

改良10 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					

<h1>実 施 設 計 書</h1> <h2>道 路 改 良 工 事</h2> <p>町道1-11号線 上三川町大字五分一地内</p> <p>延長 L = 95.7 m 幅員 W = 8.5m</p> <p>高さ H =</p> <h3>設 計 概 要</h3> <table border="1"> <tr> <td>地盤改良工</td> <td>路床置換工(有効層)RC-100 t=50cm</td> <td>267m³</td> </tr> <tr> <td>擁壁工</td> <td>プレキャストL型擁壁 H=1300~1700</td> <td>54.9m</td> </tr> <tr> <td>カルバート工</td> <td>プレキャストボックス 500×500</td> <td>41.8m</td> </tr> <tr> <td>排水構造物工</td> <td>函渠型側溝 300×300</td> <td>147.6m</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>上層路盤 M-40 t=15cm</td> <td>528m²</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>表層 エコスラグ入り再生密粒度アスコン(20)-50 t=5cm</td> <td>528m²</td> </tr> </table>						地盤改良工	路床置換工(有効層)RC-100 t=50cm	267m ³	擁壁工	プレキャストL型擁壁 H=1300~1700	54.9m	カルバート工	プレキャストボックス 500×500	41.8m	排水構造物工	函渠型側溝 300×300	147.6m	舗装工	上層路盤 M-40 t=15cm	528m ²	舗装工	表層 エコスラグ入り再生密粒度アスコン(20)-50 t=5cm	528m ²	課長
地盤改良工	路床置換工(有効層)RC-100 t=50cm	267m ³																						
擁壁工	プレキャストL型擁壁 H=1300~1700	54.9m																						
カルバート工	プレキャストボックス 500×500	41.8m																						
排水構造物工	函渠型側溝 300×300	147.6m																						
舗装工	上層路盤 M-40 t=15cm	528m ²																						
舗装工	表層 エコスラグ入り再生密粒度アスコン(20)-50 t=5cm	528m ²																						
						補佐																		
						係長																		
						検算者																		
						設計者																		

設 計 用 紙 (甲)	上 三 川 町
-------------	---------

請 負 工 事 費 金 内 訳 工 事 価 格 消費税相当額	
---	--

予 算 額		増減額	予算額に対する 増 減 額 前設計額 請負額 に 対 す る 増 減 額	理 由
実 施 前 回	設計額			
	請負額			
	請負率			
今回変更	設計額			
	請負額			

総括情報表

頁0-0001

事務所 設計書名 変更回数 適用単価区分 適用単価地区 適用単価世代 諸経費体系 ファイル名	13 上三川町 実施設計書 当初 05-00000000000-40 0 1 実施単価 11 宇都宮土木事務所管内 0-051110(0) 1 一般公共 道路改良工事 町道1-11号線 五分一.ES5
	当 世 代
前払率 工種 現場環境改善費 市街地補正区分 交通規制区分 ゼロ債務工事に係る補正 週休二日補正区分 契約保証方法 消費税等の率	40 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 06 10%適用
	前 世 代

05-00000000000-40

* 本工事費 * 内訳表

頁0-0002

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本 工 事						X1000
道路改良						Y0HZZ
道路土工			1式			Y0H1Y
掘削工			1式			Y0H1Y200
掘削			1式			Y0H1Y200A00
掘削 土砂 オープンカット	627		m ³			SZA101 0 施工 第0-0014号内訳表
路床盛土工			1式			Y0H1Y257
歩道盛土			1式			Y0H1Y257A07
歩道盛土 2.5m未満	94		m ³			SZA117 0 施工 第0-0015号内訳表

05-00000000000-40

* 本工事費 * 内訳表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
残土処理工						YOH1Y205
			1 式			
土砂等運搬						YOH1Y205A01
			1 式			
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 1.5km以下	567		m 3			SZA105 0 施工 第0-0016号内訳表
地盤改良工						YOH01
			1 式			
置換工						YOH0125A
			1 式			
置換						YOH0125A40F
			1 式			
路床置換工 (有効層)						S1801 0
	267		m 3			施工 第0-0017号内訳表
路床置換工 (無効層) 再生クラッシャーランRC100						S1803 0
	111		m 3			施工 第0-0019号内訳表
擁壁工						YOH1S
			1 式			

05-0000000000-40

* 本工事費 * 内訳表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
作業土工						YOH1S20B
			1 式			
床掘り						YOH1S20B40R
			1 式			
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	107		m 3			SZA161 0 施工 第0-0021号内訳表
埋戻し						YOH1S20B5F2
			1 式			
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	69		m 3			SZA181 0 施工 第0-0022号内訳表
プレキャスト擁壁工						YOH1S20S
			1 式			
プレキャスト擁壁						YOH1S20SA1C
			1 式			
プレキャストL型擁壁 H=1300						G0110
	20.0		m			科目 第0001号内訳表
プレキャストL型擁壁 H=1400						G0111
	20.0		m			科目 第0002号内訳表

05-0000000000-40

* 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
プレキャストL型擁壁 H=1700						G0112
カルバート工	14.9		m			科目 第0003号内訳表
作業土工			1式			Y0H20
床掘り (掘削)			1式			Y0H2020B
掘削 土砂 オープンカット	9		m ³			Y0H2020BB08
床掘り			1式			SZA101 0
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	25		m ³			施工 第0-0014号内訳表
埋戻し			1式			Y0H2020B40R
埋戻し 土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	17		m ³			SZA161 0
埋戻し			1式			施工 第0-0021号内訳表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満						Y0H2020B5F2
						SZA181 0
						施工 第0-0022号内訳表

05-0000000000-40

* 本工事費 * 内訳表

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストカルバート工						Y0H2025G
プレキャストボックス			1式			Y0H20256674
プレキャストボックス500×500	41.8		m			G0120
排水構造物工			1式			科目 第0004号内訳表
作業土工			1式			Y0H25
床掘り			1式			Y0H25200
床掘り 土砂 標準	52		m ³			Y0H2520040R
埋戻し			1式			SZA161 0
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	38		m ³			施工 第0-0023号内訳表
						Y0H252005F2
						SZA181 0
						施工 第0-0024号内訳表

05-0000000000-40

* 本工事費 * 内訳表

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝工						Y0H25201
管 (函) 渠型側溝			1 式			Y4519360000
函渠型側溝 (1) 300×300 標準部 据付 200mm以上300mm以下 全ての費用	49.5		m			SZA597 0 施工 第0-0025号内訳表
函渠型側溝 (1) 300×300 集水部 据付 200mm以上300mm以下 全ての費用	6.0		m			SZA597 0 施工 第0-0026号内訳表
函渠型側溝 (2) 300×300 標準部 据付 200mm以上300mm以下 全ての費用	84.1		m			SZA597 0 施工 第0-0027号内訳表
函渠型側溝 (2) 300×300 集水部 据付 200mm以上300mm以下 全ての費用	8.0		m			SZA597 0 施工 第0-0028号内訳表
集水樹・マンホール工						Y0H25203
現場打ち集水樹			1 式			Y0H25203B1R
現場打ち集水樹 (1)	1		基			G0130 科目 第0005号内訳表

05-0000000000-40

* 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
現場打ち集水樹 (2)						G0131 科目 第0006号内訳表
現場打ち集水樹 (3)	1		基			G0132 科目 第0007号内訳表
現場打ち集水樹 (4)	1		基			G0133 科目 第0008号内訳表
構造物撤去工						Y0H09
構造物取壊し工			1 式			Y0H0921D
コンクリート構造物取壊し			1 式			Y0H0921D43Y
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	42		m ³			S4638 0 施工 第0-0029号内訳表
舗装版切断						Y0H0921DA6E
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	61.2		m			SZD321 0 施工 第0-0030号内訳表

05-0000000000-40

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破砕			1 式			Y0H0921DA6G
舗装版破砕 アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 全ての費用	590		m 2			SZD311 0 施工 第0-0031号内訳表
運搬処理工			1 式			Y0H092HO
般運搬			1 式			Y0H092HOA0K
般運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 8.0km以下 全ての費用	42		m 3			SZA961 0 施工 第0-0032号内訳表
般運搬 舗装版破砕 6.5km以下 全ての費用	30		m 3			SZA961 0 施工 第0-0033号内訳表
舗装版切断運搬費(汚泥) 2 t 車 片道 2.5 km まで	0.1		m 3			T8232 0
般処分			1 式			Y0H092HOA0L
処分費 コンクリート(無筋)	42		m 3			S0020 0 施工 第0-0034号内訳表

05-00000000000-40

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費 アスファルト	30		m 3			S0020 0 施工 第0-0035号内訳表
処分費 舗装版切断汚泥	0.1		m 3			S0020 0 施工 第0-0036号内訳表
舗装			1 式			Y0IZZ
舗装工			1 式			Y0I24
アスファルト舗装工			1 式			Y0I24212
下層路盤(車道・路肩部)			1 式			Y0I24212A1J
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚 150 mm 1層施工 全ての費用	528		m 2			SZD005 0 施工 第0-0012号内訳表
下層路盤(歩道部)			1 式			Y0I24212A1K
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚 370 mm 2層施工 全ての費用	134		m 2			SZD006 0 施工 第0-0037号内訳表

05-00000000000-40

* 本工事費 * 内訳表

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
下層路盤 (歩道部) 全仕上り厚 100mm 1層施工 全ての費用	201		m	2					SZD006 0	施工 第0-0038号内訳表
上層路盤 (車道・路肩部)									Y0124212A1L	
										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	528		m	2					SZD009 0	施工 第0-0039号内訳表
表層 (車道・路肩部)									Y0124212A1S	
										1式
表層 (車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚 50mm 全ての費用	528		m	2					SZD023 0	施工 第0-0040号内訳表
表層 (歩道部)									Y0124212A1T	
										1式
表層 (歩道部) 1.4m以上 平均仕上り厚 30mm 全ての費用	314		m	2					SZD027 0	施工 第0-0041号内訳表
乗入口設置 コンクリート 平均仕上り厚 100mm	38		m	2					G0140	科目 第0009号内訳表
縁石工									Y0131	
										1式

05-0000000000-40

* 本工事費 * 内訳表

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
縁石工									Y0131201	
										1式
歩車道境界ブロック									Y013120143N	
										1式
歩車道境界ブロック 設置 B種 (180/205×250×600)	78.4		m						SZD241 0	施工 第0-0042号内訳表
歩車道境界ブロック 設置 B200×H70×L600	10.0		m						SZD241 0	施工 第0-0043号内訳表
歩車道境界ブロック 設置 B200×H100×L600	3.2		m						SZD241 0	施工 第0-0044号内訳表
区画線工									Y0133	
										1式
区画線工									Y0133200	
										1式
溶融式区画線									Y013320043T	
										1式
区画線設置工 溶融式 (手動) 実線 15cm 全ての費用	190		m						S4600 0	施工 第0-0045号内訳表

05-0000000000-40

* 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
道路付属施設工						Y0128
			1 式			
境界工						Y012821B
			1 式			
境界杭						Y012821B43V
			1 式			
道路付属物設置工 境界杭設置 コンクリート製 根巻き基礎なし 施工規模 10本以上30本未満	12		本			SF563 0 施工 第0-0046号内訳表
道路付属物工						Y012821C
			1 式			
道路紙						Y012821C43X
			1 式			
道路付属物設置工 道路紙設置 小型紙 両面 貼付式樹脂製 幅10cm 施工規模 10個以上30個未満	12		個			SF567 0 施工 第0-0047号内訳表
仮設工						Y0136
			1 式			
交通管理工						Y0136232
			1 式			

05-0000000000-40

* 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
交通誘導警備員						Y0136232Y21
			1 式			
交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員 B	1		式			S0914 0 施工 第0-0048号内訳表

05-0000000000-40

※本工事費※

内訳表

頁0-0015

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						
技術管理費			1式			Z0006
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
土の液性限界試験 1試料につき6個	1		件			T7488 0
土の塑性限界試験 1試料につき3個	1		件			T7489 0
土の突固め試験(乾燥法) モールド10cm ランマー2.5kg	1		件			T7495 0
締め固めた土のコーン指数試験	1		件			T7515 0

05-0000000000-40

※本工事費※

内訳表

頁0-0016

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費(率分)			1式			
共通仮設費計積上(現場,一般管理費対象外)			1式			Z0041
残土処理にともなう土壌試験 試料採取作業	1		箇所			T9300 0
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
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			

05-0000000000-40

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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	10.0	m			SZA531 0 施工 第0-0003号内訳表
基面整正	13.0	m ²			SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
小計	10.0	m			
計	1	m			

05-0000000000-40

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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	10.0	m			SZA531 0 施工 第0-0004号内訳表
基面整正	15.0	m ²			SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
小計	10.0	m			
計	1	m			

05-0000000000-40

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ボックスカルバート 据付 2.0m/個 全ての費用	10.0	m			SZA585 0 施工 第0-0005号内訳表
基面整正	11.0	m ²			SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
小計	10.0	m			
計	1	m			

05-0000000000-40

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25 高炉 1.22m ³ を超え1.29m ³ 以下	1	箇所			SZA633 0 施工 第0-0006号内訳表
グレーチング蓋版据付 集水ます用, 網目細目, 受枠含 車道用T-25 700×700	1	枚			S4620 0 施工 第0-0007号内訳表
足掛金物(現場打用) 両足用 巾300mm	4	本			T5341 0
基面整正	1.32	m ²			SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
計	1	基			

05-0000000000-40

現場打ち集水桝(2)

G0131

科目内訳表

科目 第0006号内訳表

頁0-0023

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25 高炉 1.15m3を超え1.22m3以下	1	箇所			SZA633 0 施工 第0-0008号内訳表
グレーチング蓋版据付 集水ます用, 網目細目, 受枠含 車道用T-25 700×700	1	枚			S4620 0 施工 第0-0007号内訳表
足掛金物(現場打用) 両足用 巾300mm	4	本			T5341 0
基面整正	1.44	m ²			SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
計	1	基			

05-0000000000-40

現場打ち集水桝(3)

G0132

科目内訳表

科目 第0007号内訳表

頁0-0024

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25 高炉 0.46m3を超え0.49m3以下	1	箇所			SZA633 0 施工 第0-0009号内訳表
グレーチング蓋版据付 集水ます用, 網目細目, 受枠含 車道用T-25 700×700	1	枚			S4620 0 施工 第0-0007号内訳表
鉄筋工 SD345 差筋及び杭頭処理 施工規模 10t未満	0.001	t			SF201 0 施工 第0-0010号内訳表
基面整正	1.21	m ²			SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
計	1	基			

05-0000000000-40

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25 高炉 0.46m3を超え0.49m3以下	1	箇所			SZA633 0 施工 第0-0009号内訳表
グレーチング蓋版据付 集水ます用, 網目細目, 受枠含 歩道用T-2 700×700	1	枚			S4620 0 施工 第0-0011号内訳表
鉄筋工 SD345 差筋及び杭頭処理 施工規模 1.0t未満	0.002	t			SF201 0 施工 第0-0010号内訳表
基面整正	1.16	m ²			SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
計	1	基			

05-0000000000-40

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 全ての費用	10	m ²			SZD005 0 施工 第0-0012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	1	m ³			SZB401 0 施工 第0-0013号内訳表
溶接金網(G3551) 径6.0×100×100	10	m ²			TB116 0
小計	10	m ²			
計	1	m ²			

05-0000000000-40

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0-0001号内訳表

頁0-0027

基礎砕石あり
材料構成比：
市場単価構成比：
標準単価：
1 m 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
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

05-00000000000-40

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0-0001号内訳表

頁0-0028

基礎砕石あり
材料構成比：
市場単価構成比：
標準単価：
1 m 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
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					

05-00000000000-40

施工内訳表

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					

05-0000000000-40

施工内訳表

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

05-0000000000-40

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0-0003号内訳表

頁0-0031

基礎砕石あり
材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価： 1 m 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
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 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

05-0000000000-40

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0-0004号内訳表

頁0-0032

基礎砕石あり
材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価： 1 m 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		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

05-0000000000-40

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0-0004号内訳表

頁0-0033

基礎砕石あり
材料構成比：
市場単価構成比：
標準単価：
1 m 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
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 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

05-0000000000-40

ボックスカルバート
据付

SZA585

施工内訳表

施工 第0-0005号内訳表

頁0-0034

2.0m/個
全ての費用
材料構成比：
市場単価構成比：
標準単価：
1 m 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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料			ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		KQ430
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009

05-0000000000-40

ボックスカルバート
据付

SZA585

施工内訳表

施工 第0-0005号内訳表

頁0-0035

機械構成比: 労務構成比: 2.0m/個 材料構成比: 全ての費用 市場単価構成比: 標準単価: 1 m 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
ボックスカルバート			RCボックスカルバート B600×H600×L2000		TH201
積算単価			積算単価		EP001
小計					

05-0000000000-40

現場打ち集水桝・街渠桝 (本体)
18-8-25 高炉

SZA633

施工内訳表

施工 第0-0006号内訳表

頁0-0036

機械構成比: 労務構成比: 1.22m3を超え1.29m3以下 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 1 箇所 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		KQ024
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
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

05-0000000000-40

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-25 高炉

SZA633

施工内訳表

施工 第0-0006号内訳表

頁0-0037

1.22m3を超え1.29m3以下

1

箇所 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
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) 高炉 (W/C 60%以下)			生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%		T1211
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

