

設 計 書

道路維持修繕工事

	課 長	課 補	長 佐	課 補	長 佐	係 長	審 査 者	設 計 者	
年 月 日	令和 8 年 5 月 日					工 事 概 要	○古里中線 施工延長L=82.2m 土工 1式 法面工 1式 排水工 1式 舗装工 1式 安全施設工 1式 区画線工 1式 雑工 1式		
工 事 番 号	年 第 号								
河 川 各 路 線 名	市道 古里中線								
施 行 位 置	阿久根市 脇本 地内								
工 事 名	令和8年度 道路維持修繕事業 古里中線 道路改修工事								
工 期	170 日間 まで	施 行 方 法		直 営 ・ 請 負					
支 出 科 目	年 度 8	会 計		款		項	目	節	
	区 分		金 額			摘 要			
	設 計 額		円						
其 の 他	市道古里中線において、当該箇所は、屈曲部で視距が悪く、道路幅員が狭いため、車両の通行に支障をきたしている。そのため、道路の線形変更及び拡幅工事を行い、安全に車両を通行できるよう図りたい。								

費 用	金 額	備 考
事 業 費	円	
工 事 費	円	
本 工 事 費	円	工事価格 円 消費税等 相当額 円
附 帯 工 事 費		
測 量 及 び 試 験 費		
用 地 費 及 び 補 償 費		
換 地 諸 費 又 は 権 利 交 換 諸 費		
事 務 費		
事 務 雑 費		
工 事 雑 費		

<h1>工事設計書</h1>	
設計書総括情報	
事務所名	阿久根市
設計書名	実施設計書
事業名	
積算総括情報	
諸経費体系	A 公共
適用単価区分	1 実施単価
単価適用地区	31 北薩③
単価適用日	0 令和 8年 5月 1日
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 【 前 世 代 】
前払率 (%)	40 %
工種	04 道路改良
施工地域	06 一般影響有り(2)その他
現場環境改善費	02 計上有り (市街地以外)
消費税税率	04 消費税税率：10%
契約保証	01 金銭的保証を要す

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
**	**本工事費**					X1000
	土工					Y1271
	レベル1					
	土砂掘削（上記以外(小規模)）					SQZ001 0
	標準	90	m 3			施工内訳0-0001号表
	床掘り 土砂，上記以外(小規模)					SQZ012 0
		90	m3			施工内訳0-0002号表
	埋戻し 上記以外(小規模) 土砂					SQZ016 0
		70	m3			施工内訳0-0003号表
	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満					SQZ004 0
		50	m3			施工内訳0-0004号表
	路床盛土 施工幅員2.5m未満					SQZ005 0
		10	m3			施工内訳0-0005号表
	敷外盛土 施工幅員2.5m未満					SQZ004 0
		0.4	m3			施工内訳0-0006号表
	土砂運搬(小規模) 運搬距離6.0km超7.5km以下，DID無し 積込：ハック杓山積0.28m3(平積0.2m3)					SQZ002 0
		40	m3			施工内訳0-0007号表

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など *処分費（直工内）*	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
									#0042	
建設発生土受入料									F0001	0
	40			m ³						
法面工 レベル1									Y1314	
盛土部法面整形 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 締固め無し、現場制約無し									SQZ029	0
	40			m ²					施工内訳0-0008号表	
張りコンクリート工（防草コンクリート） 人力打設（-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0）									S1421	0
	1			式					施工内訳0-0009号表	
人工張芝									SQZ032	0
	40			m ²					施工内訳0-0014号表	
排水工 レベル1									Y1321	
自由勾配側溝 300*400									V0001	0
	12.7			m					施工内訳0-0015号表	
自由勾配側溝 300*500									V0002	0
	6.2			m					施工内訳0-0021号表	

