m 当り

据付

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		KQ020
その他(機械)			その他(機械)		EK009
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
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

施工 第0-0006号内訳表

管（函）渠型側溝

SZA597

300mmを超え400mm以下

全ての費用

1 m 当り

据付

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
側溝			円形側溝 縦断用 内径350mm T-25		TGG53
軽油 1.2号 パトロール給油			軽油 1.2号 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

施工 第0-0007号内訳表

管（函）渠型側溝

SZA597

300mmを超え400mm以下

全ての費用

1

m

当り

据付

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		KQ020
その他(機械)			その他(機械)		EK009
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
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

施工 第0-0007号内訳表

管（函）渠型側溝

SZA597

300mmを超え400mm以下

全ての費用

1

m

当り

据付

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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
側溝			円形側溝 縦断用 内径350mm T-25		TGG53
軽油 1.2号 パトロール給油			軽油 1.2号 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

自由勾配側溝据付
L=2.0m

S4632

施工 第0-0008号内訳表

側溝各種

10 m 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 時期的制約：無 昼間	10.000	m			T3F32
自由勾配側溝	10.000	m			T1783
再生クラッシュラン RC-40	1.272	m ³			TCF04 基礎砕石
計	10	m			
小計	1	m			

施工内訳表

自由勾配側溝据付
L=2.0m

S4632

施工 第0-0009号内訳表

側溝各種

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 時期的制約：無 昼間	10.000	m			T3F32
自由勾配側溝	10.000	m			T1783
再生クラッシュラン RC-40	1.272	m ³			TCF04 基礎砕石
計	10	m			
小計	1	m			

施工内訳表

自由勾配側溝据付
L=2.0m

S4632

施工 第0-0010号内訳表

側溝各種

10 m 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 時期的制約：無 昼間	10.000	m			T3F32
自由勾配側溝	10.000	m			T1783
再生クラッシュラン RC-40	1.272	m ³			TCF04 基礎砕石
計	10	m			
小計	1	m			

施工内訳表

自由勾配側溝据付
L=2.0m

S4632

施工 第0-0011号内訳表

側溝各種

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 時期的制約：無 昼間	10.000	m			T3F32
自由勾配側溝	10.000	m			T1783
再生クラッシュラン RC-40	1.272	m ³			TCF04 基礎砕石
計	10	m			
小計	1	m			

施工内訳表

自由勾配側溝据付
L=2.0m

S4632

施工 第0-0012号内訳表

側溝各種

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 時期的制約：無 昼間	10.000	m			T3F32
自由勾配側溝	10.000	m			T1783
再生クラッシュラン RC-40	1.272	m ³			TCF04 基礎砕石
計	10	m			
小計	1	m			

施工内訳表

自由勾配側溝据付
L=2.0m

S4632

施工 第0-0013号内訳表

側溝各種

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 時期的制約：無 昼間	10.000	m			T3F32
自由勾配側溝	10.000	m			T1783
再生クラッシュラン RC-40	1.272	m ³			TCF04 基礎砕石
計	10	m			
小計	1	m			

施工内訳表

コンクリート
無筋・鉄筋構造物
機械構成比：

SZB401
バックホウ(クレーン機能付)打設
労務構成比：
材料構成比：

施工 第0-0014号内訳表

全ての費用
市場単価構成比：

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
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
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
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

コンクリート
無筋・鉄筋構造物
機械構成比：

SZB401

バックホウ(クレーン機能付)打設

全ての費用

施工 第0-0014号内訳表

1 m3 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
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/C55%		T1101
軽油 1.2号 パトロール給油			軽油 1.2号 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

自由勾配側溝据付
L=2.0m

S4632

施工 第0-0015号内訳表

側溝各種

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 時期的制約：無 昼間	10.000	m			T3F32
自由勾配側溝	10.000	m			T1783
再生クラッシュラン RC-40	1.272	m ³			TCF04 基礎砕石
計	10	m			
小計	1	m			

施工内訳表

自由勾配側溝据付
L=2.0m

S4632

施工 第0-0016号内訳表

側溝各種

10 m 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 時期的制約：無 昼間	10.000	m			T3F32
自由勾配側溝	10.000	m			T1783
再生クラッシュラン RC-40	1.908	m ³			TCF04 基礎碎石
計	10	m			
小計	1	m			

施工内訳表

自由勾配側溝据付
L=2.0m

S4632

施工 第0-0017号内訳表

側溝各種

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 時期的制約：無 昼間	10.000	m			T3F32
自由勾配側溝	10.000	m			T1783
再生クラッシュラン RC-40	1.908	m ³			TCF04 基礎砕石
計	10	m			
小計	1	m			

施工内訳表

自由勾配側溝据付
L=2.0m

S4632

施工 第0-0018号内訳表

側溝各種

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 時期的制約：無 昼間	10.000	m			T3F32
自由勾配側溝	10.000	m			T1783
再生クラッシュラン RC-40	1.908	m ³			TCF04 基礎砕石
計	10	m			
小計	1	m			

施工内訳表

コンクリート

SZB401

施工 第0-0019号内訳表

小型構造物

バックホウ(クレーン機能付)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
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

頁0-0064

コンクリート

SZB401

施工 第0-0019号内訳表

小型構造物

バックホウ(クレーン機能付)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
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/C55%		T1101
軽油 1.2号 パトロール給油			軽油 1.2号 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

SZB431

施工 第0-0020号内訳表

小型構造物

1

m² 当り

型枠

一般型枠

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
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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下

SZA391

再生クラッシュラン RC-40

全ての費用

施工 第0-0021号内訳表

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
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
12.5cmを超え17.5cm以下
機械構成比：

SZA391
再生クラッシュラン RC-40

施工 第0-0021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
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 1.2号 パトロール給油			軽油 1.2号 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

基礎碎石
17.5cmを超え20.0cm以下

SZA391

再生クラッシュラン RC-40

全ての費用

施工 第0-0022号内訳表

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
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
17.5cmを超え20.0cm以下
機械構成比：

SZA391
再生クラッシュラン RC-40

施工 第0-0022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 1.2号 パトロール給油			軽油 1.2号 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

頁0-0070

型枠

SZB431

施工 第0-0023号内訳表

一般型枠

鉄筋・無筋構造物

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
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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

コンクリート
無筋・鉄筋構造物
機械構成比：

SZB401

施工内訳表

施工 第0-0024号内訳表

頁0-0071

人力打設

全ての費用

1

m3 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/C55%		T1101
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

SZB401

施工 第0-0024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

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0-0025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

施工 第0-0025号内訳表

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
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
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 1.2号 パトロール給油			軽油 1.2号 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

頁0-0075

掘削

SZA101

施工 第0-0026号内訳表

土砂

小規模(標準以外)

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
小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次			小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		MA125
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
軽油 1.2号 パトロール給油			軽油 1.2号 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

土砂等運搬

SZA105

施工 第0-0027号内訳表

標準

土砂(岩塊・玉石混り土含む)

9.5km以下

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 1.2号 パトロール給油			軽油 1.2号 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施 工 内 訳 表

頁0-0077

床掘り

SZA161

施工 第0-0028号内訳表

土砂

平均施工幅1m以上2m未満

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
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料			バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		KQ049
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
軽油 1. 2号 パトロール給油			軽油 1. 2号 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0-0029号内訳表

SZA181
最大埋戻幅1m未満

1 m3 当り

埋戻し

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
タンパ(ランマ)賃料			タンパ(ランマ)賃料		KQ632
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
軽油 1.2号 パトロール給油			軽油 1.2号 パトロール給油		TSX24

埋戻し

SZA181

施工内訳表

施工 第0-0029号内訳表

頁0-0079

最大埋戻幅1m未満

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
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
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

ボックスカルバート 500×500

SZA585

施工 第0-0030号内訳表

据付 2.0m/個

全ての費用 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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料			ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		KQ430
その他(機械)			その他(機械)		EK009
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

ボックスカルバート 500×500

SZA585

施工 第0-0030号内訳表

据付 2.0m/個

全ての費用 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
ボックスカルバート			RCボックスカルバート B600×H600×L2000		TH201
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

ボックスカルバート 700×700

SZA585

施工 第0-0031号内訳表

据付 2.0m/個

全ての費用 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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料			ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		KQ430
その他(機械)			その他(機械)		EK009
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

ボックスカルバート 700×700

SZA585

施工 第0-0031号内訳表

据付

2.0m/個

全ての費用

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
ボックスカルバート			RCボックスカルバート B600×H600×L2000		TH201
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

SZA161

施工 第0-0032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
軽油 1.2号 パトロール給油			軽油 1.2号 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

調整コンクリート
無筋・鉄筋構造物
機械構成比：

SZB401

バックホウ(クレーン機能付)打設

全ての費用

施工 第0-0033号内訳表

1 m3 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
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
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

調整コンクリート
無筋・鉄筋構造物
機械構成比：

SZB401

バックホウ(クレーン機能付)打設

全ての費用

施工 第0-0033号内訳表

1 m3 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
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/C55%		T1101
軽油 1.2号 パトロール給油			軽油 1.2号 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

舗装版切斷
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0-0035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

舗装版切斷
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0-0035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22インチ(56cm)			ブレード(コンクリートカッタ) 径22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0-0036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 1.2号 パトロール給油			軽油 1.2号 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0-0036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0-0037号内訳表

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

10.9km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 1.2号 パトロール給油			軽油 1.2号 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

穀運搬

SZA961

施工 第0-0038号内訳表

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 1.2号 パトロール給油			軽油 1.2号 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）

SZD005

施工 第0-0042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0-0042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
再生クラッシャラン RC-40			クラッシャラン C-40		TCF04
軽油 1.2号 パトロール給油			軽油 1.2号 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0-0042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0-0043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

上層路盤（車道・路肩部）

SZD009

施工 第0-0043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
粒度調整砕石 M-40			再生粒度調整砕石 RM-40		TCD20
軽油 1.2号 パトロール給油			軽油 1.2号 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工内訳表

頁0-0102

上層路盤（車道・路肩部）

SZD009

施工 第0-0043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					

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
G0100	函渠型側溝 300×300 標準部 固定リット 縁石加工無	10.0 m			
SZA597	管(函)渠型側溝 据付	10.0 m		A=1, B=1, C=1, D=1 A=据付, B=200mm以上300mm以下, C=基礎碎石あり, D=全ての費用	
SZA169	基面整正	5.6 m ²			
G0300	間詰コンクリート	1 式			
SZB401	コンクリート 無筋・鉄筋構造物	6 m ³		A=1, B=4, E=2, 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=一般養生, 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	
SZA391	基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	55 m ²		A=2, C=4, D=1 A=7.5cmを超え12.5cm以下, C=再生クラッシュラン RC-40, D= 全ての費用	
G0101	函渠型側溝 300×300 集水部 固定リット 縁石加工無	10.0 m			
SZA597	管(函)渠型側溝 据付	10.0 m		A=1, B=1, C=1, D=1 A=据付, B=200mm以上300mm以下, C=基礎碎石あり, D=全ての費用	
SZA169	基面整正	5.6 m ²			
G0102	函渠型側溝 300×400 標準部 固定リット 縁石加工無	10.0 m			
SZA597	管(函)渠型側溝 据付	10.0 m		A=1, B=1, C=1, D=1 A=据付, B=200mm以上300mm以下, C=基礎碎石あり, D=全ての費用	
SZA169	基面整正	5.6 m ²			
G0103	函渠型側溝 300×400 集水部 固定リット 縁石加工無	10.0 m			
SZA597	管(函)渠型側溝 据付	10.0 m		A=1, B=1, C=1, D=1 A=据付, B=200mm以上300mm以下, C=基礎碎石あり, D=全ての費用	
SZA169	基面整正	5.6 m ²			

