

改良11 番号	設計の理由	道路整備計画に伴い本工事を実施する。	工期	令和6年 3月8日限り	施行方法	一般競争
5	補					

実施設計書

道路改良工事

町道4-366号線

上三川町大字上三川地内

延長 L = 99.0 m 幅員 W = 11.0m
 高さ H =

設計概要

路床置換工	有効層 RC-100 t=60cm	302m3
擁壁工	L型擁壁 H=1.75m	7.3m
排水構造物工	管(函)渠型側溝 300×300	28.7m
カルバート工	プレキャストボックスカルバート 4000×1200	5.0m
下層路盤工	RC-40 t=15cm	722m2
上層路盤工	M-40 t=15cm	727m2

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
実施前	設計額		増減額	予算額に対する	
	請負額			増減額	
	請負率			前設計額 請負額 に対する	
今回変更	設計額			増減額	
	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 05-13001843663-40 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 0-051110(0)		
諸経費体系 ファイル名	1 一般公共 R5 町道4-366号線 道路改良工事. 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 ICT施工補正の有無 消費税等の率	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		

* 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 オープンカット									SZA101	0
路床盛土工	683		m	3					施工 第0-0030号内訳表	
路床盛土									Y0H1Y257	
路肩盛土 2.5m未満									Y0H1Y257A07	
	3		m	3					SZA117	0
									施工 第0-0031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
歩道盛土 2.5m未満	6	m ³			SZA117 0 施工 第0-0032号内訳表
路床盛土 2.5m未満	1	m ³			SZA117 0 施工 第0-0033号内訳表
残土処理工					YOH1Y205
土砂等運搬		1 式			YOH1Y205A01
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 9.5km以下	703	m ³			SZA105 0 施工 第0-0034号内訳表
地盤改良工					YOH01
置換工		1 式			YOH0125A
置換		1 式			YOH0125A40F
路床置換工 (有効層)	302	m ³			S1801 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
路床置換工（無効層） 再生クラッシャーランRC100	106	m ³			S1803 0 施工 第0-0037号内訳表
擁壁工		1 式			Y0H1S
作業土工		1 式			Y0H1S20B
床掘り		1 式			Y0H1S20B40R
床掘り 土砂 小規模 全ての費用	45	m ³			SZA161 0 施工 第0-0039号内訳表
埋戻し		1 式			Y0H1S20B5F2
埋戻し 土砂 小規模 全ての費用	30	m ³			SZA181 0 施工 第0-0040号内訳表
場所打擁壁工（構造物単位）		1 式			Y0H1S2HA
小型擁壁		1 式			Y0H1S2HA5CT

* 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
小型重力式擁壁-5(1) H=1.0m L=1.9m	1	箇所			G0200 科目 第0001号内訳表
重力式擁壁		1 式			Y0H1S2HA5CU
重力式擁壁-5(2) 1mを超え2m未満 18-8-40 高炉	4	m ³			SZA511 0 施工 第0-0041号内訳表
プレキャスト擁壁工		1 式			Y0H1S20S
プレキャスト擁壁		1 式			Y0H1S20SA1C
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	7.3	m			SZA531 0 施工 第0-0042号内訳表
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	1.0	m			SZA531 0 施工 第0-0043号内訳表
小口止コンクリート	2	基			G0201 科目 第0002号内訳表
カルバート工		1 式			Y0H20

* 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
作業土工			1 式			Y0H2020B
床掘り			1 式			Y0H2020B40R
床掘り 土砂 小規模 全ての費用	24		m 3			SZA161 0 施工 第0-0039号内訳表
埋戻し			1 式			Y0H2020B5F2
埋戻し 土砂 小規模 全ての費用	3		m 3			SZA181 0 施工 第0-0040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
大型ボックスカルバート（半横穴付） 材料費＋基礎施工費	4.0		m			G0300 科目 第0003号内訳表
大型ボックスカルバート（通常） 材料費＋基礎施工費	1.0		m			G0301 科目 第0004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
巻立てコンクリート(1)	1	箇所			G0302 科目 第0005号内訳表
巻立てコンクリート(2)	1	箇所			G0303 科目 第0006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 小規模 全ての費用	6	m 3			SZA161 0 施工 第0-0039号内訳表
埋戻し		1 式			Y0H252005F2
埋戻し 土砂 小規模 全ての費用	6	m 3			SZA181 0 施工 第0-0040号内訳表
側溝工		1 式			Y0H25201

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0008

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									Y4519360000	
				1	式					
管(函)渠型側溝 300×300 縁石無 据付 200mm以上300mm以下 全ての費用	5.0		m						SZA597 0	施工 第0-0044号内訳表
管(函)渠型側溝 300×300 スリット無 据付 200mm以上300mm以下 全ての費用	7.7		m						SZA597 0	施工 第0-0045号内訳表
管(函)渠型側溝 300×300 縁石有 据付 200mm以上300mm以下 全ての費用	14.0		m						SZA597 0	施工 第0-0046号内訳表
管(函)渠型側溝 300×300 縁石有 集水 据付 200mm以上300mm以下 全ての費用	2.0		m						SZA597 0	施工 第0-0047号内訳表
管渠型集水桝 300×1000 固定スリット 縁石加工有	1		m						G0401	科目 第0007号内訳表
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-4 500×500×550	1				基				G0501	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
水路復旧工		1 式			Y0H25204
護岸復旧		1 式			Y0H252044CM
自然石積（擦り付け）	1	箇所			G0600 科目 第0009号内訳表
底版コンクリート	5.2	m ²			G0601 科目 第0010号内訳表
止水壁	1	箇所			G0602 科目 第0011号内訳表
基礎コンクリート	2.8	m			G0603 科目 第0012号内訳表
天端コンクリート	3.3	m			G0604 科目 第0013号内訳表
天端被覆コンクリート	1	箇所			G0605 科目 第0014号内訳表
構造物撤去工		1 式			Y0H09

* 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
防護柵撤去工									Y0H092HG	
				1	式					
防護柵撤去 (ガードパイプ)									Y0H092HG50A	
				1	式					
転落防止柵撤去工 ビーム式 コンクリート建込用 支柱間隔 2m	8.6		m						SF286 0	
									施工 第0-0048号内訳表	
高欄撤去	5.7		m						SZA851 0	
									施工 第0-0049号内訳表	
構造物取壊し工									Y0H0921D	
				1	式					
コンクリート構造物取壊し									Y0H0921D43Y	
				1	式					
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	26		m	3					S4638 0	
									施工 第0-0050号内訳表	
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	1		m	3					S4638 0	
									施工 第0-0051号内訳表	
舗装版切断									Y0H0921DA6E	
				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
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	10.2	m			SZD321 0 施工 第0-0052号内訳表
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	5.4	m			SZD321 0 施工 第0-0053号内訳表
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	547	m ²			SZD311 0 施工 第0-0054号内訳表
運搬処理工		1 式			YOH092H0
殻運搬		1 式			YOH092H0AOK
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
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 5.7km以下 全ての費用	26	m ³			SZA961 0 施工 第0-0055号内訳表
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 5.7km以下 全ての費用	1	m ³			SZA961 0 施工 第0-0056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
殻運搬 舗装版破碎 6.5km以下 全ての費用	29	m ³			SZA961 0 施工 第0-0057号内訳表
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック2t級、吊能力2.9t DID区間なし	0.3	t			SZA082 0 施工 第0-0058号内訳表
殻処分		1式			YOH092HOAOL
処分費 舗装版切断汚泥	0.1	m ³			S0020 0 施工 第0-0059号内訳表
処分費 コンクリート(無筋)	26	m ³			S0020 0 施工 第0-0060号内訳表
処分費 コンクリート(鉄筋)	1	m ³			S0020 0 施工 第0-0061号内訳表
処分費 アスファルト	29	m ³			S0020 0 施工 第0-0062号内訳表
舗装		1式			Y01ZZ
舗装工		1式			Y0I24

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
アスファルト舗装工									Y0I24212	
				1	式					
下層路盤（車道・路肩部）									Y0I24212A1J	
				1	式					
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚150mm 1層施工 全ての費用	722			m	2				SZD005	0
									施工	第0-0063号内訳表
下層路盤（歩道部）									Y0I24212A1K	
				1	式					
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工 全ての費用	33			m	2				SZD006	0
									施工	第0-0064号内訳表
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚370mm 2層施工 全ての費用	37			m	2				SZD006	0
									施工	第0-0065号内訳表
上層路盤（車道・路肩部）									Y0I24212A1L	
				1	式					
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整砕石 全仕上り厚150mm 全ての費用	727			m	2				SZD009	0
									施工	第0-0066号内訳表
縁石工									Y0I31	
				1	式					

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0014

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
縁石工		1 式			Y0131201
歩車道境界ブロック		1 式			Y013120143N
歩車道境界ブロック 設置 B種(180/205×250×600)	10.0	m			SZD241 0 施工 第0-0028号内訳表
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満)	7.0	m			SZD241 0 施工 第0-0067号内訳表
歩車道境界ブロック ボックス上部-2	6.0	m			G0700 科目 第0015号内訳表
防護柵工		1 式			Y0126
路側防護柵工		1 式			Y0126219
ガードレール		1 式			Y0126219519
ガードレール基礎(1)	1	箇所			G0800 科目 第0016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
ガードレール基礎(2)						G0801
	1		箇所			科目 第0017号内訳表
仮設工			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
	1		式			施工 第0-0068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				
共通仮設費計積上(現場, 一般管理費対象外)									Z0041	
					1	式				
残土処理にともなう土壌試験 試料採取作業	1					箇所			T9300	0
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			T9302	0
締め固めた土のコーン指数試験	1					件			T7515	0
土粒子の密度試験 1 試料につき 3 個	1					件			T7481	0
土の含水比試験 1 試料につき 3 個	1					件			T7482	0
土の粒度試験 (砂・砂質土) 試料0.5kg未満 1 試料につき 1 個	1					件			T7484	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
土の液性限界試験 1 試料につき 6 個	1			件					T7488	0
土の突固め試験 (乾燥法) モールド 10 c m ランマー 2. 5 k g	1			件					T7495	0
** 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						

小型重力式擁壁-5(1) H=1.0m

G0200

科目内訳表

科目 第0001号内訳表

頁0-0019

L=1.9m

1

箇所 当り

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	1.05	m ³			SZB401 0 施工 第0-0001号内訳表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4.57	m ²			SZB431 0 施工 第0-0002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	1.90	m ²			SZA391 0 施工 第0-0003号内訳表
基面整正	1.90	m ²			SZA169 0 施工 第0-0004号内訳表
計	1	箇所			

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 バック杓(クレーン機能付)打設 全ての費用	0.6	m ³			SZB401 0 施工 第0-0005号内訳表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3.93	m ²			SZB431 0 施工 第0-0002号内訳表
基礎砕石 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	0.91	m ²			SZA391 0 施工 第0-0006号内訳表
基面整正	0.91	m ²			SZA169 0 施工 第0-0004号内訳表
計	1	基			

大型ボックスカルバート (半横穴付)
G0300

科目内訳表

科目 第0003号内訳表

頁0-0021

材料費+基礎施工費

10.0 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
材料費 (大型PCボックスカルバート) 製品長1.0m/個	10.0	m			SA975 0 施工 第0-0007号内訳表
大型プレキャストボックスカルバート据付 製品長1.0m/個 2分割 3.75<B≤4.25 1.5≤H≤2	10.0	m			SA973 0 施工 第0-0008号内訳表
大型プレキャストボックスカルバート 製品長1.0m/個 2分割 3.75<B≤4.25 1.5≤H≤2	10.0	m			SA971 0 施工 第0-0009号内訳表
止水シート	10.0	m			SA977 0 施工 第0-0011号内訳表
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	10.79	m ³			SZB401 0 施工 第0-0012号内訳表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4.00	m ²			SZB431 0 施工 第0-0002号内訳表
基礎砕石 22.5cmを超え27.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	55.97	m ²			SZA391 0 施工 第0-0013号内訳表
基面整正	55.97	m ²			SZA169 0 施工 第0-0004号内訳表
小計	10.0	m			

大型ボックスカルバート（半横穴付）
G0300

科目内訳表

科目 第0003号内訳表

頁0-0022

材料費+基礎施工費

10.0 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
計	1	m			

大型ボックスカルバート (通常)

G0301

科目内訳表

科目 第0004号内訳表

頁0-0023

材料費+基礎施工費

10.0 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
材料費 (大型PCボックスカルバート) 製品長1.0m/個	10.0	m			SA975 0 施工 第0-0014号内訳表
大型プレキャストボックスカルバート据付 製品長1.0m/個 2分割 3.75<B≤4.25 1.5≤H≤2	10.0	m			SA973 0 施工 第0-0008号内訳表
大型プレキャストボックスカルバート 製品長1.0m/個 2分割 3.75<B≤4.25 1.5≤H≤2	10.0	m			SA971 0 施工 第0-0009号内訳表
止水シート	10.0	m			SA977 0 施工 第0-0011号内訳表
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	10.79	m ³			SZB401 0 施工 第0-0012号内訳表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4.00	m ²			SZB431 0 施工 第0-0002号内訳表
基礎砕石 22.5cmを超え27.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	55.97	m ²			SZA391 0 施工 第0-0013号内訳表
基面整正	55.97	m ²			SZA169 0 施工 第0-0004号内訳表
小計	10.0	m			

大型ボックスカルバート（通常）

G0301

科目内訳表

科目 第0004号内訳表

頁0-0024

材料費+基礎施工費

10.0

m

当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
計	1	m			

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 バック杓(クレーン機能付)打設 全ての費用	1.63	m ³			SZB401 0 施工 第0-0015号内訳表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	8.25	m ²			SZB431 0 施工 第0-0002号内訳表
異形棒鋼 (SD345) D13mm (使用量5t以下)	0.104	t			T1301 0
計	1	箇所			

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 バック杓(クレーン機能付)打設 全ての費用	2.03	m ³			SZB401 0 施工 第0-0015号内訳表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	9.44	m ²			SZB431 0 施工 第0-0002号内訳表
異形棒鋼 (SD345) D13mm (使用量5t以下)	0.120	t			T1301 0
計	1	箇所			

管渠型集水桝-6 300×1000

G0401

科目内訳表

科目 第0007号内訳表

頁0-0027

固定スリット 縁石加工有

1.0 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水桝 据付 800kgを超え1200kg以下 全ての費用	1	基			SZA601 0 施工 第0-0016号内訳表
プレキャスト集水桝 (材料費)	1	基			SZA602 0 施工 第0-0017号内訳表
計	1	m			

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 小型構造物 人力打設 全ての費用	0.45	m ³			SZB401 0 施工 第0-0018号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	5.98	m ²			SZB431 0 施工 第0-0019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	0.81	m ²			SZA391 0 施工 第0-0003号内訳表
基面整正	0.81	m ²			SZA169 0 施工 第0-0004号内訳表
集水ます用グレーチング(網目:細目) 車道用T-25 500×500	1	枚			T3919 0
足掛金物(現場打用) 両足用 巾300mm	2	本			T5341 0
計	1	基			

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
石積（張） 張工 練石	4.3	m ²			SZA483 0 施工 第0-0020号内訳表
胴込・裏込コンクリート 張工 18-8-25 高炉セメント	0.6	m ³			SZA487 0 施工 第0-0021号内訳表
養生工 一般養生 無筋構造物	0.6	m ³			SB417 0 施工 第0-0022号内訳表
裏込材（クラッシュラン） 張工 再生クラッシュラン RC-80	2.07	m ³			SZA491 0 施工 第0-0023号内訳表
計	1	箇所			

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 小型構造物 バック材(クレーン機能付)打設 全ての費用	2.0	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	10.0	m ²			SZA391 0 施工 第0-0025号内訳表
基面整正	10.0	m ²			SZA169 0 施工 第0-0004号内訳表
小計	10	m ²			
計	1	m ²			

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 小型構造物 バック材(クレーン機能付)打設 全ての費用	0.61	m ³			SZB401 0 施工 第0-0024号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.3	m ²			SZB431 0 施工 第0-0019号内訳表
基面整正	1.35	m ²			SZA169 0 施工 第0-0004号内訳表
計	1	箇所			

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	1.89	m ³			SZB401 0 施工 第0-0024号内訳表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	5.5	m ²			SZB431 0 施工 第0-0026号内訳表
基礎砕石 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	7.5	m ²			SZA391 0 施工 第0-0003号内訳表
基面整正	7.5	m ²			SZA169 0 施工 第0-0004号内訳表
小計	10	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
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 全ての費用	0.31	m ³			SZB401 0 施工 第0-0027号内訳表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2.5	m ²			SZB431 0 施工 第0-0026号内訳表
小計	10	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
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 全ての費用	0.64	m ³			SZB401 0 施工 第0-0027号内訳表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.73	m ²			SZB431 0 施工 第0-0026号内訳表
基面整正	6.4	m ²			SZA169 0 施工 第0-0004号内訳表
計	1	箇所			

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック 設置 B種(180/205×250×600)	10.0	m			SZD241 0 施工 第0-0028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	0.32	m ³			SZB401 0 施工 第0-0027号内訳表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1.62	m ²			SZB431 0 施工 第0-0026号内訳表
小計	10.0	m			
計	1	m			

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	3.76	m ³			SZB401 0 施工 第0-0029号内訳表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	8.85	m ²			SZB431 0 施工 第0-0002号内訳表
基礎砕石 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	1.42	m ²			SZA391 0 施工 第0-0003号内訳表
基面整正	1.42	m ²			SZA169 0 施工 第0-0004号内訳表
異形棒鋼 (SD345) D13mm (使用量5t以下)	0.023	t			T1301 0
スパイラルダクト φ200	0.4	m			F0100 0
計	1	箇所			

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	2.62	m ³			SZB401 0 施工 第0-0029号内訳表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	6.44	m ²			SZB431 0 施工 第0-0002号内訳表
異形棒鋼 (SD345) D13mm (使用量5t以下)	0.029	t			T1301 0
スパイラルダクト φ200	0.4	m			F0100 0
計	1	箇所			

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0-0001号内訳表

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 (18-8-40) 高炉 (W/C 60%以下)			生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55%		T1205
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

SZB401

施工 第0-0001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

施工 第0-0002号内訳表

SZB431

鉄筋・無筋構造物

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
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0-0003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

SZA391

再生クラッシュラン RC-40

全ての費用

施工 第0-0003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
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					

基面整正

SZA169

施工内訳表

施工 第0-0004号内訳表

頁0-0043

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

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0-0005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
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

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

施工 第0-0005号内訳表

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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート(18-8-40) 高炉(W/C 60%以下)			生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55%		T1205
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

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0-0006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

SZA391

再生クラッシュラン RC-40

全ての費用

施工 第0-0006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
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					

施工内訳表

材料費 (大型PCボックスカルバート)
製品長 1.0m/個

SA975

施工 第0-0007号内訳表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
大型プレキャストボックスカルバート	10.000	個			TP281
計	10	m			
小計	1	m			

施工内訳表

大型プレキャストボックスカルバート据付
製品長 1.0m / 個 2分割

SA973

施工 第0-0008号内訳表

3. $75 < B \leq 4.25$ 1. $5 \leq H \leq 2$

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		日			KQ430
計	10	m			
小計	1	m			

施工内訳表

大型プレキャストボックスカルバート
製品長1.0m/個 2分割

SA971

3.75 < B ≤ 4.25 1.5 ≤ H ≤ 2

施工 第0-0009号内訳表

10 m 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
とび工		人			RA030
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
高所作業車運転 クローラ・ブーム型		日			SX729 施工 第0-0010号内訳表
諸雑費		%			#09
計	10	m			
小計	1	m			

施工内訳表

SX729

施工 第0-0010号内訳表

高所作業車運転
クローラ・ブーム型

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高所作業車〔自走式リフト・クローラ〕賃料 屈伸ブーム型		供用日			KQ900
軽油	23.000	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
高所作業車運転 クローラ・ブーム型		日			SX729 施工 第0-0010号内訳表
止水シート	10.200	m			TKK12
諸雑費		%			#09
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

全ての費用

施工 第0-0012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
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

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

施工 第0-0012号内訳表

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
生コンクリート(18-8-40) (W/C指定なし)			生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		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

基礎碎石
22.5cmを超え27.5cm以下

SZA391

再生クラッシュラン RC-40

全ての費用

施工 第0-0013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
22.5cmを超え27.5cm以下

SZA391

再生クラッシュラン RC-40

全ての費用

施工 第0-0013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					

施工内訳表

材料費 (大型PCボックスカルバート)
製品長 1.0m/個

SA975

施工 第0-0014号内訳表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
大型プレキャストボックスカルバート	10.000	個			TP281
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