05-0000000000-40

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-25 高炉

SZA633

施工内訳表

施工 第0-0006号内訳表

頁0-0038

1.22m3を超え1.29m3以下

1

箇所 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
小計					

05-0000000000-40

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-25 高炉

SZA633

施工内訳表

施工 第0-0008号内訳表

頁0-0041

1.15m3を超え1.22m3以下

1

箇所 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
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) 高炉 (W/C 60%以下)			生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%		T1211
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

05-0000000000-40

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-25 高炉

SZA633

施工内訳表

施工 第0-0008号内訳表

頁0-0042

1.15m3を超え1.22m3以下

1

箇所 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
小計					

05-0000000000-40

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-25 高炉

SZA633

施工内訳表

施工 第0-0009号内訳表

頁0-0043

0.46m3を超え0.49m3以下

1

箇所 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
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
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

05-0000000000-40

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-25 高炉

SZA633

施工内訳表

施工 第0-0009号内訳表

頁0-0044

0.46m3を超え0.49m3以下

1

箇所 当り

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート (18-8-25) 高炉 (W/C 60%以下)			生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%		T1211
軽油			軽油 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

05-0000000000-40

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-25 高炉

SZA633

施工内訳表

施工 第0-0009号内訳表

頁0-0045

0.46m³を超え0.49m³以下

1

箇所 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					

05-0000000000-40

鉄筋工
SD345

SF201

施工内訳表

施工 第0-0010号内訳表

頁0-0046

差筋及び杭頭処理

施工規模 1.0 t 未満

1

t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			RE014
異形棒鋼 (SD345) D13mm (使用量5t以下)	1.030	t			T1301
小計	1	t			

05-0000000000-40

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚150mm

SZD005

施工内訳表

施工 第0-0012号内訳表

頁0-0049

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
再生クラッシュラン RC-40			クラッシュラン C-40		TCF04
軽油			軽油 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

05-0000000000-40

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚150mm

SZD005

施工内訳表

施工 第0-0012号内訳表

頁0-0050

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					

05-0000000000-40

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
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) 高炉 (W/C 60%以下)			生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55%		T1211
積算単価			積算単価		EP001

05-0000000000-40

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
小計					

05-0000000000-40

施工内訳表

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) [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 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

05-0000000000-40

施工内訳表

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 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

05-0000000000-40

土砂等運搬
標準
機械構成比：

SZA105
土砂(岩塊・玉石混り土含む)

施工内訳表

施工 第0-0016号内訳表

頁0-0055

11.5km以下

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
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 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

05-0000000000-40

路床置換工 (有効層)

S1801

施工内訳表

施工 第0-0017号内訳表

頁0-0056

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0-0018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			

05-0000000000-40

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0-0018号内訳表

頁0-0057

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 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001

05-0000000000-40

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0-0018号内訳表

頁0-0058

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
小計					

05-0000000000-40

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
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料			バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		KQ049
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
軽油			軽油 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

05-0000000000-40

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
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次			バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次		MA185
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
タンパ (ランマ) 賃料			タンパ (ランマ) 賃料		KQ632
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070

05-0000000000-40

施工内訳表

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
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
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					

05-0000000000-40

施工内訳表

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

05-0000000000-40

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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次			バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		MA192
タンバ(ランマ) 賃料			タンバ(ランマ) 賃料		KQ632
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
軽油			軽油 バトロール給油		TSX24

05-0000000000-40

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
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					

05-0000000000-40

函渠型側溝(1)300×300 標準部
据付

SZA597
200mm以上300mm以下

施工内訳表

施工 第0-0025号内訳表

頁0-0067

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 全ての費用 市場単価構成比： 標準単価： 1 m 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
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

05-0000000000-40

函渠型側溝(1)300×300 標準部
据付

SZA597
200mm以上300mm以下

施工内訳表

施工 第0-0025号内訳表

頁0-0068

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 全ての費用 市場単価構成比： 標準単価： 1 m 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
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					

05-0000000000-40

函渠型側溝(1)300×300 集水部
据付

SZA597
200mm以上300mm以下

施工内訳表

施工 第0-0026号内訳表

頁0-0069

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 全ての費用 市場単価構成比： 標準単価： 1 m 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
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

05-0000000000-40

函渠型側溝(1)300×300 集水部
据付

SZA597
200mm以上300mm以下

施工内訳表

施工 第0-0026号内訳表

頁0-0070

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 全ての費用 市場単価構成比： 標準単価： 1 m 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
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		T1H41
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					

05-0000000000-40

函渠型側溝(2)300×300 標準部
据付

SZA597
200mm以上300mm以下

施工内訳表

施工 第0-0027号内訳表

頁0-0071

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 全ての費用 市場単価構成比： 標準単価： 1 m 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
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

05-0000000000-40

函渠型側溝(2)300×300 標準部
据付

SZA597
200mm以上300mm以下

施工内訳表

施工 第0-0027号内訳表

頁0-0072

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 全ての費用 市場単価構成比： 標準単価： 1 m 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
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					

05-0000000000-40

函渠型側溝(2)300×300 集水部
据付

SZA597
200mm以上300mm以下

施工内訳表

施工 第0-0028号内訳表

頁0-0073

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 全ての費用 市場単価構成比： 標準単価： 1 m 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
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

05-0000000000-40

函渠型側溝(2)300×300 集水部
据付

SZA597
200mm以上300mm以下

施工内訳表

施工 第0-0028号内訳表

頁0-0074

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 全ての費用 市場単価構成比： 標準単価： 1 m 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
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					

05-0000000000-40

構造物とりこわし工
無筋構造物 機械施工

S4638
低騒音・低振動対策 不要

施工内訳表

施工 第0-0029号内訳表

頁0-0075

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			

05-00000000000-40

舗装版切断
アスファルト舗装版

SZD321
15cm以下

施工内訳表

施工 第0-0030号内訳表

頁0-0076

1 m 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
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

05-00000000000-40

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比:

SZD321
15cm以下

施工内訳表

施工 第0-0030号内訳表

頁0-0077

全ての費用

1

m

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
ブレード (コンクリートカッタ) 径2.2インチ (56cm)			ブレード (コンクリートカッタ) 径2.2インチ (56cm)		TSD06
ガソリン レギュラー スタンド			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

05-0000000000-40

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比:

SZD311
騒音振動対策不要

施工内訳表

施工 第0-0031号内訳表

頁0-0078

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
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 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001

05-0000000000-40

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比:

労務構成比:

SZD311
騒音振動対策不要

材料構成比:

施工内訳表

施工 第0-0031号内訳表

頁0-0079

全ての費用

1

m 2 当り

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
小計					

05-0000000000-40

穀運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械構成比:

労務構成比:

SZA961
8.0km以下

材料構成比:

施工内訳表

施工 第0-0032号内訳表

頁0-0080

全ての費用

1

m 3 当り

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					

05-0000000000-40

穀運搬
舗装版破碎
機械構成比:

SZA961
6.5km以下

施工内訳表

施工 第0-0033号内訳表

頁0-0081

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
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 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

05-0000000000-40

処分費
コンクリート(無筋)

S0020

施工内訳表

施工 第0-0034号内訳表

頁0-0082

100 m3 当り

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

05-0000000000-40

処分費
アスファルト

S0020

施工内訳表

施工 第0-0035号内訳表

頁0-0083

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			

05-0000000000-40

処分費
舗装版切断汚泥

S0020

施工内訳表

施工 第0-0036号内訳表

頁0-0084

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			

05-0000000000-40

下層路盤（歩道部）
全仕上り厚 370mm

SZD006

施工内訳表

施工 第0-0037号内訳表

頁0-0085

2層施工

全ての費用

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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

05-0000000000-40

下層路盤（歩道部）
全仕上り厚 370mm

SZD006

施工内訳表

施工 第0-0037号内訳表

頁0-0086

2層施工

全ての費用

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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					

05-0000000000-40

下層路盤（歩道部）
全仕上り厚100mm

SZD006

施工内訳表

施工 第0-0038号内訳表

頁0-0087

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

05-0000000000-40

下層路盤（歩道部）
全仕上り厚100mm

SZD006

施工内訳表

施工 第0-0038号内訳表

頁0-0088

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					

05-0000000000-40

上層路盤 (車道・路肩部)

SZD009

施工内訳表

施工 第0-0039号内訳表

頁0-0089

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
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

05-0000000000-40

上層路盤 (車道・路肩部)

SZD009

施工内訳表

施工 第0-0039号内訳表

頁0-0090

粒度調整碎石

全仕上り厚 150mm

全ての費用

1

m2

当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

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

05-0000000000-40

上層路盤 (車道・路肩部)
 粒度調整碎石
 機械構成比:

SZD009
 全仕上り厚 150 mm

施工内訳表

施工 第0-0039号内訳表

頁0-0091

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 積算単価	材 規格	構成比	単 価	代表機 積算単価	材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
							EP001
小計							

05-0000000000-40

表層 (車道・路肩部)
 3.0m超

SZD023
 平均仕上り厚 50 mm

施工内訳表

施工 第0-0040号内訳表

頁0-0092

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 積算単価	材 規格	構成比	単 価	代表機 積算単価	材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料				アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料			KQ687
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ615
ロードローラ [マカダム] 賃料				ロードローラ [マカダム] 賃料			KQ510
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

05-0000000000-40

表層 (車道・路肩部)

SZD023

施工内訳表

施工 第0-0040号内訳表

頁0-0093

3.0m超 平均仕上り厚50mm 全ての費用 1 m2 当り
 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価:

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
アスファルト混合物 エコスラグ入り再生密粒度アスコン(20)			アスファルト混合物 密粒度(20)		T1480
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		TG402
軽油			軽油 バトロール給油		TSX24

05-0000000000-40

表層 (車道・路肩部)

SZD023

施工内訳表

施工 第0-0040号内訳表

頁0-0094

3.0m超 平均仕上り厚50mm 全ての費用 1 m2 当り
 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価:

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

05-0000000000-40

表層 (歩道部)

SZD027

施工内訳表

施工 第0-0041号内訳表

頁0-0095

1.4m以上

平均仕上り厚30mm

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
アスファルトフィニッシャ [クローラ型]			アスファルトフィニッシャ [クローラ型]		MC361
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
特殊作業員			特殊作業員		RA005
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070

05-0000000000-40

表層 (歩道部)

SZD027

施工内訳表

施工 第0-0041号内訳表

頁0-0096

1.4m以上

平均仕上り厚30mm

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
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
アスファルト混合物 エコスラグ入り再生密粒度アスコン (13)			再生アスファルト混合物 密粒度 (13)		T1482
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		TG402
軽油			軽油 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

05-0000000000-40

表層 (歩道部)

SZD027

施工内訳表

施工 第0-0041号内訳表

頁0-0097

1.4m以上

平均仕上り厚30mm

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					

05-0000000000-40

歩車道境界ブロック

SZD241

施工内訳表

施工 第0-0042号内訳表

頁0-0098

設置

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
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

05-0000000000-40

歩車道境界ブロック
設置

SZD241
B種(180/205×250×600)

施工内訳表

施工 第0-0042号内訳表

頁0-0099

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: 1 m 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
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

05-0000000000-40

歩車道境界ブロック
設置

SZD241
B200×H70×L600

施工内訳表

施工 第0-0043号内訳表

頁0-0100

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: 1 m 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
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

05-0000000000-40

歩車道境界ブロック
設置

SZD241
B200×H70×L600

施工内訳表

施工 第0-0043号内訳表

頁0-0101

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: 1 m 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					

05-00000000000-40

歩車道境界ブロック
設置

SZD241
B200×H100×L600

施工内訳表

施工 第0-0044号内訳表

頁0-0102

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: 1 m 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
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

05-00000000000-40

施工内訳表

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： 1 m 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
小計					

05-0000000000-40

施工内訳表

溶融式(手動) 実線 15cm 全ての費用 1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置工[溶融式(手動)] 実線 15cm 豪雪補正：無 時間的制約：無 昼間	1,000.000	m			T3A00
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融式 白 比重2.0 ガラスビーズ含有量15~18%	570.000	kg			T4A06
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm) 色ー 比重ー	25.000	kg			T4A13
接着用プライマー 区画線用 色ー 比重0.9	25.000	kg			T4A11
軽油	44.000	L			TSX24
雑材料		%			#01
計	1,000	m			
小計	1	m			

05-0000000000-40

施工内訳表

施工規模 10本以上30本未満

1本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
境界杭設置工 設置手間 コンクリート製 根巻き基礎なし	1.000	本			RGJ08
境界標 (コンクリート製) 120mm×120mm×長900mm	1.000	本			T1680
小計	1	本			

05-0000000000-40

施工内訳表

施工規模 10個以上30個未満

1個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路鏡設置工 小型鏡 両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm	1.000	個			RGJ48
小計	1	個			

05-0000000000-40

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	78.000	人・日			SA063 施工 第0-0049号内訳表
小計	1	式			

05-0000000000-40

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			

05-0000000000-40

入力データ一覧表

頁0-0109

コード	名称・規格など	数量／単位	単価額	条件名称
G0100	重力式擁壁	1 基		
SZA511	重力式擁壁 1mを超え2m未満	25.0 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=基礎砕石あり, 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, L=0<L(km)≤1.0, M=水セメント比60%以下
SZA169	基面整正	25.0 m ²		
G0110	プレキャストL型擁壁 H=1300	10.0 m		
SZA531	プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下	10.0 m		A=2, B=1, C=1 A=1.0mを超え2.0m以下, B=基礎砕石あり, C=均しコンクリートあり
SZA169	基面整正	12.5 m ²		
G0111	プレキャストL型擁壁 H=1400	10.0 m		
SZA531	プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下	10.0 m		A=2, B=1, C=1 A=1.0mを超え2.0m以下, B=基礎砕石あり, C=均しコンクリートあり
SZA169	基面整正	13.0 m ²		
G0112	プレキャストL型擁壁 H=1700	10.0 m		
SZA531	プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下	10.0 m		A=2, B=1, C=1 A=1.0mを超え2.0m以下, B=基礎砕石あり, C=均しコンクリートあり
SZA169	基面整正	15.0 m ²		
G0120	プレキャストボックス500×500	10.0 m		
SZA585	ボックスカルバート 据付	10.0 m		A=1, B=3, C=1, D=1, E=1, G=1 A=据付, B=2.0m/個, C=0<B≤1.25, 0<H≤1.25, D=基礎砕石+均しコンクリート, E=PC鋼材による縦締めなし, G=全ての費用
SZA169	基面整正	11.0 m ²		

05-0000000000-40

入力データ一覧表

頁0-0110

コード	名称・規格など	数量／単位	単価額	条件名称
G0130	現場打ち集水樹(1)	1 基		
SZA633	現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-25 高炉	1 箇所		B=30, C=1, D=1, E=1, F=4, G=1, I=1, J=2 B=1.22m ³ を超え1.29m ³ 以下, C=バックホウ(クレーン機能付)打設, D=一般養生・特殊養生(練炭), E=高炉, F=18-8-25, G=普通車運搬, I=0<L(km)≤1.0, J=水セメント比60%以下
S4620	グレーチング蓋版据付 集水ます用, 網目細目, 受枠含	1 枚		A=1, B=14, C=2, D=1, E=1, F=1 A=設置(蓋版材料費計上), B=車道用T-25 700×700, C=40kgを超え170kg/枚以下, D=無し, E=夜間作業(20時~6時)なし, F=法面小段面部作業でない
T5341	足掛金物(現場打用) 両足用 巾300mm	4 本		2700 置換え単価値
SZA169	基面整正	1.32 m ²		
G0131	現場打ち集水樹(2)	1 基		
SZA633	現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-25 高炉	1 箇所		B=29, C=1, D=1, E=1, F=4, G=1, I=1, J=2 B=1.15m ³ を超え1.22m ³ 以下, C=バックホウ(クレーン機能付)打設, D=一般養生・特殊養生(練炭), E=高炉, F=18-8-25, G=普通車運搬, I=0<L(km)≤1.0, J=水セメント比60%以下
S4620	グレーチング蓋版据付 集水ます用, 網目細目, 受枠含	1 枚		A=1, B=14, C=2, D=1, E=1, F=1 A=設置(蓋版材料費計上), B=車道用T-25 700×700, C=40kgを超え170kg/枚以下, D=無し, E=夜間作業(20時~6時)なし, F=法面小段面部作業でない
T5341	足掛金物(現場打用) 両足用 巾300mm	4 本		2700 置換え単価値
SZA169	基面整正	1.44 m ²		
G0132	現場打ち集水樹(3)	1 基		
SZA633	現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-25 高炉	1 箇所		B=13, C=1, D=1, E=1, F=4, G=1, I=1, J=2 B=0.46m ³ を超え0.49m ³ 以下, C=バックホウ(クレーン機能付)打設, D=一般養生・特殊養生(練炭), E=高炉, F=18-8-25, G=普通車運搬, I=0<L(km)≤1.0, J=水セメント比60%以下
S4620	グレーチング蓋版据付 集水ます用, 網目細目, 受枠含	1 枚		A=1, B=14, C=2, D=1, E=1, F=1 A=設置(蓋版材料費計上), B=車道用T-25 700×700, C=40kgを超え170kg/枚以下, D=無し, E=夜間作業(20時~6時)なし, F=法面小段面部作業でない