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
G0104	函渠型側溝 400×400 標準部 固定リット 縁石加工無	10.0 m		
SZA597	管(函)渠型側溝 据付	10.0 m		A=1, B=2, C=1, D=1 A=据付, B=300mmを超え400mm以下, C=基礎砕石あり, D=全ての費用
SZA169	基面整正	6.8 m ²		
G0105	函渠型側溝 400×400 集水部 固定リット 縁石加工無	10.0 m		
SZA597	管(函)渠型側溝 据付	10.0 m		A=1, B=2, C=1, D=1 A=据付, B=300mmを超え400mm以下, C=基礎砕石あり, D=全ての費用
SZA169	基面整正	6.8 m ²		
G0106	函渠型側溝 800×700 標準部 固定リット 縁石加工無	10.0 m		
S4632	自由勾配側溝据付 L = 2.0 m	10.0 m		A=1, B=32, C=3, D=1, E=1, F=1, G=1.06, H=2 A=設置(側溝材料費計上), B=側溝各種, C=2000を超え2900 kg/個以下, D=無し, E=夜間作業(20時~6時)なし, F=基礎砕 石施工する, G=10m@基礎砕石設計数量(m ³), H=RC-40
SZA169	基面整正	10.6 m ²		
G0108	函渠型側溝 800×800 標準部 固定リット 縁石加工無	10.0 m		
S4632	自由勾配側溝据付 L = 2.0 m	10.0 m		A=1, B=32, C=3, D=1, E=1, F=1, G=1.06, H=2 A=設置(側溝材料費計上), B=側溝各種, C=2000を超え2900 kg/個以下, D=無し, E=夜間作業(20時~6時)なし, F=基礎砕 石施工する, G=10m@基礎砕石設計数量(m ³), H=RC-40
SZA169	基面整正	10.6 m ²		
G0109	函渠型側溝 800×800 集水部 固定リット 縁石加工無	10.0 m		
S4632	自由勾配側溝据付 L = 2.0 m	10.0 m		A=1, B=32, C=3, D=1, E=1, F=1, G=1.06, H=2 A=設置(側溝材料費計上), B=側溝各種, C=2000を超え2900 kg/個以下, D=無し, E=夜間作業(20時~6時)なし, F=基礎砕 石施工する, G=10m@基礎砕石設計数量(m ³), H=RC-40
SZA169	基面整正	10.6 m ²		

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
G0110	函渠型側溝 800×900 標準部 固定スリット 縁石加工無	10.0 m		
S4632	自由勾配側溝据付 L = 2.0 m	10.0 m		A=1, B=32, C=3, D=1, E=1, F=1, G=1.06, H=2 A=設置(側溝材料費計上), B=側溝各種, C=2000を超え2900 kg/個以下, D=無し, E=夜間作業(20時~6時)なし, F=基礎砕 石施工する, G=10m@基礎砕石設計数量(m ³), H=RC-40
SZA169	基面整正	10.6 m ²		
G0111	函渠型側溝 800×900 集水部 固定スリット 縁石加工無	10.0 m		
S4632	自由勾配側溝据付 L = 2.0 m	10.0 m		A=1, B=32, C=3, D=1, E=1, F=1, G=1.06, H=2 A=設置(側溝材料費計上), B=側溝各種, C=2000を超え2900 kg/個以下, D=無し, E=夜間作業(20時~6時)なし, F=基礎砕 石施工する, G=10m@基礎砕石設計数量(m ³), H=RC-40
SZA169	基面整正	10.6 m ²		
G0112	函渠型側溝 800×1000 標準部 固定スリット 縁石加工無	10.0 m		
S4632	自由勾配側溝据付 L = 2.0 m	10.0 m		A=1, B=32, C=3, D=1, E=1, F=1, G=1.06, H=2 A=設置(側溝材料費計上), B=側溝各種, C=2000を超え2900 kg/個以下, D=無し, E=夜間作業(20時~6時)なし, F=基礎砕 石施工する, G=10m@基礎砕石設計数量(m ³), H=RC-40
SZA169	基面整正	10.6 m ²		
SZB401	コンクリート 無筋・鉄筋構造物	1.06 m ³		A=1, B=3, E=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=1 A=無筋・鉄筋構造物, B=バックホウ(クレーン機能付)打設, E=一般養生, 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
G0113	函渠型側溝 800×1000 集水部 固定スリット 縁石加工無	10.0 m		
S4632	自由勾配側溝据付 L = 2.0 m	10.0 m		A=1, B=32, C=3, D=1, E=1, F=1, G=1.06, H=2 A=設置(側溝材料費計上), B=側溝各種, C=2000を超え2900 kg/個以下, D=無し, E=夜間作業(20時~6時)なし, F=基礎砕 石施工する, G=10m@基礎砕石設計数量(m ³), H=RC-40

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
SZA169	基面整正	10.6 m ²		
SZB401	コンクリート 無筋・鉄筋構造物	1.06 m ³		A=1, B=3, E=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=1 A=無筋・鉄筋構造物, B=バックホ(クレーン機能付)打設, E=一般養生, 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) ≤ 1.0, R=水セメント比指定なし
G0114	函渠型側溝 800×1100 標準部 固定リフト 縁石加工無	10.0 m		
S4632	自由勾配側溝据付 L = 2.0 m	10.0 m		A=1, B=32, C=3, D=1, E=1, F=1, G=1.59, H=2 A=設置(側溝材料費計上), B=側溝各種, C=2000を超え2900kg/個以下, D=無し, E=夜間作業(20時~6時)なし, F=基礎碎石施工する, G=10m@基礎碎石設計数量(m ³), H=RC-40
SZA169	基面整正	10.6 m ²		
G0115	函渠型側溝 800×1200 標準部 固定リフト 縁石加工無	10.0 m		
S4632	自由勾配側溝据付 L = 2.0 m	10.0 m		A=1, B=32, C=3, D=1, E=1, F=1, G=1.59, H=2 A=設置(側溝材料費計上), B=側溝各種, C=2000を超え2900kg/個以下, D=無し, E=夜間作業(20時~6時)なし, F=基礎碎石施工する, G=10m@基礎碎石設計数量(m ³), H=RC-40
SZA169	基面整正	10.6 m ²		
G0116	函渠型側溝 800×1200 集水部 固定リフト 縁石加工無	10.0 m		
S4632	自由勾配側溝据付 L = 2.0 m	10.0 m		A=1, B=32, C=3, D=1, E=1, F=1, G=1.59, H=2 A=設置(側溝材料費計上), B=側溝各種, C=2000を超え2900kg/個以下, D=無し, E=夜間作業(20時~6時)なし, F=基礎碎石施工する, G=10m@基礎碎石設計数量(m ³), H=RC-40
SZA169	基面整正	10.6 m ²		
G0200	集水柵(1) 900×900×800	1 基		
SZB401	コンクリート 小型構造物	0.36 m ³		A=2, B=3, E=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=1 A=小型構造物, B=バックホ(クレーン機能付)打設, E=一般養生, K=高炉セ

入力データ一覧表

頁0-0109

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条件 名称
				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
SZB431	型枠 一般型枠	4.72 m ²		A=1, B=2 A=一般型枠, B=小型構造物
SZA391	基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	1.00 m ²		A=3, C=4, D=1 A=12.5cmを超え17.5cm以下, C=再生クラッシュラン RC-40, D=全ての費用
SZA169	基面整正	1.00 m ²		
T3920	集水ます用グレーチング(網目:細目) 車道用T-25 600×600	1 枚		
T1301	異形棒鋼(SD345) D13mm(使用量5t以下)	0.0048 t		
G0201	集水柵(2) 1400×1400×950	1 基		
SZB401	コンクリート 小型構造物	0.92 m ³		A=2, B=3, E=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=1 A=小型構造物, B=バックホ(クレーン機能付)打設, E=一般養生, 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
SZB431	型枠 一般型枠	9.40 m ²		A=1, B=2 A=一般型枠, B=小型構造物
SZA391	基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下	2.25 m ²		A=4, C=4 A=17.5cmを超え20.0cm以下, C=再生クラッシュラン RC-40
SZA169	基面整正	2.25 m ²		
T3924	集水ます用グレーチング(網目:細目) 車道用T-25 1000×1000	1 枚		
T1301	異形棒鋼(SD345) D13mm(使用量5t以下)	0.0116 t		
G0202	集水柵(3) 1400×1400×1100	1 基		

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
SZB401	コンクリート 小型構造物	0.97 m ³		A=2, B=3, E=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=1 A=小型構造物, B=バックホ(クレーン機能付)打設, E=一般養生, 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
SZB431	型枠 一般型枠	10.48 m ²		A=1, B=2 A=一般型枠, B=小型構造物
SZA391	基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下	2.25 m ²		A=4, C=4 A=17.5cmを超え20.0cm以下, C=再生クラッシュラン RC-40
SZA169	基面整正	2.25 m ²		
T3924	集水ます用グレーチング(網目:細目) 車道用T-25 1000×1000	1 枚		
T1301	異形棒鋼(SD345) D13mm(使用量5t以下)	0.0155 t		
G0203	集水柵(4) 1100×1100×1000	1 基		
SZB401	コンクリート 小型構造物	0.52 m ³		A=2, B=3, E=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=1 A=小型構造物, B=バックホ(クレーン機能付)打設, E=一般養生, 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
SZB431	型枠 一般型枠	7.31 m ²		A=1, B=2 A=一般型枠, B=小型構造物
SZA391	基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	1.44 m ²		A=3, C=4, D=1 A=12.5cmを超え17.5cm以下, C=再生クラッシュラン RC-40, D=全ての費用
SZA169	基面整正	1.44 m ²		
T3922	集水ます用グレーチング(網目:細目) 車道用T-25 800×800	1 枚		
T1301	異形棒鋼(SD345) D13mm(使用量5t以下)	0.0080 t		

入力データ一覧表

頁0-0111

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単価 金額	条件 名称
G0204	集水柵（5） 1100×1100×1050	1 基		
SZB401	コンクリート 小型構造物	0.54 m ³		A=2, B=3, E=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=1 A=小型構造物, B=ハック材(クレーン機能付)打設, E=一般養生, 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
SZB431	型枠 一般型枠	7.61 m ²		A=1, B=2 A=一般型枠, B=小型構造物
SZA391	基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	1.44 m ²		A=3, C=4 A=12.5cmを超え17.5cm以下, C=再生クラッシュラン RC-40
SZA169	基面整正	1.44 m ²		
T3922	集水ます用グレーチング（網目：細目） 車道用T-25 800×800	1 枚		
T1301	異形棒鋼（SD345） D13mm（使用量5t以下）	0.0080 t		
G0205	集水柵（6） 1400×1400×1450	1 基		
SZB401	コンクリート 無筋・鉄筋構造物	1.17 m ³		A=1, B=3, E=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=1 A=無筋・鉄筋構造物, B=ハック材(クレーン機能付)打設, E=一般養生, 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
SZB431	型枠 一般型枠	12.21 m ²		A=1, B=1 A=一般型枠, B=鉄筋・無筋構造物
SZA391	基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下	2.25 m ²		A=4, C=4 A=17.5cmを超え20.0cm以下, C=再生クラッシュラン RC-40
SZA169	基面整正	2.25 m ²		
T3924	集水ます用グレーチング（網目：細目） 車道用T-25 1000×1000	1 枚		
T1301	異形棒鋼（SD345） D13mm（使用量5t以下）	0.0039 t		

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
G0206	集水柵（7） 1400×1400×1500	1 基		
SZB401	コンクリート 無筋・鉄筋構造物	1.24 m ³		A=1, B=3, E=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=1 A=無筋・鉄筋構造物, B=バック材(クレーン機能付)打設, E=一般養生, 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
SZB431	型枠 一般型枠	12.73 m ²		A=1, B=1 A=一般型枠, B=鉄筋・無筋構造物
SZA391	基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下	2.25 m ²		A=4, C=4 A=17.5cmを超え20.0cm以下, C=再生クラッシュラン RC-40
SZA169	基面整正	2.25 m ²		
T3924	集水ます用グレーチング（網目：細目） 車道用T-25 1000×1000	1 枚		
T5341	足掛金物（現場打用） 両足用 巾300mm	3 本		
T1301	異形棒鋼（SD345） D13mm（使用量5t以下）	0.0039 t		

入力データ一覧表

頁0-0113

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**			
YOHZZ	道路改良	1式		
YOH1Y	道路土工	1式		
YOH1Y200	掘削工	1式		
YOH1Y200A00	掘削	1式		
SZA101	掘削 土砂	4 m ³		A=1, B=5, F=8, J=1 A=土砂, B=小規模, F=小規模(標準以外), J=豪雪割増 工種条件と同じ
YOH1Y205	残土処理工	1式		
YOH1Y205A01	土砂等運搬	1式		
SZA105	土砂等運搬 標準	304 m ³		A=1, B=1, C=1, D=1, G=8 A=標準, C=土砂(岩塊・玉石混り土含む), D=DID区間なし, G=運搬距離 [k m]
YOH20	カルバート工	1式		
YOH2020B	作業土工	1式		
YOH2020B40R	床掘り	1式		
SZA161	床掘り 土砂	20 m ³		A=1, B=2, C=1, D=1, E=1 A=土砂, B=平均施工幅1m以上2m未満, C=土留なし, D=障害なし, E=豪雪 割増 工種条件と同じ
YOH2020B5F2	埋戻し	1式		
SZA181	埋戻し	11 m ³		A=4, D=1 A=最大埋戻幅1m未満, D=豪雪割増 工種条件と同じ