全ての費用

施工 第0-0015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
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

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0-0015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(24-8-25) 高炉(W/C 55%以下)			生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55%		T1232
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					

プレキャスト集水桝
据付
機械構成比：

SZA601
800kgを超え1200kg以下
労務構成比：
材料構成比：

施工内訳表

施工 第0-0016号内訳表

頁0-0060

全ての費用
市場単価構成比：
1
標準単価：
基 当り

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		KQ020
その他(機械)			その他(機械)		EK009
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
特殊作業員			特殊作業員		RA005

プレキャスト集水桝
据付
機械構成比：

SZA601
800kgを超え1200kg以下
労務構成比：
材料構成比：

施工内訳表

施工 第0-0016号内訳表

頁0-0061

全ての費用
市場単価構成比：
1
標準単価：
基 当り

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
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					

プレキャスト集水桝（材料費）

SZA602

施工内訳表

施工 第0-0017号内訳表

頁0-0062

1

基 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
集水桝			集水桝		TGN02
小計					

施工内訳表

コンクリート

SZB401

施工 第0-0018号内訳表

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
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
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0-0018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					

施工内訳表

SZB431

施工 第0-0019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

SZA483

施工 第0-0020号内訳表

石積 (張)

張工

練石

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・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
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
普通作業員			普通作業員		RA010
石工			石工		RA035
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

施工内訳表

SZA483

施工 第0-0020号内訳表

石積 (張)

張工

練石

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

洞込・裏込コンクリート

SZA487

施工 第0-0021号内訳表

張工

18-8-25 高炉セメント

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
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
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

施工内訳表

洞込・裏込コンクリート
張工

SZA487

施工 第0-0021号内訳表

18-8-25 高炉セメント

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
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0-0022号内訳表

SB417

無筋構造物

10

m³

当り

養生工
一般養生

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
諸雑費		%			#09
計	10	m ³			
小計	1	m ³			

施工内訳表

裏込材 (クラッシャラン)

SZA491

施工 第0-0023号内訳表

張工

再生クラッシャラン RC-80

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
普通作業員			普通作業員		RA010
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャラン RC-80			再生クラッシャラン RC-40		TCF02
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24

施工内訳表

施工 第0-0023号内訳表

SZA491

再生クラッシュラン RC-80

1

m3 当り

裏込材 (クラッシュラン)

張工

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

コンクリート

SZB401

施工 第0-0024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
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

施工内訳表

コンクリート
小型構造物
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0-0024号内訳表

全ての費用
市場単価構成比：

1
標準単価：

m3 当り

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
生コンクリート(18-8-40) (W/C指定なし)			生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		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

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

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					

施工内訳表

SZB431

施工 第0-0026号内訳表

型枠

一般型枠

均しコンクリート

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					

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0-0027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0-0027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：

労務構成比：

材料構成比：

1
標準単価：

m3 当り

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

歩車道境界ブロック
設置

SZD241

B種(180/205×250×600)

施工 第0-0028号内訳表

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
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き			バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き		KQ050
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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界ブロック B 180/205×250×600			歩車道境界ブロック B 180/205×250×600		TGG14

施工内訳表

施工 第0-0028号内訳表

歩車道境界ブロック
設置

SZD241

B種(180/205×250×600)

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
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

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0-0029号内訳表

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(24-8-25) 高炉(W/C 55%以下)			生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55%		T1232
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

SZB401

施工 第0-0029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

SZA101

施工 第0-0030号内訳表

掘削

土砂

オーブカット

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

SZA117

施工 第0-0031号内訳表

路肩盛土

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
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

SZA117

施工 第0-0032号内訳表

歩道盛土

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					

路床盛土
2.5m未満

SZA117

施工内訳表

施工 第0-0033号内訳表

頁0-0087

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
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

土砂等運搬

SZA105

施工 第0-0034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			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

路床置換工（有効層）

S1801

施工 第0-0035号内訳表

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
路床盛土 2.5m以上4.0m未満	100.000	m3			SZA117 施工 第0-0036号内訳表
再生クラッシャーラン RC100	126.000	m3			T1010
計	100	m3			
小計	1	m3			

路床盛土
2.5m以上4.0m未満
機械構成比：

SZA117

施工内訳表

施工 第0-0036号内訳表

頁0-0090

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
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		KQ870
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		KQ048
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

SZA117

施工 第0-0036号内訳表

路床盛土

2.5m以上4.0m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 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

S1803

施工 第0-0037号内訳表

路床置換工（無効層）

再生クラッシャーランRC100

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
整地 敷均し(ルズ) 標準(10,000m3未満)	100.000	m3			SZA109 施工 第0-0038号内訳表
再生クラッシャーラン RC100	126.000	m3			T1010
計	100	m3			
小計	1	m3			

施工内訳表

頁0-0093

整地

SZA109

施工 第0-0038号内訳表

敷均し(ルース)

標準(10,000m3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

床掘り

SZA161

施工 第0-0039号内訳表

土砂

小規模

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
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次			バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		MA204
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
小計					

施工内訳表

SZA181

施工 第0-0040号内訳表

埋戻し

小規模

全ての費用

1

m 3

当り

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) [後方超小旋回] 排ガス2次			バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		MA204
タンパ及びランマ [ランマ]			タンパ及びランマ [ランマ]		MC271
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			軽油 パトロール給油		TSX24

施工内訳表

SZA181

施工 第0-0040号内訳表

埋戻し

土砂

小規模

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
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

重力式擁壁-5(2)

SZA511

施工 第0-0041号内訳表

1mを超え2m未満

18-8-40 高炉

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
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式			コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		MC316
その他(機械)			その他(機械)		EK009
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

施工内訳表

重力式擁壁-5(2)

SZA511

施工 第0-0041号内訳表

1mを超え2m未満

18-8-40 高炉

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) 高炉(W/C 60%以下)			生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%		T1205
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

プレキャスト擁壁設置

SZA531

施工 第0-0042号内訳表

1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石あり

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
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
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
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070

施工内訳表

プレキャスト擁壁設置
1.0mを超え2.0m以下

SZA531

基礎碎石あり

施工 第0-0042号内訳表

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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリート擁壁			コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 1600型 L2.0m		TK001
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					

プレキャスト擁壁設置
1.0mを超え2.0m以下

SZA531

施工内訳表

施工 第0-0043号内訳表

頁0-0101

基礎砕石あり

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
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
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
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070

施工内訳表

プレキャスト擁壁設置

SZA531

施工 第0-0043号内訳表

1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石あり

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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリート擁壁			コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 1600型 L2.0m		TK001
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

管（函）渠型側溝 300×300 縁石無
据付

SZA597

200mm以上300mm以下

施工 第0-0044号内訳表

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

管(函)渠型側溝 300×300 縁石無
据付

SZA597

200mm以上300mm以下

施工 第0-0044号内訳表

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
管(函)渠型側溝 固定スリット 縦横断型 300×300			円形側溝 縦断用 内径 250mm T-25		T1H00
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

頁0-0105

管（函）渠型側溝 300×300 スリット無 SZA597
 据付 200mm以上300mm以下

施工 第0-0045号内訳表

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 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

頁0-0106

管(函)渠型側溝 300×300 スリット無 SZA597
 据付 200mm以上300mm以下

施工 第0-0045号内訳表

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 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
管(函)渠型側溝 スリット無 縦横断型 300×300			円形側溝 縦断用 内径 250mm T-25		T1J75
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

管（函）渠型側溝 300×300 縁石有
据付

SZA597

200mm以上300mm以下

施工 第0-0046号内訳表

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

管(函)渠型側溝 300×300 縁石有
据付

SZA597

200mm以上300mm以下

施工 第0-0046号内訳表

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
管(函)渠型側溝 固定スリット 縦横断型 300×300			円形側溝 縦断用 内径 250mm T-25		T1H11
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

管（函）渠型側溝 300×300 縁石有 集水 SZA597
 据付 200mm以上300mm以下

施工 第0-0047号内訳表

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

管(函)渠型側溝 300×300 縁石有 集水 SZA597
 据付 200mm以上300mm以下

施工 第0-0047号内訳表

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
管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用 縦横断型 300×300			円形側溝 縦断用 内径250mm T-25		T1H71
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

転落防止柵撤去工

SF286

施工 第0-0048号内訳表

ビーム式 コンクリート建込用

支柱間隔

2 m

100

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 コンクリート建込用	100.000	m			RJ248
計	100	m			
小計	1	m			

高欄撤去

SZA851

施工内訳表

施工 第0-0049号内訳表

頁0-0112

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
トラック [クレーン装置付]			トラック [クレーン装置付]		MA443
溶接工			溶接工		RA065
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
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
その他(労務)			その他(労務)		ER009

高欄撤去

SZA851

施工内訳表

施工 第0-0049号内訳表

頁0-0113

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
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

構造物とりこわし工
無筋構造物 機械施工

S4638

施工 第0-0050号内訳表

低騒音・低振動対策 不要

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

構造物とりこわし工
鉄筋構造物 機械施工

S4638

低騒音・低振動対策 不要

施工 第0-0051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 鉄筋構造物 制約：無 機械 昼間	1.000	m3			T3G06
小計	1	m3			

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0-0052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：

15cm以下

労務構成比：

SZD321

材料構成比：

施工 第0-0052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

舗装版切斷
 コンクリート舗装版
 機械構成比：

SZD321
 15cmを超え30cm以下

施工 第0-0053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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音			コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		MC446
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

施工 第0-0053号内訳表

舗装版切断
コンクリート舗装版
機械構成比：

SZD321
15cmを超え30cm以下

全ての費用
市場単価構成比：

1 m 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
ブレード (コンクリートカッタ) 径30インチ (75cm)			ブレード (コンクリートカッタ) 径30インチ (75cm)		TSD10
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
ブレード (コンクリートカッタ) 径14インチ (35cm)			ブレード (コンクリートカッタ) 径14インチ (35cm)		TSD03
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

施工内訳表

頁0-0120

舗装版切断
コンクリート舗装版
機械構成比：

SZD321
15cmを超え30cm以下

施工 第0-0053号内訳表

全ての費用
市場単価構成比：

1 m 当り
標準単価：

労務構成比： 材料構成比：

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

舗装版破砕
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0-0054号内訳表

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
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0-0054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0-0055号内訳表

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

5.7km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			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

施工 第0-0056号内訳表

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

5.7km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

施工 第0-0057号内訳表

舗装版破碎

6.5km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 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

現場発生品及び支給品運搬

SZA082

施工 第0-0058号内訳表

トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t DID区間なし

1 t 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
トラック [クレーン装置付]			トラック [クレーン装置付]		MA444
特殊作業員			特殊作業員		RA005
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

S0020

施工 第0-0059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	m ³			T8230
計	100	m ³			
小計	1	m ³			

施工内訳表

施工 第0-0060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	m ³			T2602
計	100	m ³			
小計	1	m ³			

施工内訳表

施工 第0-0061号内訳表

S0020

処分費

コンクリート(鉄筋)

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 鉄筋構造物廃材	100.000	m3			T2600
計	100	m3			
小計	1	m3			

施工内訳表

S0020

施工 第0-0062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

下層路盤（車道・路肩部）

SZD005

施工 第0-0063号内訳表

全仕上り厚150mm

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0-0063号内訳表

全仕上り厚150mm

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			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0-0063号内訳表

全仕上り厚 150mm

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

下層路盤（歩道部）
全仕上り厚100mm
機械構成比：

SZD006

1層施工

施工 第0-0064号内訳表

全ての費用

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
小型バックホウ [クローラ型] 賃料			小型バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ052
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		KQ870
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RA010
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 (歩道部)
全仕上り厚 100mm
機械構成比:

SZD006

1層施工

施工 第0-0064号内訳表

全ての費用

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					

施工内訳表

下層路盤（歩道部）
全仕上り厚 370mm
機械構成比：

SZD006

2層施工

施工 第0-0065号内訳表

全ての費用

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
小型バックホウ [クローラ型] 賃料			小型バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ052
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		KQ870
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RA010
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 (歩道部)
全仕上り厚 370 mm
機械構成比:

SZD006

2層施工

施工 第0-0065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			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

上層路盤（車道・路肩部）

SZD009

施工 第0-0066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0-0066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			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0-0066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					

歩車道境界ブロック
設置

機械構成比：

労務構成比：

各種(600mm以下、50kg未満)

材料構成比：

施工内訳表

施工 第0-0067号内訳表

頁0-0141

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
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
境界ブロック			歩車道境界ブロック A 150/170×200×600		TGG09
積算単価			積算単価		EP001

歩車道境界ブロック
設置
機械構成比：

SZD241

各種(600mm以下、50kg未満)

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

頁0-0142

施工 第0-0067号内訳表

m 当り

施工内訳表

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

施工 第0-0068号内訳表

S0914

交通誘導警備員の計上
交通誘導警備員B

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B	56.000	人・日			SA063 施工 第0-0069号内訳表
小計	1	式			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B		人			RA227
小計	1	人・日			

入力データ一覧表

頁0-0145

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単価 金額	条件 名称
G0100	防草コンクリート(1)	10.0 m		
SZB401	コンクリート 無筋・鉄筋構造物	0.35 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
SZB431	型枠 一般型枠	0.7 m ²		A=1, B=1 A=一般型枠, B=鉄筋・無筋構造物
SZA391	基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下	5.00 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
SZA169	基面整正	5.00 m ²		
G0200	小型重力式擁壁-5(1) H=1.0m L=1.9m	1 箇所		
SZB401	コンクリート 無筋・鉄筋構造物	1.05 m ³		A=1, B=4, E=2, G=2, K=1, L=2, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=2 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=18-8-40, 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60%以下
SZB431	型枠 一般型枠	4.57 m ²		A=1, B=1 A=一般型枠, B=鉄筋・無筋構造物
SZA391	基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	1.90 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	1.90 m ²		
G0201	小口止コンクリート	1 基		
SZB401	コンクリート 無筋・鉄筋構造物	0.6 m ³		A=1, B=3, E=2, K=1, L=2, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=2 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

入力データ一覧表

頁0-0146

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単価 金額	条件 名称
				炉セメント, L=18-8-40, 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60%以下
SZB431	型枠 一般型枠	3.93 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	0.91 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	0.91 m ²		
G0300	大型ボックスカルバート (半横穴付) 材料費+基礎施工費	10.0 m		
SA975	材料費 (大型PCボックスカルバート) 製品長1.0m/個	10.0 m		A=1 A=製品長1.0m/個
SA973	大型プレキャストボックスカルバート据付 製品長1.0m/個 2分割	10.0 m		A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 A=製品長1.0m/個, B=2分割, C=3.75 < B ≤ 4.25 1.5 ≤ H ≤ 2, D=ラフテレーンクレーン, E=油圧伸縮ジブ型
SA971	大型プレキャストボックスカルバート 製品長1.0m/個 2分割	10.0 m		A=1, B=1, C=1 A=製品長1.0m/個, B=2分割, C=3.75 < B ≤ 4.25 1.5 ≤ H ≤ 2
SA977	止水シート	10.0 m		
SZB401	コンクリート 無筋・鉄筋構造物	10.79 m ³		A=1, B=3, E=2, K=1, L=2, 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=18-8-40, 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	4.00 m ²		A=1, B=1 A=一般型枠, B=鉄筋・無筋構造物
SZA391	基礎砕石 22.5cmを超え27.5cm以下	55.97 m ²		A=6, C=4, D=1 A=22.5cmを超え27.5cm以下, C=再生クラッシュラン RC-40, D=全ての費用

入力データ一覧表

頁0-0147

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単価 金額	条件 名称	値 称
SZA169	基面整正	55.97 m ²			
G0301	大型ボックスカルバート (通常) 材料費+基礎施工費	10.0 m			
SA975	材料費 (大型PCボックスカルバート) 製品長1.0m/個	10.0 m		A=1 A=製品長1.0m/個	
SA973	大型プレキャストボックスカルバート据付 製品長1.0m/個 2分割	10.0 m		A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 A=製品長1.0m/個, B= 2分割, C=3.75 < B ≤ 4.25 .5 ≤ H ≤ 2, D=ラフテレーンクレーン, E=油圧伸縮ジブ型	
SA971	大型プレキャストボックスカルバート 製品長1.0m/個 2分割	10.0 m		A=1, B=1, C=1 A=製品長1.0m/個, B= 2分割, C=3.75 < B ≤ 4.25 .5 ≤ H ≤ 2	
SA977	止水シート	10.0 m			
SZB401	コンクリート 無筋・鉄筋構造物	10.79 m ³		A=1, B=3, E=2, K=1, L=2, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=1 A=無筋・鉄筋構造物, B=ハックホ (クレーン機能付) 打設, E=一般養生, K= 高 炉セメント, L=18-8-40, 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	4.00 m ²		A=1, B=1 A=一般型枠, B=鉄筋・無筋構造物	
SZA391	基礎砕石 22.5cmを超え27.5cm以下	55.97 m ²		A=6, C=4, D=1 A=22.5cmを超え27.5cm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	55.97 m ²			
G0302	巻立てコンクリート(1)	1 箇所			
SZB401	コンクリート 無筋・鉄筋構造物	1.63 m ³		A=1, B=3, E=2, K=1, L=11, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=3 A=無筋・鉄筋構造物, B=ハックホ (クレーン機能付) 打設, E=一般養生, K= 高 炉セメント, L=24-8-25, 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	

入力データ一覧表

頁0-0148

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単価 金額	条件 名称 値称
				55%以下
SZB431	型枠 一般型枠	8.25 m ²		A=1, B=1 A=一般型枠, B=鉄筋・無筋構造物
T1301	異形棒鋼 (SD345) D13mm (使用量5t以下)	0.104 t		
G0303	巻立てコンクリート(2)	1 箇所		
SZB401	コンクリート 無筋・鉄筋構造物	2.03 m ³		A=1, B=3, E=2, K=1, L=11, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=3 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=24-8-25, 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 55%以下
SZB431	型枠 一般型枠	9.44 m ²		A=1, B=1 A=一般型枠, B=鉄筋・無筋構造物
T1301	異形棒鋼 (SD345) D13mm (使用量5t以下)	0.120 t		
G0401	管渠型集水樹-6 300×1000 固定スリット 縁石加工有	1.0 m		
SZA601	プレキャスト集水樹 据付	1 基		A=1, B=6, C=1, D=1 A=据付, B=800kgを超え1200kg以下, C=基礎砕石あり, D=全ての費用
SZA602	プレキャスト集水樹 (材料費)	1 基		
G0400	管渠型集水樹-2 300×500 固定スリット 縁石加工有	1.0 m		
SZA601	プレキャスト集水樹 据付	1 基		A=1, B=4, C=1, D=1 A=据付, B=400kgを超え600kg以下, C=基礎砕石あり, D=全ての費用
SZA602	プレキャスト集水樹 (材料費)	1 基		
G0500	集水樹-3 500×500×450	1 基		
SZB401	コンクリート 小型構造物	0.260 m ³		A=2, B=4, E=2, G=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=1 A=小型構造物, 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

入力データ一覧表

頁0-0149

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単 価 額	条 件 名 称 値 称
				指定なし
SZB431	型枠 一般型枠	3.08 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	0.81 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	0.81 m ²		
T3919	集水ます用グレーチング（網目：細目） 車道用T-25 500×500	1 枚		
G0501	集水柵-4 500×500×550	1 基		
SZB401	コンクリート 小型構造物	0.45 m ³		A=2, B=4, E=2, G=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=1 A=小型構造物, 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
SZB431	型枠 一般型枠	5.98 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	0.81 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	0.81 m ²		
T3919	集水ます用グレーチング（網目：細目） 車道用T-25 500×500	1 枚		
T5341	足掛金物（現場打用） 両足用 巾300mm	2 本		
G0600	自然石積（擦り付け）	1 箇所		
SZA483	石積（張） 張工	4.3 m ²		A=2, B=1, C=1 A=張工, B=練石, C=玉石

入力データ一覧表

頁0-0150

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単価 金額	条件 名称
SZA487	胴込・裏込コンクリート 張工	0.6 m ³		A=2, C=1, D=4, E=1, G=1, H=1 A=張工, C=高炉セメント, 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
SB417	養生工 一般養生	0.6 m ³		A=1, B=1 A=無筋構造物, B=一般養生
SZA491	裏込材 (クラッシュラン) 張工	2.07 m ³		A=2, C=5 A=張工, C=再生クラッシュラン RC-80
G0601	底版コンクリート	10 m ²		
SZB401	コンクリート 小型構造物	2.0 m ³		A=2, B=3, E=2, K=1, L=2, 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=18-8-40, 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	基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下	10.0 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
SZA169	基面整正	10.0 m ²		
G0602	止水壁	1 箇所		
SZB401	コンクリート 小型構造物	0.61 m ³		A=2, B=3, E=2, K=1, L=2, 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=18-8-40, 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	2.3 m ²		A=1, B=2 A=一般型枠, B=小型構造物
SZA169	基面整正	1.35 m ²		
G0603	基礎コンクリート	10 m		