05-0000000000-40

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価	条件	値称
					=40kgを超え170kg/枚以下,D=無し,E=夜間作業(20時~6時)なし,F=法面小段面部作業でない
SF201	鉄筋工 SD345	0.001 t			A=2,B=3,C=1,D=1,E=6,F=2,G=3,H=1,I=1 A=SD345,B=D13(5t以下),C=一般構造物,D=標準作業,E=差筋及び杭頭処理,F=施工規模 10t未満,G=条件不要,H=夜間作業(20時~6時)なし,I=太径鉄筋の割合 10%未満
SZA169	基面整正	1.21 m ²			
G0133	現場打ち集水樹(4)	1 基			
SZA633	現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-25 高炉	1 箇所			B=13,C=1,D=1,E=1,F=4,G=1,I=1,J=2 B=0.46m3を超え0.49m3以下,C=バックホリ(クレーン機能付)打設,D=一般養生・特殊養生(練炭),E=高炉,F=18-8-25,G=普通車運搬,I=0<L(km)≤10,J=水セメント比60%以下
S4620	グレーチング蓋版据付 集水ます用,網目細目,受枠含	1 枚			A=1,B=3,C=2,D=1,E=1,F=1 A=設置(蓋版材料費計上),B=歩道用T=2700×700,C=40kgを超え170kg/枚以下,D=無し,E=夜間作業(20時~6時)なし,F=法面小段面部作業でない
SF201	鉄筋工 SD345	0.002 t			A=2,B=3,C=1,D=1,E=6,F=2,G=3,H=1,I=1 A=SD345,B=D13(5t以下),C=一般構造物,D=標準作業,E=差筋及び杭頭処理,F=施工規模 10t未満,G=条件不要,H=夜間作業(20時~6時)なし,I=太径鉄筋の割合 10%未満
SZA169	基面整正	1.16 m ²			
G0140	乗入口設置 コンクリート	10 m ²			
SZD005	下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm	10 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=再生クラッシュラン RC-40,E=豪雪割増 工種条件と同じ,F=全ての費用
SZB401	コンクリート 無筋・鉄筋構造物	1 m ³			A=1,B=4,E=2,G=2,K=1,L=4,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=18-8-25,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60%以下

05-0000000000-40

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価	条件	値称
TB116	溶接金網(G3551) 径6.0×100×100	10 m ²			

05-0000000000-40

入力データ一覧表

頁0-0113

コード	名称・規格など	数量／単位	単価 金額	条件 条件名 値称
X1000	**本工事**			
Y0HZZ	道路改良	1式		
Y0H1Y	道路土工	1式		
Y0H1Y200	掘削工	1式		
Y0H1Y200A00	掘削	1式		
SZA101	掘削 土砂	627 m ³		A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1 A=土砂, B=オフカット, C=押土なし, D=障害なし, E=5,000m ³ 未満, I=豪雪割増 工種条件と同じ
Y0H1Y257	路床盛土工	1式		
Y0H1Y257A07	歩道盛土	1式		
SZA117	歩道盛土 2.5m未満	94 m ³		A=1 A=2.5m未満
Y0H1Y205	残土処理工	1式		
Y0H1Y205A01	土砂等運搬	1式		
SZA105	土砂等運搬 標準	567 m ³		A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=11.1 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]
Y0H01	地盤改良工	1式		
Y0H0125A	置換工	1式		
Y0H0125A40F	置換	1式		
S1801	路床置換工 (有効層)	267 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

05-0000000000-40

入力データ一覧表

頁0-0114

コード	名称・規格など	数量／単位	単価 金額	条件 条件名 値称
S1803	路床置換工 (無効層) 再生クラッシャーランRC100	111 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
Y0H1S	擁壁工	1式		
Y0H1S20B	作業土工	1式		
Y0H1S20B40R	床掘り	1式		
SZA161	床掘り 土砂	107 m ³		A=1, B=2, C=1, D=1, E=1 A=土砂, B=平均施工幅1m以上2m未満, C=土留なし, D=障害なし, E=豪雪割増 工種条件と同じ
Y0H1S20B5F2	埋戻し	1式		
SZA181	埋戻し	69 m ³		A=3, D=1 A=最大埋戻し幅1m以上4m未満, D=豪雪割増 工種条件と同じ
Y0H1S20S	プレキャスト擁壁工	1式		
Y0H1S20SA1C	プレキャスト擁壁	1式		
G0110	プレキャストL型擁壁 H=1300	20.0 m		
G0111	プレキャストL型擁壁 H=1400	20.0 m		
G0112	プレキャストL型擁壁 H=1700	14.9 m		
Y0H20	カルバート工	1式		
Y0H2020B	作業土工	1式		
Y0H2020BB08	床掘り (掘削)	1式		
SZA101	掘削 土砂	9 m ³		A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1 A=土砂, B=オフカット, C=押土なし, D=障害なし, E=5,000m ³ 未満, I=豪雪

05-0000000000-40

入力データ一覧表

頁0-0115

コード	名称・規格など	数量/単位	単価額	条件名称
				割増 工種条件と同じ
YOH2020B4OR	床掘り	1式		
SZA161	床掘り 土砂	25 m ³		A=1, B=2, C=1, D=1, E=1 A=土砂, B=平均施工幅1m以上2m未満, C=土留なし, D=障害なし, E=豪雪 割増 工種条件と同じ
YOH2020B5F2	埋戻し	1式		
SZA181	埋戻し	17 m ³		A=3, D=1 A=最大埋戻し幅1m以上4m未満, D=豪雪割増 工種条件と同じ
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		
G0120	プレキャストボックス500×500	41.8 m		
YOH25	排水構造物工	1式		
YOH25200	作業土工	1式		
YOH252004OR	床掘り	1式		
SZA161	床掘り 土砂	52 m ³		A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 A=土砂, B=標準, C=土留なし, D=障害なし, E=豪雪割増 工種条件と同じ
YOH252005F2	埋戻し	1式		
SZA181	埋戻し	38 m ³		A=4, D=1 A=最大埋戻し幅1m未満, D=豪雪割増 工種条件と同じ
YOH25201	側溝工	1式		
Y4519360000	管(函)渠型側溝	1式		

05-0000000000-40

入力データ一覧表

頁0-0116

コード	名称・規格など	数量/単位	単価額	条件名称
SZA597	函渠型側溝(1)300×300 標準部 据付	49.5 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=基礎砕石あり, 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	函渠型側溝(1)300×300 集水部 据付	6.0 m		A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=2, H=1, I=2, J=8 A=据付, B=200mm以上300mm以下, C=基礎砕石あり, D=全ての費用, E=計上有り, F=固定スリット, G=集水部, H=無し, I=縦横断型, J=300×300×2000
SZA597	函渠型側溝(2)300×300 標準部 据付	84.1 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=基礎砕石あり, 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	函渠型側溝(2)300×300 集水部 据付	8.0 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=基礎砕石あり, 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
YOH25203	集水樹・マンホール工	1式		
YOH25203B1R	現場打ち集水樹	1式		
G0130	現場打ち集水樹(1)	1 基		
G0131	現場打ち集水樹(2)	1 基		
G0132	現場打ち集水樹(3)	1 基		
G0133	現場打ち集水樹(4)	1 基		
YOH09	構造物撤去工	1式		
YOH0921D	構造物取壊し工	1式		
YOH0921D43Y	コンクリート構造物取壊し	1式		
S4638	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工	42 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)

05-0000000000-40

入力データ一覧表

頁0-0117

コード	名称・規格など	数量／単位	単価額	条件値 条件名称
				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	61.2 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
YOH0921DA6G	舗装版破砕	1式		
SZD311	舗装版破砕 アスファルト舗装版	590 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		
YOH092H0AOK	殻運搬	1式		
SZA961	殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし	42 m ³		A=1, B=1, C=1, E=1, F=1, G=6.2 A=コンクリート(無筋)構造物とりこわし, B=機械積込, C=DID区間なし, E=豪雪割増 工種条件と同じ, F=全ての費用, G=運搬距離 [k m]
SZA961	殻運搬 舗装版破砕	30 m ³		A=3, B=3, C=1, E=1, F=1, G=6.2 A=舗装版破砕, B=機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下), C=DID区間なし, E=豪雪割増 工種条件と同じ, F=全ての費用, G=運搬距離 [k m]
T8232	舗装版切断運搬費(汚泥) 2t車 片道2.5kmまで	0.1 m ³		
YOH092H0AOL	殻処分	1式		
S0020	処分費 コンクリート(無筋)	42 m ³		A=2 A=コンクリート(無筋)
S0020	処分費 アスファルト	30 m ³		A=3 A=アスファルト
S0020	処分費 舗装版切断汚泥	0.1 m ³		A=5 A=舗装版切断汚泥

05-0000000000-40

入力データ一覧表

頁0-0118

コード	名称・規格など	数量／単位	単価額	条件値 条件名称
Y01ZZ	舗装	1式		
Y0124	舗装工	1式		
Y0124212	アスファルト舗装工	1式		
Y0124212A1J	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	528 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=再生クラッシュラン RC-40, E=豪雪割増 工種条件と同じ, F=全ての費用
Y0124212A1K	下層路盤(歩道部)	1式		
SZD006	下層路盤(歩道部) 全仕上り厚370mm	134 m ²		A=370, B=2, D=4, E=1 A=全仕上り厚(mm), B=2層施工, D=再生クラッシュラン RC-40, E=全ての費用
SZD006	下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm	201 m ²		A=100, B=1, D=4, E=1 A=全仕上り厚(mm), B=1層施工, D=再生クラッシュラン RC-40, E=全ての費用
Y0124212A1L	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	528 m ²		A=2, D=150, E=1, H=6, L=1, M=1 A=粒度調整砕石, D=全仕上り厚(mm), E=1層施工, H=粒度調整砕石 M-40, L=豪雪割増 工種条件と同じ, M=全ての費用
Y0124212A1S	表層(車道・路肩部)	1式		
SZD023	表層(車道・路肩部) 3.0m超	528 m ²		A=4, B=50, C=1, D=2, E=24, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1 A=3.0m超, B=1層当たり平均仕上り厚(mm), C=2.35t/m ³ , D=プライムコート, E=エコスラグ入り再生密粒度アスコン(20)-50, F=プライムコート PK-3, H=夜間割増なし, I=豪雪割増 工種条件と同じ, J=全ての費用, K=運搬距離 40km以下

05-0000000000-40

入力データ一覧表

頁0-0119

コード	名称・規格など	数量／単位	単価額	条件名称
Y0124212A1T	表層 (歩道部)	1 式		
SZD027	表層 (歩道部) 1.4m以上	314 m ²		A=3, B=30, C=1, D=2, E=26, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1 A=1.4m以上, B=1層当り平均仕上り厚(mm), C=2.20t/m ³ , D=プライムコート, E=エコスラグ入り再生密粒度アスコン(13)-50, F=プライムコート PK-3, H =夜間割増なし, I=豪雪割増 工種条件と同じ, J=全ての費用, K=運搬 距離 40km以下
G0140	乗入口設置 コンクリート	38 m ²		
Y0131	縁石工	1 式		
Y0131201	縁石工	1 式		
Y013120143N	歩車道境界ブロック	1 式		
SZD241	歩車道境界ブロック 設置	78.4 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
SZD241	歩車道境界ブロック 設置	10.0 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 コンクリートなし, K=0<L(km)≤10
SZD241	歩車道境界ブロック 設置	3.2 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 コンクリートなし, K=0<L(km)≤10
Y0133	区画線工	1 式		
Y0133200	区画線工	1 式		
Y013320043T	溶融式区画線	1 式		
S4600	区画線設置工 溶融式(手動)	190 m		A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1 A=溶融式(手動), B=実線 15cm, C=無し, D=夜間作業(20時

05-0000000000-40

入力データ一覧表

頁0-0120

コード	名称・規格など	数量／単位	単価額	条件名称
				～6時) なし, E=白, F=1.5mm, G=アスファルト, H=排水性舗装 でない場合, I=供用区間, J=豪雪割増 工種条件と同じ, K=全ての費 用
Y0128	道路付属施設工	1 式		
Y012821B	境界工	1 式		
Y012821B43V	境界杭	1 式		
SF563	道路付属物設置工 境界杭設置 コンクリート製 根巻き基礎なし	12 本		A=2, B=2, C=3, D=1, E=1 A=コンクリート製 根巻き基礎なし, B=施工規模 10本以上30 本未満, C=条件不要, D=夜間作業(20時～6時)なし, E=境界 杭計上あり
Y012821C	道路付属物工	1 式		
Y012821C43X	道路鋸	1 式		
SF567	道路付属物設置工 道路鋸設置 小型鋸 両面 貼付式樹脂製 幅10cm	12 個		A=1, B=6, C=2, D=3, E=1 A=設置, B=小型鋸 両面 貼付式樹脂製 幅10cm, C=施工規模 10個以上30個未満, D=条件不要, E=夜間作業(20時～6 時)なし
Y0136	仮設工	1 式		
Y0136232	交通管理工	1 式		
Y0136232Y21	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=39, 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**			
Z0006	技術管理費	1 式		
T7481	土粒子の密度試験 1試料につき3個	1 件		

05-0000000000-40

入力データ一覧表

頁0-0121

コード	名称・規格など	数量/単位	単価/金額	条件/名称	値称
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0.5kg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			
T7489	土の塑性限界試験 1試料につき3個	1 件			
T7495	土の突固め試験(乾燥法) モールド10cm ランマー2.5kg	1 件			
T7515	締め固めた土のコーン指数試験	1 件			
Z0050	共通仮設費(率分)		1式		
Z0041	共通仮設費計積上(現場,一般管理費対象外)		1式		
T9300	残土処理にともなう土壌試験 試料採取作業	1 箇所			
T9302	残土処理にともなう土壌試験 試験費(報告書作成を含む)	1 式			
G1000	**共通仮設費計**				
G2000	**純工事費**				
Z0020	現場管理費		1式		
G4000	**工事原価**				
Z0030	一般管理費等		1式		
Z0032	契約保証費		1式		
G3200	**一般管理費等計**				
G4800	**工事価格**				

05-0000000000-40

入力データ一覧表

頁0-0122

コード	名称・規格など	数量/単位	単価/金額	条件/名称	値称
G4500	**工事価格計**				
Z0039	消費税・地方消費税額		1式		
G4900	**請負工事費**				

05-0000000000-40

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、<u>今年度発注済みの「道路改良工事 町道1-12号線」</u>との近接工事になるので、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: 本工事は繰越を予定しており、翌債承認申請が認められた後、工期を当初契約の着手日から228日間で変更契約を行うこととする。
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____日頃、解決の見込である。 ○2 その他 内容:
公 害 対 策 関 係	<ul style="list-style-type: none"> ○1 工事に伴う公害防止(騒音、振動、粉塵等)のため、次のとおり行うこと。 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 78名 配置を設計で見込んでいるが、警察等の協議により変更が生じた場合は別途協議による。 なお、工事完了後、安全管理についての「交通整理日報(様式-1)」を提出すること。 ●4 車道の通行規制について、原則として次のとおり行うこと。なお、必要に応じて監督員と別途協議するものとする。 <ul style="list-style-type: none"> ●4.1 片側交互通行の規制による。 ○4.2 通行止の規制による。 ○5 その他 内容:
過 積 載 防 止 対 策 関 係	<ul style="list-style-type: none"> ●1 請負者は、工事の施工にあたって、次の事項を遵守するものとする。 <ul style="list-style-type: none"> (1) 積載重量制限を超えて工事用資材・土砂等を積み込まず、また積み込ませないこと。 (2) 差枠装着車、不表示車等に工事用資材・土砂等を積み込まず、また積み込ませないこと。 (3) 過積載車両、差枠装着車、不表示車等から工事用資材・土砂等の引渡しを受ける等過積載を助長することのないようにすること。 (4) 取引関係のあるダンプトラック等事業者が過積載を行っている場合又は、差枠装着車、不表示車等を工事用資材・土砂等運搬に使用している場合は、早急に不正状態を解消する措置を講ずること。 (5) 建設発生土の処理及び、骨材等資材の購入にあたっては、下請け業者及び、骨材等資材納入業者の利益を不当に害することのないようにすること。 (6) 以上のことにつき、下請け業者、資材運搬業者等にも十分に指導すること。 ○2 その他 内容:
工 事 用 道 路 関 係	<ul style="list-style-type: none"> ○1 搬入路の取扱は、次のとおり行うものとする。 内容: ○2 仮設道路を次のとおり設置する。 内容: ●3 周辺道路への損傷を把握するため、着工前と完成後に現状調査を実施すること。 ○4 その他 内容:
仮 設 備 関 係	<ul style="list-style-type: none"> ○1 仮設備の構造及び、その施工法を次のとおり指定する。 内容: ●2 仮設備(現場事務所、資材置き場、工事用通路等)の設置のために、農地又は採草放牧地(以下「農地等」という。)を借地する場合は次のとおりとする。 <ul style="list-style-type: none"> (1) 農地等が租税特別処置法による納税猶予等の対象となっているときは仮設予定地としてはならない。 (2) 請負者は、登記簿等により農地等に関する資料を収集し、監督員と協議するものとする。資料収集に要する費用は、本工事の請負代金から請負者が負担するものとする。 (3) 農地等の借地権は町が取得することとするが、その契約に要する費用及び賃貸料は、本工事の請負代金から請負者が負担するものとする。 (4) 農地等は必ず現状に回復し、農地等所有者に返還するものとする。
排 水 工 (濁 水 処 理 を 含 む) 関 係	<ul style="list-style-type: none"> ○1 河川土工等で、河川を汚濁させる場合は事前に協議のうえ、その対策の措置を講ずること。 ○2 濁水、湧水等の処理で次の対策を行うこと。 内容: ○3 その他 内容:
工 事 支 障 物 件 等	<ul style="list-style-type: none"> ●1 電柱・地下埋設等の占用物件の工事支障物については、次のとおり行う予定である。 <ul style="list-style-type: none"> A、支障物件: 電柱3本 B、移設・撤去方法: 電柱移設 C、移設・撤去時期: 令和6年3月頃 ●2 工事区間には、占用物件[上水道・下水道・電話・電気・ガス等]がある(又は工事中)ので、占用物件管理者と施工方法、工程管理等の打合せを行い、工事に支障のないように調整すること。 ○3 その他 内容:

項目	事項																												
建設副産物関係	<p>●1 建設発生土管理基準関係</p> <p>① 工事を実施するにあたっては、再生資源利用(促進)計画書を施工計画書に添付するものとし、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、真岡市産業団地 11.1km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 rowspan="7">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>仮設工事</td> <td>□有 □無</td> <td>□手作業 □手作業・機械作業の併用</td> </tr> <tr> <td>②土工</td> <td>土工</td> <td>□有 □無</td> <td>□手作業 □手作業・機械作業の併用</td> </tr> <tr> <td>③基礎</td> <td>基礎工事</td> <td>□有 □無</td> <td>□手作業 □手作業・機械作業の併用</td> </tr> <tr> <td>④本体構造</td> <td>本体構造の工事</td> <td>□有 □無</td> <td>□手作業 □手作業・機械作業の併用</td> </tr> <tr> <td>⑤本体付属品</td> <td>本体付属品の工事</td> <td>□有 □無</td> <td>□手作業 □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>その他の工事</td> <td>□有 □無</td> <td>□手作業 □手作業・機械作業の併用</td> </tr> </tbody> </table>	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	□有 □無	□手作業 □手作業・機械作業の併用	②土工	土工	□有 □無	□手作業 □手作業・機械作業の併用	③基礎	基礎工事	□有 □無	□手作業 □手作業・機械作業の併用	④本体構造	本体構造の工事	□有 □無	□手作業 □手作業・機械作業の併用	⑤本体付属品	本体付属品の工事	□有 □無	□手作業 □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	□有 □無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	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	□有 □無	□手作業 □手作業・機械作業の併用																								
②土工			土工	□有 □無	□手作業 □手作業・機械作業の併用																								
③基礎			基礎工事	□有 □無	□手作業 □手作業・機械作業の併用																								
④本体構造			本体構造の工事	□有 □無	□手作業 □手作業・機械作業の併用																								
⑤本体付属品			本体付属品の工事	□有 □無	□手作業 □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	□有 □無	□手作業 □手作業・機械作業の併用																									
<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) : 榎田口建材 6.2km</p> <p>再生資源化施設名(アスファルト塊) : 榎田口建材 6.2km</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㈱ 10.4km</p> <p>⑥ 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(再生クラッシュラン、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、「再生クラッシュラン(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ュ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>																													

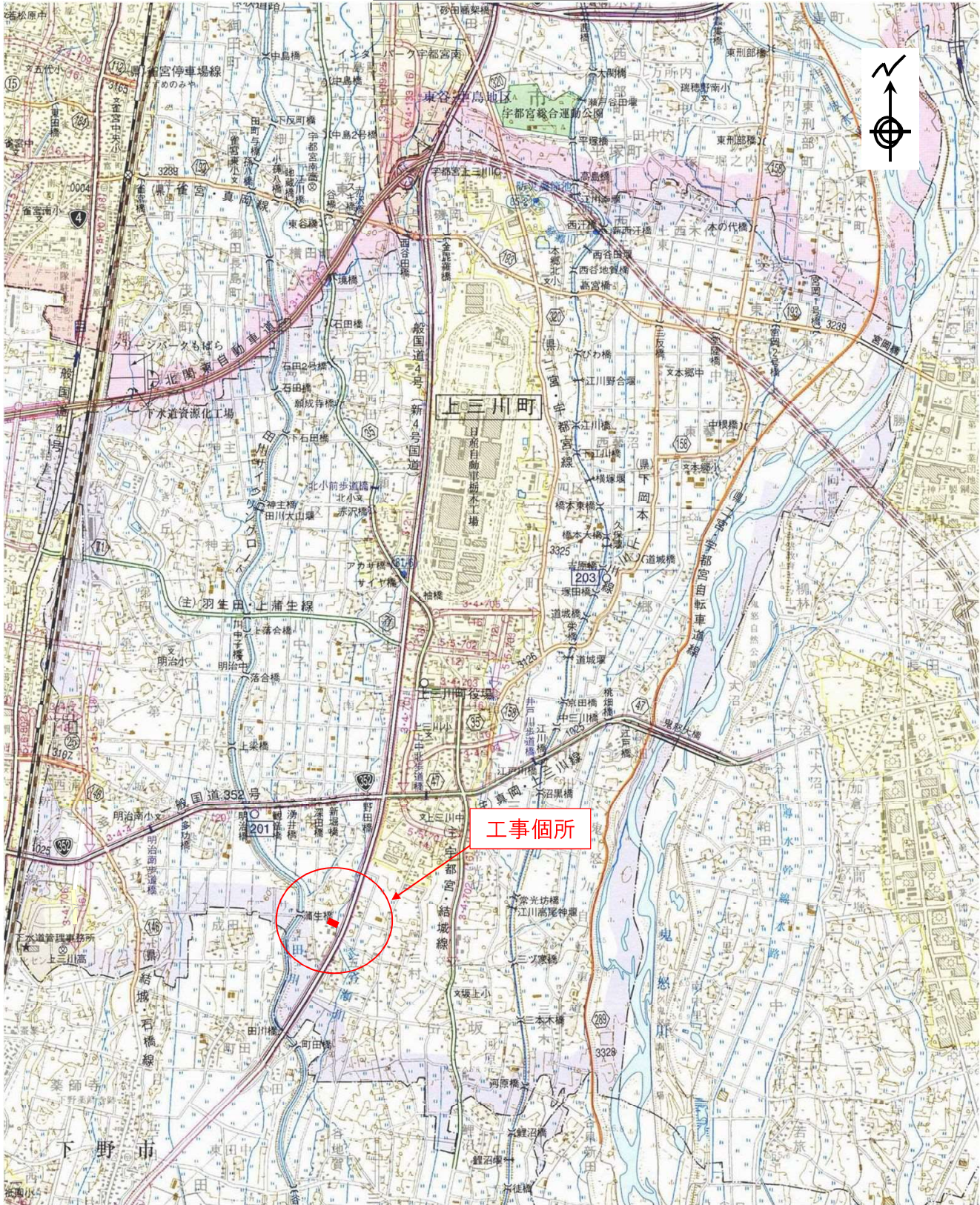
項目	事項
建設副産物関係	<p>○ 建設発生土情報交換システム関係 本工事については、建設発生土の工事間利用を促進するため JACIC 工事データとして登録してあります。設計図書(共通仕様書 1-1-3-2)、または設計図書の変更により、工事データに変更が生じる場合は、登録内容を変更するものとする。 (原則として、搬入(不足)土量 500m³以上、搬出(発生)土量1,000m³以上の工事)</p> <p>○6 その他 内容:</p>
主任技術者	<p>●1 主任技術者の選定 栃木県建設工事請負契約約款第11条第1項に規定する主任技術者は、原則として下記の基準の者を定め、選任通知書に合格証明書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

項 目	事 項
現場代理人の兼任について	<ul style="list-style-type: none"> ●1 現場代理人の専任を要する工事である。 ○2 現場代理人を兼任しても現場の運営、取締り等に支障がない工事である。(上三川町発注工事を1箇所まで) ○2.1 請負額3千万円未満の工事との兼任を認める ○2.2 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 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。 <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-left: 20px;"> <div style="text-align: center;">品 名 :</div> <div style="text-align: center;">数 量 :</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-left: 20px;"> <div style="text-align: center;">現場内使用の有無 :</div> <div style="text-align: center;">搬 出 場 所 :</div> </div> ●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。

位置図



数量計算書

道路改良工事

町道1-11号線 上三川町大字五分一地内

数量総括表

道路改良工事 町道1-11号線 上三川町大字五分一地内

工事区分(項目)・工種・種別・細別	規 格	単 位	数量(当初)	数量(変更)	数量(増減)	摘 要
本 工 事						
道路改良						
道路土工						
掘削工						
掘削						
掘削	土砂 オープンカット	m ³	627			
路床盛土工						
歩道盛土						
歩道盛土	2.5m未満	m ³	94			
残土処理工						
土砂等運搬						
土砂等運搬	標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m ³	567			11.5km以下
地盤改良工						
置換工						
置換						
路床置換工(有効層)	再生クラッシャーランRC100	m ³	267			
路床置換工(無効層)	再生クラッシャーランRC100	m ³	111			
擁壁工						
作業土工						
床掘り						
床掘り	土砂	m ³	107			
埋戻し						
埋戻し		m ³	69			
プレキャスト擁壁工						
プレキャスト擁壁						
プレキャストL型擁壁 設置	H=1.3m	m	20.0			
プレキャストL型擁壁 設置	H=1.4m	m	20.0			
プレキャストL型擁壁 設置	H=1.7m	m	14.9			
カルバート工						
作業土工						
床掘り(掘削)						
掘削	土砂 オープンカット	m ³	9			
床掘り						
床掘り	土砂	m ³	25			
埋戻し						
埋戻し		m ³	17			

数量総括表

道路改良工事 町道1-11号線 上三川町大字五分一地内

工事区分(項目)・工種・種別・細別	規 格	単 位	数量(当初)	数量(変更)	数量(増減)	摘 要
プレキャストカルパード工						
プレキャストボックス						
プレキャストボックス 500×500		m	41.8			
排水構造物工						
作業土工						
床掘り						
床掘り	土砂	m ³	52			
埋戻し						
埋戻し		m ³	38			
側溝工						
管(函)渠型側溝						
函渠型側溝(1)300×300標準部	据付 砕石あり 200mm以上300mm以下 縁石用加工無	m	49.5			
函渠型側溝(1)300×300集水部	据付 砕石あり 200mm以上300mm以下 縁石用加工無	m	6.0			
函渠型側溝(2)300×300標準部	据付 砕石あり 200mm以上300mm以下 縁石用加工有	m	84.1			
函渠型側溝(2)300×300集水部	据付 砕石あり 200mm以上300mm以下 縁石用加工有	m	8.0			
集水樹・マンホール工						
現場打ち集水樹						
現場打ち集水樹(1)		基	1			
現場打ち集水樹(2)		基	1			
現場打ち集水樹(3)		基	1			
現場打ち集水樹(4)		基	1			
構造物撤去工						
構造物取壊し工						
コンクリート構造物取壊し						
構造物とりこわし工	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	m ³	42			
舗装版切断						
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	61.2			
舗装版破碎						
舗装版破碎	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要	m ²	590			
運搬処理工						
殻運搬						
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 8.0km以下	m ³	42			
殻運搬	舗装版破碎 11.5km以下	m ³	30			
舗装版切断運搬費(汚泥)	2t車 片道25kmまで	m ³	0.1			
処分費						
処分費	コンクリート(無筋)	m ³	42			

数量総括表

道路改良工事 町道1-11号線 上三川町大字五分一地内

工事区分(項目)・工種・種別・細別	規 格	単 位	数量(当初)	数量(変更)	数量(増減)	摘 要
処分費	アスファルト	m ³	30			
処分費	舗装版切断汚泥	m ³	0.1			
舗装						
舗装工						
アスファルト舗装工						
下層路盤(車道・路肩部)						
下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚150mm 1層施工	m ²	528			
下層路盤(歩道部)						
下層路盤(歩道部)	全仕上り厚370mm 2層施工	m ²	134			
下層路盤(歩道部)	全仕上り厚100mm 1層施工	m ²	201			
上層路盤(車道・路肩部)						
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 全仕上り厚150mm	m ²	528			
表層(車道・路肩部)						
表層(車道・路肩部)	3.0m超 平均仕上り厚50mm	m ²	528			
表層(歩道部)						
表層(歩道部)	1.4m以上 平均仕上り厚30mm	m ²	314			
乗入口設置	コンクリート 平均仕上り厚100mm	m ²	38			
縁石工						
縁石工						
歩車道境界ブロック						
歩車道境界ブロック (1)	B形 (一般部、水抜き部、取付部、車輛すりつけ部)	m	78.4			
歩車道境界ブロック (2)	B形 (車輛乗入部)	m	10.0			
歩車道境界ブロック (3)	B形 (歩道開口部)	m	3.2			
区画線工						
区画線工						
溶融式区画線						
区画線設置工	溶融式(手動) 実線 15cm 白	m	190			
道路付属施設工						
境界工						
境界杭						
道路付属物設置工 境界杭設置	コンクリート製 根巻き基礎なし 施工規模 10本以上30本未満	本	12			
道路付属物工						
道路鋸						
道路付属物設置工 道路鋸設置	小型鋸 両面 貼付式樹脂製 幅10cm	個	12			施工規模 10個以上30個未満
仮設工						
交通管理工						

数量総括表

道路改良工事 町道1-11号線 上三川町大字五分一地内

工事区分(項目)・工種・種別・細別	規 格	単 位	数量(当初)	数量(変更)	数量(増減)	摘 要
交通誘導警備員						
交通誘導警備員の計上	交通誘導警備員B	式	1			
** 直接工事費 **						
技術管理費		1 式				
土粒子の密度試験	1試料につき3個	件	1			
土の含水比試験	1試料につき3個	件	1			
土の粒度試験(砂・砂質土)	1試料0.5kg未満 1試料につき1個	件	1			
土の液性限界試験	1試料につき6個	件	1			
土の塑性限界試験	1試料につき3個	件	1			
土の突固め試験(乾燥法)	モールド10cm ランマー2.5kg	件	1			
締め固めた土のコン 指数試験		件	1			
共通仮設費(1 式				
共通仮設費計積上(現 場, 一般管理費対象外)		1 式				
残土処理にともなう土 壌試験	1試料採取作業	箇所	1			
残土処理にともなう土 壌試験	試験費(報告書作成を含む)	式	1			
** 共通仮設費計 **						
** 純工事費 **						
現場管理費		1 式				
** 工事原価 **						
一般管理費等		1 式				
契約保証費		1 式				
** 一般管理費等計 **						
** 工事価格 **						
** 工事価格計 **						
消費税・地方		1 式				
** 請負工事費 **						

1. 道路土工

土量集計表

(単位:m3)

工種	掘削・床掘		盛土・埋戻				摘要
	掘削	床掘	歩道盛土			埋戻	
道路土工							
土量計算書	647.6		94.3				
アスファルト殻	-29.5						
作業土工							
排水構造物工		51.5				37.6	
擁壁工		106.5				69.0	
カルバート工	9.1	24.5				17.4	
小計	627.2	182.5	94.3			124.0	
合計	809.7				218.3		

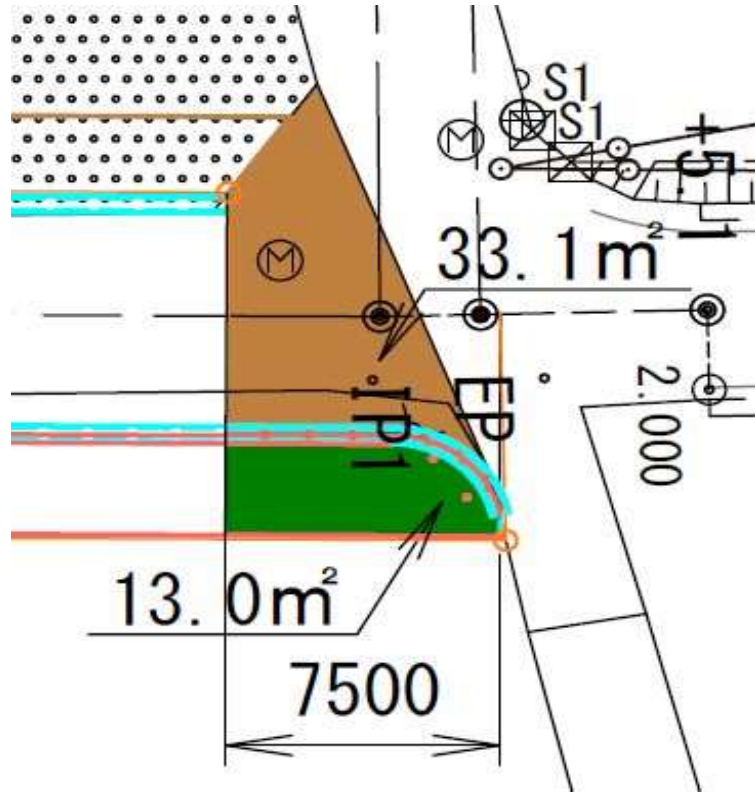
土量変化率 C = 0.9

残土量 $V = 809.7 - 218.3 / 0.9 = 567.1 \text{ m}^3$

数量計算書

種別: 土工

(別紙-1)