入力データ一覧表

頁0-0114

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条件 名称
YOH2025G	プレキャストカルバート工	1式		
YOH2025G674	プレキャストボックス	1式		
SZA585	ボックスカルバート 500×500 据付	7.3 m		A=1, B=3, C=1, D=1, E=1, G=1 A=据付, B=2.0m/個, C=0<B≤1.25 0<H≤1.25, D=基礎碎石+均しコンクリート, E=PC鋼材による縦締めなし, G=全ての費用
SZA585	ボックスカルバート 700×700 据付	3.8 m		A=1, B=3, C=1, D=1, E=1, G=1 A=据付, B=2.0m/個, C=0<B≤1.25 0<H≤1.25, D=基礎碎石+均しコンクリート, E=PC鋼材による縦締めなし, G=全ての費用
YOH25	排水構造物工	1式		
YOH25200	作業土工	1式		
YOH2520040R	床掘り	1式		
SZA161	床掘り 土砂	207 m ³		A=1, B=2, C=1, D=1, E=1 A=土砂, B=平均施工幅1m以上2m未満, C=土留なし, D=障害なし, E=豪雪割増 工種条件と同じ
SZA161	床掘り 土砂	342 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
YOH252005F2	埋戻し	1式		
SZA181	埋戻し	231 m ³		A=4, D=1 A=最大埋戻幅1m未満, D=豪雪割増 工種条件と同じ
YOH25201	側溝工	1式		
YOH2520143I	管(函) 渠型側溝	1式		
G0100	函渠型側溝 300×300 標準部 固定スリット 縁石加工無	58.0 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	値 称
G0101	函渠型側溝 300×300 集水部 固定スリット 縁石加工無	6.0 m			
G0102	函渠型側溝 300×400 標準部 固定スリット 縁石加工無	50.0 m			
G0103	函渠型側溝 300×400 集水部 固定スリット 縁石加工無	6.0 m			
G0104	函渠型側溝 400×400 標準部 固定スリット 縁石加工無	153.2 m			
G0105	函渠型側溝 400×400 集水部 固定スリット 縁石加工無	18.0 m			
G0106	函渠型側溝 800×700 標準部 固定スリット 縁石加工無	18.6 m			
G0108	函渠型側溝 800×800 標準部 固定スリット 縁石加工無	18.0 m			
G0109	函渠型側溝 800×800 集水部 固定スリット 縁石加工無	2.0 m			
G0110	函渠型側溝 800×900 標準部 固定スリット 縁石加工無	18.0 m			
G0111	函渠型側溝 800×900 集水部 固定スリット 縁石加工無	2.0 m			
G0112	函渠型側溝 800×1000 標準部 固定スリット 縁石加工無	18.0 m			
G0113	函渠型側溝 800×1000 集水部 固定スリット 縁石加工無	2.0 m			
G0114	函渠型側溝 800×1100 標準部 固定スリット 縁石加工無	24.9 m			
G0115	函渠型側溝 800×1200 標準部 固定スリット 縁石加工無	31.3 m			
G0116	函渠型側溝 800×1200 集水部 固定スリット 縁石加工無	2.0 m			
SZB401	調整コンクリート 無筋・鉄筋構造物	12 m ³			A=1, B=3, E=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=1 A=無筋・鉄筋構造物, B=パッキン(クレン機能付)打設, E=一般養生, 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

入力データ一覧表

頁0-0116

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単価 金額	条 件 名 称
YOH25203	集水桝・マンホール工	1 式		
YOH25203B1R	現場打ち集水桝	1 式		
G0200	集水桝（1） 900×900×800	1 基		
G0201	集水桝（2） 1400×1400×950	1 基		
G0202	集水桝（3） 1400×1400×1100	1 基		
G0203	集水桝（4） 1100×1100×1000	1 基		
G0204	集水桝（5） 1100×1100×1050	1 基		
G0205	集水桝（6） 1400×1400×1450	1 基		
G0206	集水桝（7） 1400×1400×1500	1 基		
YOH252MV	防草コンクリート	1 式		
YOH252MV6YL	間詰コンクリート	1 式		
G0300	間詰コンクリート	1 式		
YOH09	構造物撤去工	1 式		
YOH0921D	構造物取壊し工	1 式		
YOH0921D43Y	コンクリート構造物取壊し	1 式		
S4638	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工	20 m 3		A=2, B=1, C=1, D=1, E=1 A=鉄筋構造物, 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
YOH0921DA6E	舗装版切断	1 式		

入力データ一覧表

頁0-0117

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単価 金額	条件 条件名 値 称
SZD321	舗装版切断 アスファルト舗装版	131.4 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
YOH0921DA6G	舗装版破砕	1式		
SZD311	舗装版破砕 アスファルト舗装版	1,742 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
YOH092HO	運搬処理工	1式		
YOH092HOA0K	殻運搬	1式		
SZA961	殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	20 m ³		A=2, B=1, C=1, E=1, F=1, G=9.6 A=コンクリート(鉄筋)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 [km]
SZA961	殻運搬 舗装版破砕	87 m ³		A=3, B=3, C=1, E=1, F=1, G=9 A=舗装版破砕, B=機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下), 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 [km]
T8232	舗装版切断運搬費(汚泥) 2t車 片道25kmまで	0.2 m ³		
YOH092HOA0L	殻処分	1式		
S0020	処分費 コンクリート(鉄筋)	20 m ³		A=1 A=コンクリート(鉄筋)
S0020	処分費 アスファルト	87 m ³		A=3 A=アスファルト
S0020	処分費 舗装版切断汚泥	0.2 m ³		A=5 A=舗装版切断汚泥
YOIZZ	舗装	1式		
YOI24	舗装工	1式		

入力データ一覧表

頁0-0118

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単価 金額	条件 名称
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	102 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	114 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
Y0I36	仮設工	1 式		
Y0I36232	交通管理工	1 式		
Y0I36232Y21	交通誘導警備員	1 式		
S0914	交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員B	1 式		A=40, B=2, C=2 A=必要日数, B=配置人数, C=交通誘導警備員B
G0000	**直接工事費**			
Z0050	共通仮設費（率分）	1 式		
G1000	**共通仮設費計**			
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		

公表単価一覧表

工事及び業務名 道路改良工事 下岡本上三川線その2(快安道補)

名称	規格	単位	単価:円	適用区分			備考
				機	労	材	
管渠型側溝	800×700 縁石加工無 標準部 蓋別体	m	59,800			○	縦横断型
管渠型側溝	800×800 縁石加工無 標準部 蓋別体	m	61,500			○	縦横断型
管渠型側溝	800×800 縁石加工無 集水部 蓋別体	m	77,100			○	縦横断型
管渠型側溝	800×900 縁石加工無 標準部 蓋別体	m	63,200			○	縦横断型
管渠型側溝	800×900 縁石加工無 集水部 蓋別体	m	78,800			○	縦横断型
管渠型側溝	800×1000 縁石加工無 標準部 蓋別体	m	64,900			○	縦横断型
管渠型側溝	800×1000 縁石加工無 集水部 蓋別体	m	80,500			○	縦横断型
管渠型側溝	800×1100 縁石加工無 標準部 蓋別体	m	67,400			○	縦横断型
管渠型側溝	800×1200 縁石加工無 標準部 蓋別体	m	70,700			○	縦横断型
管渠型側溝	800×1200 縁石加工無 集水部 蓋別体	m	86,300			○	縦横断型

(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

数量計算書

設 計 数 量 総 括 表

事業区分：
工事区分：

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要
道路土工				式	1			
	掘削工			式	1			
		掘削（土砂）		m3	4			
	残土処理工			式	1			
		土砂等運搬		m3	304			
カルバート工				式	1			
	作業土工			式	1			
		床掘り	土砂、平均施工幅1m以上2m未満	m3	20			
		埋戻し	流用土、大埋戻幅1m未満	m3	11			
	プレキャスト カルバート工			式	1			
		プレキャスト ボックス	T-25、B500×H500、据付、2.0m/個	m	7.3			
		プレキャスト ボックス	T-25、B700×H700、据付、2.0m/個	m	3.8			
排水構造物工				式	1			
	作業土工			式	1			
		床掘り	土砂、平均施工幅1m以上2m未満	m3	207			
		床掘り	標準	m3	342			
		埋戻し	流用土、最大埋戻幅1m未満	m3	231			

設 計 数 量 総 括 表

事業区分：
工事区分：

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要
	側溝工			式	1			
		函渠型側溝 (1)	300×300 標準部	m	58.0			
			300×300 集水部	m	6.0			
			300×400 標準部	m	50.0			
			300×400 集水部	m	6.0			
			400×400 標準部	m	153.2			
			400×400 集水部	m	18.0			
		函渠型側溝 (2)	800×700 標準部	m	18.6			
			800×800 標準部	m	18.0			
			800×800 集水部	m	2.0			
			800×900 標準部	m	18.0			
			800×900 集水部	m	2.0			
			800×1000 標準部	m	18.0			
			800×1000 集水部	m	2.0			
			800×1100 標準部	m	24.9			
			800×1200 集水部	m	31.3			
			800×1200 標準部	m	2.0			
		調整コンクリート	18N-8-25	m3	12			

設 計 数 量 総 括 表

事業区分：
工事区分：

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要
	集水桝・マンホール工			式	1			
		集水桝（1）		基	1			
		集水桝（2）		基	1			
		集水桝（3）		基	1			
		集水桝（4）		基	1			
		集水桝（5）		基	1			
		集水桝（6）		基	1			
		集水桝（7）		基	1			
	間詰めコンクリート			式	1			
		コンクリート	18N-8-25、 t = 10 c m	m3	6			
		再生骨材	RC40、 t = 10 c m	m2	55			
構造物撤去工				式	1			
	構造物取壊し工			式	1			
		舗装版切断	アスファルト舗装版、15 c m以下	m	131.4			
		舗装版破碎	アスファルト舗装版、15 c m以下 騒音振動対策必要	m2	1,742			
	排水構造物撤去工			式	1			
		構造物取壊し工	有筋	m3	20			
	運搬処理工			式	1			
		殻運搬	アスファルト殻	m3	87			
			コンクリート殻（有筋）	m3	20.0			
			アスファルト切断汚泥処分	m3	0.2			131.1×0.023×0.05=0.15

道路土工

カルバート工

一 般 計 算 書

種 別：作業土工
 細 別：床掘り、埋戻し

細別／規格	算 式	数量	単位
	集水桝（２）～集水桝（３） L=3.5m 集水桝（４）～集水桝（５） L=3.8m 計 7.3 m		
床掘り 土砂 平均施工幅1m 以上2m未満	$1.70 \times 0.95 \times 7.3$	=11.79	11.8 m ³
埋戻し 最大埋戻幅1m未満 RC40	$(1.70 \times 0.95 - 0.70 \times 0.70 - 0.90 \times 0.10 - 1.10 \times 0.15) \times 7.3$	=6.35	6.4 m ³

一 般 計 算 書

種 別：作業土工
 細 別：床掘り、埋戻し

細別／規格	計 算 式	数 量
	集水桝(6)～集水桝(7) 横断部 L=3.8m 延長合計 L= 3.8 m	3.8 m
床掘り 土砂 標準	$1.90 \times 1.20 \times 3.8 = 8.66$	8.7 m ³
埋戻し 最大埋戻幅1m未満 流用土	$(1.90 \times 1.20 - 0.90 \times 0.95 - 1.10 \times 0.10 - 1.30 \times 0.15) \times 3.8 = 4.3$	4.3 m ³

数量調書

細 別：プレキャストボックス B500×H500

単 位：m

測 点	当初	変更	摘 要
集水桝（2）～集水桝（3）	3.5		
集水桝（4）～集水桝（5）	3.8		
合 計	7.3	0.0	

数量調書

細 別：プレキャストボックス B700×H700

単 位：m

測 点	当初	変更	摘 要
集水桝（6）～集水桝（7）	3.8		
合 計	3.8	0.0	

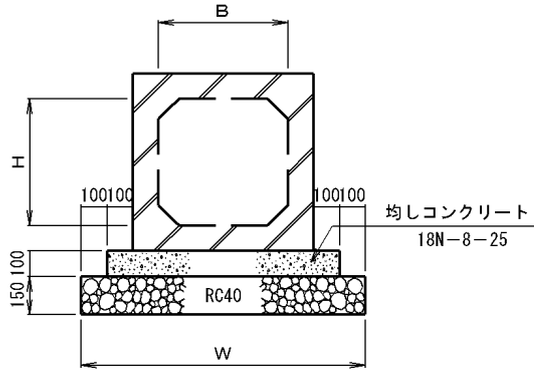
単位数量計算書

細 別：プレキャストボックス

規 格：据付、2.0m/個

10.0m当り

略 図



寸法表(参考値)

種 別	B	H	W
500 × 500	500	500	1100
700 × 700	700	700	1360

材料/規格	算 式	単 位	数 量
プレキャストボックス T-25, B500×H500		m	10.0
均しコンクリート 18N-8-25	$0.90 \times 0.10 \times 10.00 = 0.90$	m ³	0.90
型 枠 一般型枠 均しコンクリート	$0.10 \times 2 \times 10.00 = 2.00$	m ²	2.00
基礎碎石 t=15cm, RC40	$1.10 \times 10.00 = 11.00$	m ²	11.00
基面整正	$1.10 \times 10.00 = 11.00$	m ²	11.00