入力データ一覧表

頁0-0151

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	1.89 m ³		A=2, B=3, E=2, K=1, L=2, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=1 A=小型構造物, 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=18-8-40, 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	5.5 m ²		A=1, B=5 A=一般型枠, B=均しコンクリート
SZA391	基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	7.5 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	7.5 m ²		
G0604	天端コンクリート	10 m		
SZB401	コンクリート 無筋・鉄筋構造物	0.31 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
SZB431	型枠 一般型枠	2.5 m ²		A=1, B=5 A=一般型枠, B=均しコンクリート
G0605	天端被覆コンクリート	1 箇所		
SZB401	コンクリート 無筋・鉄筋構造物	0.64 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
SZB431	型枠 一般型枠	0.73 m ²		A=1, B=5 A=一般型枠, B=均しコンクリート
SZA169	基面整正	6.4 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
G0700	歩車道境界ブロック ボックス上部-2	10.0 m		
SZD241	歩車道境界ブロック 設置	10.0 m		A=1, B=2, C=2, D=2, K=1 A=設置, B=B種(180/205×250×600), C=基礎砕石なし, D=均し基礎コン クリートなし, K=0 < L (km) ≤ 10
SZB401	コンクリート 無筋・鉄筋構造物	0.32 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
SZB431	型枠 一般型枠	1.62 m ²		A=1, B=5 A=一般型枠, B=均しコンクリート
G0800	ガードレール基礎(1)	1 箇所		
SZB401	コンクリート 無筋・鉄筋構造物	3.76 m ³		A=1, B=4, E=2, G=2, K=1, L=11, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=3 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=24-8-25, 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55%以下
SZB431	型枠 一般型枠	8.85 m ²		A=1, B=1 A=一般型枠, B=鉄筋・無筋構造物
SZA391	基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	1.42 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	1.42 m ²		
T1301	異形棒鋼 (SD345) D13mm (使用量5t以下)	0.023 t		
F0100	スパイラルダクト φ200	0.4 m		
G0802	根巻コンクリート	10.0 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
SZB401	コンクリート 無筋・鉄筋構造物	2.5 m ³		A=1, B=4, E=2, G=2, K=1, L=2, 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=18-8-40, 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	10.5 m ²		A=1, B=1 A=一般型枠, B=鉄筋・無筋構造物
G0801	ガードレール基礎(2)	1 箇所		
SZB401	コンクリート 無筋・鉄筋構造物	2.62 m ³		A=1, B=4, E=2, G=2, K=1, L=11, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=3 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=24-8-25, 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55%以下
SZB431	型枠 一般型枠	6.44 m ²		A=1, B=1 A=一般型枠, B=鉄筋・無筋構造物
T1301	異形棒鋼 (SD345) D13mm (使用量5t以下)	0.029 t		
F0100	スパイラルダクト φ200	0.4 m		

入力データ一覧表

頁0-0154

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	683 m ³		A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1 A=土砂, B=オフンカット, 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	
YOH1Y257	路床盛土工	1式			
YOH1Y257A07	路床盛土	1式			
SZA117	路肩盛土 2.5m未満	3 m ³		A=1 A=2.5m未満	
SZA117	歩道盛土 2.5m未満	6 m ³		A=1 A=2.5m未満	
SZA117	路床盛土 2.5m未満	1 m ³		A=1 A=2.5m未満	
YOH1Y205	残土処理工	1式			
YOH1Y205A01	土砂等運搬	1式			
SZA105	土砂等運搬 標準	703 m ³		A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=8.1 A=標準, C=土砂(岩塊・玉石混り土含む), D=DID区間なし, F=豪雪割増 工種条件と同じ, G=運搬距離 [km]	
YOH01	地盤改良工	1式			
YOH0125A	置換工	1式			

入力データ一覧表

頁0-0155

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単価 金額	条件 名称
YOH0125A40F	置換	1式		
S1801	路床置換工（有効層）	302 m ³		B=2, C=2 B=再生クラッシャーランRC100, C=2.5m以上4.0m未満
S1803	路床置換工（無効層） 再生クラッシャーランRC100	106 m ³		A=2, B=1, D=2 A=再生クラッシャーランRC100, B=標準（10,000m ³ 未満）, D=障害あり
YOH1S	擁壁工	1式		
YOH1S20B	作業土工	1式		
YOH1S20B40R	床掘り	1式		
SZA161	床掘り 土砂	45 m ³		A=1, B=5, E=1, F=1 A=土砂, B=小規模, E=豪雪割増 工種条件と同じ, F=全ての費用
YOH1S20B5F2	埋戻し	1式		
SZA181	埋戻し 土砂	30 m ³		A=5, B=1, D=1, E=1 A=小規模, B=土砂, D=豪雪割増 工種条件と同じ, E=全ての費用
YOH1S2HA	場所打擁壁工（構造物単位）	1式		
YOH1S2HA5CT	小型擁壁	1式		
G0200	小型重力式擁壁-5(1) H=1.0m L=1.9m	1 箇所		
YOH1S2HA5CU	重力式擁壁	1式		
SZA511	重力式擁壁-5(2) 1mを超え2m未満	4 m ³		A=1, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1, H=2, I=1, K=1, L=1, M=2 A=1mを超え2m未満, C=基礎碎石あり, D=均しコンクリートなし, E=一般養生, F=延長無し, G=高炉, H=18-8-40, I=普通車運搬, K=豪雪割増 工種条件と同じ, L=0<L(km)≤10, M=水セメント比60%以下
YOH1S20S	プレキャスト擁壁工	1式		

入力データ一覧表

頁0-0156

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単価 金額	条件 名称	値 称
YOH1S20SA1C	プレキャスト擁壁	1 式			
SZA531	プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下	7.3 m		A=2, B=1, C=1 A=1.0mを超え2.0m以下, B=基礎碎石あり, C=均しコンクリートあり	
SZA531	プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下	1.0 m		A=2, B=1, C=1 A=1.0mを超え2.0m以下, B=基礎碎石あり, C=均しコンクリートあり	
G0201	小口止コンクリート	2 基			
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	24 m ³		A=1, B=5, E=1, F=1 A=土砂, B=小規模, E=豪雪割増 工種条件と同じ, F=全ての費用	
YOH2020B5F2	埋戻し	1 式			
SZA181	埋戻し 土砂	3 m ³		A=5, B=1, D=1, E=1 A=小規模, B=土砂, D=豪雪割増 工種条件と同じ, E=全ての費用	
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			
G0300	大型ボックスカルバート (半横穴付) 材料費+基礎施工費	4.0 m			
G0301	大型ボックスカルバート (通常) 材料費+基礎施工費	1.0 m			
G0302	巻立てコンクリート(1)	1 箇所			
G0303	巻立てコンクリート(2)	1 箇所			
YOH25	排水構造物工	1 式			
YOH25200	作業土工	1 式			

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
YOH2520040R	床掘り	1 式		
SZA161	床掘り 土砂	6 m ³		A=1, B=5, E=1, F=1 A=土砂, B=小規模, E=豪雪割増 工種条件と同じ, F=全ての費用
YOH252005F2	埋戻し	1 式		
SZA181	埋戻し 土砂	6 m ³		A=5, B=1, D=1, E=1 A=小規模, B=土砂, D=豪雪割増 工種条件と同じ, E=全ての費用
YOH25201	側溝工	1 式		
Y4519360000	管（函）渠型側溝	1 式		
SZA597	管（函）渠型側溝 300×300 縁石無 据付	5.0 m		A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=8 A=据付, B=200mm以上300mm以下, C=基礎碎石あり, D=全ての費用, E=計 上有り, F=固定スリット, G=標準部, H=無し, I=縦横断型, J=300×300 ×2000
SZA597	管（函）渠型側溝 300×300 スリット無 据付	7.7 m		A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=3, G=1, H=1, I=2, J=8 A=据付, B=200mm以上300mm以下, C=基礎碎石あり, D=全ての費用, E=計 上有り, F=スリット無し, G=標準部, H=無し, I=縦横断型, J=300×300 ×2000
SZA597	管（函）渠型側溝 300×300 縁石有 据付	14.0 m		A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=2, I=2, J=8 A=据付, B=200mm以上300mm以下, C=基礎碎石あり, D=全ての費用, E=計 上有り, F=固定スリット, G=標準部, H=有り, I=縦横断型, J=300×300 ×2000
SZA597	管（函）渠型側溝 300×300 縁石有 集水 据付	2.0 m		A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=2, H=2, I=2, J=8 A=据付, B=200mm以上300mm以下, C=基礎碎石あり, D=全ての費用, E=計 上有り, F=固定スリット, G=集水部, H=有り, I=縦横断型, J=300×300 ×2000
G0401	管渠型集水柵 300×1000 固定スリット 縁石加工有	1 m		
YOH25203	集水柵・マンホール工	1 式		
YOH25203B1R	現場打ち集水柵	1 式		
G0501	集水柵-4 500×500×550	1 基		

入力データ一覧表

頁0-0158

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単価 金額	条件 名称	値 称
YOH25204	水路復旧工	1 式			
YOH252044CM	護岸復旧	1 式			
G0600	自然石積（擦り付け）	1 箇所			
G0601	底版コンクリート	5.2 m ²			
G0602	止水壁	1 箇所			
G0603	基礎コンクリート	2.8 m			
G0604	天端コンクリート	3.3 m			
G0605	天端被覆コンクリート	1 箇所			
YOH09	構造物撤去工	1 式			
YOH092HG	防護柵撤去工	1 式			
YOH092HG50A	防護柵撤去（ガードパイプ）	1 式			
SF286	転落防止柵撤去工 ビーム式 コンクリート建込用	8.6 m		A=2, B=3, C=3, D=1, E=1 A=転落防止柵, B=ビーム式 コンクリート建込用, C=支柱間隔 2 m , D=時間的制約なし, E=夜間作業（20時～6時）なし	
SZA851	高欄撤去	5.7 m		A=1 A=豪雪割増 工種条件と同じ	
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 無筋構造物 機械施工	26 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	

入力データ一覧表

頁0-0159

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単価 金額	条件 条件名 値称
S4638	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工	1 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		
SZD321	舗装版切断 アスファルト舗装版	10.2 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
SZD321	舗装版切断 コンクリート舗装版	5.4 m		A=2, C=2, E=1, F=1 A=コンクリート舗装版, C=15cmを超え30cm以下, E=豪雪割増 工種条件と同じ, F=全ての費用
YOH0921DA6G	舗装版破碎	1式		
SZD311	舗装版破碎 アスファルト舗装版	547 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
YOH092H0	運搬処理工	1式		
YOH092HOA0K	殻運搬	1式		
T8232	舗装版切断運搬費 (汚泥) 2t車 片道25kmまで	0.1 m ³		
SZA961	殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし	26 m ³		A=1, B=1, C=1, E=1, F=1, G=5.3 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 [km]
SZA961	殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	1 m ³		A=2, B=1, C=1, E=1, F=1, G=5.3 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 舗装版破碎	29 m ³		A=3, B=3, C=1, E=1, F=1, G=5.3 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

入力データ一覧表

頁0-0160

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単価 金額	条件 名称 値
				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]
SZA082	現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t	0.3 t		A=1, B=1, C=6, D=1 A=トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t, B=D区間なし, C=6.0km以下, D=豪雪割増 工種条件と同じ
YOH092HOA0L	殻処分	1式		
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
S0020	処分費 コンクリート（無筋）	26 m ³		A=2 A=コンクリート（無筋）
S0020	処分費 コンクリート（鉄筋）	1 m ³		A=1 A=コンクリート（鉄筋）
S0020	処分費 アスファルト	29 m ³		A=3 A=アスファルト
Y0IZZ	舗装	1式		
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150mm	722 m ²		A=150, B=1, D=4, E=1, F=1 A=全仕上り厚(mm), B=1層施工, D=再生クラッシャラン RC-40, E=豪雪割増 工種条件と同じ, F=全ての費用
Y0I24212A1K	下層路盤（歩道部）	1式		
SZD006	下層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm	33 m ²		A=100, B=1, D=4, E=1 A=全仕上り厚(mm), B=1層施工, D=再生クラッシャラン RC-40, E=全ての費用
SZD006	下層路盤（歩道部） 全仕上り厚370mm	37 m ²		A=370, B=2, D=4, E=1 A=全仕上り厚(mm), B=2層施工, D=再生クラッシャラン RC-40

入力データ一覧表

頁0-0161

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単 価 額	条 件 名 称 値 称
				,E=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	727 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 - 4 0, L=豪雪割増 工種条件と同じ, M=全ての費用
Y0I31	縁石工	1 式		
Y0I31201	縁石工	1 式		
Y0I3120143N	歩車道境界ブロック	1 式		
SZD241	歩車道境界ブロック 設置	10.0 m		A=1, B=2, C=2, D=2, K=1 A=設置, B=B種(180/205×250×600), C=基礎砕石なし, D=均し基礎コ ンクリトなし, K=0 < L (km) ≤ 1 0
SZD241	歩車道境界ブロック 設置	7.0 m		A=1, B=4, C=2, D=2, K=1 A=設置, B=各種(600mm以下、50kg未満), C=基礎砕石なし, D=均し基礎 コンクリトなし, K=0 < L (km) ≤ 1 0
G0700	歩車道境界ブロック ボックス上部-2	6.0 m		
Y0I26	防護柵工	1 式		
Y0I26219	路側防護柵工	1 式		
Y0I262195I9	ガードレール	1 式		
G0800	ガードレール基礎(1)	1 箇所		
G0801	ガードレール基礎(2)	1 箇所		
Y0I36	仮設工	1 式		

入力データ一覧表

頁0-0162

コード	名称・規格など	数量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 名 条 件 名 称
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=28, 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		
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		
T7515	締め固めた土のコーン指数試験	1 件		
T7481	土粒子の密度試験 1 試料につき 3 個	1 件		
T7482	土の含水比試験 1 試料につき 3 個	1 件		
T7484	土の粒度試験（砂・砂質土） 試料 0.5 kg 未満 1 試料につき 1 個	1 件		
T7488	土の液性限界試験 1 試料につき 6 個	1 件		
T7495	土の突固め試験（乾燥法） モールド 10 cm ランマー 2.5 kg	1 件		
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**			

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 名	値 称
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**				

公表単価一覧表

工事及び業務名 道路改良工事 町道4-366号線 上三川町大字上三川地内

名称	規格	単位	単価:円	適用区分			備考
				機	労	材	
函渠型側溝 樹部-6	300×1000×1000 固定スリット 縁石加工有	個	96,400			○	
ボックスカルバート	4000×1200×1000 斜角 半横穴付 2分割	個	3,000,000			○	
ボックスカルバート	4000×1200×1000 斜角 通常 2分割	個	2,950,000			○	
止水シート		m	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

数量計算書

工事名 道路改良工事

路線名 町道4-366号線

箇所名 上三川町大字上三川地内

工事数量総括表

町道4-366号線

工 事 名				事業区分		
				工事区分	道路改良・舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘 要
道路改良		1式				
道路土工		1式				
掘削工		1式				
土砂掘削		m ³		683	683.1	
盛土工		1式				
路肩盛土		m ³		3	3.0	
歩道盛土		m ³		6	6.2	
路床盛土		m ³		1	1.3	
残土処理工		1式				
残土処理		m ³		703	703.2	
地盤改良工		1式				
置換工		1式				
路床置換(有効層)	再生骨材 RC100 t=60cm	m ³		302	302.2	
路床置換(無効層)	再生骨材 RC100 t=20cm	m ³		106	105.6	
擁壁工		1式				
作業土工		1式				
床掘り		m ³		45	44.5	
埋戻し		m ³		30	29.6	
場所打擁壁工		1式				
小型重力式擁壁-5(1)	H=1.0m L=1.9m	箇所		1	1	
重力式擁壁-5(2)	H=1.6m L=3.56m	箇所		1	1	
プレキャスト擁壁工		1式				
プレキャストL型擁壁	H=1.75m	m		7.3	7.3	
プレキャストL型擁壁	H=2.00m	m		1.0	1.0	
小口止コンクリート	1:1.05	基		2	2	
カルバート工		1式				
作業土工		1式				
床掘り		m ³		24	23.9	
埋戻し		m ³		3	3.2	
プレキャストカルバート		1式				
プレキャストボックス	プレキャストボックス(斜角) 半横穴付 4000×1200×1000 T-25	m		4.0	4.0	
プレキャストボックス	プレキャストボックス(斜角) 通常 4000×1200×1000 T-25	m		1.0	1.0	
巻立てコンクリート(1)		箇所		1	1.0	
巻立てコンクリート(2)		箇所		1	1.0	

工事数量総括表

町道4-366号線

工 事 名				事業区分			
				工事区分	道路改良・舗装		
工事区分・工程・種別・細別	規 格	単 位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘 要	
排水構造物工		1式					
作業土工		1式					
床掘り		m ³		6	5.9		
埋戻し		m ³		6	5.5		
側溝工		1式					
管(函)渠型側溝	300×300 固定スリット 縁石用加工無 標準部	m		5.0	5.0		
管(函)渠型側溝	300×300 スリット無 縁石用加工無 車道部	m		7.7	7.7		
管(函)渠型側溝	300×300 固定スリット 縁石用加工有 標準部	m		14.0	14.0		
管(函)渠型側溝	300×300 固定スリット 縁石用加工有 集水部	m		2.0	2.0		
管(函)渠型側溝(柵部-6)	300×1000 固定スリット用 縁石用加工有	m		1.0	1.0		
集水柵・マンホール工		1式					
集水柵-4	場所打ち 500×500×1000	基		1	1		
排水施設工		1式					
自然石積(すり付け)		m		1.0	1.0		
自然石積	控え35cm 現地発生材使用	箇所		1.0	1.0		
底張コンクリート		m ²		5.2	5.2		
止水壁		箇所		1	1.0		
基礎コンクリート		m		2.8	2.8		
天端コンクリート		m		3.3	3.3		
天端被覆コンクリート		箇所		1	1.0		
構造物撤去工		1式					
構造物取壊し工		1式					
コンクリート構造物取壊し	無筋コンクリート	m ³		26	26.1		
コンクリート構造物取壊し	鉄筋コンクリート	m ³		1	1.3		
舗装版取壊し	As舗装 t=15cm以下	m ²		547	468.7 + 43.3 + 34.8		
アスファルト舗装版切断	As舗装 t=15cm以下	m		10.2	10.2		
コンクリート版切断	コンクリート t=20cm以下	m		5.4	5.4		
防護柵撤去工		1式					
防護柵撤去	サイクルクフェンス土中用	m		8.6	8.6		
防護柵撤去	既設高欄	m		5.7	5.7		
運搬処理工		1式					
殻運搬処理	切断汚泥	m ³		0.1	0.1		
殻運搬処理	コンクリート塊(無筋)	m ³		26	26.1		
殻運搬処理	コンクリート塊(鉄筋)	m ³		1	1.3		
殻運搬処理	アスファルト塊	m ³		29	28.6		
発生材運搬処理		1式					
発生材運搬処理	鋼材	t		0.3	0.30		

工事数量総括表

町道4-366号線

工 事 名				事業区分			
				工事区分	道路改良・舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘 要	
舗装		1式					
舗装工		1式					
アスファルト舗装工(機械)		1式					
下層路盤	再生骨材RC40 t=15cm	m ²		722		721.7	
上層路盤	粒調碎石M40 t=15cm	m ²		727		726.7	
歩道路盤(歩道部)	再生骨材RC40 t=10cm	m ²		33		33.4	
乗入路盤(歩道部)	再生骨材RC40 t=37cm	m ²		37		36.7	
縁石工		1式					
縁石工		1式					
歩車道境界ブロック	(標準部) B形	m		10.0		10.0	
歩車道境界ブロック	(横断歩道部) B形 7cm	m		7.0		7.0	
歩車道境界ブロック	(ボックス上部-2) B形	m		6.0		6.0	
防護柵工		1式					
路側防護柵工		1式					
ガードレール基礎(1)	24・8・40 Gr-B-2B-4	箇所		1		1.0	
ガードレール基礎(2)	24・8・40 Gr-B-2B/PY-F3	箇所		1		1.0	