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
自由勾配側溝 300*600									V0003	0
	5.6		m						施工内訳0-0023号表	
自由勾配側溝 300*700									V0004	0
	5.3		m						施工内訳0-0025号表	
自由勾配側溝 300*800									V0005	0
	5.0		m						施工内訳0-0027号表	
自由勾配側溝 300*900									V0006	0
	2.8		m						施工内訳0-0029号表	
プラスチックU型側溝 再利用撤去工 縦断用 T-25 300×300 (2m) K5補正は適用しない									S7011	0
	3		m						施工内訳0-0031号表	
排水構造物工 蓋版 撤去 (再利用撤去) 縦断用 A型 T-25 蓋版 300									S7013	0
	6		枚						施工内訳0-0032号表	
排水構造物工 蓋版 撤去 (再利用撤去) 40を超え170kg/枚以下									S7015	0
	1		枚						施工内訳0-0033号表	
プラスチックU型側溝 流用材設置工 縦断用 T-25 300×300 (2m)									S7011	0
	3		m						施工内訳0-0034号表	
排水構造物工 蓋版 布設 (流用材) 縦断用 A型 T-25 蓋版 300									S7013	0
	6		枚						施工内訳0-0035号表	

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
プラスチックU型側溝 設置工 縦断用 T-25 300×300 (2m)	13	m			S7011 0 施工内訳0-0036号表
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 縦断用 A型 T-25 蓋版 300	24	枚			S7013 0 施工内訳0-0037号表
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 縦断用 A型 T-25 FRC製集水蓋版 300	3	枚			S7013 0 施工内訳0-0038号表
プラスチックU型側溝 再利用撤去工 【規格等直接入力】 B×H×L K5補正は適用しない	1	m			S7014 0 施工内訳0-0039号表
プラスチックU型側溝 流用材設置工 【規格等直接入力】 B×H×L	1	m			S7014 0 施工内訳0-0040号表
プラスチックU型側溝 設置工 水路用 300×300 (2m)	17	m			S7011 0 施工内訳0-0041号表
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) かぶせ蓋 水路用 蓋版 300	2	枚			S7013 0 施工内訳0-0042号表
組合せガッター	11	m			V0007 0 施工内訳0-0043号表
横断暗渠工 φ600	7	m			V0008 0 施工内訳0-0048号表

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
第1号集水桝					V0009 0
	1	式			施工内訳0-0052号表
第2号集水桝					V0010 0
	1	式			施工内訳0-0055号表
第3号集水桝					V0011 0
	1	式			施工内訳0-0057号表
第4号集水桝					V0012 0
	1	式			施工内訳0-0058号表
第5号集水桝					V0013 0
	1	式			施工内訳0-0059号表
第6号集水桝					V0014 0
	1	式			施工内訳0-0061号表
舗装工 レベル1					Y1372
表層(車道・路肩部)W=3.0m超 t=40mm, 密粒度As(再生) 密度 2.35 t/m ³ , フライムコート PK-3 As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)	335	m ²			SQ155 0 施工内訳0-0063号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒調碎石 M-30 1層施工	335	m ²			SQ150 0 施工内訳0-0064号表

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
下層路盤（車道・路肩部） 再生碎石 RC-30 1層施工	335		m ²						SQ150 0	
安全施設工 レベル1									施工内訳0-0065号表 Y1422	
視線誘導標設置	12		本						V0015 0	
区画線工 レベル1									施工内訳0-0066号表 Y1114	
区画線（溶融式）設置工（手動） 線色：白色 ゼブラ（横断線） 施工幅 4 5 cm	17		m						S7001 0	
区画線（溶融式）設置工（手動） 線色：白色 実線 施工幅 1 5 cm	190		m						S7001 0	
雑工 レベル1									施工内訳0-0067号表 Y1154	
石積工（練石） 採取100%	9		m ²						SQZ305 0	
現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生	0.4		m ³						施工内訳0-0068号表 SQ051 0	
									施工内訳0-0069号表 施工内訳0-0070号表	