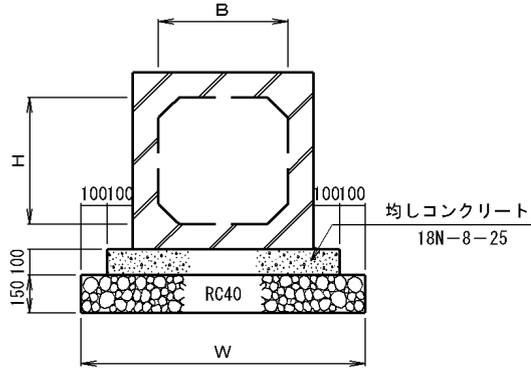
単位数計算書

細 別：プレキャストボックス

規 格：据付、2.0m/個

10.0m当り

略 図



寸 法 表 (参 考 値)

種 別	B	H	W
500 × 500	500	500	1100
700 × 700	700	700	1360

材料／規格	算 式	単 位	数 量
プレキャストボックス T-25, B700×H700		m	10.0
均しコンクリート 18N-8-25	$1.16 \times 0.10 \times 10.00 = 1.16$	m ³	1.16
型 枠 一般型枠 均しコンクリート	$0.10 \times 2 \times 10.00 = 2.00$	m ²	2.00
基礎碎石 t=15cm, RC40	$1.36 \times 10.00 = 13.60$	m ²	13.60
基面整正	$1.36 \times 10.00 = 13.60$	m ²	13.60

排水構造物工

工種數量總括表

路線名：町道3-335~3-095号線

事業区分：
工事区分：

工種	種別	細別	規格	単位	当初	変更	数量増減	摘要
排水構造物工				式	1			
	作業土工			式	1			
		床掘り	土砂、平均施工幅1m以上2m未満	m3	207			
			土砂、標準	m3	342			
		埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	231			
	側溝工			式	1			
		函渠型側溝(1)	300×300 標準部	m	58.0			
			300×300 集水部	m	6.0			
			300×400 標準部	m	50.0			
			300×400 集水部	m	6.0			
			400×400 標準部	m	153.2			
			400×400 集水部	m	18.0			

工種数量総括表

路線名：町道3-335~3-095号線

事業区分：
工事区分：

工種	種別	細別	規格	単位	当初	変更	数量増減	摘要
		函渠型側溝(2)	800×700 標準部	m	18.6			
			800×800 標準部	m	18.0			
			800×800 集水部	m	2.0			
			800×900 標準部	m	18.0			
			800×900 集水部	m	2.0			
			800×1000 標準部	m	18.0			
			800×1000 集水部	m	2.0			
			800×1100 標準部	m	24.9			
			800×1200 標準部	m	31.3			
			800×1200 集水部	m	2.0			
		調整コンクリート	18N-8-25	m ³	12			

工 種 数 量 総 括 表

路線名：町道3-335~3-095号線

事業区分：
工事区分：

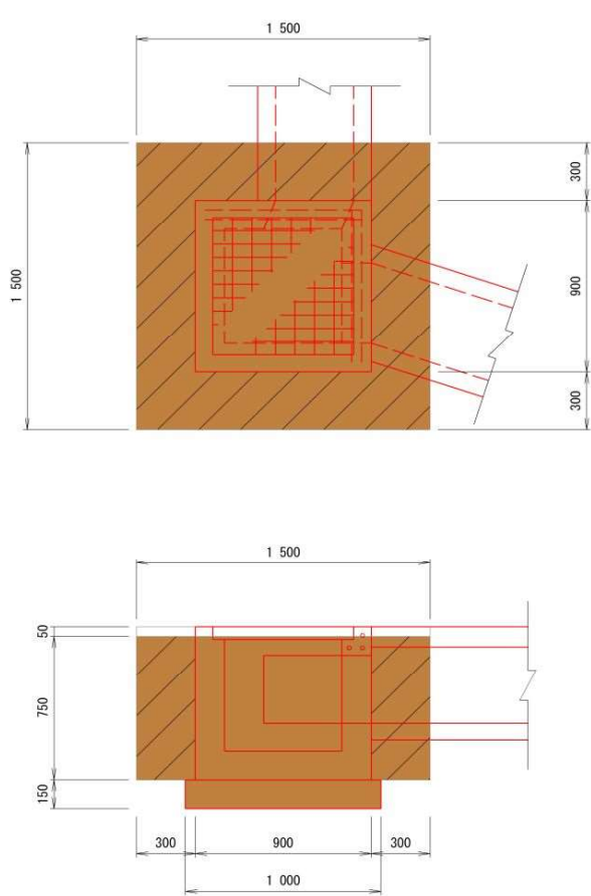
工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	当 初	変 更	数 量 増 減	摘 要
	集水桝・マンホール工			式	1			
		集水桝(1)		基	1			
		集水桝(2)		基	1			
		集水桝(3)		基	1			
		集水桝(4)		基	1			
		集水桝(5)		基	1			
		集水桝(6)		基	1			
		集水桝(7)		基	1			
	間詰めコンクリート			式	1			
		コンクリート	18N-8-25、 t =10 c m	m3	6			
		再生骨材	RC40、 t =10 c m	m2	55			

測点	距離	床掘り (幅1m以上2m未満)			距離	埋戻し (幅1m未満)			備考
		断面積	平均断面積	土量		断面積	平均断面積	土量	
NO. 2	0.0	0.6	0.60	0.0	0.0	0.3	0.30	0.0	
NO. 2+13.8	13.8	0.6	0.60	8.3	13.8	0.3	0.30	4.1	
NO. 3	6.2	0.6	0.60	3.7	6.2	0.2	0.25	1.6	
NO. 3+2.5	2.5	0.6	0.60	1.5	2.5	0.3	0.25	0.6	
NO. 3+13.7	11.2	0.5	0.55	6.2	11.2	0.2	0.25	2.8	
NO. 4	6.3	0.5	0.50	3.2	6.3	0.2	0.20	1.3	
NO. 4+14.0	14.0	0.5	0.50	7.0	14.0	0.2	0.20	2.8	
NO. 5	6.0	0.5	0.50	3.0	6.0	0.2	0.20	1.2	
NO. 5+12.5	12.5	0.6	0.55	6.9	12.5	0.3	0.25	3.1	
NO. 6	7.5	0.6	0.60	4.5	7.5	0.2	0.25	1.9	
NO. 7	20.0	0.5	0.55	11.0	20.0	0.2	0.20	4.0	
NO. 8	20.0	0.7	0.60	12.0	20.0	0.2	0.20	4.0	
NO. 8+16.0	16.0	0.7	0.70	11.2	16.0	0.3	0.25	4.0	
NO. 9	4.0	0.7	0.70	2.8	4.0	0.2	0.25	1.0	
NO. 10	20.0	0.7	0.70	14.0	20.0	0.2	0.20	4.0	
NO. 11	20.0	0.7	0.70	14.0	20.0	0.2	0.20	4.0	
NO. 12	20.0	0.7	0.70	14.0	20.0	0.3	0.25	5.0	
NO. 12+11.5	11.5	0.7	0.70	8.1	11.5	0.3	0.30	3.5	No. 12参照
NO. 12+17.7	6.2	0.8	0.75	4.7	6.2	0.4	0.35	2.2	
NO. 13	2.3	0.8	0.80	1.8	2.3	0.4	0.40	0.9	
NO. 13+15.5	15.5	0.7	0.75	11.6	15.5	0.3	0.35	5.4	
NO. 14	4.5	0.7	0.70	3.2	4.5	0.3	0.30	1.4	
NO. 15	20.0	0.7	0.70	14.0	20.0	0.3	0.30	6.0	
NO. 16	20.0	0.8	0.75	15.0	20.0	0.4	0.35	7.0	
NO. 16+14.7	14.7	0.8	0.80	11.8	14.7	0.4	0.40	5.9	No. 16参照
集水桝(2)				3.4				1.5	
集水桝(3)				4.7				2.7	
集水桝(5)				5.2				3.6	
小計	294.7			206.6	294.7			85.4	

測点	距離	床掘り(標準)			距離	埋戻し(幅1m未満)			備考
		断面積	平均断面積	土量		断面積	平均断面積	土量	
NO. 17+0.3	0.0	2.0			0.0	0.8			
NO. 17+5.3	5.0	2.0	2.00	10.0	5.0	0.8	0.80	4.0	
NO. 17+6.4	0.0	2.0			0.0	0.8			
NO. 18	13.6	2.0	2.00	27.2	13.6	0.8	0.80	10.9	
NO. 19	20.0	2.2	2.10	42.0	20.0	1.0	0.90	18.0	
NO. 20	20.0	2.5	2.35	47.0	20.0	1.1	1.05	21.0	
NO. 21	20.0	2.8	2.65	53.0	20.0	1.3	1.20	24.0	
NO. 21+17.8	17.8	2.8	2.80	49.8	17.8	1.3	1.30	23.1	
NO. 22	0.0	2.0			0.0	0.5			
NO. 22+13.0	13.0	2.2	2.10	27.3	13.0	0.6	0.55	7.2	
NO. 23	7.0	2.2	2.20	15.4	7.0	0.6	0.60	4.2	
NO. 23+10.5	10.5	2.2	2.20	23.1	10.5	0.6	0.60	6.3	
NO. 23+14.8	4.3	2.2	2.20	9.5	4.3	0.6	0.60	2.6	
NO. 23+16.2	0.0	2.2			0.0	0.6			
NO. 23+19.1	2.9	2.2	2.20	6.4	2.9	0.6	0.60	1.7	
集水桝(1)				1.8				1.1	
集水桝(4)				4.9				3.5	
集水桝(6)				11.6				8.4	
集水桝(7)				13.4				9.9	
小計	134.1			342.4	134.1			145.9	
合計	428.8				428.8			231.3	

一 般 計 算 書

種 別：作業土工
 細 別：床掘り、埋戻し

細別／規格	算 式	数 量
	現場打ち集水桝（1） 	
床掘り 土砂 標準	$1.50^2 \times 0.75 + 1.00^2 \times 0.15 = 1.8 \text{m}^3$	1.8
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	$1.50^2 \times 0.75 - 0.90^2 \times 0.75 = 1.1 \text{m}^3$	1.1

一 般 計 算 書

種 別：作業土工
 細 別：床掘り、埋戻し

細別／規格	算 式	数 量
	現場打ち集水桝（２） 	
床掘り 土砂 平均施工幅1m 以上2m未満	$0.73 \times 2.00 \times 0.90 + 0.57 \times 1.40 \times 0.42 + 0.70 \times 2.00 \times 0.90 + 1.50^2 \times 0.2 = 3.4 \text{ m}^3$	3.4
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	$(0.73 + 0.70) \times 2.00 \times 0.90 - (1.40 - 0.57) \times 1.40 \times 0.90 = 1.5 \text{ m}^3$	1.5

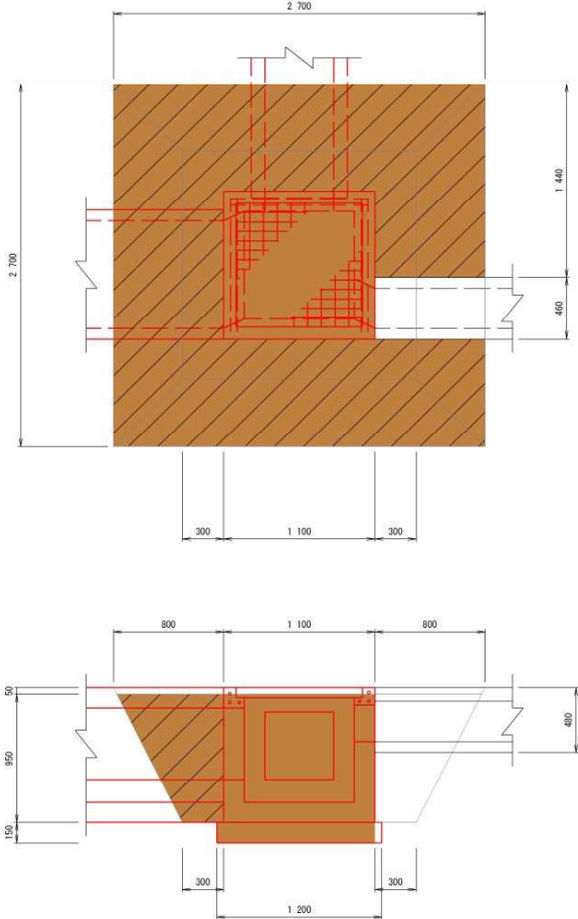
一 般 計 算 書

種 別：作業土工
 細 別：床掘り、埋戻し

細別／規格	算 式	数 量
	<p>現場打ち集水桝（3）</p>	
床掘り 土砂 平均施工幅1m 以上2m未満	$ \begin{aligned} & 1/2 \times (1.25 \times 3.10 + 0.70 \times 2.00) \times 1.10 - 1.25 \times 3.10 \times 0.05 \\ & + 1/2 \times (0.43 \times 3.10 + 0.43 \times 2.00) \times 1.10 - 0.43 \times 3.10 \times 0.05 \\ & + 0.57 \times 0.57 \times 1.40 + 1.45 \times 1.50 \times 0.20 = 4.7\text{m}^3 \end{aligned} $	4.7
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	$ \begin{aligned} & 1/2 \times (1.25 \times 3.10 + 0.70 \times 2.00) \times 1.05 - 0.40 \times 1.40 \times 1.05 \\ & + 1/2 \times (0.43 \times 3.10 + 0.43 \times 2.00) \times 1.05 - 0.43 \times 1.40 \times 1.05 \\ & = 2.7\text{m}^3 \end{aligned} $	2.7