道路土工

数量集計表

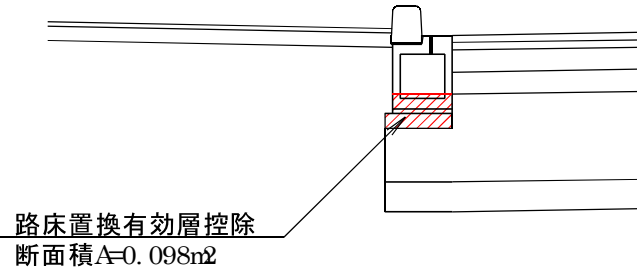
町道4-366号線

名称	工種	細別	単位	数量	摘要
道路土工					
	掘削工	土砂掘削	m ³	683.1	683.1
	盛土工	路肩盛土	m ³	3.0	3.0
		歩道盛土	m ³	6.2	6.2
		路床盛土	m ³	1.3	1.3
	作業土工				
	■ 擁壁工	床掘	m ³	44.5	44.5
		埋戻	m ³	29.6	29.6
	■ カルバート工	床掘	m ³	23.9	23.9
		埋戻	m ³	3.2	3.2
	■ 排水構造物工	床掘	m ³	5.9	5.9
		埋戻	m ³	5.5	5.5
	残土処理		m ³	703.2	
	(土砂掘削+床掘(1)+床掘(2)+床掘(3))				
	- (路肩盛土+歩道盛土+路床盛土+埋戻(1)+埋戻(2)+埋戻(3)) / 0.9				

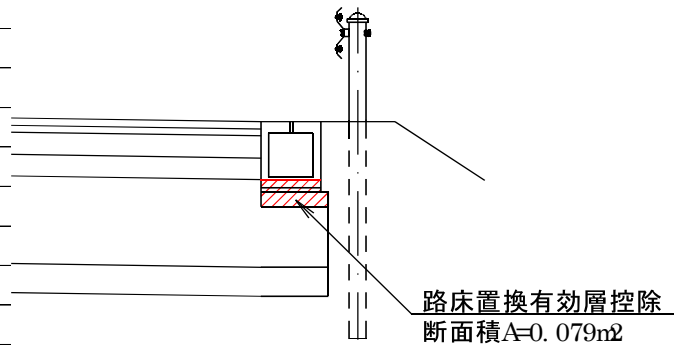
道路土工		計 算 表						上三川町 町道4-366	
測 点	距 離	土砂掘削			路肩盛土			摘 要	
		断面積	平均断面積	土 積	断面積	平均断面積	土 積		
NQ 0	—	4.1	—	—					
NQ 0+3.0	3.000	9.6	6.85	20.6					
NQ 1	17.000	9.6	9.60	163.2					
NQ 2	20.000	9.4	9.50	190.0					
NQ 2+15.80	15.800	9.4	9.40	148.5					
NQ 6+10.0	—	10.6	—	—	0.2	—	—		
NQ 7	10.000	10.6	10.60	106.0	0.2	0.20	2.0		
NQ 7	0.000	3.3	—	—	0.2	—	—		
NQ 7+9.8	9.800	3.3	3.30	32.3	0.0	0.10	1.0		
NQ 7+15.5	0.000	3.0	—	—	0.0	—	—		
NQ 8	4.500	3.0	3.00	13.5	0.0	0.00	0.0		
NQ 8+3.00	3.000	3.0	3.00	9.0	0.0	0.00	0.0		
合計	83.100			683.1	m ³		3.0	m ³	

道路土工		計 算 表						上三川町 町道4-366	
測 点	距 離	歩道盛土			路床盛土			摘 要	
		断面積	平均断面積	土 積	断面積	平均断面積	土 積		
NQ 0	—	0.0	—	—					
NQ 1	20.000	0.0	0.00	0.0					
NQ 2	20.000	0.0	0.00	0.0					
NQ 2+15.80	15.800	0.1	0.05	0.8					
NQ 7	—	0.0	—	—	0.0	—	—		
NQ 7+12.60	12.600	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0		
NQ 8	7.400	0.8	0.40	3.0	0.2	0.10	0.7		
NQ 8+3.00	3.000	0.8	0.80	2.4	0.2	0.20	0.6		
合計	78.800			6.2	m ³		1.3	m ³	

左側控除断面



右側控除断面



合計	56.800	503.6	m ²	小計+排除2+控除3
厚さ	0.600			
体積		302.2	m ³	

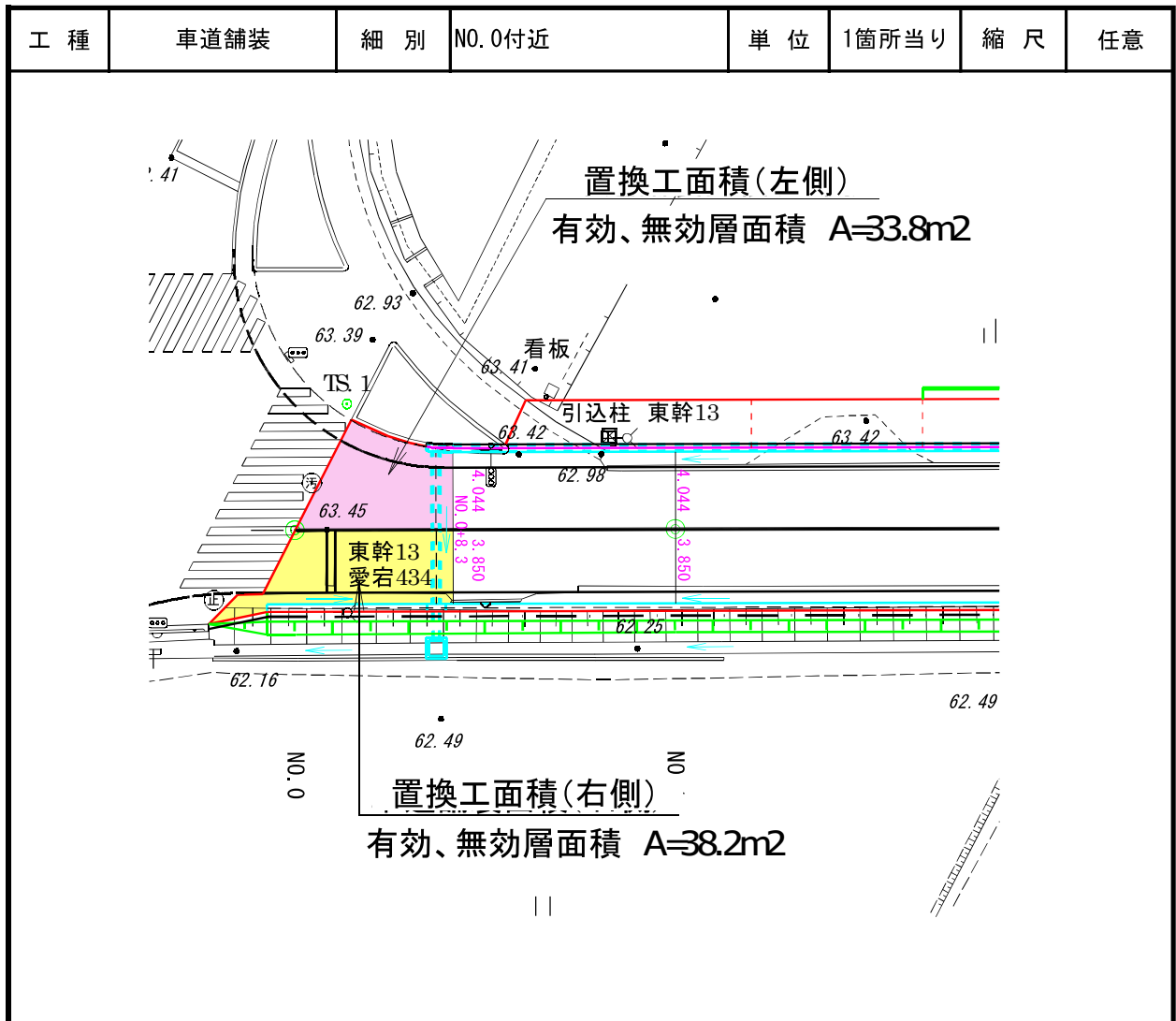
地盤改良工
路床置換(無効層)
t=20cm

計 算 表

上三川町
町道4-366

測 点	距 離	路床置換(無効層) 左側			路床置換(無効層) 右側			摘 要
		幅 員	平均幅員	面 積	幅 員	平均幅員	面 積	
~No. 0+8.3				33.8			38.2	
NQ 0+8.3	0.000	4.494	—	—	3.350	—	—	
NQ 1	11.700	4.494	4.494	52.6	3.350	3.350	39.2	
NQ 1+10.5	10.500	4.494	4.494	47.2	3.350	3.350	35.2	
NQ 2	9.500	4.494	4.494	42.7	3.350	3.350	31.8	
NQ 2+10.545	10.545	4.494	4.494	47.4	3.350	3.350	35.3	
NQ 2+10.545	0.000	4.500	—	—	3.655	—	—	
NQ 2+15.100	4.555	4.500	4.500	20.5	3.655	3.655	16.6	
Nb. 6+10.0	—	4.494	—	—	4.250	—	—	
NQ 7	10.000	4.494	4.494	44.9	4.250	4.250	42.5	
小計	56.800			289.1			238.8	
左右計				527.9	m2			
合計				527.9	m2			
厚さ	0.200							
体積				105.6	m3			

材 料 計 算 書



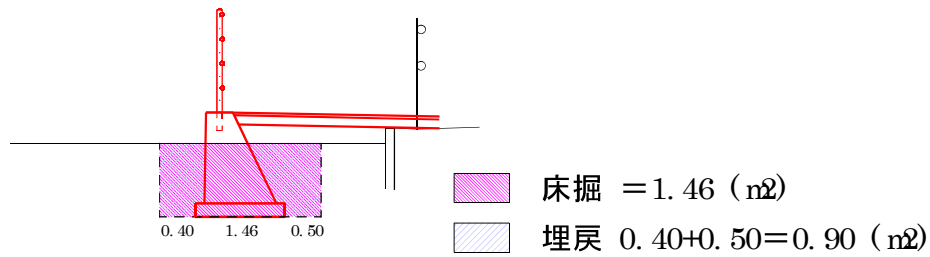
工種・種別	細 別	計 算 式	数 量	単 位	摘 要
車道舗装					
NO.0付近 左側	有効層 t=60cm		33.8	m2	
	無効層 t=20cm		33.8	m2	
NO.0付近 右側	有効層 t=60cm		38.2	m2	
	無効層 t=20cm		38.2	m2	

作業土工
 ■ 小型重力式擁壁-5(1)

計 算 表

町道4-366号線

測 点	床 掘 (擁壁工)			埋 戻 (擁壁工)			摘 要
			土 積			土 積	
		$1.46 \times 1.9 =$	2.77		$0.90 \times 1.9 =$	1.71	



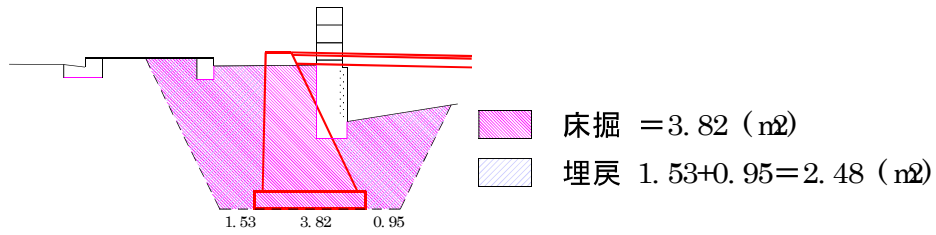
合計			2.8	m ³		1.7	m ³

作業土工
 ■ 重力式擁壁-5(2)

計 算 表

町道4-366号線

測 点	床 掘 (擁壁工)			埋 戻 (擁壁工)			摘 要
			土 積			土 積	
		$3.82 \times 3.56 =$	13.60	$2.48 \times 3.56 =$		8.83	



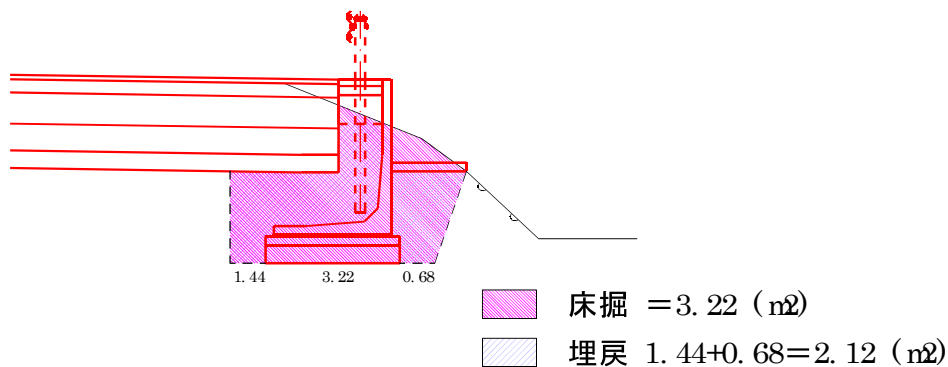
合計			13.6	m ³		8.8	m ³

作業土工
 ■ L型擁壁 (H=1.75m)

計 算 表

町道4-366号線

測 点	床 掘 (擁壁工)			埋 戻 (擁壁工)			摘 要
			土 積			土 積	
		$3.22 \times 7.33 =$	23.60		$2.12 \times 7.33 =$	15.54	



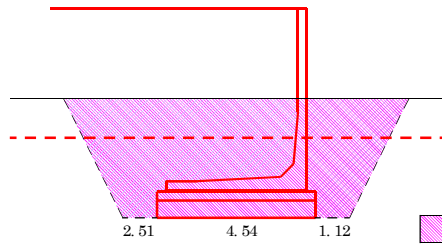
合計			23.6 m ³			15.5 m ³	

作業土工
 ■ L型擁壁 (H=2.00m)

計 算 表

町道4-366号線

測 点	床 掘 (擁壁工)			埋 戻 (擁壁工)			摘 要
			土 積			土 積	
		$4.54 \times 1.0 =$	4.54		$3.63 \times 1.0 =$	3.63	



床掘 = 4.54 (n²)

埋戻 2.51+1.12=3.63 (n²)

合計			4.5	m ³		3.6	m ³

名称：小型重力式擁壁-5(1)
H=1.0m L=1.9m

構造物位置及び延長（個所）調書

元設計 上段
変更設計 下段

左側		側		摘要
測点	延長(個所)	測点	延長(個所)	
NO. 7+12.35~NO. 8+3.02	1			展開図参照
合計	1	箇所		

備考

名称：重力式擁壁-5(2)
H=1.6m L=3.56m

構造物位置及び延長（個所）調書

元設計 上段
変更設計 下段

左側		側		摘要
測点	延長(個所)	測点	延長(個所)	
NO. 7+12.35~NO. 8+3.02	1			展開図参照
合計	1	箇所		

備考

名称：L型擁壁 H=1.75m

構造物位置及び延長（個所）調書

元設計 上段
変更設計 下段

側		右側		摘要
測点	延長(個所)	測点	延長(個所)	
		NO.7~NO.7+7.33	7.33	展開図参照
合計	7.3	m		

備考

名称：L型擁壁 H=2.0m

構造物位置及び延長（個所）調書

元設計 上段
変更設計 下段

側		右側		摘要
測点	延長(個所)	測点	延長(個所)	
		NO.7+12.6	1.00	展開図参照
合計	1.0	m		

備考

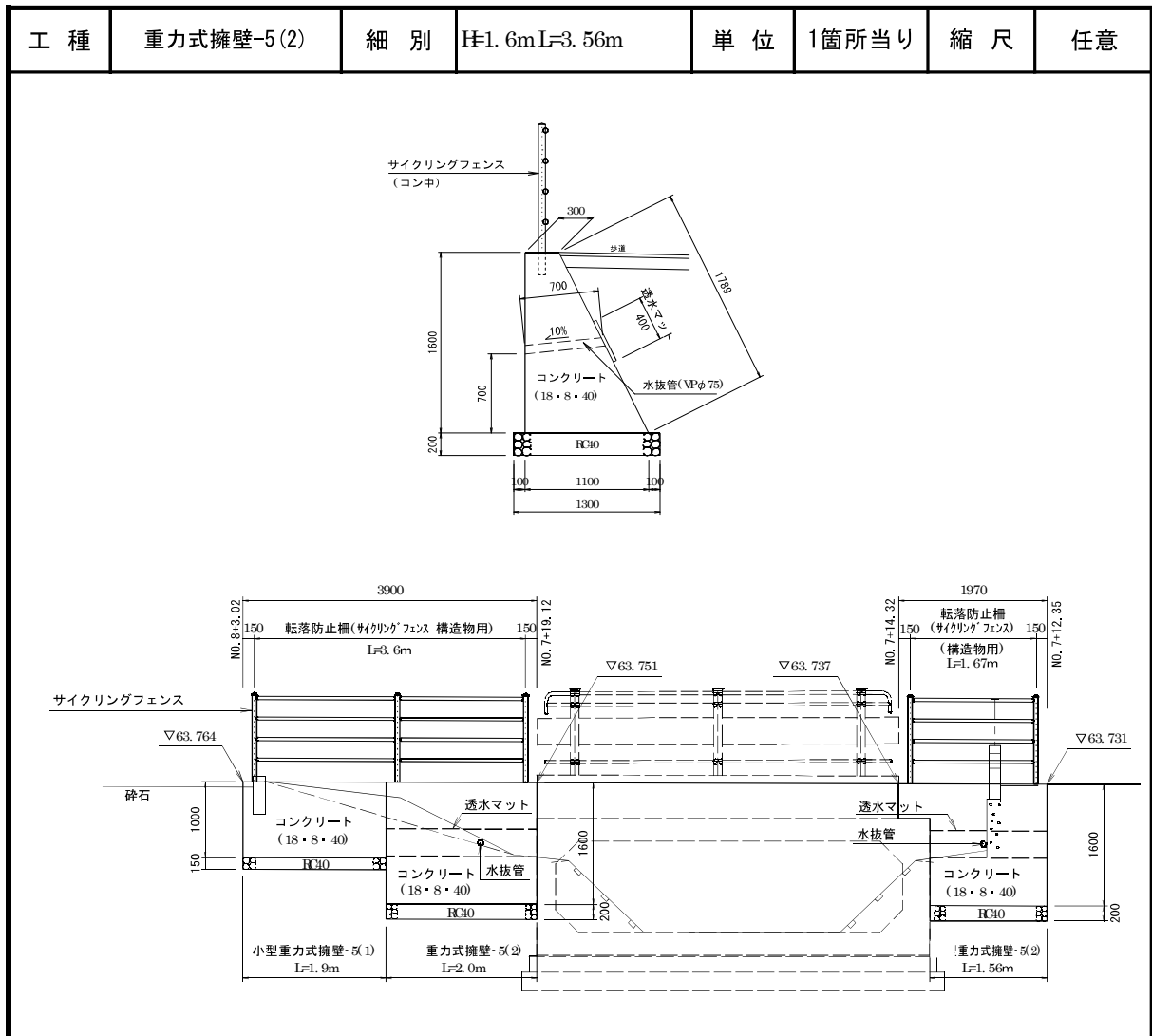
名称：小口止コンクリート

構造物位置及び延長（個所）調書

元設計 上段
変更設計 下段

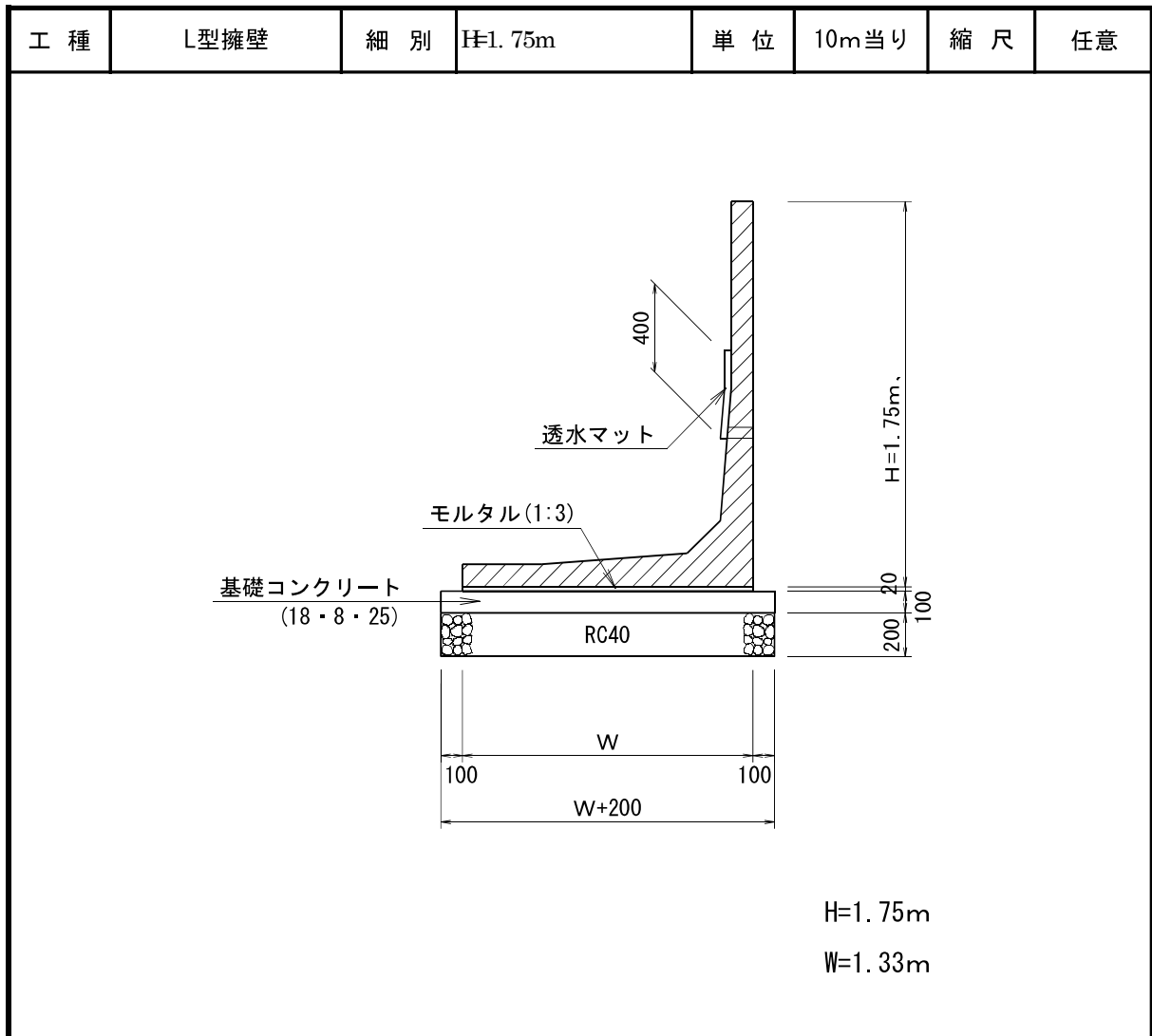
左側		側		摘要
測点	延長(個所)	測点	延長(個所)	
NO. 7+15.0付近	1			展開図参照
NO. 7+18.7付近	1			
合計	2	基		
備考				