名称	規格	計算式	数量
掘削		$33.10 \times 1.05 = 34.8$	34.8 m ³
		$13.00 \times 0.13 = 1.7$	1.7 m ³
		合計=	36.5 m ³
床掘(排水構造物)		$7.50 \times 0.14 = 1.1$	1.1 m ³
		合計=	1.1 m ³
埋戻し(排水構造物)		$7.50 \times 0.14 = 1.1$	1.1 m ³
		合計=	1.1 m ³

2. 地盤改良工

3. 擁壁工

構造物位置及び延長調書

細別:プレキャストL型擁壁

元 設計:上段

規格:H=1300

(単位:m) 変更設計:下段

測 点	延 長	摘 要
NO.2 ~ NO.3	20.0	
計	20.0	

備 考

構造物位置及び延長調書

細別:プレキャストL型擁壁
規格:H=1400

元 設計:上段
(単位:m) 変更設計:下段

	測 点	延 長	摘 要
	NO.1 ~ NO.2	20.0	
	計	20.0	

備 考

構造物位置及び延長調書

細別:プレキャストL型擁壁
規格:H=1700

元 設計:上段
(単位:m) 変更設計:下段

測 点	延 長	摘 要
NO. 0+5.15 ~ NO. 1	14.9	
計	14.9	

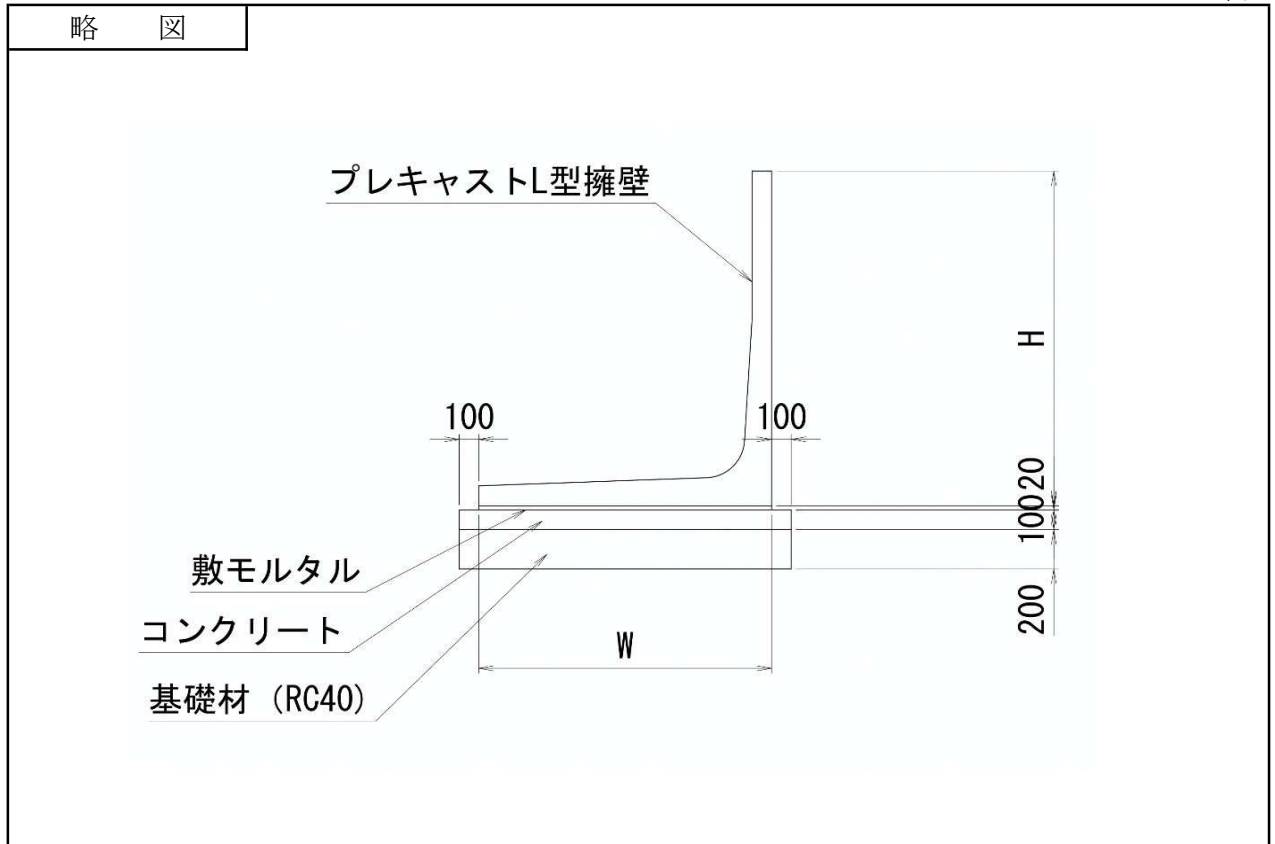
備 考

単位数計算書

細 別：プレキャストL型擁壁

規 格：H=1300

10m当り



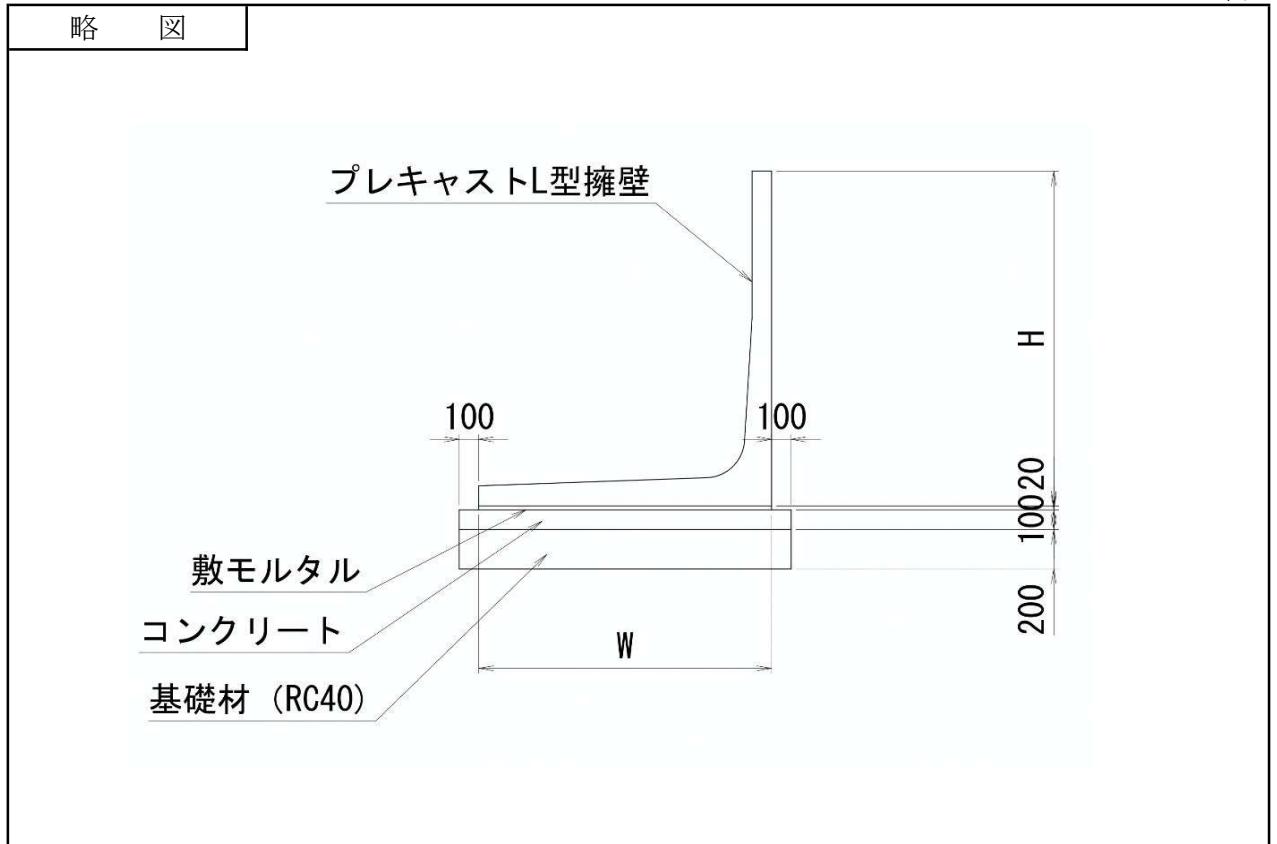
材料／規格	算 式	単 位	数 量
プレキャスト躯体	土木小構造物標準図集より	個	5.00
敷モルタル	〃	m ³	0.21
コンクリート	〃	m ³	1.25
型 枠	〃	m ²	2.00
基 礎 材	〃	m ²	12.50
基面整正	〃	m ²	12.50

単位数計算書

細 別：プレキャストL型擁壁

規 格：H=1400

10m当り



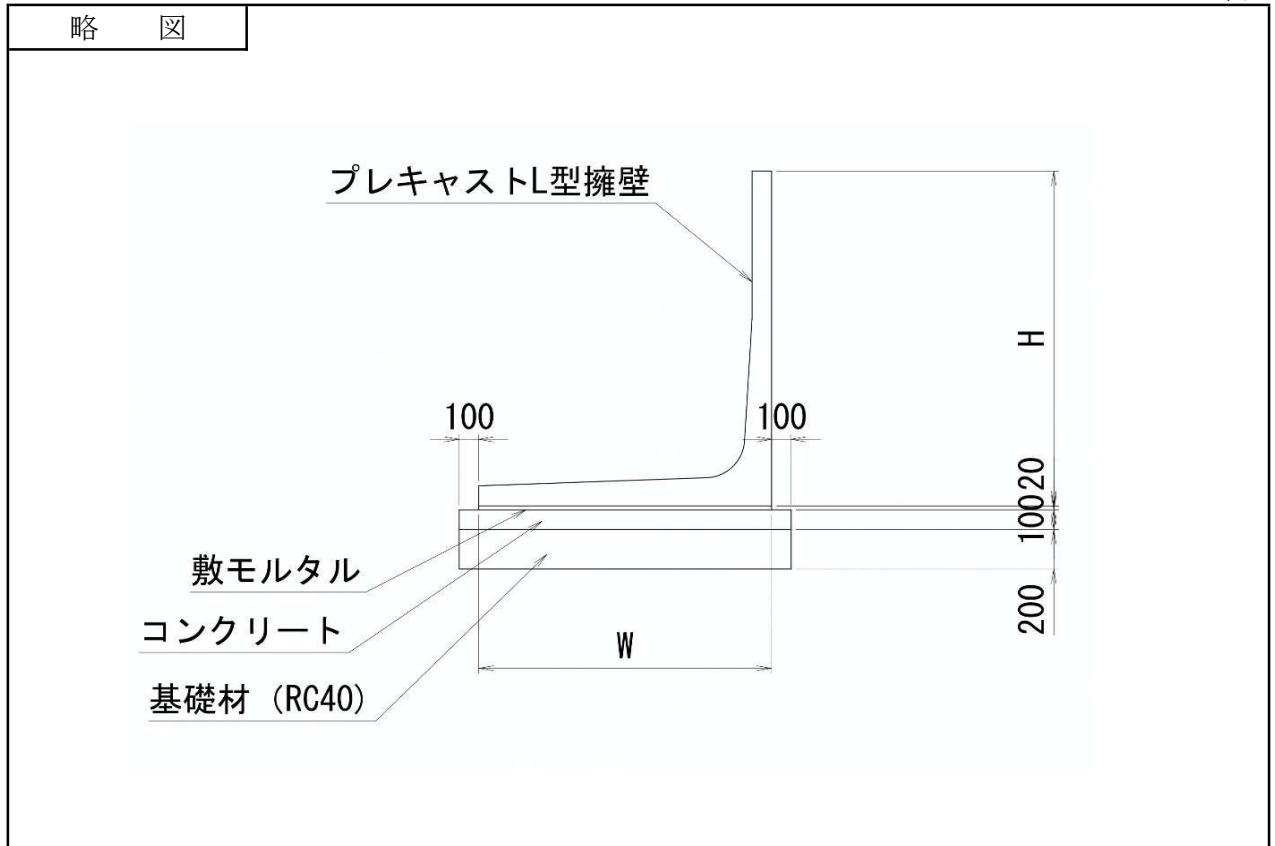
材料／規格	算 式	単 位	数 量
プレキャスト躯体	土木小構造物標準図集より	個	5.00
敷モルタル	〃	m ³	0.220
コンクリート	〃	m ³	1.30
型 枠	〃	m ²	2.00
基 礎 材	〃	m ²	13.00
基面整正	〃	m ²	13.00

単位数計算書

細 別：プレキャストL型擁壁

規 格：H=1700

10m当り



材料／規格	算 式	単 位	数 量
プレキャスト躯体	土木小構造物標準図集より	個	5.00
敷モルタル	〃	m3	0.26
コンクリート	〃	m3	1.50
型 枠	〃	m2	2.00
基 礎 材	〃	m2	15.00
基面整正	〃	m2	15.00

4. カルバート工

構造物位置及び延長調書

細別:プレキャストボックス
 規格:B500×H500, T-25

元 設計:上段
 (単位:m) 変更設計:下段

測 点	延 長	摘 要
BP付近 流末	4.7	
NO. 0+3.0付近 横断方向	2.0	
NO. 0+3.0付近 ～ NO. 1+13.50	30.3	
NO. 1+14.0付近 道路横断	4.8	
計	41.8	

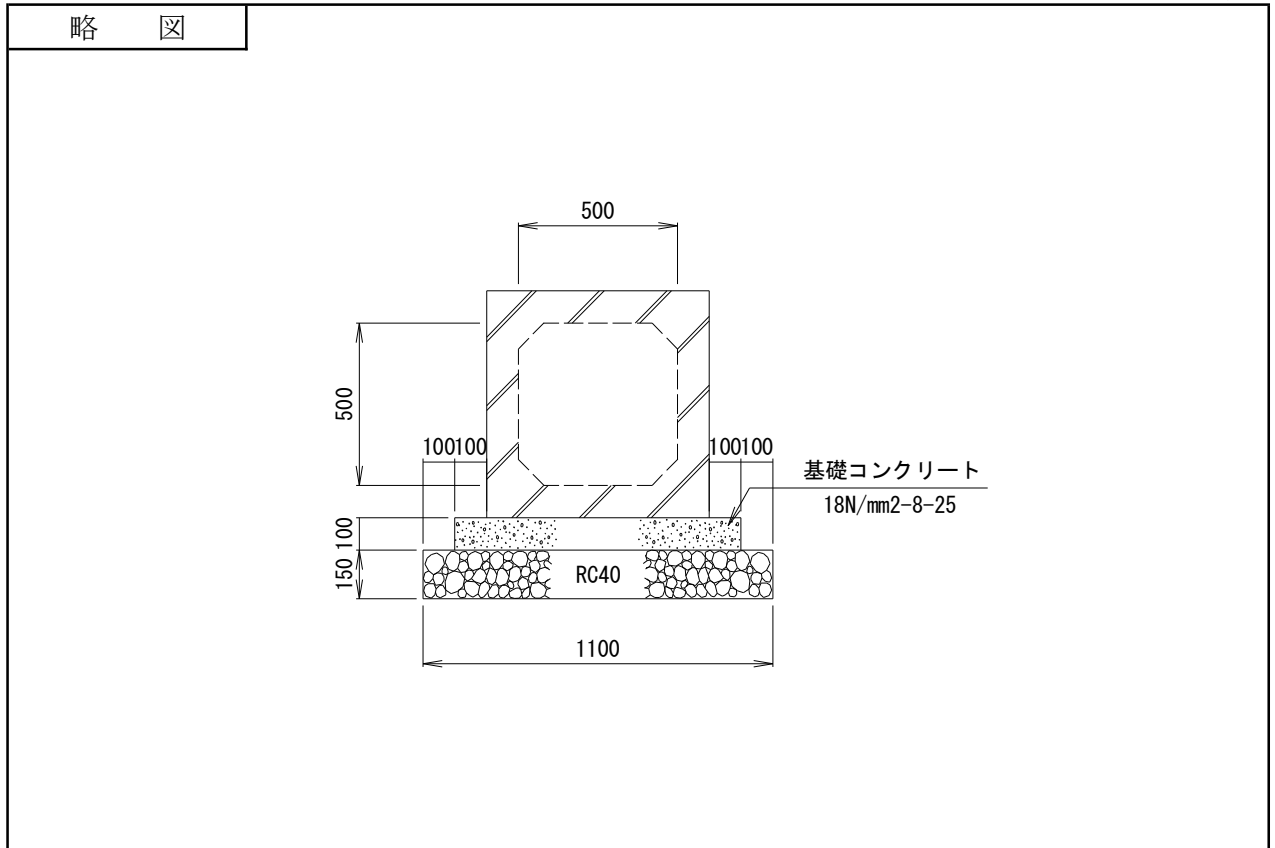
備 考

単位数量計算書

細 別：プレキャストボックス

規 格：B500×H500, T-25

10m当り



材料／規格	算 式	単 位	数 量
プレキャストボックス 2.0m/個, T-25		m	10.00
コンクリート 18N/mm ² -8-25 無筋	$0.90 \times 0.10 \times 10.00 = 0.90$	m ³	0.90
型 枠 均し型枠	$0.10 \times 2 \times 10.00 = 2.00$	m ²	2.00
基礎碎石 RC40, t=15cm	$1.10 \times 10.00 = 11.00$	m ²	11.00
基面整正	$1.10 \times 10.00 = 11.00$	m ²	11.00