一 般 計 算 書

種 別：作業土工
 細 別：床掘り、埋戻し

細別／規格	算 式	数 量
	現場打ち集水桝（４） 	
床掘り 土砂 標準	$1/2 \times (2.70^2 + 1.70^2) \times 1.00 - 2.70 \times 1.44 \times 0.05$ $- 1/2 \times (0.80 + 0.30) \times 0.95 \times 0.46 + 1.20^2 \times 0.15 = 4.9\text{m}^3$	4.9
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	$1/2 \times (2.70^2 + 1.70^2) \times 1.00 - 2.70 \times 1.44 \times 0.05$ $- 1/2 \times (0.80 + 0.30) \times 0.95 \times 0.46 - 1.10^2 \times 0.95 = 3.5\text{m}^3$	3.5

一 般 計 算 書

種 別：作業土工
 細 別：床掘り、埋戻し

細別／規格	算 式	数 量
	<p style="text-align: center;">現場打ち集水桝（5）</p>	
床掘り 土砂 平均施工幅1m 以上2m未満	$\frac{1}{2} \times (2.75^2 + 1.70^2) \times 1.05 - 2.75 \times 1.47 \times 0.05$ $- \frac{1}{2} \times (0.83 + 0.30) \times 1.00 \times 0.46 + 1.20^2 \times 0.15 = 5.2 \text{ m}^3$	5.2
埋戻し 最大埋戻幅1m未満 最大埋戻幅1m未満	$\frac{1}{2} \times (2.75 \times 1.93 + 1.70 \times 1.40) \times 1.00 - 2.75 \times 1.47 \times 0.05$ $- \frac{1}{2} \times (0.83 + 0.30) \times 1.00 \times 0.46 - 1.10^2 \times 1.00 +$ $\frac{1}{2} \times (2.75 \times 0.83 + 1.70 \times 0.30) \times 1.05 = 3.6 \text{ m}^3$	3.6

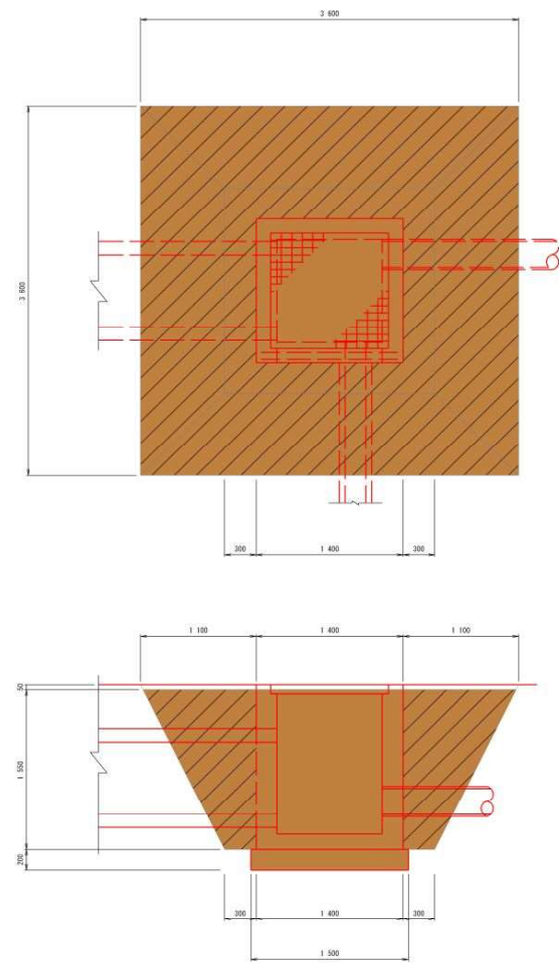
一 般 計 算 書

種 別：作業土工
 細 別：床掘り、埋戻し

細別／規格	算 式	数 量
	<p style="text-align: center;">現場打ち集水桝（6）</p>	
床掘り 土砂 標準	$\frac{1}{2} \times (3.45^2 + 2.00^2) \times 1.45 - 3.45 \times 1.97 \times 0.05 + 1.50^2 \times 0.20 = 11.6 \text{m}^3$	11.6
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	$\frac{1}{2} \times (3.45^2 + 2.00^2) \times 1.45 - 3.45 \times 1.97 \times 0.05 - 1.40^2 \times 1.40 = 8.4 \text{m}^3$	8.4

一 般 計 算 書

種 別：作業土工
 細 別：床掘り、埋戻し

細別／規格	算 式	数 量
	<p style="text-align: center;">現場打ち集水桝（7）</p> 	
床掘り 土砂 標準	$\frac{1}{2} \times (3.60^2 + 2.00^2) \times 1.60 - 3.60^2 \times 0.05 + 1.50^2 \times 0.20 = 13.4 \text{m}^3$	13.4
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	$\frac{1}{2} \times (3.60^2 + 2.00^2) \times 1.60 - 3.60^2 \times 0.05 - 1.40^2 \times 1.55 = 9.9 \text{m}^3$	9.9

数 量 調 書

細 別：函渠型側溝 (1) 300×300

単 位：m

測 点	当初	変更	摘 要
NO. 2 ~ NO. 5+4.0	64.0		
小計	64.0		
【内訳】			
標準部 64.0-6.0=58.0m			
集水部 64.0/20m=3箇所			
3×2.0m=6.0m			
標準部	58.0		
集水部	6.0		集水部 20m/箇所
合 計	64.0		

数 量 調 書

細 別：函渠型側溝 (1) 300×400

単 位：m

測 点	当初	変更	摘 要
NO. 5+4.0 ~ NO. 8	56.0		
小計	56.0		
【内訳】			
標準部 56.0-6.0=50.0m			
集水部 56.0/20m=3箇所			
3×2.0m=6.0m			
標準部	50.0		
集水部	6.0		集水部 20m/箇所
合 計	56.0		

数 量 調 書

細 別：函渠型側溝 (1) 400×400

単 位：m

測 点	当初	変更	摘 要
NO. 8 ~ NO. 12+9. 8	89. 8		
NO. 12+12. 7 ~ NO. 16+14. 1	81. 4		
小計	171. 2		
【内訳】			
標準部 171. 2-18. 0=153. 2m			
集水部 171. 2/20m=9箇所			
9×2. 0m=18. 0m			
標準部	153. 2		
集水部	18. 0		集水部 20m/箇所
合 計	171. 2		

数 量 調 書

細 別：函渠型側溝（2）800×800

単 位：m

測 点	当初	変更	摘 要
NO.18 ～ NO.19	20.0		町道3-335号線 北側
小計	20.0		
【内訳】			
標準部 20.0-2.0=18.0m			
集水部 20.0/20m=1箇所			
1×2.0m=2.0m			
標準部	18.0		
集水部	2.0		
合 計	20.0		

数 量 調 書

細 別：函渠型側溝（2）800×900

単 位：m

測 点	当初	変更	摘 要
NO. 19 ~ NO. 20	20.0		町道3-335号線 北側
小計	20.0		
【内訳】			
標準部 20.0-2.0=18.0m			
集水部 20.0/20m=1箇所			
1×2.0m=2.0m			
標準部	18.0		
集水部	2.0		
合 計	20.0	0.0	

数 量 調 書

細 別：函渠型側溝（2）800×1000

単 位：m

測 点	当初	変更	摘 要
NO. 20 ~ NO. 21	20.0		町道3-335号線 北側
小計	20.0		
【内訳】			
標準部 20.0-2.0=18.0m			
集水部 20.0/20m=1箇所			
1×2.0m=2.0m			
標準部	18.0		
集水部	2.0		
合 計	20.0	0.0	

数 量 調 書

細 別：函渠型側溝（2）800×1100

単 位：m

測 点	当初	変更	摘 要
NO. 21 ~ NO. 21+17.7	17.7		町道3-335号線 北側
NO. 21+18.7 ~ NO. 22+5.9	7.2		
小計	24.9		
標準部	24.9		
集水部	0.0		
合 計	24.9	0.0	

数 量 調 書

細 別：函渠型側溝（2）800×1200

単 位：m

測 点	当初	変更	摘 要
NO. 22+5.9 ~ NO. 23+16.0	29.4		町道3-335号線 北側
NO. 23+16.0 ~ NO. 24	3.9		町道3-335号線 南側
小計	33.3		
【内訳】			
標準部 28.0-2.0=26.0m			
集水部 28.0/20m=1箇所			
1×2.0m=2.0m			
標準部	31.3		
集水部	2.0		
合 計	33.3		

一 般 計 算 書

種 別：側溝工
細 別：調整コンクリート

細別／規格	算 式	数 量	単 位
調整コンクリート 18N 8-25	集水桝 (3) ～ 集水桝 (4) $1/2 \times (0.17 + 0.17) \times 5.00 \times 0.80 = 0.68$		
	NO. 17+6.4 ～ NO. 18 $1/2 \times (0.11 + 0.06) \times 13.60 \times 0.80 = 0.92$		
	NO. 18 ～ NO. 19 $1/2 \times (0.16 + 0.06) \times 20.00 \times 0.80 = 1.76$		
	NO. 19 ～ NO. 20 $1/2 \times (0.16 + 0.06) \times 20.00 \times 0.80 = 1.76$		
	NO. 20 ～ NO. 21 $1/2 \times (0.16 + 0.05) \times 20.00 \times 0.80 = 1.68$		
	NO. 21 ～ 集水桝 (6) $1/2 \times (0.15 + 0.07) \times 17.70 \times 0.80 = 1.56$		
	集水桝(7)～No. 22+6.9 $1/2 \times (0.07 + 0.05) \times 7.20 \times 0.80 = 0.35$		
	No. 22+6.9～No. 23+16.0 $1/2 \times (0.15 + 0.09) \times 29.4 \times 0.80 = 2.82$		
	No. 23+16.0～No. 23+19.1 $1/2 \times (0.09 + 0.12) \times 3.9 \times 0.80 = 0.33$		
	集計 $0.68 + 0.92 + 1.76 + 1.76 + 1.68 + 1.56 + 0.35 + 2.82 + 0.33$ $= 11.9 \text{ m}^3$	11.9	m3

数量調書

細 別：集水桝

単 位：箇所

測 点	数 量	摘 要
NO. 12+11.5 付近	1	集水桝 (1)
NO. 16+14.7 付近	1	集水桝 (2)
NO. 17 付近	1	集水桝 (3)
NO. 17+6.0 付近南側	1	集水桝 (4)
NO. 17+6.0 付近北側	1	集水桝 (5)
NO. 21+17.7 付近	1	集水桝 (6)
NO. 22 付近	1	集水桝 (7)
合 計	7	

数量調書

細別：蓋

単位：枚

測点	数量	摘要
集水桝 (1)	1	グレーチング、T-25、600×600用
集水桝 (2)	1	グレーチング、T-25、1000×1000用
集水桝 (3)	1	グレーチング、T-25、1000×1000用
集水桝 (4)	1	グレーチング、T-25、800×800用
集水桝 (5)	1	グレーチング、T-25、800×800用
集水桝 (6)	1	グレーチング、T-25、1000×1000用
集水桝 (7)	1	グレーチング、T-25、1000×1000用
合計	7	

面積計算書

※作業土工図参照

測 点	距離	間詰めコンクリート			距離				備 考
		幅	平均幅	面積		幅	平均幅	面積	
NO. 0	0.0	0.30							
NO. 0+6.5	6.5	0.30	0.30	2.0					
NO. 2+16.5	0.0	0.34							
NO. 3	3.5	0.34	0.34	1.2					
NO. 3+2.5	2.5	0.40	0.37	0.9					
NO. 3+13.7	11.2	0.25	0.33	3.6					
NO. 4	6.3	0.25	0.25	1.6					
NO. 4+4.0	4.0	0.25	0.25	1.0					
NO. 4+6.0	0.0	0.15							
NO. 4+14.0	8.0	0.15	0.15	1.2					
NO. 5	6.0	0.30	0.23	1.4					
NO. 5+4.0	4.0	0.30	0.30	1.2					
NO. 5+14.0	0.0	0.27							
NO. 6	6.0	0.27	0.27	1.6					
NO. 7	20.0	0.21	0.24	4.8					
NO. 8	20.0	0.27	0.24	4.8					
NO. 8+16.0	16.0	0.31	0.29	4.6					
NO. 9	4.0	0.32	0.32	1.3					
NO. 10	20.0	0.32	0.32	6.4					
NO. 11	20.0	0.35	0.34	6.7					
NO. 12	20.0	0.35	0.35	7.0					
NO. 12+10.0	10.0	0.35	0.35	3.5					
計				54.8					