材 料 計 算 書



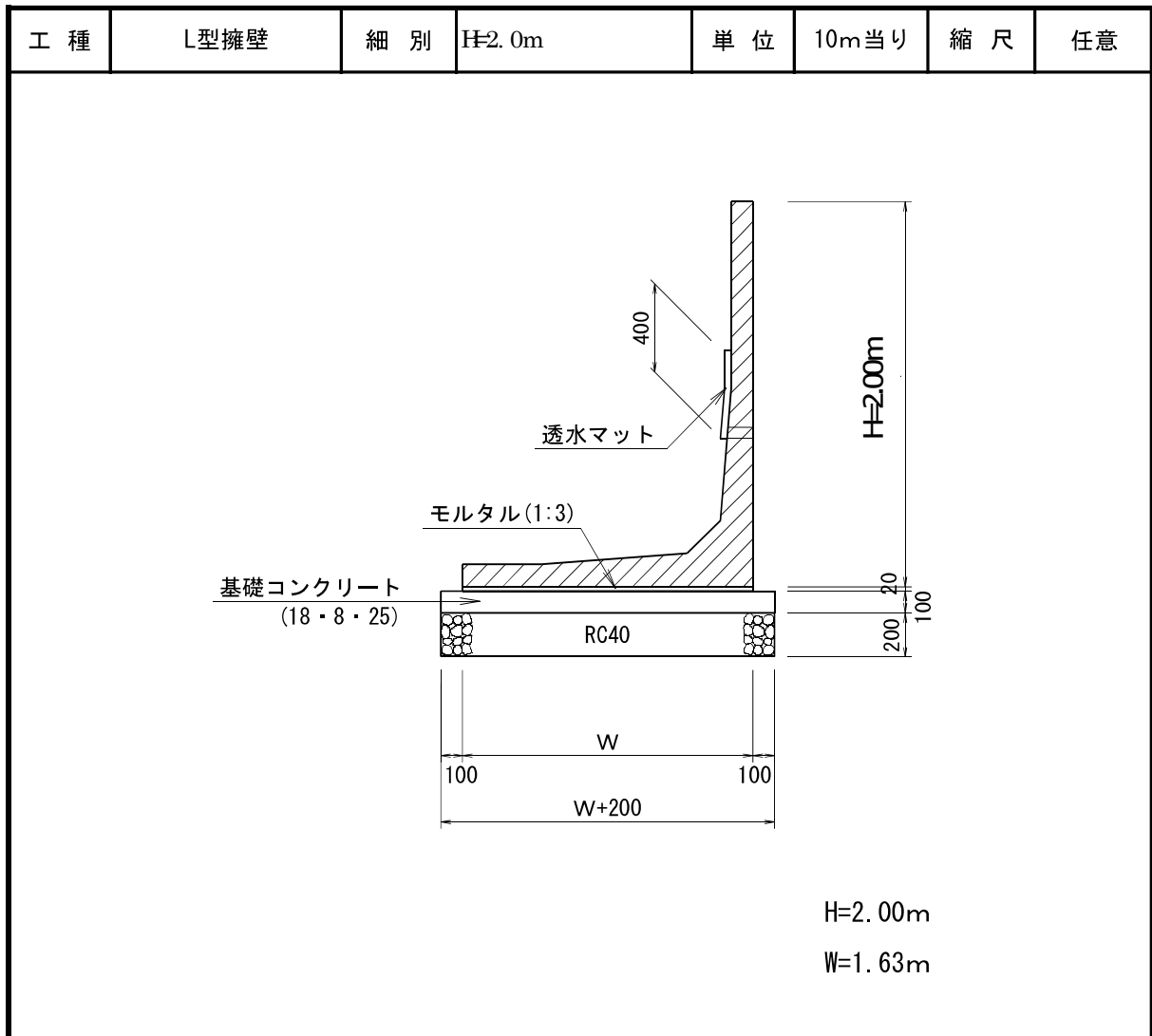
工種・種別	細 別	計 算 式	数 量	単 位	摘 要
重力式擁壁-5(2)					
コンクリート	18-8-40	$(0.3+1.1)/2 \times 1.6 \times 3.56$ $+(0.3+0.525)/2 \times 0.45 \times 0.5$	4.08	m ³	
型枠		$(1.6+1.789) \times 3.56 + (0.3+1.1)/2$ $\times 1.6 \times 2 + (0.45+0.503) \times 0.5$ $+(0.3+0.525)/2 \times 0.45$	14.97	m ²	
基礎砕石	RC40 t=200mm	1.3×3.56	4.63	m ²	
基面整正		1.3×3.56	4.63	m ²	
透水マット	Wφ400mm t=30mm	0.4×3.56	1.42	m ²	
水抜管	VP φ75	0.70×2	1.40	m	

材 料 計 算 書



工種・種別	細 別	計 算 式	数 量	単 位	摘 要
L型擁壁	H=1.75m				
モルタル	1 : 3	$1.33 \times 0.02 \times 10.0$	0.27	m ³	
コンクリート	18-8-25	$1.33 \times 0.1 \times 10.0$	1.33	m ³	
型枠		$0.1 \times 10.0 \times 2$	2.00	m ²	
基礎砕石	RC40 t=200mm	1.53×10.0	15.30	m ²	
基面整正		1.53×10.0	15.30	m ²	
透水マット	W=400, t=30	0.4×10.0	4.00	m ²	
L型擁壁	H=1.75m		5.00	個	

材 料 計 算 書



工種・種別	細 別	計 算 式	数 量	単 位	摘 要
L型擁壁	H=2.0m				
モルタル	1 : 3	$1.63 \times 0.02 \times 10.0$	0.33	m ³	
コンクリート	18-8-25	$1.63 \times 0.1 \times 10.0$	1.63	m ³	
型枠		$0.1 \times 10.0 \times 2$	2.00	m ²	
基礎砕石	RC40 t=200mm	1.83×10.0	18.30	m ²	
基面整正		1.83×10.0	18.30	m ²	
透水マット	W=400, t=30	0.4×10.0	4.00	m ²	
L型擁壁	H=2.1m		5.00	個	

カルバート工

作業土工集計表

町道4-366号線

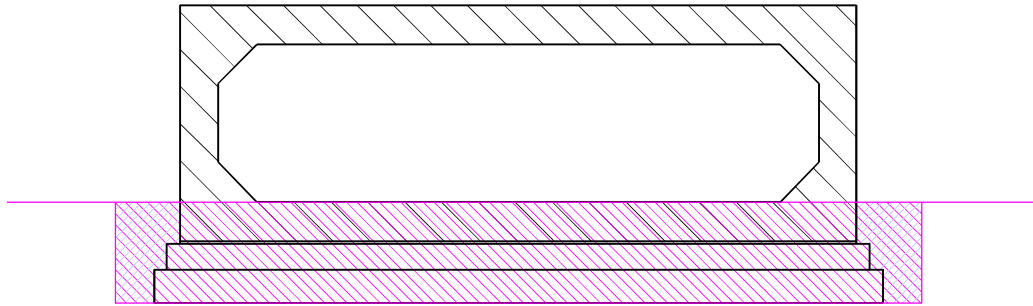
名 称	工 種	細 別	単 位	数 量	摘 要
作業土工					
プレキャストボックス(斜角) 4000×1200	床掘		m ³	23.9	
	埋戻		m ³	3.2	
	床掘合計		m³	23.9	
	埋戻合計		m³	3.2	

作業土工
 ■ プレキャストボックス
 4000×1200

計 算 表

町道4-366号線

測 点	床 堀 (カルバート工)			埋 戻 (カルバート工)			摘 要
			土 積			土 積	
		$4.77 \times 5.0 =$	23.85	$0.64 \times 5.0 =$		3.20	



- 床堀 = 4.77 (㎡)
- 埋戻 0.32+0.32=0.64 (㎡)

合計			23.9	m ³		3.2	m ³

名称：フレキストボックス(斜角)
4000×1200×1000

構造物位置及び延長（個所）調書

元設計 上段
変更設計 下段

左側		右側		摘要
測点	延長(個所)	測点	延長(個所)	
NO 7+12.6	2.000	NO 7+12.6	3.000	
合計	5.0	m		

備考
穴あき加工有 L=4.0m
穴あき加工無 L=1.0m

名称：巻立てコンクリート(1)

構造物位置及び延長（個所）調書

元設計 上段
変更設計 下段

左側		右側		摘要
測点	延長(個所)	測点	延長(個所)	
		NO. 7+10.5付近	1.0	下流側
合計	1.0	箇所		

備考

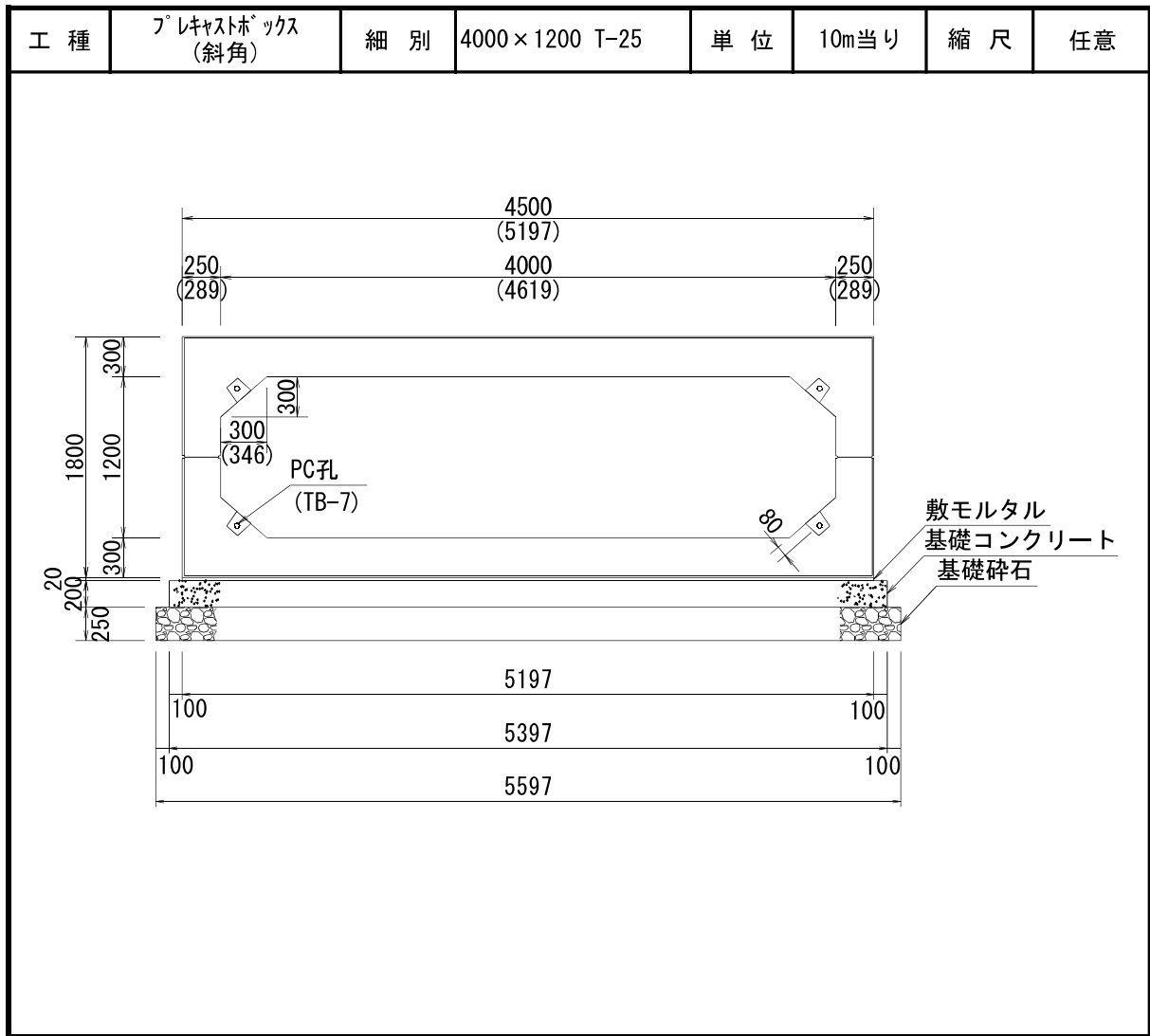
名称：巻立てコンクリート(2)

構造物位置及び延長（個所）調書

元設計 上段
変更設計 下段

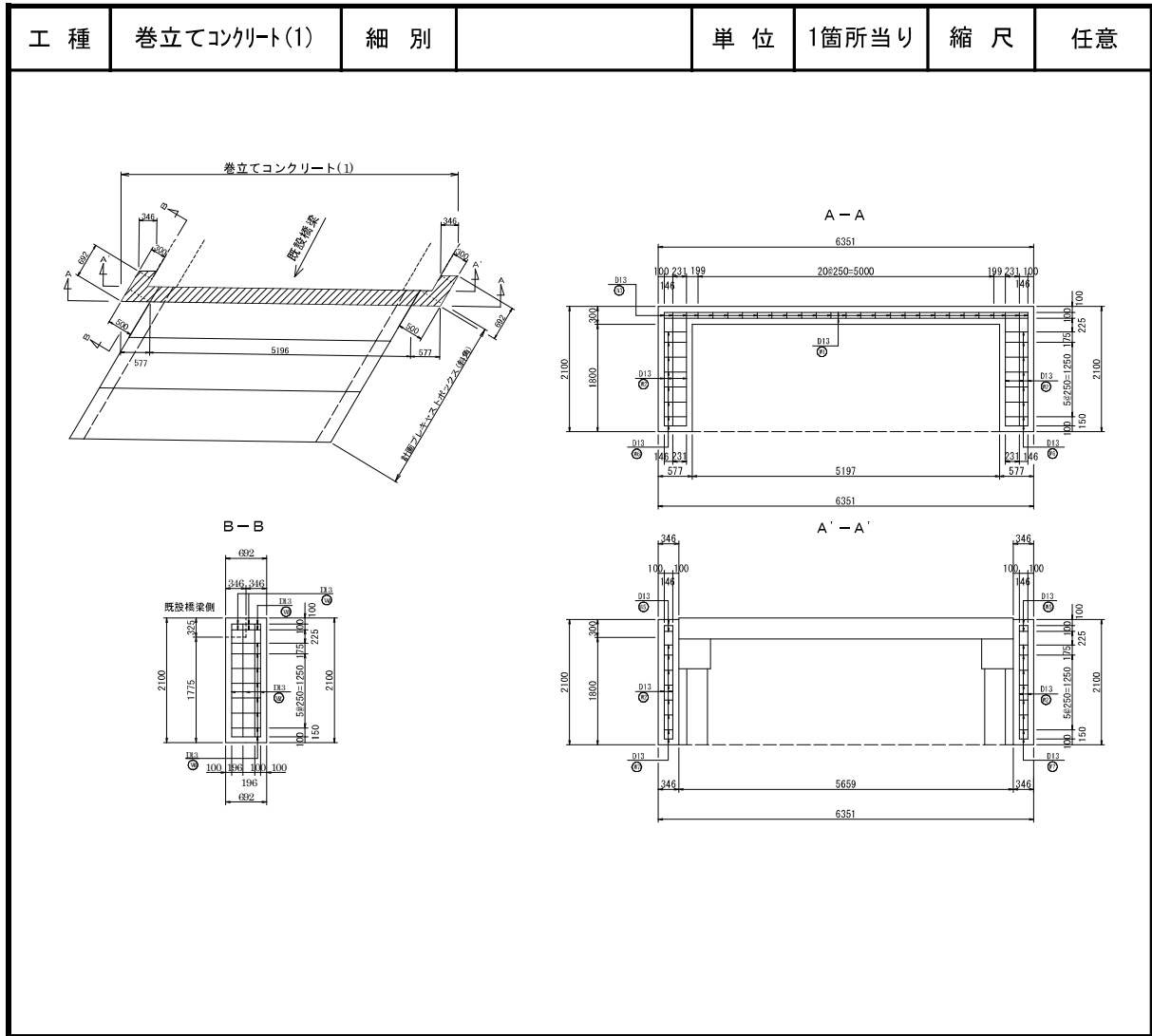
左側		右側		摘要
測点	延長(個所)	測点	延長(個所)	
NO. 7+15.6付近	1.0			上流側
合計	1.0	箇所		
備考				