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
張りコンクリート工 (防草コンクリート) 人力打設 (-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0)	1			式					S1421 0	施工内訳0-0071号表
プレキャストU型側溝 再利用撤去工 横断用CG型 300×300 (2m) K5補正は適用しない	4			m					S7011 0	施工内訳0-0073号表
排水構造物工 蓋版 撤去 (再利用撤去) 40kg/枚以下	4			枚					S7015 0	施工内訳0-0074号表
現場発生品及び支給品運搬 トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t DID無し 11.0km超14.0km以下	1.61			t					SQZ207 0	施工内訳0-0075号表
アスファルト舗装版破碎 舗装版厚15cm以下、障害等無し 振動騒音対策不要 積込作業有り	260			m ²					SQZ184 0	施工内訳0-0076号表
アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	7			m					SQZ185 0	施工内訳0-0077号表
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工	5			m ³					S7031 0	施工内訳0-0078号表
殻運搬舗装版破碎 運搬距離5.5km超7.0km以下、DID無し 機械積込(小規模土工)	10			m ³					SQZ101 0	施工内訳0-0079号表
殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離8.0km超10.9km以下、DID無し 機械積込	5			m ³					SQZ101 0	施工内訳0-0080号表

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
処分費（直工内）					#0042
産業廃棄物受入料 アスファルト塊（掘削） 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	10	m3			S9910 0 * 施工内訳0-0081号表
産業廃棄物受入料 コンクリート塊（無筋） 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	5	m3			S9910 0 * 施工内訳0-0082号表
直接工事費					
現場環境改善費					Z0010
共通仮設費（ 率分）		式			
共通仮設費計		式			
純工事費					
現場管理費					
		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
現場管理費計						
工事原価						
一般管理費						
契約保証費			式			
一般管理費等計			式			
工事価格						
消費税相当額						
請負工事費			式			
工事価格計						

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
消費税相当額計			式			
請負工事費計						

土砂掘削（上記以外(小規模)）

SQZ001

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

頁 0 - 0013

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 標準
市場単価構成比： 標準単価： 1 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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.28m3			バックホウ 山積0.28m3 クローラ型 [標準型・排ガス2次]		MB402P
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

土砂掘削（上記以外(小規模)

SQZ001

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

頁 0 - 0014

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

標準
市場単価構成比：

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
A=1 土砂 E=7 標準			B=5 上記以外(小規模) I=1 II-1-②-7		

施工内訳表

床掘り
土砂, 上記以外(小規模)
機械構成比:

SQZ012

施工内訳0-0002号表

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:
1

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
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3			バックホウ 山積0.28m3 クローラ型 [後方超小旋回型・排ガス2次]		MB425P
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

SQZ012

床掘り
土砂, 上記以外(小規模)
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

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
*** 単位当り計 ***					
A=1 土砂 E=1 全ての費用			B=5 上記以外(小規模) F=1 II-1-③-4		

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

埋戻し
上記以外(小規模)
機械構成比:

SQZ016

土砂

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

1

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
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3			バックホウ 山積0.28m3 クローラ型[後方超小旋回型・排ガス2次]		MB425P
タンパ及びランマ 質量60~80kg			ランマ 質量60~80kg		M3606P
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

埋戻し
上記以外(小規模)
機械構成比:

SQZ016

土砂

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:
1

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
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=5 D=1 上記以外(小規模) 全ての費用			B=1 E=1 土砂 II-1-③-13		

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比:

SQZ004

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

頁 0 - 0019

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:
1

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
振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.8~1.1t			振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		T0388
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比：

SQZ004

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

頁 0 - 0020

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

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
*** 単位当り計 ***					
A=1 2.5m未満			D=1 II-1-②-22		

路床盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比：

SQZ005

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

頁 0 - 0021

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

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
振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.8~1.1t			振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		T0388
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

路床盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比：

SQZ005

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

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
*** 単位当り計 ***					
A=1 2.5m未満			D=1 II-1-②-24		

敷外盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比：

SQZ004

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

頁 0 - 0023

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

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
振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.8~1.1t			振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		T0388
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