5. 排水構造物工

構造物位置及び延長調書

細別：函渠型側溝(1)

元設計：上段

規格：B300×H300, 基礎碎石あり, 縁石用加工無

(単位:m)

変更設計：下段

測 点	延 長			摘 要
	標準部	集水部	集水桝	
NO. 1+14.50 ~ NO. 4+10.00 L	49.5	6.0		L = 55.5
計	49.5	6.0		L = 55.5

備 考

延長は、平面図からのCAD計測による。

構造物位置及び延長調書

細別: 函渠型側溝(2)

元 設計: 上段

規格: B300×H300, 基礎碎石あり, 縁石用加工有

(単位:m)

変更設計: 下段

測 点			延 長			摘 要
			標準部	集水部	集水桝	
NO. 0+4.40	～ NO. 1+13.50	R	27.1	2.0		L = 29.1
NO. 1+14.50	～ 終点	R	57.0	6.0		L = 63.0
計			84.1	8.0		L = 92.1

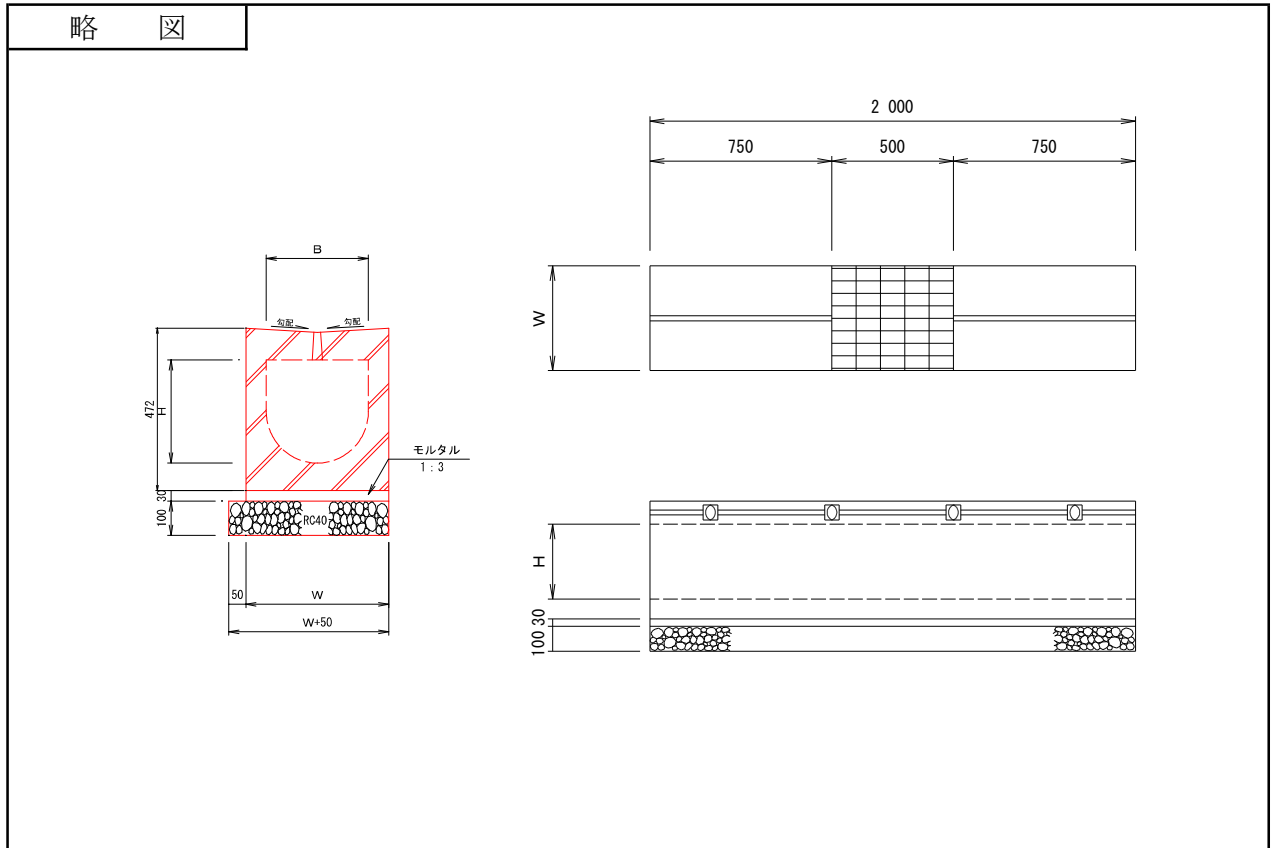
備 考
 延長は、平面図からのCAD計測による。

単位数計算書

細 別：函渠型側溝（1）

規 格：B300×H300, 基礎碎石あり, 縁石用加工無

10m当り



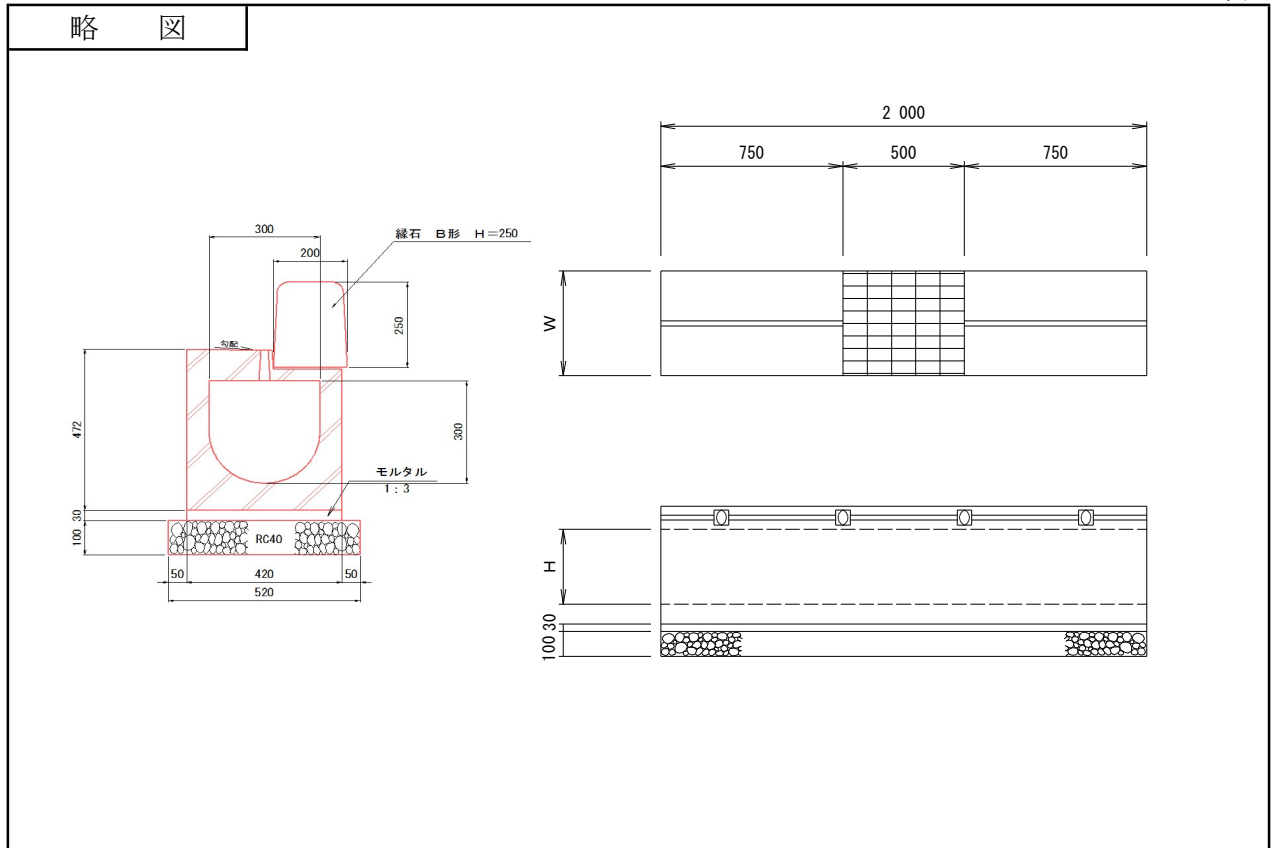
材料／規格	算 式	単 位	数 量
函渠型側溝 B300×H300 標 準 (集水部)		m	10.00
モルタル 1 : 3	$0.42 \times 0.03 \times 10.0 = 0.13$	m ³	0.13
基礎碎石 t=10cm, RC40	$0.47 \times 10.0 = 4.70$	m ²	4.70
基面整正	$0.47 \times 10.0 = 4.70$	m ²	4.70

単位数計算書

細 別：函渠型側溝（2）

規 格：B300×H300, 基礎碎石あり, 縁石用加工有

10m当り



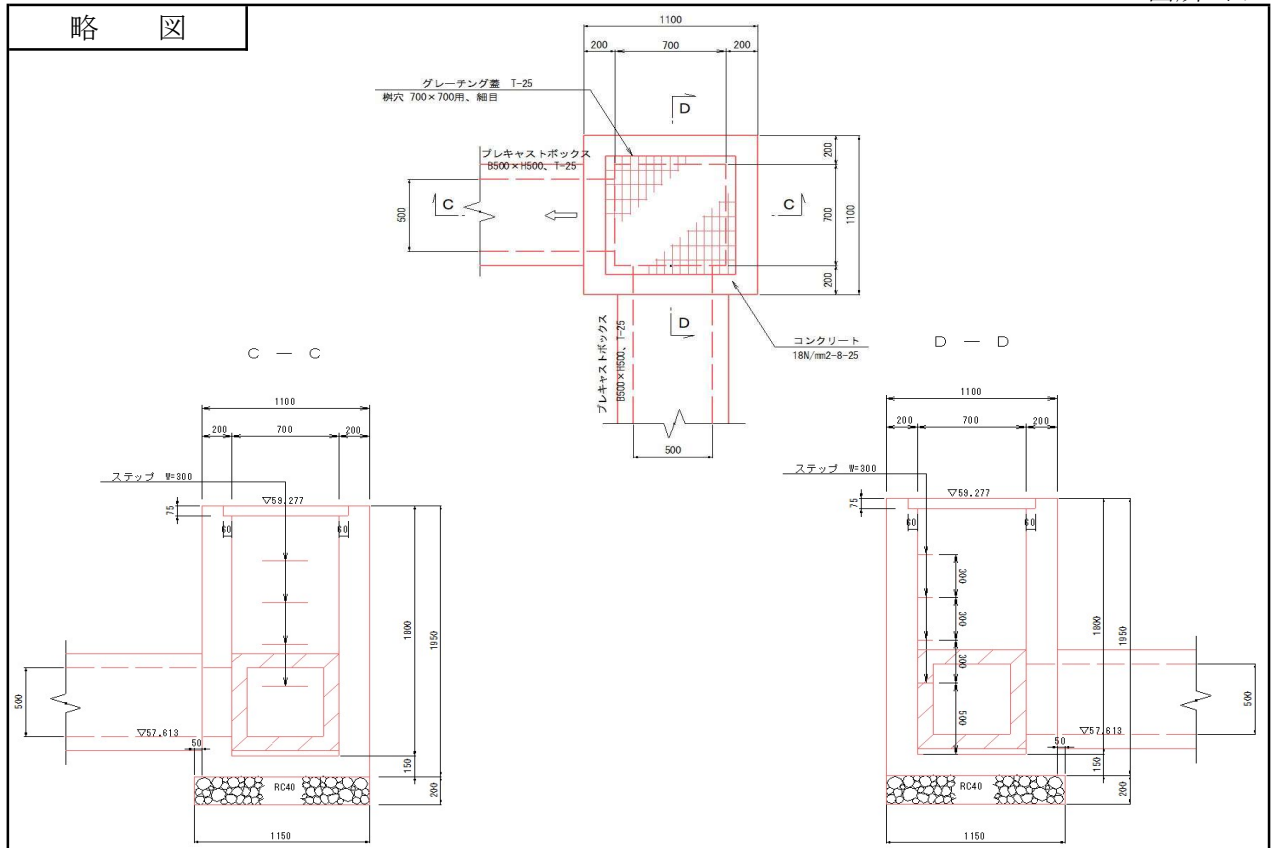
材料／規格	算 式	単 位	数 量
函渠型側溝 B300×H300 標 準 (集水部)		m	10.00
モルタル 1 : 3	$0.42 \times 0.03 \times 10.0 = 0.13$	m ³	0.13
基礎碎石 t=10cm, RC40	$0.52 \times 10.0 = 5.20$	m ²	5.20
基面整正	$0.52 \times 10.0 = 5.20$	m ²	5.20

単位数量計算書

細 別：現場打ち集水桝 (1)

規 格：18N/mm²-8-25、 1.29m³/1箇所

1 箇所当り



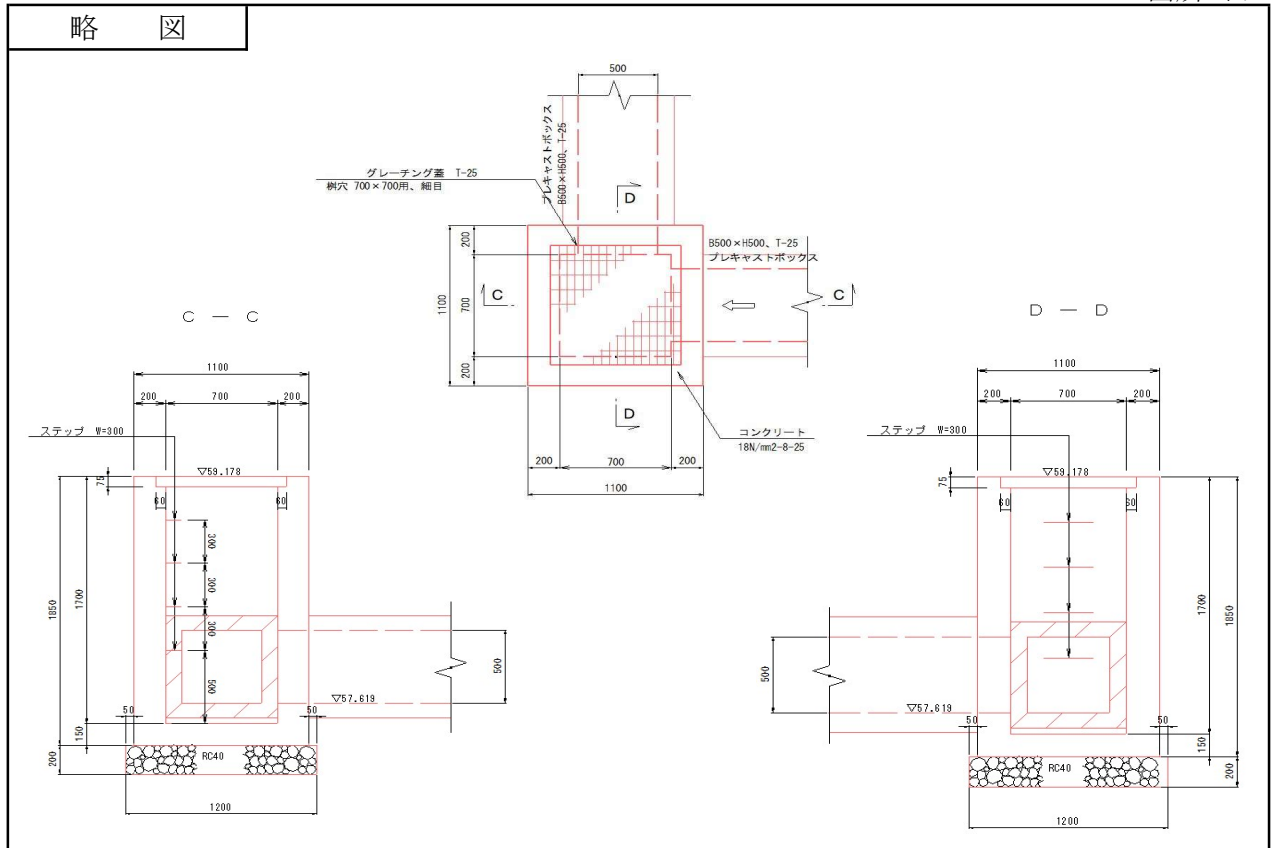
材料/規格	算 式	単 位	数 量
コンクリート 18N/mm ² -8-25	$1.10^2 \times 1.95 - 0.82^2 \times 0.075 - 0.70^2 \times 1.875 - 0.50^2 \times 0.2 \times 2 = 1.29$	m ³	1.29
型 枠	$1.10 \times 1.95 \times 4 + 0.82 \times 0.075 \times 4 + 0.70 \times 1.875 \times 4 - 0.50^2 \times 2 + 0.5 \times 4 \times 0.20 - 0.5^2 \times 2 + 0.5 \times 4 \times 0.20 = 13.88$	m ²	13.88
基礎碎石 t=20cm, RC40	$1.15 \times 1.15 = 1.32$	m ²	1.32
基面整正	$1.15 \times 1.15 = 1.32$	m ²	1.32
足掛金具	幅300	個	4
グレーチング蓋 T-25 700×700用、細目		組	1