材 料 計 算 書



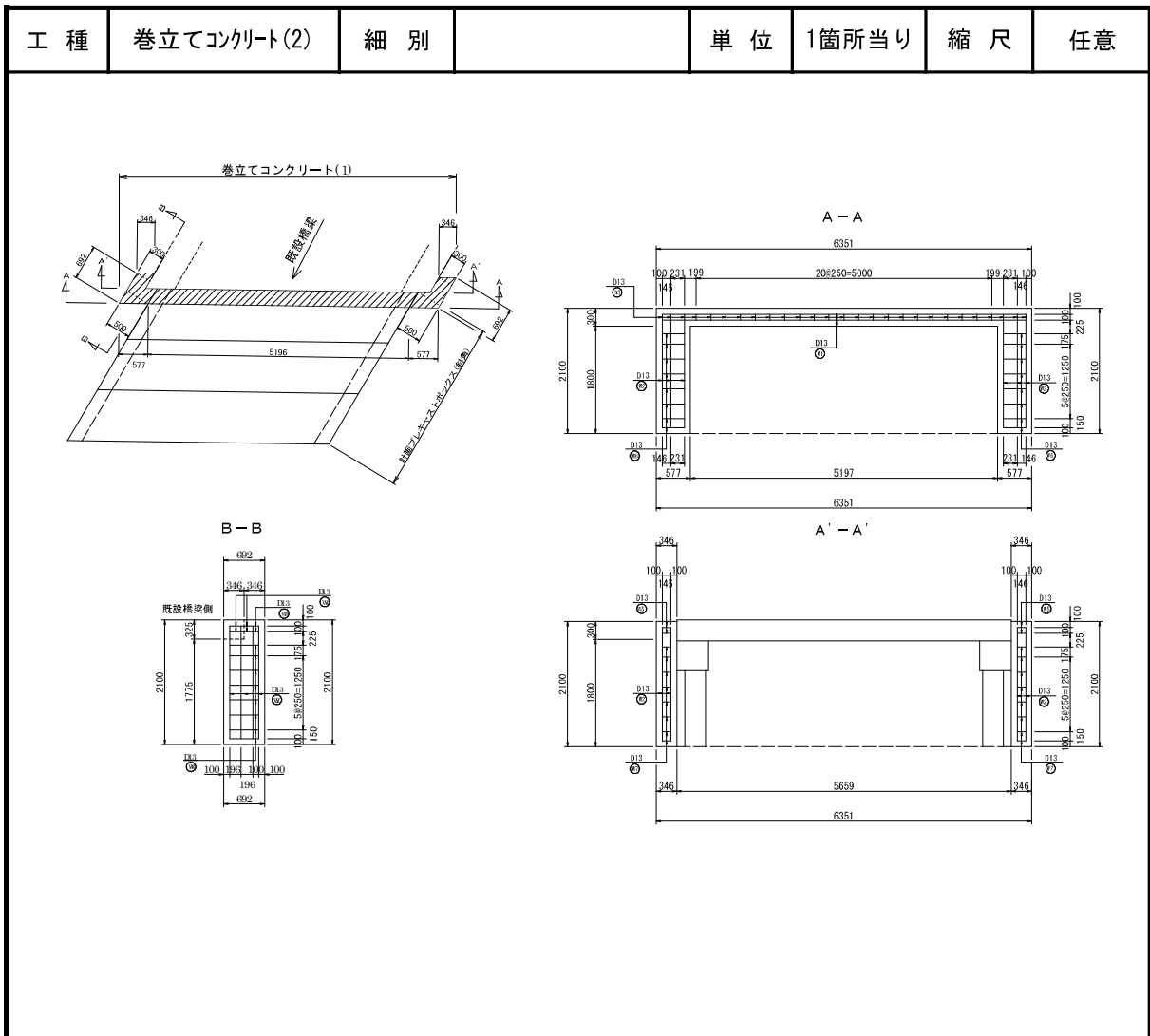
工種・種別	細 別	計 算 式	数 量	単 位	摘 要
フレキャストボックス(斜角) 4000×1200					
コンクリート	18-8-40	$5.397 \times 0.20 \times 10.0$	10.79	m ³	
型枠		$0.20 \times 2 \times 10.0$	4.00	m ²	
基礎碎石	RC40 t=250mm	5.597×10.0	55.97	m ²	
基面整正		5.597×10.0	55.97	m ²	
フレキャストボックス (斜角)	4000×1200 T-25		10.00	m	

材 料 計 算 書



工種・種別	細 別	計 算 式	数 量	単 位	摘 要
巻立てコンクリート (1)					
コンクリート	24-8-25	$6.351 \times 0.3 \times 0.3$ $+(0.346 \times 2.1 \times 2$ $+0.577 \times 1.8 \times 2) \times 0.3$	1.63	m ³	
型枠		$6.351 \times 2.1 - 5.197 \times 1.8$ $+(0.692 + 0.325) \times 2.1 \times 2$	8.25	m ²	
鉄筋	D13		104.24	kg	設計図参照

材 料 計 算 書



工種・種別	細 別	計 算 式	数 量	単 位	摘 要
巻立てコンクリート (2)					
コンクリート	24-8-25	$(5.889 \times 2.2 - 5.197 \times 1.8) \times 0.3$ $+ (5.889 \times 2.2 - 4.619 \times 1.91$ $- 4.8 \times 0.2) \times 0.3$	2.03	m ³	
型枠		$5.889 \times 2.2 - 5.197 \times 1.8$ $+ (0.692 + 0.635) \times 2.2 \times 2$	9.44	m ²	
鉄筋	D13		120.01	kg	設計図参照

排水構造物工

数量集計表

町道4-366号線

工種・種別	細別	単位	数量	備考
作業土工				
床掘り		m ³	5.9	
埋戻し		m ³	5.5	
側溝工				
管(函)渠型側溝	300×300 固定スリット 縁石用加工無 標準部	m	5.0	
管(函)渠型側溝	300×300 スリット無 縁石用加工無 車道部	m	7.7	
管(函)渠型側溝	300×300 固定スリット 縁石用加工有 標準部	m	14.0	
管(函)渠型側溝	300×300 固定スリット 縁石用加工有 集水部	m	2.0	
管(函)渠型側溝(柵部-6)	300×1000 固定スリット用 縁石用加工有	m	1.0	
集水柵・マンホール工				
集水柵-4	場所打ち 500×500×1000	基	1	
自然石積(すり付け)		箇所	1.0	
底張コンクリート		m ²	5.2	
止水壁	4500×300×450	箇所	1	
基礎コンクリート		m	2.8	
天端コンクリート		m	3.3	
天端被覆コンクリート		箇所	1	

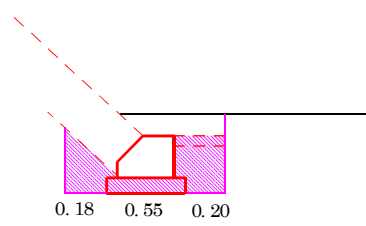
作業土工 排水構造物工 左側		計 算 表						上三川町 町道4-366	
測 点	距 離	床 堀 (排水構造物工) 左側			埋 戻 (排水構造物工) 左側			摘 要	
		断面積	平均断面積	土 積	断面積	平均断面積	土 積		
NQ 7	—	0.2	—	—	0.2	—	—		
NQ 7+12.0	12.000	0.2	0.20	2.4	0.2	0.20	2.4		
NQ 7+18.0	—	0.2	—	—	0.2	—	—		
NQ 8	2.000	0.2	0.20	0.4	0.2	0.20	0.4		
NQ 8+3.0	3.000	0.2	0.20	0.6	0.2	0.20	0.6		
合計	5.000			3.4	m ³		3.4	m ³	

作業土工 排水構造物工 右側		計 算 表						上三川町 町道4-366	
測 点	距 離	床 堀 (排水構造物工) 右側			埋 戻 (排水構造物工) 右側			摘 要	
		断面積	平均断面積	土 積	断面積	平均断面積	土 積		
NQ 7+18.0	—	0.2	—	—	0.2	—	—		
NQ 8	2.000	0.2	0.20	0.4	0.2	0.20	0.4		
NQ 8+3.0	3.000	0.2	0.20	0.6	0.2	0.20	0.6		
合計	5.000			1.0	m ³		1.0	m ³	

作業土工
■ 基礎コンクリート

計 算 表

町道4-366号線

測 点	床 堀 (基礎コンクリート)			埋 戻 (基礎コンクリート)			摘 要
			土 積			土 積	
設置延長 : 2.8m							
		$0.55 \times 2.8 =$	1.54		$0.38 \times 2.8 =$	1.06	
 <p style="text-align: center; margin-top: 10px;"> 床掘 = 0.55 (m²) 埋戻 0.18+0.20=0.38 (m²) </p>							
合計			1.5 m ³			1.1 m ³	

名称：管(函)渠型側溝300×300
 固定スリット
 縁石用加工無 標準部

構造物位置及び延長（個所）調書

元設計 上段
 変更設計 下段

側		右側		摘要
測点	延長(個所)	測点	延長(個所)	
		NO. 7+18.0~NO. 8+3.0	5.0	
合計	5.0	m		

備考

名称：管(函)渠型側溝300×300
 スリット無
 縁石用加工無 車道部

構造物位置及び延長（個所）調書

元設計 上段
 変更設計 下段

左側		右側		摘要
測点	延長(個所)	測点	延長(個所)	
NO. 7+18.5	2.3	NO. 7+15.5付近	5.4	
合計	7.7	m		

備考

名称：管(函)渠型側溝300×300
 固定スリット
 縁石用加工有 標準部

構造物位置及び延長（個所）調書

元設計 上段
 変更設計 下段

左側		側		摘要
測点	延長(個所)	測点	延長(個所)	
NO. 7~NO. 7+12.0	10.0			
NO. 7+18.0~NO. 7+19.0	1.0			
NO. 8~NO. 8+3.0	3.0			
合計	14.0	m		

備考

名称：管(函)渠型側溝300×300
 固定スリット用
 縁石用加工有 集水部

構造物位置及び延長（個所）調書

元設計 上段
 変更設計 下段

左側		側		摘要
測点	延長(個所)	測点	延長(個所)	
NO. 7~NO. 7+12.0	2.0			区間長12.0/10.0≒1 1×2.0=2.0m
合計	2.0	m		

備考

名称：管(函)渠型側溝(樹部-6)
 300×1000 固定スリット用
 縁石用加工有

構造物位置及び延長（個所）調書

元設計 上段
 変更設計 下段

左側		側		摘要
測点	延長(個所)	測点	延長(個所)	
NO.7+19.0~NO.8	1.0			
合計	1.0	m		
備考				

名称：集水桝-4
500×500×1000

構造物位置及び延長（個所）調書

元設計 上段
変更設計 下段

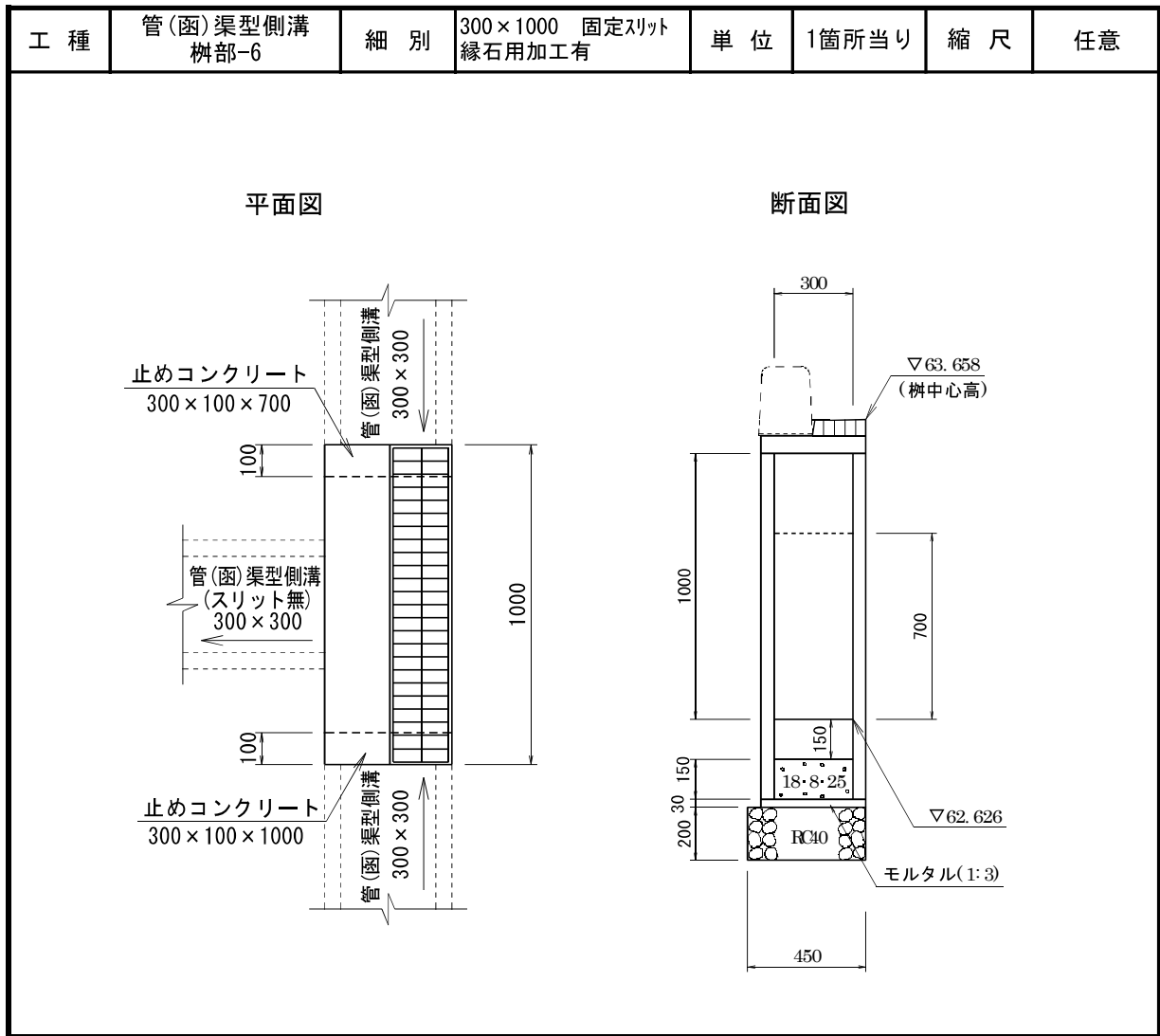
側		右側		摘要
測点	延長(個所)	測点	延長(個所)	
NO 7+17.6			1.0	
合計	1.0	基		
備考				

材 料 計 算 書

工 種	管(函)渠型側溝	細 別	300×300 スリット無 縁石用加工無 車道部	単 位	10m当り	縮 尺	任意

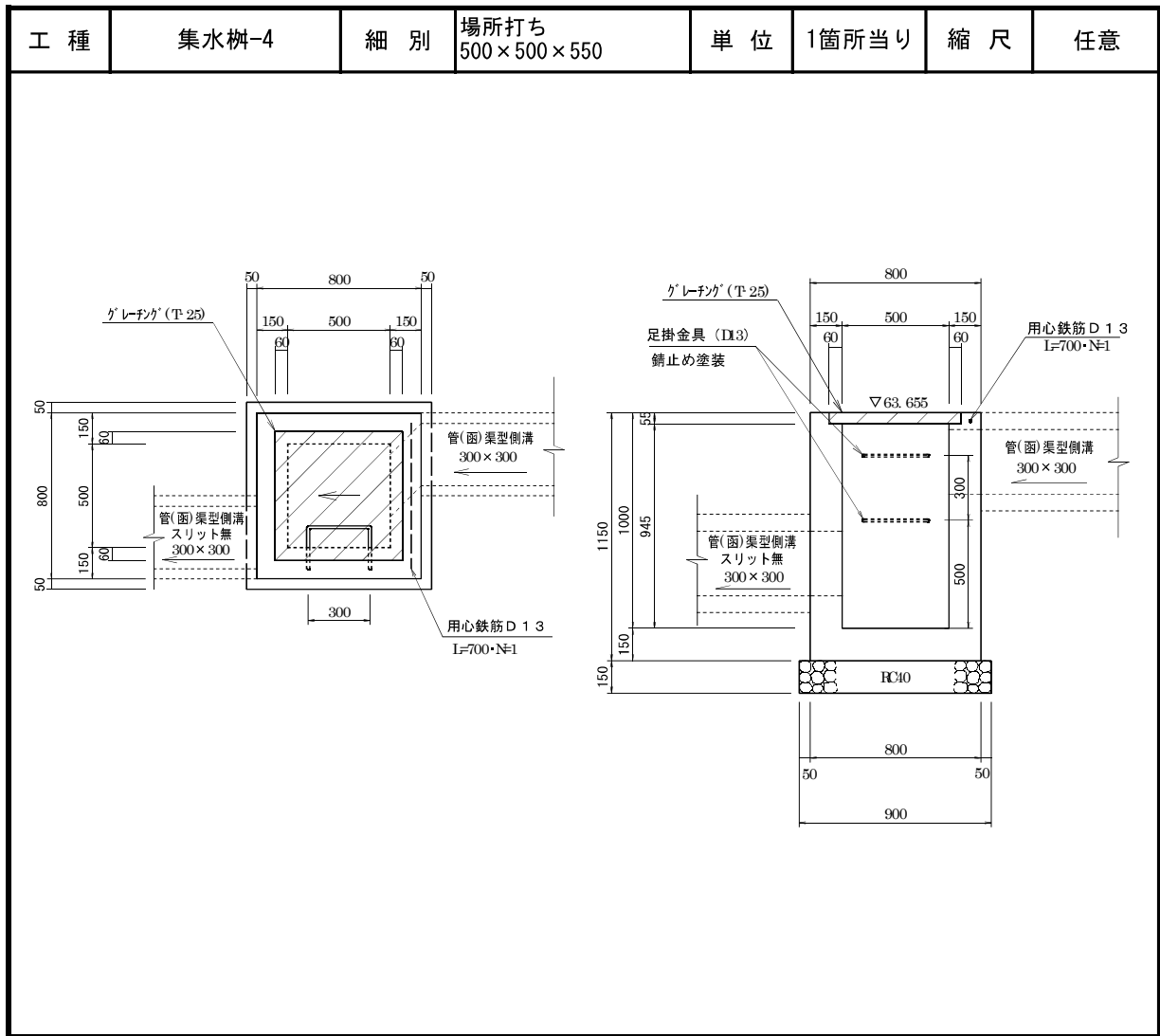
工種・種別	細 別	計 算 式	数 量	単 位	摘 要
管(函)渠型側溝					
側溝ブロック	300×300 スリット無 縁石用加工無	製品1本当り延長 L=2.0m	5.00	個	
モルタル	1 : 3	0.40*0.02*10.0	0.08	m3	
型 枠		0.1*2/ 10.0	0.02	m2	
コンクリート	18・8・25	0.50*0.10*10.0	0.50	m3	
基礎碎石	RC40 t=100mm	0.60*10.0	6.00	m2	
基面整正		0.60*10.0	6.00	m2	

材 料 計 算 書



工種・種別	細 別	計 算 式	数 量	単 位	摘 要
管(函)渠型側溝 柵部-6					
側溝ブロック	300×1000 固定スリット用 縁石用加工有	製品1本当り延長 L=1.0m	1.00	m	
コンクリート	18・8・25	0.30*0.15*1.0 +0.3*0.1*0.7*2	0.84	m3	
モルタル	1:3	0.40*0.03*1.0	0.01	m3	
基礎碎石	RC40 t=150mm	0.45*1.00	0.45	m2	
基面整正		0.45*1.00	0.45	m2	

材 料 計 算 書



工種・種別	細 別	計 算 式	数 量	単 位	摘 要
集水柵-4					
コンクリート	18・8・25	$0.80 \times 0.80 \times 1.15 - (0.50 \times 0.50 \times 0.495 + 0.62 \times 0.62 \times 0.055 + 0.30 \times 0.30 \times 0.15 \times 2)$	0.45	m ³	
型枠		$(0.80 + 0.50) \times 1.15 \times 4 - 0.30 \times 0.30 \times 4 + 0.30 \times 0.15 \times 8$	5.98	m ²	
基礎砕石	RC40 t=150mm	0.90×0.90	0.81	m ²	
基面整正		0.90×0.90	0.81	m ²	
グレーチング	T-25 細目	柵穴500×500用 グレーチング 枠 受枠共	1.0	組	
足掛金具	W30cm		2.0	個	

名称：自然石積(すり付け)		構造物位置及び延長（個所）調書		元設計 変更設計	上段 下段
側		右側		摘要	
測点	延長(個所)	測点	延長(個所)		
		NO. 7+5.5付近	1.0		
合計	1.0	箇所			
備考					

名称：底張コンクリート		構造物位置及び延長（個所）調書		元設計 変更設計	上段 下段
側		右側		摘要	
測点	延長(個所)	測点	延長(個所)		
NO. 7+16付近小口止部	1.2	NO. 7+7付近石積, 函渠部	4.0	ボックス詳細図-1	
合計	5.2	m2			
備考					

名称：止水壁		構造物位置及び延長（個所）調書		元設計 変更設計	上段 下段
側		右側		摘要	
測点	延長(個所)	測点	延長(個所)		
		NO. 7+9付近函渠部	1		
合計	1	箇所			
備考					

名称：基礎コンクリート		構造物位置及び延長（個所）調書		元設計 変更設計	上段 下段
側		右側		摘 要	
測 点	延長(個所)	測 点	延長(個所)		
		NO. 7+3. 5付近～+6. 3付近	2. 8	自然石積部	
合 計	2. 8	m			

備 考

名称：天端コンクリート		構造物位置及び延長（個所）調書		元設計 変更設計	上段 下段
左側		右側		摘 要	
測 点	延長(個所)	測 点	延長(個所)		
		NO. 7+3. 5付近～+6. 8付近	3. 3	自然石積部	
合 計	3. 3	m			