単位数計算書

細 別：函渠型側溝 (1) 300×300

規 格：据付、内空幅300mm、基礎碎石 有

10.0m当り

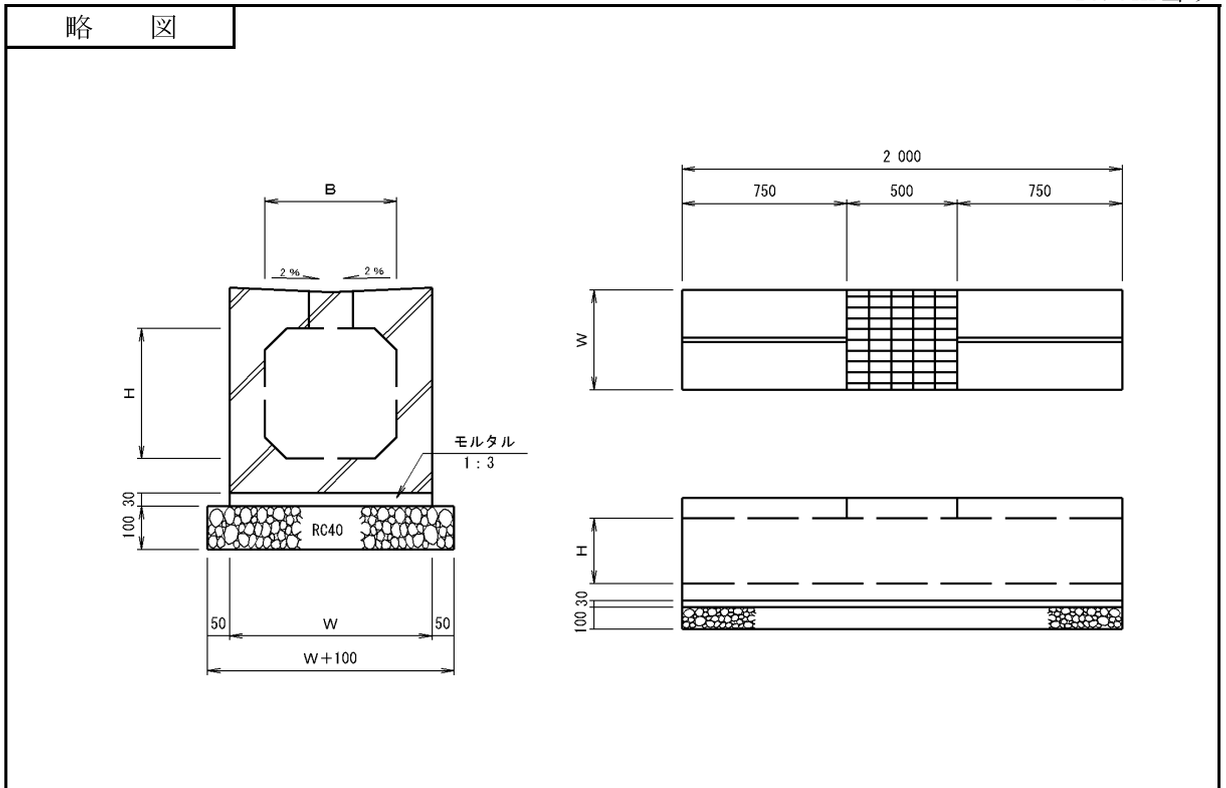
略 図			
材料／規格	算 式	単 位	数 量
函渠型側溝 標準 300×300		m	8.0
函渠型側溝 集水部 300×300		m	2.0
モルタル 1 : 3	$0.46 \times 0.03 \times 10.00 = 0.14$	m ³	0.14
基礎碎石 t=10cm RC40	$0.56 \times 10.00 = 5.60$	m ²	5.60
基面整正	$0.56 \times 10.00 = 5.60$	m ²	5.60

単位数計算書

細 別：函渠型側溝 (1) 300×400

規 格：据付、内空幅300mm、基礎碎石 有

10.0m当り



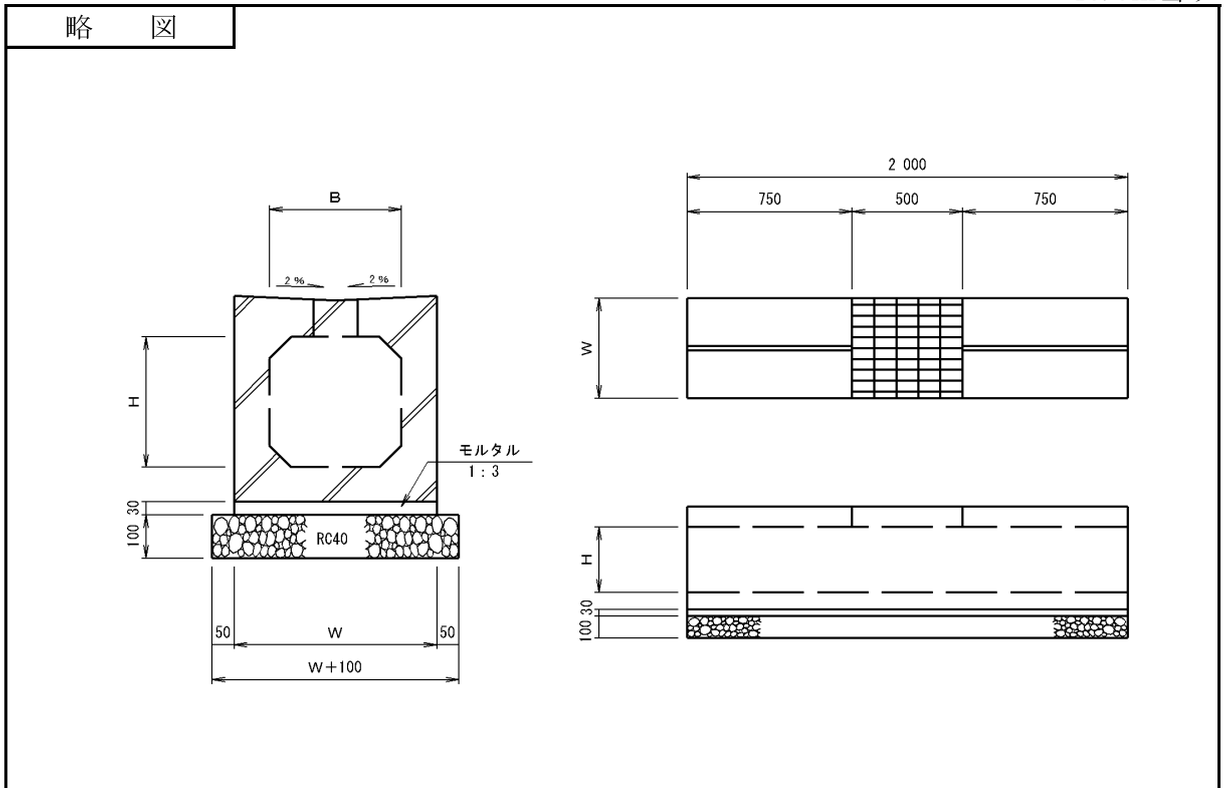
材料／規格	算 式	単 位	数 量
函渠型側溝 標準 300×400		m	8.0
函渠型側溝 集水部 300×400		m	2.0
モルタル 1 : 3	$0.46 \times 0.03 \times 10.00 = 0.14$	m ³	0.14
基礎碎石 t=10cm RC40	$0.56 \times 10.00 = 5.60$	m ²	5.60
基面整正	$0.56 \times 10.00 = 5.60$	m ²	5.60

単位数計算書

細 別：函渠型側溝 (1) 400×400

規 格：据付、内空幅400mm、基礎碎石 有

10.0m当り

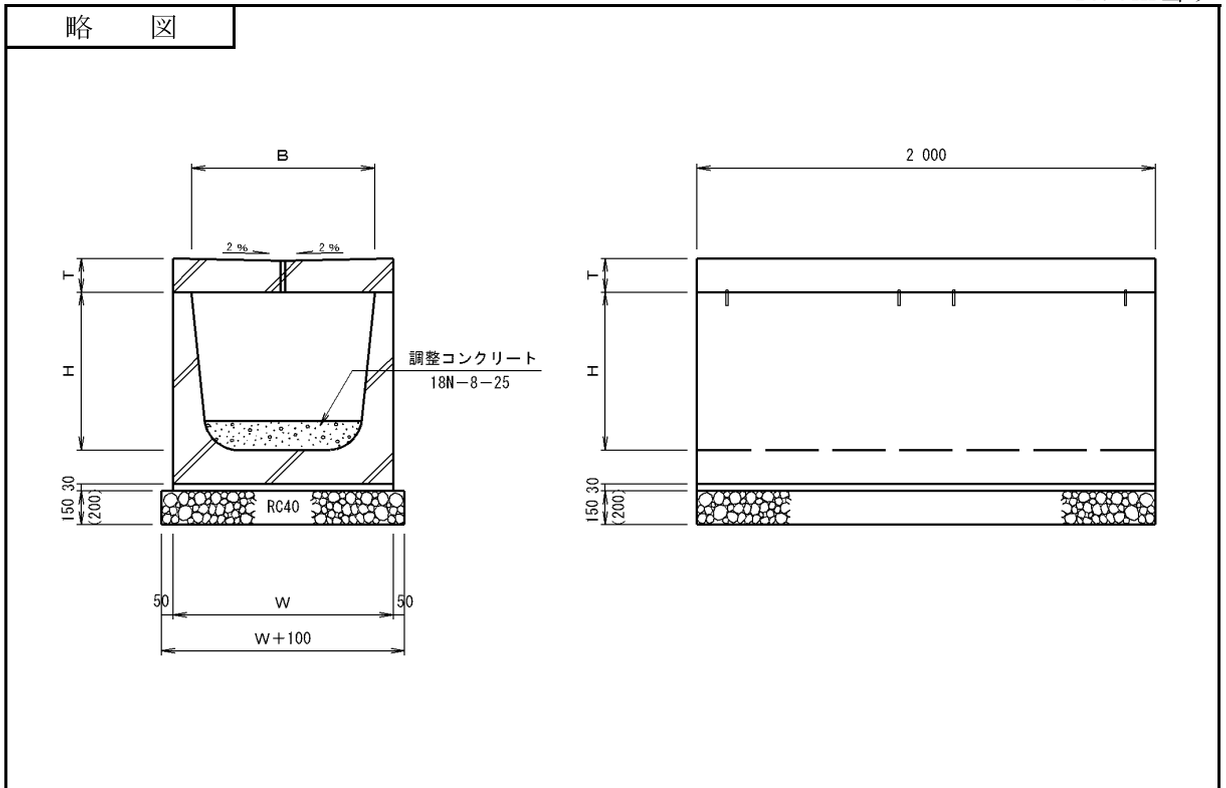


材料／規格	算 式	単 位	数 量
函渠型側溝 標準 400×400		m	8.0
函渠型側溝 集水部 400×400		m	2.0
モルタル 1 : 3	$0.58 \times 0.03 \times 10.00 = 0.17$	m ³	0.17
基礎碎石 t=10cm RC40	$0.68 \times 10.00 = 6.80$	m ²	6.80
基面整正	$0.68 \times 10.00 = 6.80$	m ²	6.80