単位数計算書

細 別：現場打ち集水桝 (2)

規 格：18N/mm2-8-25、 1.22m³/1 箇所

1 箇所当り



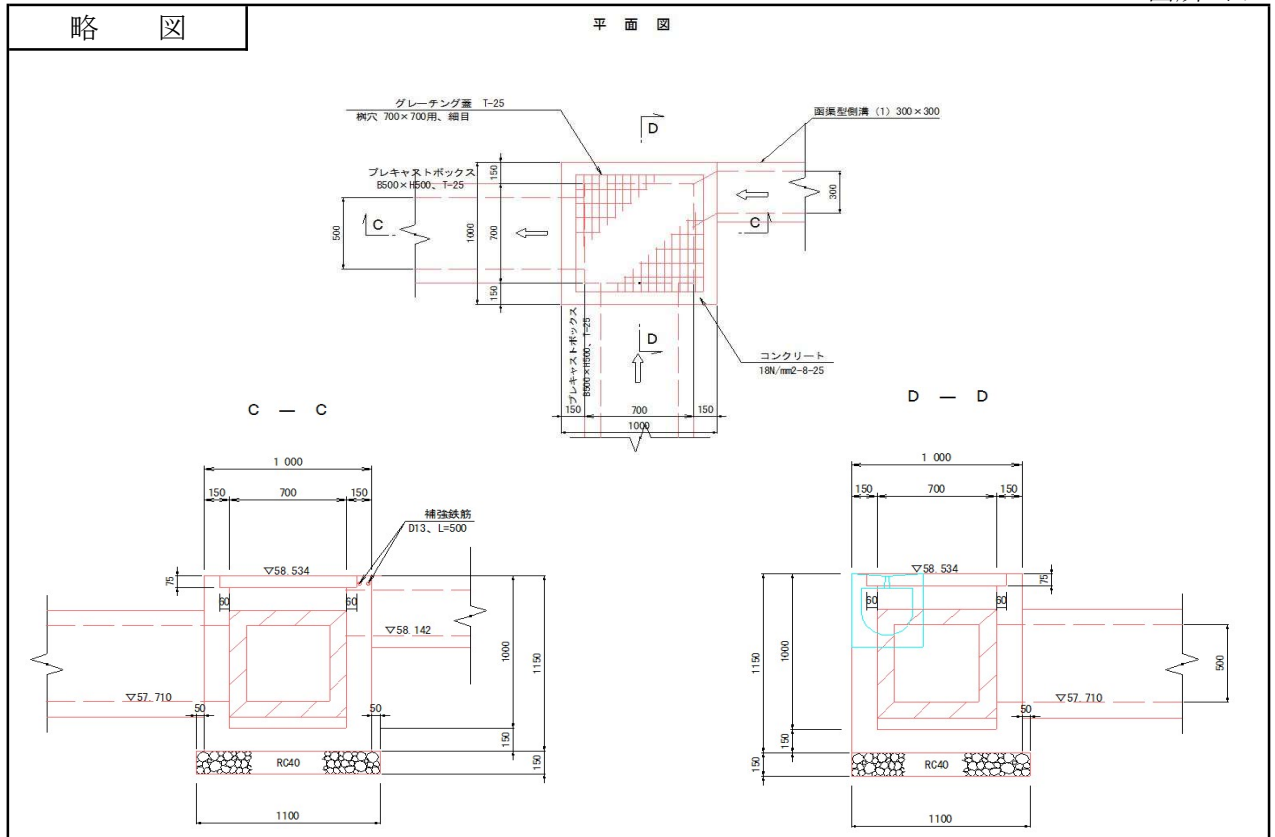
材料/規格	算 式	単 位	数 量
コンクリート 18N/mm2-8-25	$1.10^2 \times 1.85 - 0.82^2 \times 0.075 - 0.70^2 \times 1.775 - 0.50^2 \times 0.2 \times 2 = 1.22$	m ³	1.22
型 枠	$1.10 \times 1.85 \times 4 + 0.82 \times 0.075 \times 4 + 0.7 \times 1.775 \times 4 - 0.5^2 \times 2 + 0.5 \times 4 \times 0.2 - 0.5^2 \times 2 + 0.5 \times 4 \times 0.2 = 13.16$	m ²	13.16
基礎碎石 t=20cm, RC40	$1.20 \times 1.20 = 1.44$	m ²	1.44
基面整正	$1.20 \times 1.20 = 1.44$	m ²	1.44
足掛金具	幅300	個	4
グレーチング蓋 T-25 700×700用、細目		組	1

単位数計算書

細 別：現場打ち集水枳 (3)

規 格：18N/mm²-8-25、 0.48m³/1 箇所

1 箇所当り



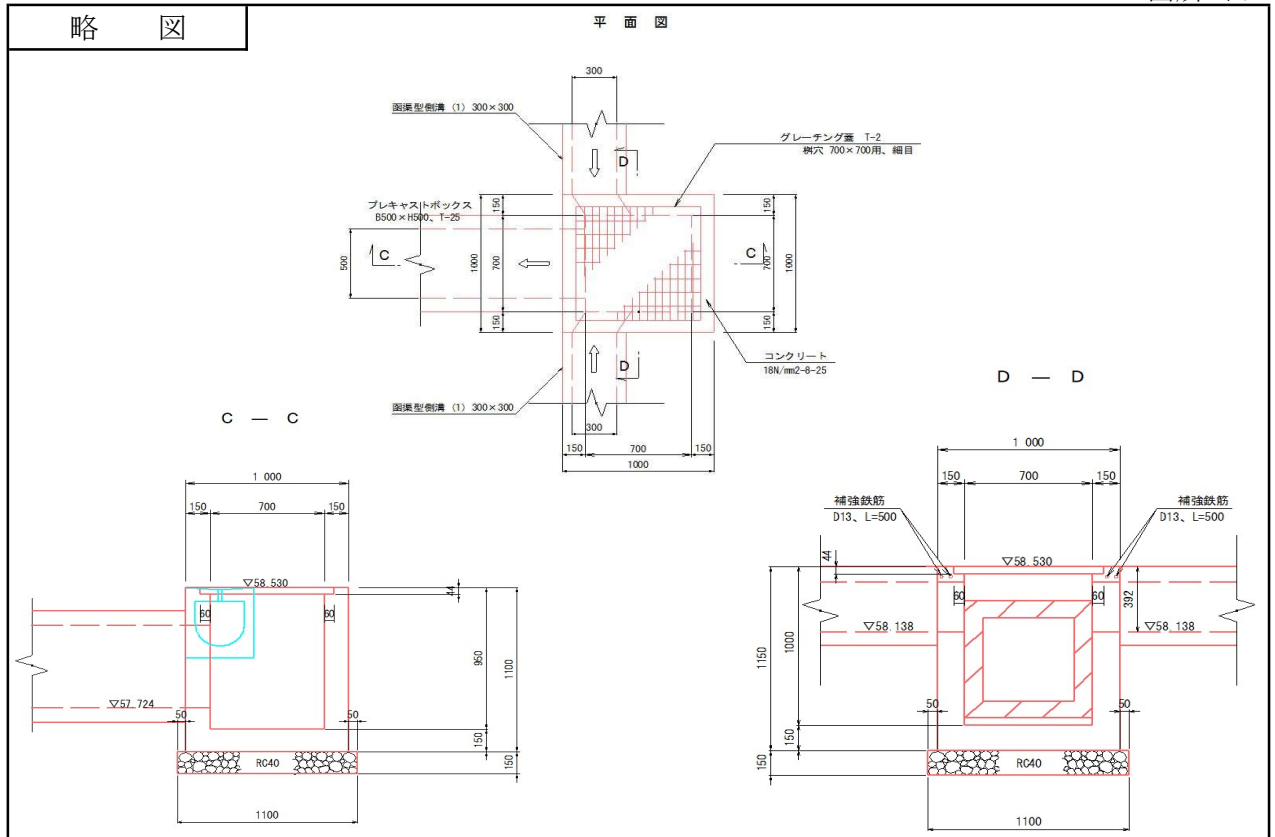
材料/規格	算 式	単 位	数 量
コンクリート 18N/mm ² -8-25	$1.00^2 \times 1.15 - 0.82^2 \times 0.075 - 0.70^2 \times 1.075 - 0.50^2 \times 0.15 \times 2 - 0.30^2 \times 0.15 = 0.48$	m ³	0.48
型 枠	$1.00 \times 1.15 \times 4 + 0.82 \times 0.075 \times 4 + 0.7 \times 1.075 \times 4 - 0.50^2 \times 2 + 0.5 \times 4 \times 0.15 - 0.50^2 \times 2 + 0.5 \times 4 \times 0.15 - 0.30^2 \times 2 + 0.3 \times 4 \times 0.15 = 7.46$	m ²	7.46
基礎碎石 t=15cm, RC40	$1.10 \times 1.10 = 1.21$	m ²	1.21
基面整正	$1.10 \times 1.10 = 1.21$	m ²	1.21
グレーチング蓋 T-25 700×700用, 細目		組	1
補強鉄筋 SD345, D13	$0.50 \times 0.995 \times 2 = 1.0$	kg	1.0

単位数計算書

細 別：現場打ち集水枳 (4)

規 格：18N/mm²-8-25、 0.49m³/1 箇所

1 箇所当り



材料/規格	算 式	単 位	数 量
コンクリート 18N/mm ² -8-25	$1.00^2 \times 1.10 - 0.82^2 \times 0.044 - 0.70^2 \times 1.056 - 0.50^2 \times 0.15 - 0.30^2 \times 0.15 \times 2 = 0.49$	m ³	0.49
型 枠	$1.00 \times 1.10 \times 4 + 0.82 \times 0.044 \times 4 + 0.70 \times 1.056 \times 4 - 0.50^2 \times 2 + 0.5 \times 4 \times 0.15 - 0.30^2 \times 2 + 0.3 \times 4 \times 0.15 - 0.30^2 \times 2 + 0.3 \times 4 \times 0.15 = 7.30$	m ²	7.30
基礎碎石 t=15cm, RC40	$1.05 \times 1.10 = 1.16$	m ²	1.16
基面整正	$1.05 \times 1.10 = 1.16$	m ²	1.16
グレーチング蓋 T-2 700×700用, 細目		組	1
補強鉄筋 SD345, D13	$0.50 \times 0.995 \times 4 = 2.0$	kg	2.0

6. 縁石工

構造物位置及び延長調書

細別:歩車道境界ブロック (1)

元 設計:上段

規格: B形 (一般部、水抜き部、取付部、車輛すりつけ部)

(単位:m)

変更設計:下段

測 点	延 長	摘 要
NO. 0+4.40 ~ NO. 3 R	54.6	柵部除く
NO. 3+5.00 ~ NO. 4 R	15.0	
NO. 4+5.00 ~ NO. 4+13.8 R	8.8	
計	78.4	

備 考
 延長は、平面図からのCAD計測による。

構造物位置及び延長調書

細別: 歩車道境界ブロック (2)

元 設計: 上段

規格: B形 (車輛乗入部)

(単位:m) 変更設計: 下段

	測 点		延 長	摘 要
NO. 3	～ NO. 3+5.00	R	5.0	
NO. 4	～ NO. 4+5.00	R	5.0	
		計	10.0	

備 考
 延長は、平面図からのCAD計測による。

構造物位置及び延長調書

細別: 歩車道境界ブロック (3)

元 設計: 上段

規格: B形 (歩道開口部)

(単位:m) 変更設計: 下段

測 点	延 長	摘 要
NO. 4+13.8 ~ 終点 R	3.2	
計	3.2	

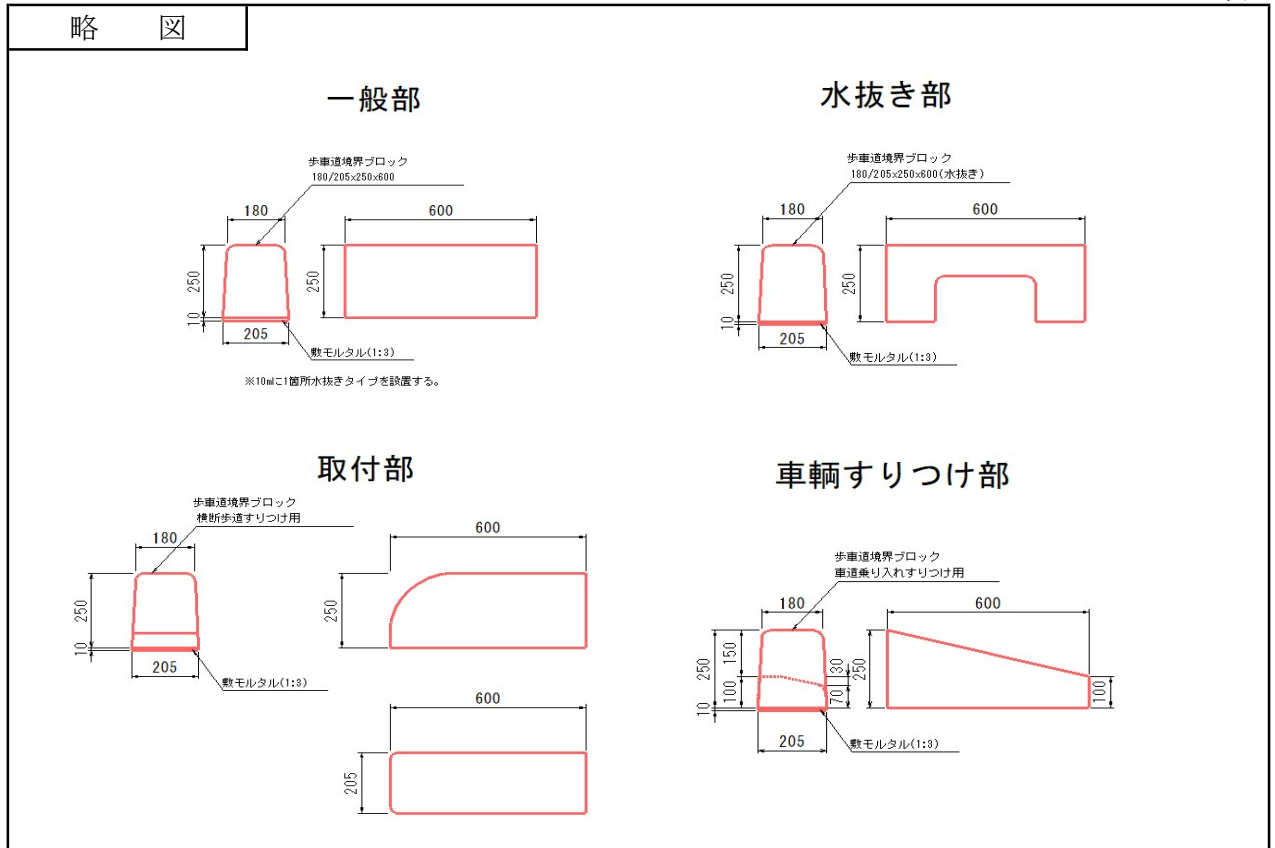
備 考
 延長は、平面図からのCAD計測による。

単位数計算書

細 別：歩車道境界ブロック (1)

規 格：B形 (一般部、水抜き部、取付部、車輛すりつけ部)

10m当り



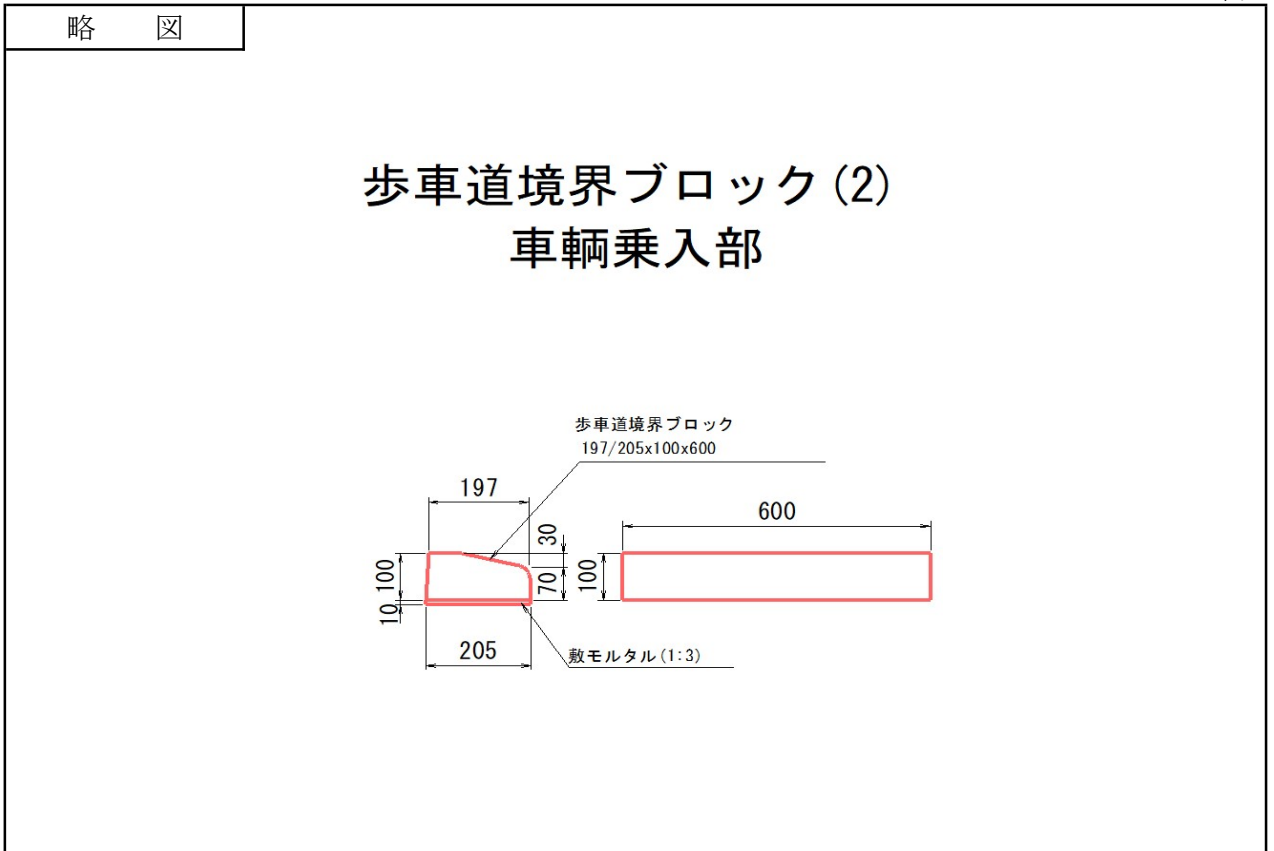
材料/規格	算 式	単 位	数 量
歩車道境界ブロック (一般部、水抜き部、取付部、車輛すりつけ部)		m	10.00
モルタル 1 : 3	$0.205 \times 0.01 \times 10.0 = 0.021$	m ³	0.02