備 考

名称：天端被覆コンクリート		構造物位置及び延長（個所）調書		元設計 変更設計	上段 下段
側		右側		摘 要	
測 点	延長(個所)	測 点	延長(個所)		
		NO. 7～NO. 7+7. 33	1		
合 計	1	箇所			

備 考

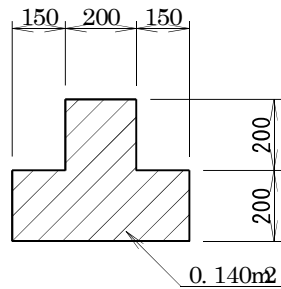
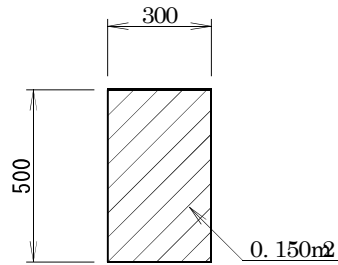
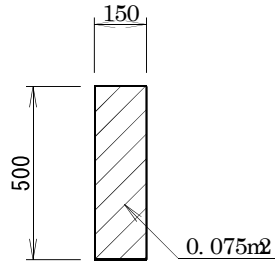
構造物撤去工

数量集計表

町道4-366号線

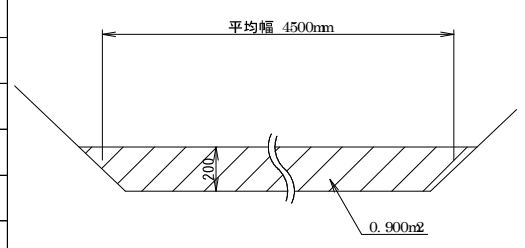
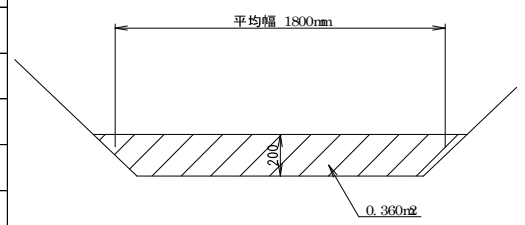
名称	工種	細別	単位	数量	摘要
構造物撤去工					
	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し 無筋コンクリート	m ³	26.1	26.1
		コンクリート構造物取壊し 鉄筋コンクリート	m ³	1.3	1.3
		舗装版取壊し As舗装 t=5cm	m ²	468.7	468.7
		舗装版取壊し As舗装 t=3cm	m ²	43.3	43.3
		舗装版取壊し As舗装 t=11cm	m ²	34.8	34.8
		アスファルト舗装版切断 As舗装 t=15cm以下	m	10.2	10.2
		コンクリート版切断 コンクリート t=20cm	m	5.4	5.4
	防護柵撤去工	防護柵撤去 サイクリングフェンス土中用	m	8.6	8.6
		防護柵撤去 既設高欄	m	5.7	5.7
	運搬処理工	コンクリート塊(無筋) 運搬処理	m ³	26.1	
		コンクリート塊(鉄筋) 運搬処理	m ³	1.3	
		アスファルト塊運搬処理	m ³	28.6	109.6*0.05 +43.3*0.03 +34.8*0.11
	発生材運搬処理	鋼材	t	0.3	0.30

構造物取壊し（無筋）		計 算 表			町道4-366号線		
測 点	距 離	構造物取壊し（無筋）					摘 要
		断面積	平均断面積	体 積			
コンクリート取壊①							
	NO. 0+8. 2~NO. 0+11. 9右側 L=3. 7m						
	3. 7*0. 075=				0. 3		
コンクリート取壊②							
	NO. 0+16. 4~NO. 2+4. 2左側 L=27. 8m						
	NO. 0+14. 9~NO. 1+10. 5右側 L=15. 6m						
	43. 4*0. 150=				6. 5		
縁石取壊							
	NO. 0+6. 9~NO. 0+11. 2左側 L=16. 1m						
	16. 1*0. 140=				2. 3		
小計1				9. 0	m ³		



構造物取壊し（無筋）		計 算 表			町道4-366号線
測 点	距 離	構造物取壊し（無筋）			摘 要
		断面積	平均断面積	体 積	
縁石取壊					
	NO. 7+1.2~NO. 7+3.1左側 L=1.9m				
	NO. 7+10.8~NO. 8+3.0左側 L=12.2m				
	(1.9+12.2)*0.140=			2.0	
ブロック張取壊					
	NO. 7+12.6付近左側 右岸 L=2.8m				
	NO. 7+12.6付近左側 左岸 L=2.8m				
	(2.8+2.8)*0.770=			4.3	
玉石積取壊					
	NO. 7+12.6付近右側 右岸 L=6.0m				
	NO. 7+12.6付近右側 左岸 L=4.3m				
	(6.0+4.3)*0.644=			6.6	
小計2				12.9	m ³

構造物取壊し（無筋）		計 算 表			町道4-366号線
測 点	距 離	構造物取壊し（無筋）			摘 要
		断面積	平均断面積	体 積	
底張コンクリート取壊①					
	NO. 7+12. 6付近左側 L=2. 8m				
	2. 8*0. 360=			1. 0	
底張コンクリート取壊②					
	NO. 7+12. 6付近右側 L=3. 5m				
	3. 5*0. 900=			3. 2	
小計3				4. 2	m ³
合計	小計1+2+3			26. 1	m ³

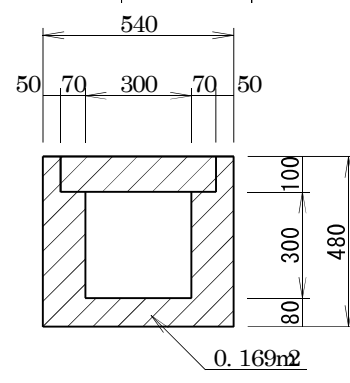


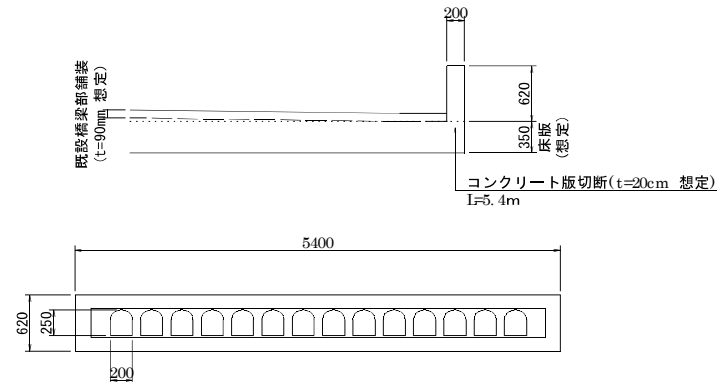
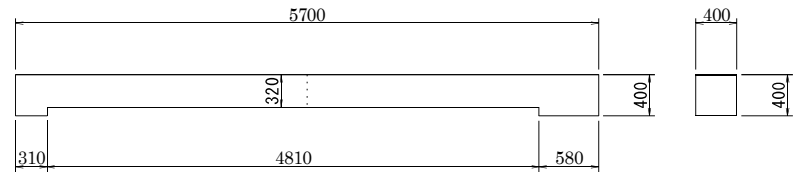
計 算 表

構造物取壊し（鉄筋）

町道4-366号線

測 点	距 離	構造物取壊し（鉄筋）						摘 要
		断面積	平均断面積	体 積				
側溝取壊	U12- 300*300							
	NO. 0+12. 1~NO. 0+16. 3左側 L=5. 0m							
	5. 0*0. 169=			0. 8				
小計4				0. 8	m ³			

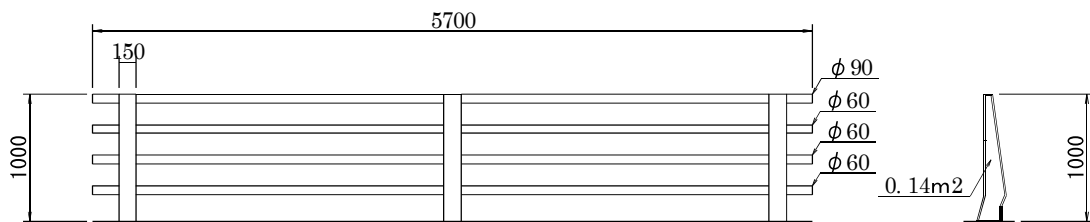


計 算 表								町道4-366号線
構造物取壊し (鉄筋)								
測 点	距 離	構造物取壊し (鉄筋)			コンクリート版切断			摘 要
		断面積	平均断面積	体 積			延長	
コンクリート版切断 (t=20cm、想定)								
	N0. 7+12. 6付近右側						5. 4 m	
既設高欄取壊①								
	N0. 7+12付近右側			0. 53 m ³				
 <p>断面積 $S = 5.4 \times 0.62 - 0.25 \times 0.2 \times 14$ $= 2.65 \text{ m}^2$</p> <p>コンクリート取壊し① (既設高欄①) $V = 2.65 \times 0.2 = 0.53 \text{ m}^3$</p>								
既設高欄取壊②地覆								
	N0. 7+13付近左側			0. 76 m ³				
 <p>コンクリート取壊し② (既設高欄②地覆) $V = (5.7 \times 0.4 - 4.81 \times 0.08) \times 0.4$ $= 0.76 \text{ m}^3$</p>								
小計5				1. 3 m ³				
合計	小計4+5			2. 1 m ³				

計 算 表

防護柵撤去工 町道4-366号線

測 点	距 離	防護柵撤去工				摘 要
				延長		
防護柵撤去	サイクルングフェンス土中用					
	NO. 7+0.8~NO. 7+3.3左側	L=2.5m				
	NO. 7+10.7~NO. 7+12.2左側	L=1.5m				
	NO. 7+18.4~NO. 8+3.0左側	L=4.6m				
合計				8.6 m		12.0kg/ m
防護柵撤去	既設高欄					
	NO. 7+13付近左側			5.7 m		7.85t/ m ²



柱(6mm)	$(0.14 \times 2 + 0.15 \times 1.0 \times 2) \times 0.006 \times 3$	=	0.01044	n ³
ビーム(φ90)(3.5mm)	$0.09 \times \pi \times 0.0035 \times 5.7$	=	0.00564	n ³
ビーム(φ60)(2.8mm)	$0.06 \times \pi \times 0.0028 \times 5.7 \times 3$	=	0.00903	n ³
合計		=	0.02511	n ³
発生材運搬処理				
サイクルングフェンス土中用	8.6	×	12.0	= 103.2 kg
				= 0.10 t
高欄	0.02511	×	7.85	= 0.20 t
合計				0.30 t

構造物撤去工
舗装取壊 車道部

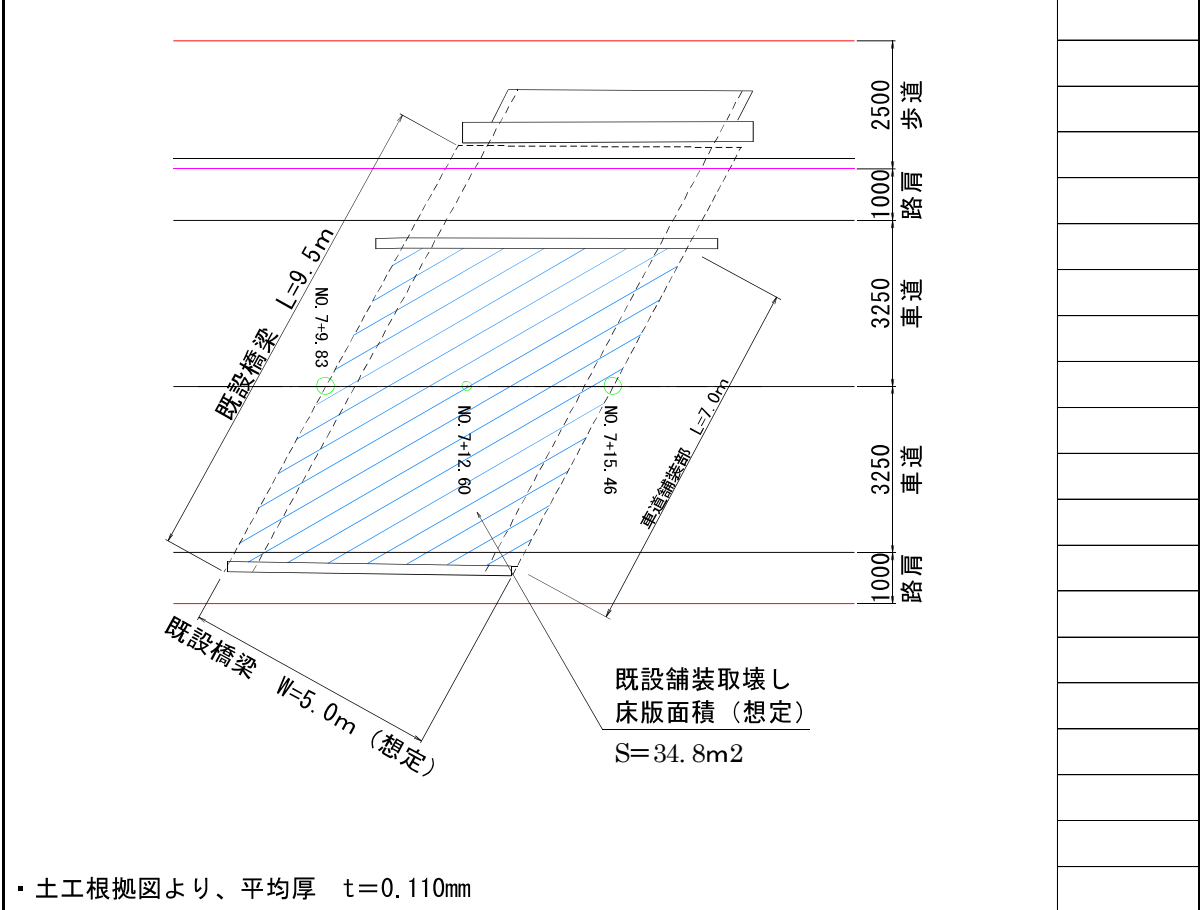
計 算 表

上三川町
町道4-366

測 点	距 離	舗装取壊 (車道部 t=5cm)						摘 要
		幅 員	平均幅員	面 積	幅 員	平均幅員	面 積	
NQ 0	—			142.1				材料表参照
NQ 1	20.000	6.00	—	—				
NQ 2	20.000	6.00	6.00	120.0				
NQ 2+10.5	10.500	6.99	6.50	68.2				
Nb. 2+15.8				28.8				材料表参照
NQ 7	—	6.63	—	—				
NQ 7+12.60	12.600	6.19	6.41	80.8				
NQ 8	7.400	6.07	6.13	45.4				
NQ 8+3.0	3.000	6.07	6.07	18.2				
小計				503.5				
【控除】								
既設橋梁部				34.8				
合計	23.000			468.7			m ²	

構造物撤去工 舗装取壊 橋梁部	計 算 表	上三川町 町道4-366
--------------------	-------	-----------------

測 点	距 離	舗装取壊 (橋梁部 t=11cm)			幅 員			摘 要
		幅 員	平均幅員	面 積	幅 員	平均幅員	面 積	
NO. 7+9. 83~NO. 7+15. 46				34. 8				下図



合計				34. 8	m ²			

構造物撤去工 舗装取壊 歩道部		計 算 表						上三川町 町道4-366
測 点	距 離	舗装取壊 (歩道部 t=3cm)						摘 要
		幅 員	平均幅員	面 積	幅 員	平均幅員	面 積	
NO 7	—		—	—				材料表参照
NO 7+1.2	—	1.89	—	—				
NO 7+12.60	12.600	1.89	1.89	23.8				
NO 8	7.400	1.88	1.89	13.9				
NO 8+3.0	3.000	1.88	1.88	5.6				
合計	23.000			43.3	m ²			

舗装工

数量集計表

町道4-366号線

名称	工種	細別	単位	数量	摘要
車道舗装					
	アスファルト舗装	下層路盤 (再生骨材RC40) t=15cm	m ²	721.7	721.7
		上層路盤 (粒調碎石M40) t=15cm	m ²	726.7	726.7
歩道舗装			m ²		歩道部 乗入部
	アスファルト舗装	歩道路盤工 (再生骨材RC40) t=10cm	m ²	33.4	33.4 +
		乗入路盤工 (再生骨材RC40) t=37cm	m ²	36.7	+ 36.7

舗装工
下層路盤工 t=15cm

計 算 表

上三川町
町道4-366

測 点	距 離	下層路盤 左側			下層路盤 右側			摘 要
		幅 員	平均幅員	面 積	幅 員	平均幅員	面 積	
~NO. 0+8.3				33.8			38.2	
NO. 0+8.3	0.000	4.044	—	—	3.350	—	0.0	
NO. 1	11.700	4.044	4.044	47.3	3.350	3.350	39.2	
NO. 1+10.5	10.500	4.044	4.044	42.5	3.350	3.350	35.2	
NO. 2	20.000	4.044	4.044	80.9	3.350	3.350	67.0	
NO. 2+10.545	10.545	4.044	4.044	42.6	3.350	3.350	35.3	
NO. 2+16.500	5.955			35.1				
NO. 6+10.0	—	4.044			4.250			
NO. 7	10.000	4.044	4.044	40.4	4.250	4.250	42.5	
NO. 7+7.330	7.330	4.044	4.044	29.6	4.250	4.250	31.2	
"	—	4.044	—	—	5.120	—	—	
NO. 7+12.883	5.553	4.044	4.044	22.5	5.120	5.120	28.4	
"	—	4.044	—	—	4.250	—	—	
NO. 7+17.200	4.317	4.044	4.044	17.5	4.250	4.250	18.3	
"	—	4.044	—	—	3.850	—	—	
NO. 8	2.800	4.044	4.044	11.3	3.850	3.850	10.8	
NO. 8+3.0	3.000	4.044	4.044	12.1	3.850	3.850	11.6	
小計	91.700			415.6	m²		357.7	m²
左右計				773.3	m²			
【控除】								
・ 既設橋梁部 (下図)				51.6				
<p style="text-align: right;">下層・上層・基層控除面積 (車道部床版面積 (想定)) S=51.6m²</p>								
合計	91.700			721.7	m²			

舗装工
上層路盤工 t=15cm

計 算 表

上三川町
町道4-366

測 点	距 離	上層路盤 左側			上層路盤 右側			摘 要
		幅 員	平均幅員	面 積	幅 員	平均幅員	面 積	
~NO.0+8.3				33.8			38.2	
NO 0+8.3	0.000	4.044	—	—	3.350	—	0.0	
NO 1	11.700	4.044	4.044	47.3	3.350	3.350	39.2	
NO 1+10.5	10.500	4.044	4.044	42.5	3.350	3.350	35.2	
NO 2	20.000	4.044	4.044	80.9	3.350	3.350	67.0	
NO 2+10.545	10.545	4.044	4.044	42.6	3.350	3.350	35.3	
NO 2+16.500	5.955			35.1				
NO 6+10.0	—	4.044			4.250			
NO 7	10.000	4.044	4.044	40.4	4.250	4.250	42.5	
NO 7+7.330	7.330	4.044	4.044	29.6	4.250	4.250	31.2	
NO 7+12.883	5.553	4.044	4.044	22.5	5.120	5.120	28.4	
NO 7+17.200	4.317	4.044	4.044	17.5	4.250	4.250	18.3	
NO 8	2.800	4.044	4.044	11.3	3.850	3.850	10.8	
NO 8+3.0	3.000	4.044	4.044	12.1	3.850	3.850	11.6	
小計	91.700			415.6			357.7	m²
左右計				773.3				m²
【控除】								
・ 既設橋梁部 (下図)				51.6	m ²			
<p style="text-align: center;">下層・上層・基層控除面積 (車道部床版面積 (想定)) S=51.6m²</p>								
小計				721.7	m ²			
【追加】								
・ ガードレール基礎前面 (NO. 7+7.33~NO. 7+12.883 右側 L=5.553m)								
面積A=	1.10 × 5.553 = 6.108m ²					<div style="text-align: center;"> <p>上層 A=0.135m² 平均厚t=0.135/1.10 =0.123mm</p> <p>上層 W=1.10m</p> </div>		
15cm換算	6.108 × 0.123 ÷ 0.15 =			5.0	m ²			
合計	91.700			726.7	m ²			