単位数計算書

細 別：函渠型側溝（2）800×700～1000
 規 格：据付、内空幅800mm、基礎碎石 有

10.0m当り



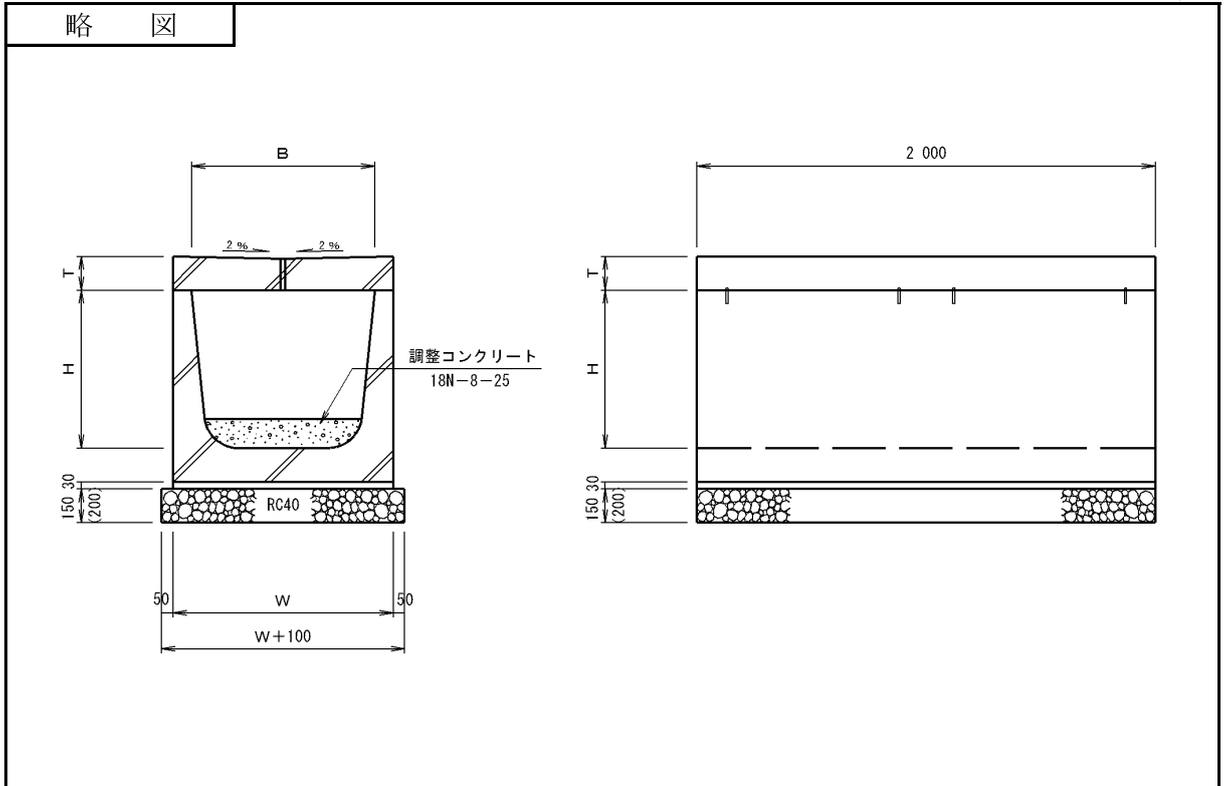
材料／規格	算 式	単 位	数 量
函渠型側溝 蓋別体 800×700～1000		m	10.0
モルタル 1 : 3	$0.96 \times 0.03 \times 10.00 = 0.29$	m ³	0.29
基礎碎石 t=15cm RC40	$1.06 \times 10.00 = 10.6$	m ²	10.60
基面整正	$1.06 \times 10.00 = 10.6$	m ²	10.60
基礎 コンクリート	$1.06 \times 0.1 \times 10.00 = 1.06$	m ³	1.06
	※800×1000のみ基礎コンあり		

単位数計算書

細 別：函渠型側溝（2）800×1100～1200

規 格：据付、内空幅800mm、基礎碎石 有

10.0m当り



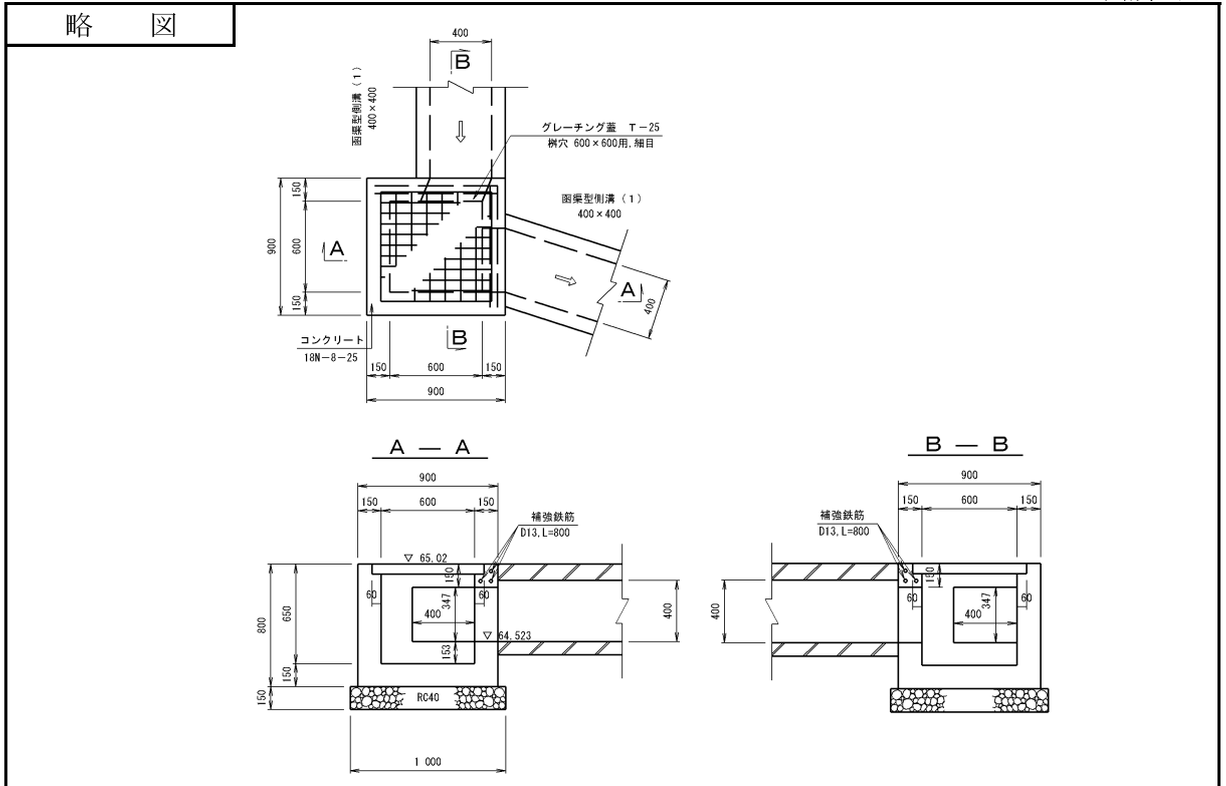
材料／規格	算 式	単 位	数 量
函渠型側溝 蓋別体 800×1100		m	10.0
モルタル 1 : 3	$0.96 \times 0.03 \times 10.00 = 0.29$	m ³	0.29
基礎碎石 t=20cm RC40	$1.06 \times 10.00 = 10.6$	m ²	10.60
基面整正	$1.06 \times 10.00 = 10.6$	m ²	10.60

単位数計算書

細 別：現場打ち集水枿（１）

規 格：18N-8-25、0.36m³/1箇所、一般養生

1 箇所当り



材料／規格	算 式	単 位	数 量
コンクリート 18N 8-25 一般養生	$0.90^2 \times 0.80 - 0.72^2 \times 0.07 - 0.60^2 \times 0.58$ $- 0.40 \times 0.35 \times 0.15 \times 2 = 0.36$	m ³	0.36
型 枠 一般型枠 小型構造物	$0.90 \times 0.80 \times 4 + 0.72 \times 0.07 \times 4 + 0.60 \times 0.73 \times 4$ $+ (0.40 + 0.35) \times 2 \times 0.15 \times 2 - 0.40 \times 0.35 \times 2 \times 2 = 4.72$	m ²	4.72
基礎碎石 t=15cm RC40	$1.00 \times 1.00 = 1.00$	m ²	1.00
基面整正	$1.00 \times 1.00 = 1.00$	m ²	1.00
グレーチング 蓋 T-25 600×600用, 細目		組	1
補強鉄筋 SDB45, D13	$0.80 \times 0.995 \times 6 = 4.8$	kgf	4.8

単位数計算書

細 別：現場打ち集水枿（2）

規 格：18N-8-25、0.92m³/1箇所、一般養生

1 箇所当り

略 図			
材料／規格	算 式	単 位	数 量
コンクリート 18N-8-25 一般養生	$1.40^2 \times 0.95 - 1.12^2 \times 0.09 - 1.00^2 \times 0.71$ $- 0.40 \times 0.37 \times 0.20 - 0.30 \times 0.40 \times 0.20$ $- 0.50^2 \times 0.15 - 0.70^2 \times 0.05 = 0.92$	m ³	0.92
型 枠 一般型枠 小型構造物	$1.40 \times 0.95 \times 4 + 1.12 \times 0.09 \times 4 + 1.00 \times 0.86 \times 4$ $+ (0.40 + 0.37) \times 2 \times 0.20 - 0.40 \times 0.37 \times 2 + (0.30$ $+ 0.40) \times 2 \times 0.20 - 0.30 \times 0.40 \times 2 + 0.50 \times 2 \times 2 \times$ $0.15 + (0.70 + 0.70) \times 2 \times 0.05 + (0.70^2 - 0.50^2)$ $- 0.50^2 \times 2 = 9.40$	m ²	9.40
基礎碎石 t=20cm RC40	$1.50 \times 1.50 = 2.25$	m ²	2.25
基面整正	$1.50 \times 1.50 = 2.25$	m ²	2.25
グレーチング蓋 T-25 1000×1000用、細目		組	1
補強鉄筋 SDB45, D13	$1.30 \times 0.995 \times 9 = 11.6$	kgf	11.6

単位数計算書

細 別：現場打ち集水枿（3）

規 格：18N-8-25、0.97m³/1箇所、一般養生

1 箇所当り

略 図			
材料／規格	算 式	単 位	数 量
コンクリート 18N 8-25 一般養生	$1.40^2 \times 1.10 - 1.12^2 \times 0.09 - 1.00^2 \times 0.86$ $- 0.70^2 \times 0.05 - 0.50^2 \times 0.15 - 0.30 \times 0.24 \times 0.20$ $\times 2 - 0.40 \times 0.22 \times 0.20 \times 2 - 0.80 \times 0.53 \times 0.20$	m ³	0.97
型 枠 一般型枠 小型構造物	$1.40 \times 1.10 \times 4 + 1.12 \times 0.09 \times 4 + 1.00 \times 1.01 \times 4$ $+ (0.70 + 0.70) \times 2 \times 0.05 + (0.50 + 0.50) \times 2 \times 0.15$ $+ (0.70^2 - 0.50^2) - 0.50^2 \times 2 + (0.30 + 0.24 \times 2)$ $\times 0.20 \times 2 + (0.40 + 0.22 \times 2) \times 0.20 \times 2 - (0.30 \times$ $0.24 + 0.40 \times 0.22) \times 2 \times 2 + (0.80 + 0.53) \times 2 \times 0.20$ $- 0.80 \times 0.53 \times 2 = 10.48$	m ²	10.48
基礎砕石 t=20cm RC40	$1.50 \times 1.50 = 2.25$	m ²	2.25
基面整正	$1.50 \times 1.50 = 2.25$	m ²	2.25
グレーチング蓋 T-25 1000×1000用, 細目		組	1
補強鉄筋 SDB45, DI3	$1.30 \times 0.995 \times 12 = 15.5$	kgf	15.5

単位数計算書

細 別：現場打ち集水桝（４）

規 格：18N-8-25、0.52m³/1箇所、一般養生

1 箇所当り

略 図			
材料／規格	算 式	単 位	数 量
コンクリート 18N 8-25 一般養生	$1.10^2 \times 1.00 - 0.92^2 \times 0.08 - 0.80^2 \times 0.78 - 0.80 \times 0.53 \times 0.15 - 0.70^2 \times 0.05 - 0.30 \times 0.27 \times 0.15 - 0.50^2 \times 0.10 = 0.52$	m ³	0.52
型 枠 一般型枠 小型構造物	$1.10 \times 1.00 \times 4 + 0.92 \times 0.08 \times 4 + 0.80 \times 0.93 \times 4 + (0.80 + 0.53) \times 2 \times 0.15 - 0.80 \times 0.53 \times 2 + (0.50 + 0.50) \times 2 \times 0.10 + (0.70 + 0.70) \times 2 \times 0.05 + (0.70^2 - 0.50^2) - 0.50 \times 0.50 \times 2 + (0.30 + 0.27) \times 2 \times 0.15 - 0.30 \times 0.27 \times 2 = 7.31$	m ²	7.31
基礎砕石 t=15cm RC40	$1.20 \times 1.20 = 1.44$	m ²	1.44
基面整正	$1.20 \times 1.20 = 1.44$	m ²	1.44
グレーチング 蓋 T-25 800×800用, 細目		組	1
補強鉄筋 SDB45, D13	$1.00 \times 0.995 \times 8 = 8.0$	kgf	8.0