単位数計算書

細 別：歩車道境界ブロック (2)

規 格：B形 (車輛乗入部)

10m当り



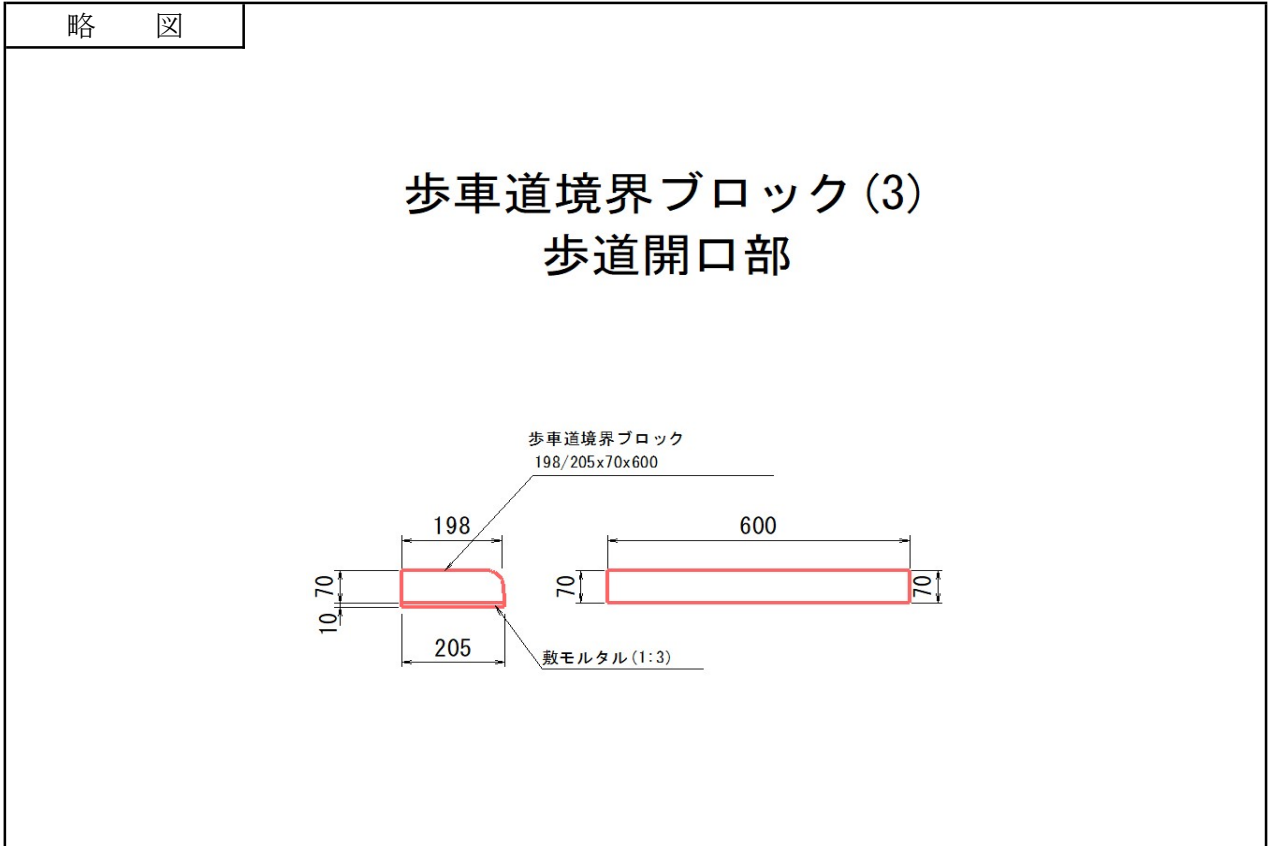
材料／規格	算 式	単 位	数 量
歩車道境界ブロック (車輛乗入部)		m	10.00
モルタル 1 : 3	$0.205 \times 0.01 \times 10.0 = 0.021$	m ³	0.02

単位数計算書

細 別：歩車道境界ブロック (3)

規 格：B形 (歩道開口部)

10m当り



材料／規格	算 式	単 位	数 量
歩車道境界ブロック (歩道開口部)		m	10.00
モルタル 1 : 3	$0.205 \times 0.01 \times 10.0 = 0.021$	m ³	0.02

7. 舗装工

舗装面積計算書

計算書-1

種別:アスファルト舗装工

1測点= 20.000

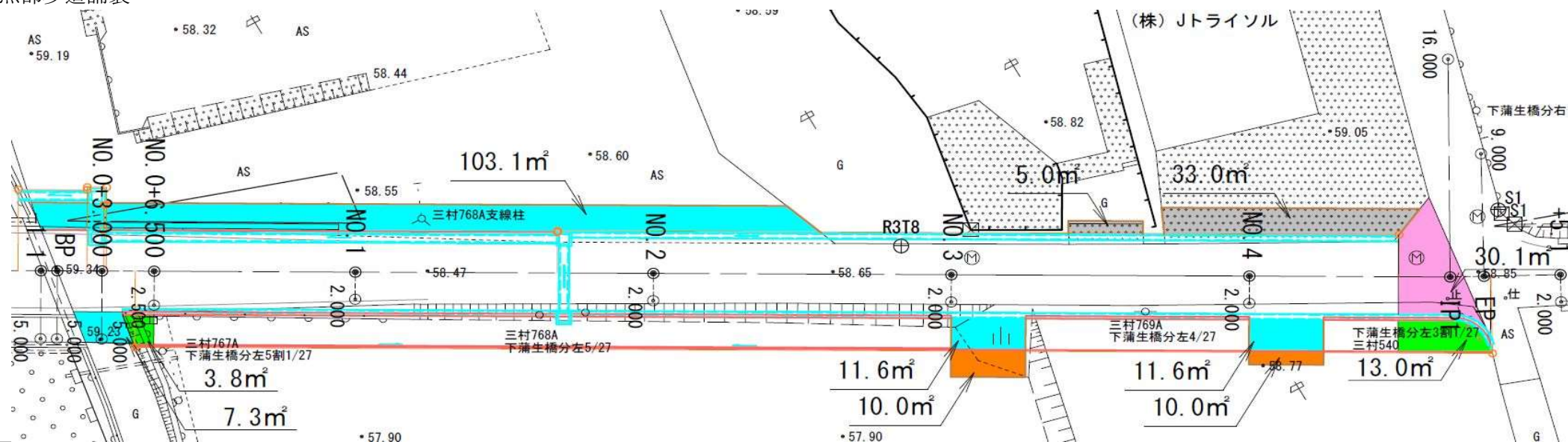
測点	距離	表層(歩道部) エコスラグ入り 再生密粒As(13)-50,t=3cm			路盤(歩道部) RC-40,t=10cm			摘要
		幅員	平均幅員	面積	幅員	平均幅員	面積	
NO. 0 +6.5		2.21			2.21			
NO. 1	13.500	2.21	2.21	29.8	2.21	2.21	29.8	
NO. 1 +13.5	13.500	2.21	2.21	29.8	2.21	2.21	29.8	
NO. 1 +13.5		1.63			1.63			
NO. 1 +14.5	1.000	1.63	1.63	1.6	1.63	1.63	1.6	
NO. 1 +14.5		2.21			2.21			
NO. 2	5.500	2.21	2.21	12.2	2.21	2.21	12.2	
NO. 3	20.000	2.21	2.21	44.2	2.21	2.21	44.2	
NO. 3 +5.0	5.000	2.31			2.31			
NO. 4	15.000	2.31	2.31	34.7	2.31	2.31	34.7	
NO. 4 +5.0	5.000	2.31			2.31			
NO. 4 +10.0	5.000	2.31	2.31	11.6	2.31	2.31	11.6	
合計	83.500			163.9			163.9	

数量計算書

種別:アスファルト舗装工

(別紙-1)

始点部歩道舗装



名称	規格	計算式				数量			
下層路盤(車道部)	RC-40,t=15cm	30.1				30.1 m ²			
上層路盤(車道部)	M-40,t=15cm	30.1				30.1 m ²			
表層(車道部)	エコスラグ入り再生密粒As(20)-50,t=5cm	30.1				30.1 m ²			
下層路盤(歩道部)	RC-40,t=10cm,W=1.4m以上	3.8	+	13.0	+	10.0	+	10.0	36.8 m ²
下層路盤(歩道部)	RC-40,t=37cm,W=1.4m以上	103.1	+	7.3	+	11.6	+	11.6	133.6 m ²
表層(歩道部)	エコスラグ入り再生密粒As(13)-50,t=3cm	3.8	+	13.0	+	103.1	+	7.3	
			+	11.6	+	11.6			150.4 m ²
下層路盤(乗入部)	RC-40,t=15cm	5.0	+	33.0					38.0 m ²
表層(乗入部)	Co,t=10cm	5.0	+	33.0					38.0 m ²
溶接金網	φ6	5.0	+	33.0					38.0 m ²

8. 区画線工

構造物位置及び延長調書

細別: 溶解式区画線 (手動)

元設計: 上段

規格: 実線, 施工幅15cm, 白色, 厚1.5mm

(単位:m) 変更設計: 下段

測 点	延 長	摘 要
始点 ~ 終点 L	95.7	外側線
始点 ~ 終点 R	94.4	〃
計	190.1	

備考

9. 構造物撤去工

構造物位置及び延長調書

細別: 舗装版切断

元設計: 上段

規格: アスファルト舗装版, t=5cm

(単位:m) 変更設計: 下段

測 点	延 長	摘 要
終点部	10.5	
出入口(1)	50.7	
計	61.2	

備 考

構造物位置及び面積調書

細別: 舗装版破碎

元設計: 上段

規格: アスファルト舗装版, t=5cm

(単位: m2) 変更設計: 下段

測 点	面 積	摘 要
始点 ~ 終点	590.3	
合 計	590.3	

備 考

一 般 計 算 書

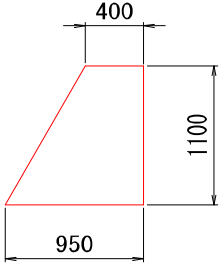
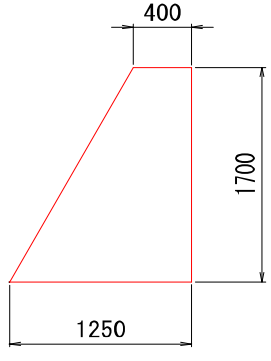
種 別：構造物取壊し工

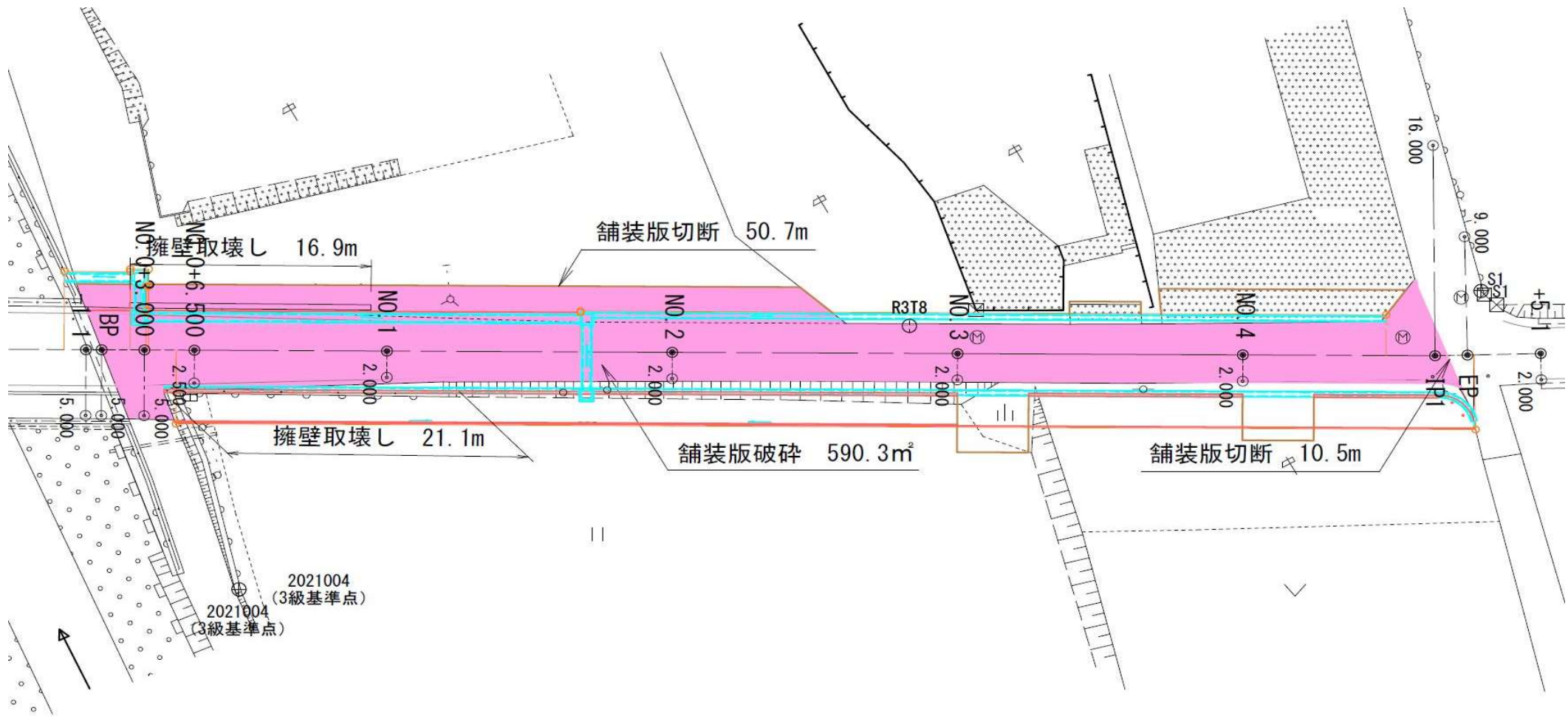
細 別：アスファルト殻・舗装版切断濁水

細別／規格	算 式	数 量
アスファルト殻	舗装版破碎面積調書より $590.3 \times 0.05 = 29.5 \text{ m}^3$	29.5
舗装版切断濁水	$61.2 \times 0.023 \times 0.05 = 0.0704 \text{ m}^3$	0.0704

一 般 計 算 書

種 別：擁壁撤去
 細 別：コンクリート殻

細別／規格	算 式	数 量
コンクリート殻 無筋	<p>L = 16.9m</p>  <p>L = 21.1m</p>  $V1 = (0.4 + 0.95) / 2 \times 1.10 \times 16.9 = 12.5 \text{ m}^3$ $V2 = (0.4 + 1.25) / 2 \times 1.70 \times 21.1 = 29.6 \text{ m}^3$ <p style="text-align: center;">合計 = 42.1 m³</p>	42.1



擁壁取壊し 16.9m

舗装版切断 50.7m

擁壁取壊し 21.1m

舗装版破碎 590.3m²

舗装版切断 10.5m

2021004
(3級基準点)
2021004
(3級基準点)

NO. 0+6.500

NO. 1

NO. 2

NO. 3

NO. 4

BP

R3T8

EP

16.000

9.000

+5.1

2.000

2.000

2.000

2.000

2.000



12. 道路附属施設工

構造物位置及び箇所調書

細別：境界杭設置
規格：

元設計：上段
(単位：本) 変更設計：下段

測 点	箇 所	摘 要
始点 ~ 終点	12	各測点2箇所
計	12	

備 考