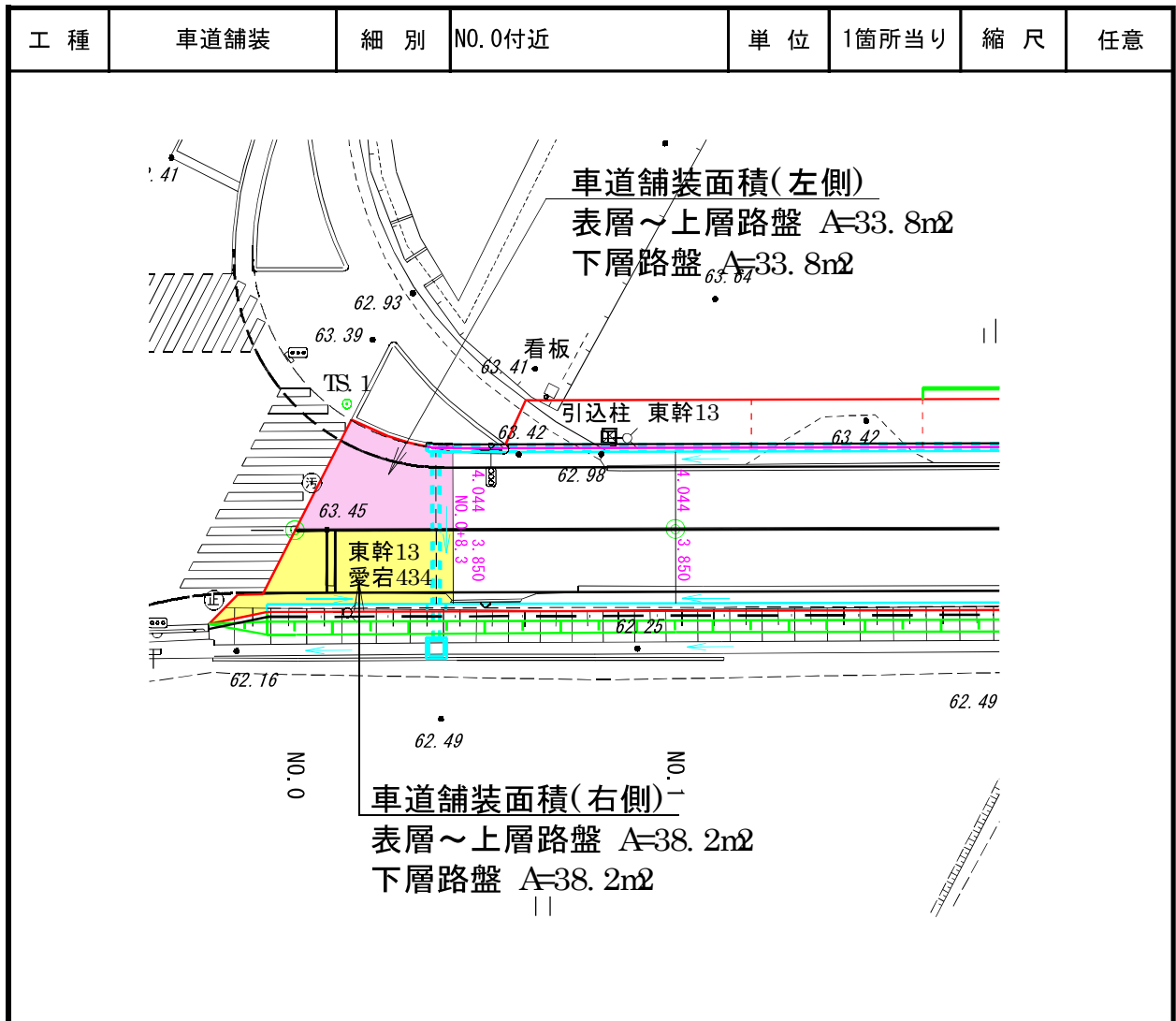
歩道舗装面積計算表

測 点	延 長	舗装幅 W	表層工	路盤工	摘 要
			t= 3cm	t=10cm	
左側					
NQ 7 + 8.500 ~ NQ 8 + 3.000	14.500	2.30	33.4	33.4	"
歩道舗装 合計			33.4	33.4	

乗入部舗装面積計算表

測 点	延 長	舗装幅 W	表層工	路盤工	摘 要
			t= 3cm	t=37cm	
左側					
NO 7 + 6.900 付近			22.5	22.5	民地側
右側					
NO 7 + 15.700 付近			14.2	14.2	民地側
乗入部舗装 合計			36.7	36.7	

材 料 計 算 書



工種・種別	細 別	計 算 式	数 量	単 位	摘 要
車道舗装					
NO.0付近 左側	上層路盤工 t=15cm		33.8	m ²	
	下層路盤工 t=15cm		33.8	m ²	
NO.0付近 右側	上層路盤工 t=15cm		38.2	m ²	
	下層路盤工 t=15cm		38.2	m ²	

名称：歩車道境界ブロック (標準部) B形 **構造物位置及び延長 (個所) 調書** 元設計 上段
 変更設計 下段

左側		側		摘要
測点	延長(個所)	測点	延長(個所)	
NO. 7~NO. 7+1.5	1.5			
NO. 7+8.5~NO. 7+12.0	3.5			
NO. 7+18.0~NO. 8+3.0	5.0			
合計	10.0	m		

備考

名称：歩車道境界ブロック (横断歩道部) B形低7cm **構造物位置及び延長 (個所) 調書** 元設計 上段
 変更設計 下段

左側		側		摘要
測点	延長(個所)	測点	延長(個所)	
NO. 7+1.5~NO. 7+8.5	7.0			
合計	7.0	m		

備考

名称：歩車道境界ブロック (ボックス上部-2) B形 **構造物位置及び延長 (個所) 調書** 元設計 上段
 変更設計 下段

左側		側		摘要
測点	延長(個所)	測点	延長(個所)	
NO. 7+12.0~NO. 7+18.0	6.0			
合計	6.0	m		

備考

名称：ガードレール基礎(1)
(ボックス上部)

構造物位置及び延長（個所）調書

元設計 上段
変更設計 下段

側		右側		摘要
測点	延長(個所)	測点	延長(個所)	
		NO. 7+7.18~NO. 7+12.88	1.0	G-B 2B 4
合計	1	箇所		
備考				

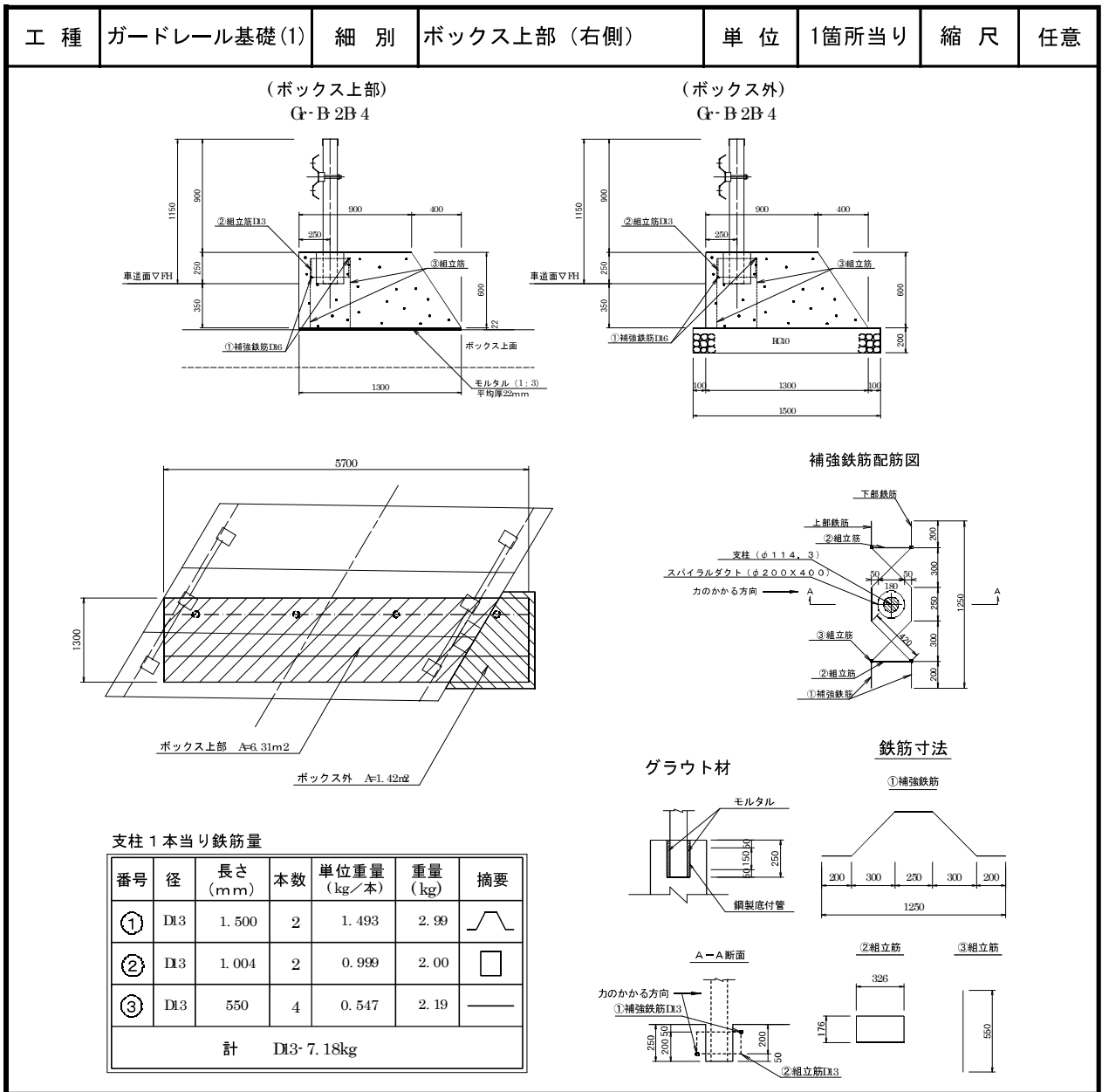
名称：ガードレール基礎(2)
(ボックス上部)

構造物位置及び延長（個所）調書

元設計 上段
変更設計 下段

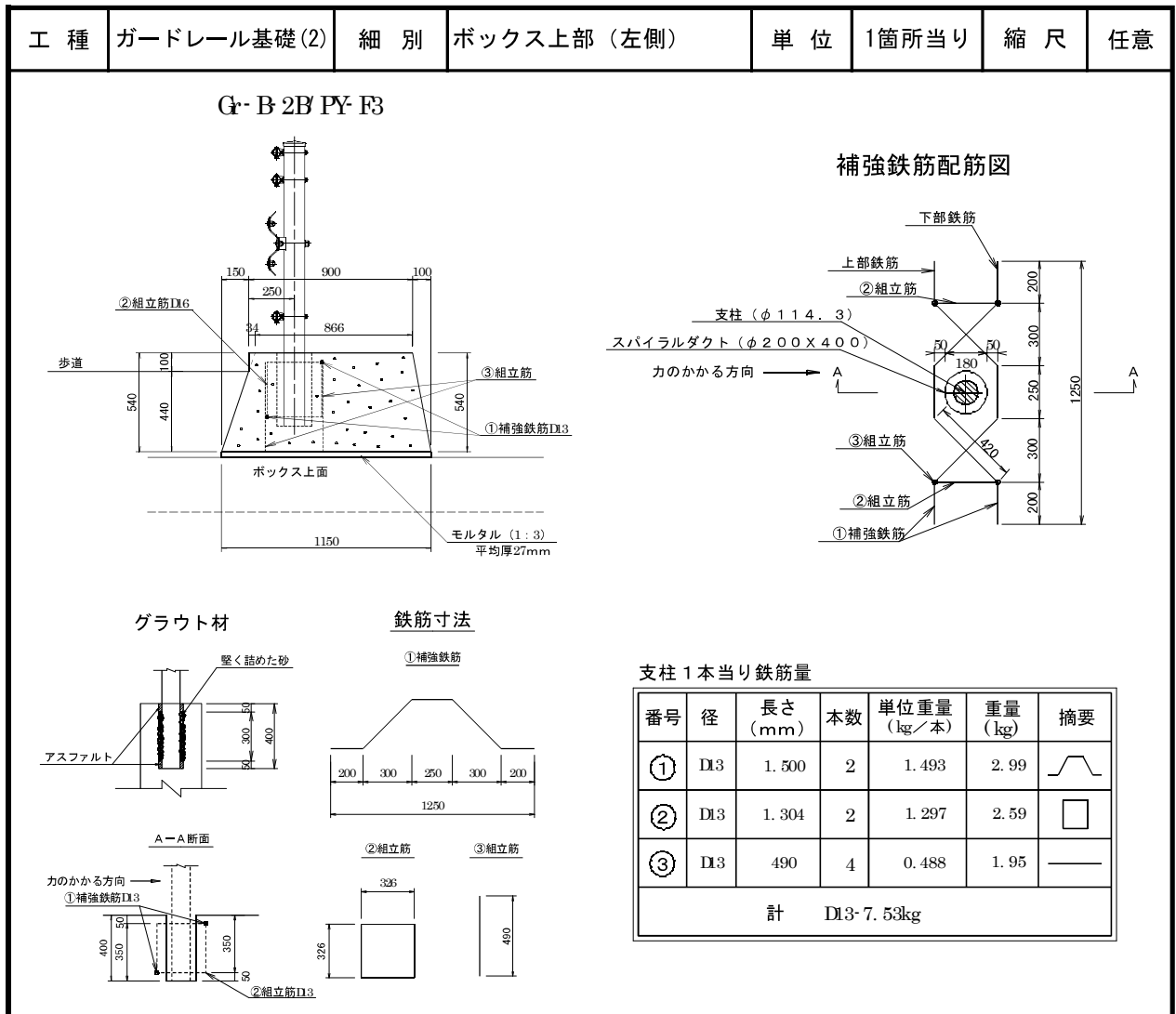
左側		右側		摘要
測点	延長(個所)	測点	延長(個所)	
NO. 7+14.32~NO. 7+19.12	1.0			G-B 2B PY-F3
合計	1	箇所		
備考				

材 料 計 算 書



工種・種別	細 別	計 算 式	数 量	単 位	摘 要
コンクリート	24・8・40	$(0.9+1.2)/2 \times 0.6 \times 5.7$	3.76	m ³	
モルタル	1:3	6.31×0.022	0.16	m ²	
型枠		$(0.6+0.671) \times 5.7 + (0.9+1.3)/2 \times 0.6 \times 2$	8.85	m ²	
基礎碎石	RC40 t=150		1.42	m ²	
基面整正			1.42	m ²	
鋼製底付管			1.00	個	
鉄筋	D13	7.18*4箇所	28.72	kg	

材 料 計 算 書



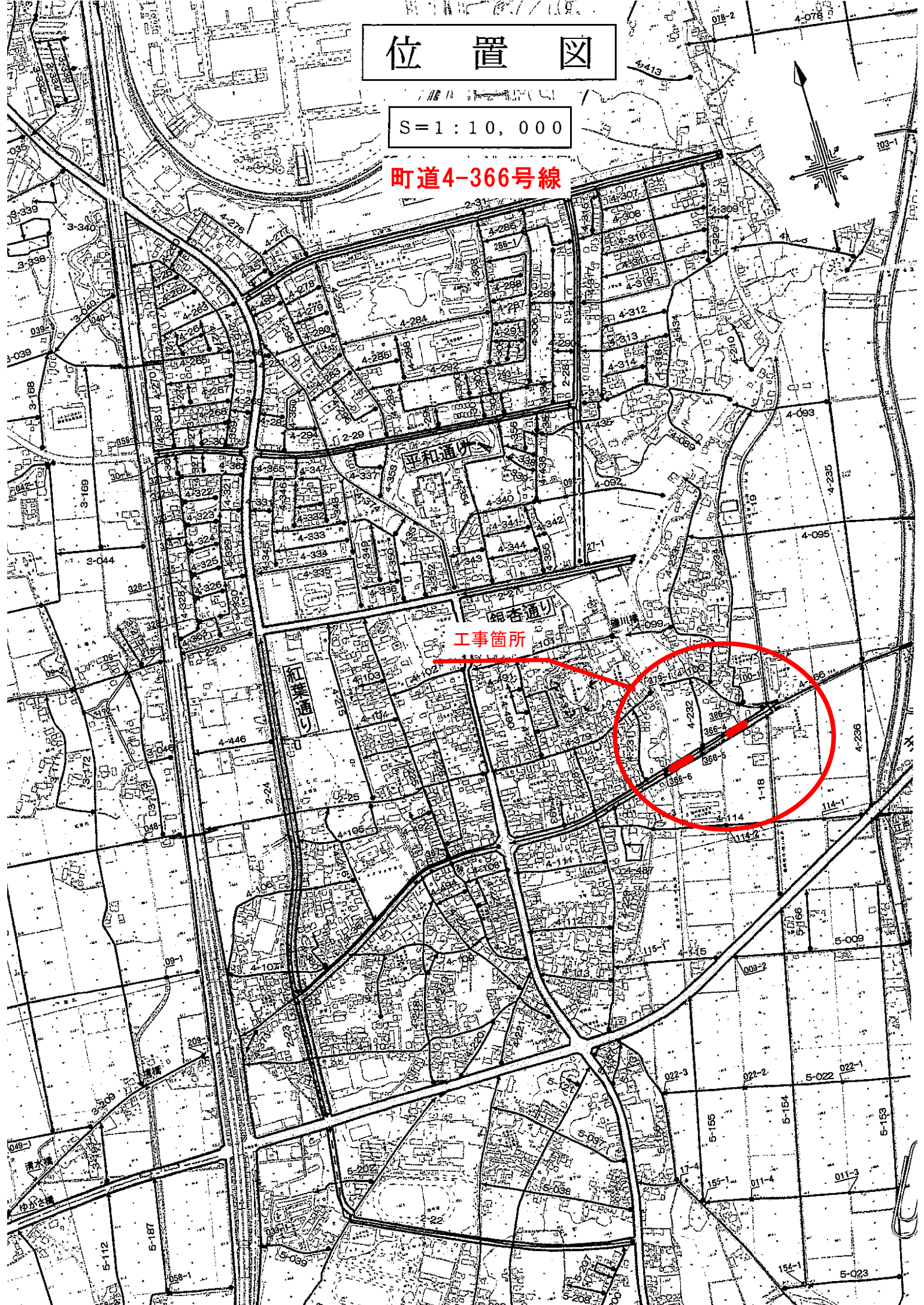
工種・種別	細 別	計 算 式	数 量	単 位	摘 要
コンクリート	24・8・40	$((0.866+1.15)/2 \times 0.54 + 0.1 \times 0.034/2) \times 4.8$	2.62	m ³	
モルタル	1:3	$1.15 \times 0.027 \times 4.8$	0.15	m ²	
型枠		$(0.1 + 0.465 + 0.549) \times 4.8 + ((0.866 + 1.15) \div 2 \times 0.54 + 0.1 \times 0.034/2) \times 2$	6.44	m ²	
鉄筋	D13	7.53×3箇所	22.59	kg	

位置図

S=1:10,000

町道4-366号線

工事箇所



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: ①NTTの埋設管が既設橋梁に添架されており、本工事に伴い移設を行うこととなっている。移設時期の調整が必要なため、契約後速やかに現場施工の調整を行うこととする。(仮移設2月、本移設4月以降を予定する。) ②本工事は線越工事となるため、線越申請承認後、標準工期である258日間に工期を変更とする。
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、令和 _____ 年 _____ 月頃、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 56 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。(現道置換工、舗装工及び拡幅箇所の施工時) ●4.2 通行止の規制による。(ボックスカルバート施工時) ○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 :NTT埋設管 B. 移設・撤去方法 :新設拡幅ボックスカルバート上面に移設、NTTインフラネットにて施工 C. 移設・撤去時期 :仮移設:令和6年2月～3月上旬、ボックスカルバート敷設完了後本移設 ●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:NTT埋設管の移設があるため、工程等の調整が必要となるため、注意すること。

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、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、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、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。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、真岡市寺内 L=8.1km とする。</p> <p>○指定(B) 残土の処分場所は、8.0km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 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) : 株鈴建工業 L=5.3km</p> <p>再生資源化施設名(アスファルト・コンクリート塊) : 株鈴建工業 L=5.3km</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 : 栃木アンカー工業株 L=11.9 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、「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 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4,500万円以上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	<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。 <ul style="list-style-type: none"> 品 名 : 数 量 : 現場内使用の有無 : 搬 出 場 所 : ●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
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。