単位数計算書

細 別：現場打ち集水枿（5）

規 格：18N-8-25、0.54m³/1箇所、一般養生

1 箇所当り

略 図			
材料/規格	算 式	単 位	数 量
コンクリート 18N-8-25 一般養生	$1.10^2 \times 1.05 - 0.92^2 \times 0.08 - 0.80^2 \times 0.83 - 0.30 \times 0.27 \times 0.15 - 0.70^2 \times 0.05 - 0.50^2 \times 0.10 - 0.80 \times 0.59 \times 0.15 = 0.54$	m ³	0.54
型 枠 一般型枠 小型構造物	$1.10 \times 1.05 \times 4 + 0.92 \times 0.08 \times 4 + 0.80 \times 0.98 \times 4 + (0.30 + 0.27) \times 2 \times 0.15 - 0.30 \times 0.27 \times 2 + (0.50 + 0.50) \times 2 \times 0.10 + (0.70 + 0.70) \times 2 \times 0.05 + (0.70^2 - 0.50^2) - 0.50 \times 0.50 \times 2 + (0.80 + 0.59) \times 2 \times 0.15 - 0.80 \times 0.59 \times 2 = 7.61$	m ²	7.61
基礎砕石 t=15cm RC40	$1.20 \times 1.20 = 1.44$	m ²	1.44
基面整正	$1.20 \times 1.20 = 1.44$	m ²	1.44
グレーチング蓋 T-25 800×800用, 細目		組	1
補強鉄筋 SDB45, D13	$1.00 \times 0.995 \times 8 = 8.0$	kgf	8.0

単位数計算書

細 別：現場打ち集水桝（6）

規 格：18N-8-25、1.17m³/1箇所、一般養生

1 箇所当り

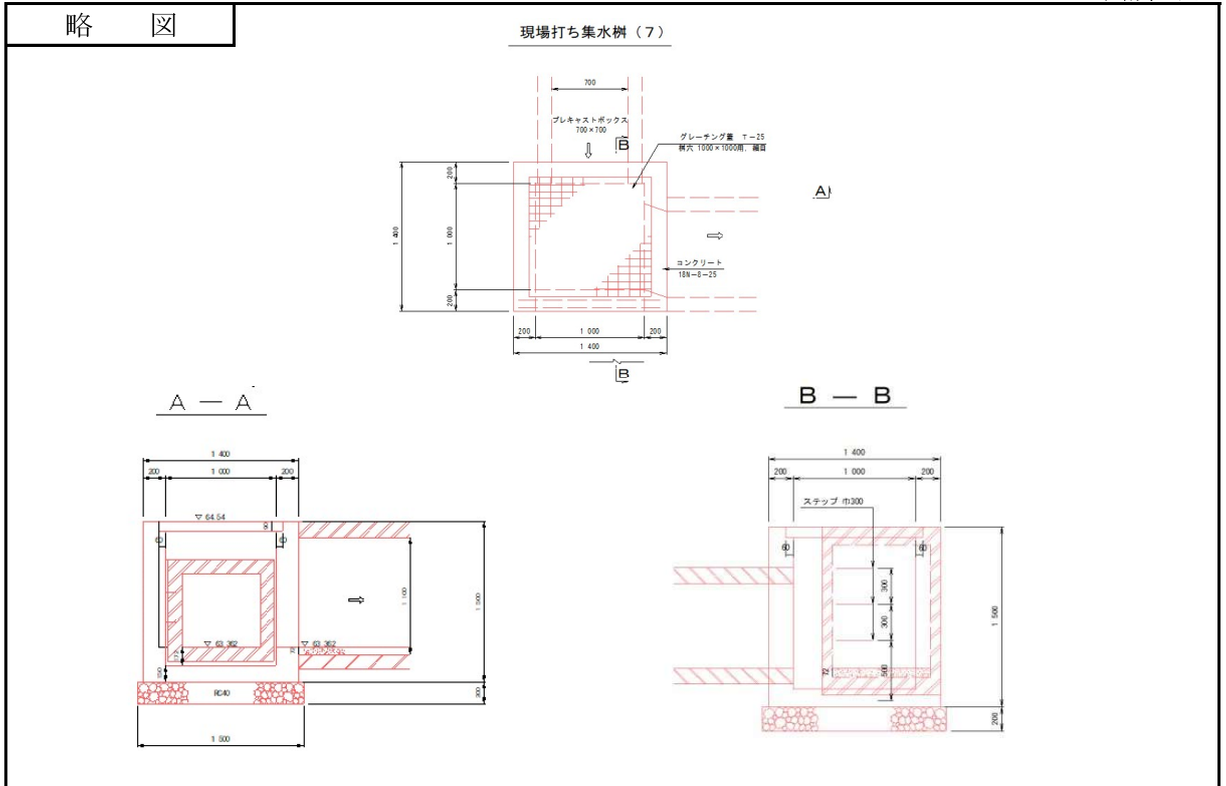
略 図			
材料／規格	算 式	単 位	数 量
コンクリート 18N-8-25 一般養生	$1.40^2 \times 1.45 - 1.12^2 \times 0.09 - 1.00^2 \times 1.21$ $- 0.80 \times 1.00 \times 0.20 - 0.96^2 \times 0.20 = 1.17$	m ³	1.17
型 枠 一般型枠 小型構造物	$1.40 \times 1.45 \times 4 + 1.12 \times 0.09 \times 4 + 1.00 \times 1.21 \times 4$ $+ 0.80 \times 0.20 \times 2 + 1.0 \times 0.20 \times 2 + 0.96 \times 0.20 \times 4$ $+ 1.0^2 - 0.80 \times 1.00 \times 2 - 0.96^2 \times 2$ $= 12.21$	m ²	12.21
基礎砕石 t=20cm RC40	$1.50 \times 1.50 = 2.25$	m ²	2.25
基面整正	$1.50 \times 1.50 = 2.25$	m ²	2.25
グレーチング蓋 T-25 1000×1000用, 細目		組	1
ステップ FCD, 巾300		本	3
補強鉄筋 SDB45, D13	$1.30 \times 0.995 \times 3 = 3.9$	kgf	3.9

単位数計算書

細 別：現場打ち集水桝（7）

規 格：18N-8-25、1.24m³/1箇所、一般養生

1 箇所当り



材料／規格	算 式	単 位	数 量
コンクリート 18N-8-25 一般養生	$1.40^2 \times 1.50 - 1.12^2 \times 0.09 - 1.00^2 \times 1.26 - 0.96^2 \times 0.20 - 1.03 \times 0.80 \times 0.20 = 1.22$	m ³	1.24
型 枠 一般型枠 小型構造物	$1.40 \times 1.50 \times 4 + 1.12 \times 0.09 \times 4 + 1.00 \times 1.26 \times 4 + 0.96 \times 0.20 \times 4 + 1.03 \times 0.20 \times 2 + 0.80 \times 0.20 \times 2 + 1.00 \times 1.00 - 0.96^2 \times 2 - 1.03 \times 0.80 \times 2 = 12.73$	m ²	12.73
基礎碎石 t=20cm RC40	$1.50 \times 1.50 = 2.25$	m ²	2.25
基面整正	$1.50 \times 1.50 = 2.25$	m ²	2.25
グレーチング蓋 T-25 1000×1000用, 細目		組	1
ステップ FCD, 巾300		本	3
補強鉄筋 SDB45, D13	$1.30 \times 0.995 \times 3 = 3.9$	kgf	3.9

構造物撤去工

工 種 数 量 総 括 表

事業区分：

工事区分：

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	当 初	変 更	数 量 増 減	摘 要
構造物撤去工				式	1			
	構造物取壊し工			式	1			
		舗装版切断	アスファルト舗装版、15cm以下	m	131.4			
		舗装版破碎	アスファルト舗装版、15cm以下 騒音振動対策必要	m ²	1,742			
	排水構造物撤去工			式	1			
		構造物取壊し工	有筋	m ³	20			
	運搬処理工			式	1			
		殻運搬	アスファルト殻	m ³	87			
			コンクリート殻（有筋）	m ³	20			

種 別：構造物取壊し工

細 別：舗装版切断

細別／規格		数量	単位
舗装版切断 アスファルト舗装版 15 c m以下	別紙撤去図面より		
	No. 0	L= 4.9 m	
	No. 2+14.0	L= 5.2 m	
	No. 5+5.0	L= 9.6 m	
	IP. 4①	L= 4.7 m	
	IP. 4②	L= 3.8 m	
	IP. 5①	L= 3.8 m	
	IP. 5②	L= 3.9 m	
	No. 17+7.2	L= 2.9 m	
	No. 17+7.2～No. 21+16.7	L= 89.5 m	
No. 21+16.7	L= 3.1 m		
	集計	L= 131.4 m	131.4 m

一 般 計 算 書

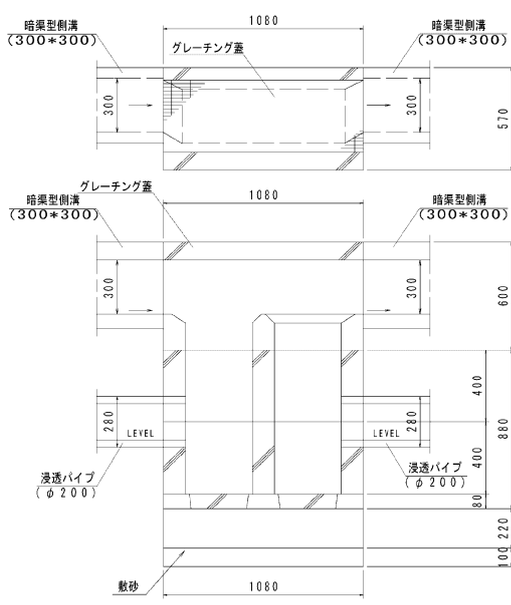
種 別：構造物取壊し工
 細 別：舗装版破碎

細別／規格	算 式	数 量	単 位
舗装版破碎 アスファルト舗装版 騒音振動対策必要	別紙撤去図面より		
	No. 0～No. 16+14.7 A= 1218.3 m ²		
	No. 16+14.7～IP. 5 A= 27.9 m ²		
	IP. 5～No. 24 A= 495.9 m ²		
	集計 A= 1742 m ²	1742.1	m ²
	撤去体積		
	1742.1 × 0.05 = 87.1	87.1	m ³

一 般 計 算 書

種 別：排水構造物撤去工

細 別：側溝撤去

細別／規格		数量	単位
集水桝			
	箇所数 5 コンクリート体積 $(1.08 \times 0.57 \times 1.48 - 0.30 \times 0.40 \times 1.08 - 0.30 \times 0.36 \times 1.08 \times 2) \times 5 = 2.7 \text{m}^3$	5	箇所
浸透パイプ 有孔管のため体積1/4	延長 88.2 + 41.7 = 129.9 コンクリート体積 $(\frac{1}{4} \times 0.28^2 \times \pi - \frac{1}{4} \times 0.20^2 \times \pi) \times 129.9 = 3.9$	129.9	m
	取壊し・処分量 (有筋) 集計 0.3 + 16.0 + 3.9 = 20.2	3.9	m ³
		20.2	m ³

舗 装 工

位置図

S=1:10,000

町道3-176号線外2路線

工事箇所

国道 352号



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 _____ が令和 ____ 年 ____ 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:
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 80 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 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: B、移設・撤去方法: C、移設・撤去時期: ●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:

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、再生資源利用〔促進〕計画書を施工計画書に添付するものとし、計画書の実施状況については、再生資源利用〔促進〕実施書を作成して、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。</p> <p>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)入カ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、別紙建設副産物処理承認申請書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建設副産物処理調査書を作成し、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、E票の写し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未満に破砕するものとする。最大寸法30cm未満の塊を含む土砂を処理することは可。</p> <p>ロ) 日曜・祭日・夜間の捨土は原則として不可。</p> <p>ハ) 夜間発生土の土砂は、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、_____とする。</p> <p>● 指定(B) 残土の処分場所は、8 km 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>○ 建設発生土処理先の見やすい場所に必ず標識を掲げること。</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 <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 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(破砕工場)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) : _____ (株)田口建材工業 L=9.6km</p> <p>再生資源化施設名(アスファルト) : _____ 前田道路(株) L=9.0km</p> <p>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、別途様式1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 : _____ (株)セルクリーンセンター L=17.9km</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、「再生材の供給確認書(様式2)」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、「再生クラッシャーラン(RC材)品質確認状況報告書」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 <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 <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 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慮し、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ヶ月かつ産地がかわ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膏石灰石については、試験成績表による確認を行えばよい。</p> <p>(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	○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="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">品 名 :</td> <td style="width: 50%; border: none;">数 量 :</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">現場内使用の有無 :</td> <td style="border: none;">搬 出 場 所 :</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> ●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:その他 	品 名 :	数 量 :	現場内使用の有無 :	搬 出 場 所 :
品 名 :	数 量 :				
現場内使用の有無 :	搬 出 場 所 :				
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(案)第10版(平成26年4月) ●3 工事完成図書の電子納品要領 (令和2年3月) 国土交通省 ●4 デジタル写真管理情報基準 (令和2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。