敷外盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比：

SQZ004

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

頁 0 - 0024

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

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
*** 単位当り計 ***					
A=1 2.5m未満			D=1 II-1-②-22		

施工内訳表

土砂運搬(小規模)

SQZ002

施工内訳0-0007号表

運搬距離6.0km超7.5km以下, DID無し

積込: ハック山積0.28m3(平積0.2m3)

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] 4 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 4 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		M1004P
運転手 (一般)			運転手 (一般)		R1500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

土砂運搬(小規模)

SQZ002

施工内訳0-0007号表

運搬距離6.0km超7.5km以下, DID無し

積込: バックホウ山積0.28m³(平積0.2m³)

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
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=33 6.0km超7.5km以下			B=5 バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

施工内訳表

盛土部法面整形
 土質土、砂及び砂質土、粘性土
 機械構成比：

SQZ029

締固め無し、現場制約無し

施工内訳0-0008号表

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価： 1

m² 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
バックホウ賃料 山積0.8 m ³			バックホウ クローラ型 山積0.8 m ³		T0456
普通作業員			普通作業員		R0200
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

施工内訳表

盛土部法面整形

SQZ029

施工内訳0-0008号表

ㄖ質土、砂及び砂質土、粘性土

締固め無し、現場制約無し

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
*** 単位当り計 ***					
A=1 盛土部 C=2 無し E=1 全ての費用			B=2 無し D=2 ㄖ質土、砂及び砂質土、粘性土 F=1 II-2-①-4		

施工内訳表

張りコンクリート工 (防草コンクリート)
 人力打設 (-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0)

S1421

施工内訳0-0009号表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
♪張りコンクリート工 (型枠工) 防草コンクリート	2.33	m ²			S1423 施工内訳0-0010号表
♪張りコンクリート工 (コンクリート打設) 18-8-20 (高炉) 目地材:有り 人力打設 (-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0)	49.95	m ²			S1424 施工内訳0-0011号表
♪張りコンクリート工 (養生) 防草コンクリート	49.95	m ²			S1425 施工内訳0-0013号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=3 防草コンクリート D=8 人力打設 (-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0) F=49.95 コンクリート打設表面積 (m ²) H=1 18-8-20 (高炉) K=1 II-4-③-1			B=1 無 (土工で基面整正を計上) E=2.33 型枠面積 (m ²) G=70 張りコンクリート平均厚 (mm) I=1 有り		

施工内訳表

♪張りコンクリート工 (型枠工)
防草コンクリート

S1423

施工内訳0-0010号表

10 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.43	人			R2500 1
型わく工	0.86	人			R3300 1
普通作業員	0.52	人			R0200 1
諸雑費	12.00	%			#01
*** 合計 ***	10	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=3 防草コンクリート			B=1	II-4-④-4	

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

♪張りコンクリート工 (コンクリート打設)

S1424

18-8-20 (高炉) 目地材:有り

人力打設 (-1.0 ≤ H ≤ 1.0かつW ≤ 1.0)

100

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.00	人			R2500 1
普通作業員	3.20	人			R0200 1
生コン単価 (高炉セメントB) 強度 (18 - 20) スランプ (8 cm)	8.47	m ³			S1401 施工内訳0-0012号表
諸雑費	3.00	%			#01
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=3 防草コンクリート C=70 コンクリート平均厚 (mm) E=1 有り			B=8 人力打設 (-1.0 ≤ H ≤ 1.0かつW ≤ 1.0) D=1 18-8-20 (高炉) G=1 II-4-③-1		

施工内訳表

施工内訳0-0012号表

生コン単価 (高炉セメントB)
強度 (18 - 20)

S1401
スランプ (8 cm)

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
生コンクリート 18-8-20 (普通)	1.0	m3			T0921
高炉Bセメント補正	1.0	m3			T0900
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=3 高炉セメント (B) C=2 スランプ (8 cm)			B=1 強度 (18 - 20) D=1 公共単価		

施工内訳表

♪張りコンクリート工（養生）
防草コンクリート

S1425

施工内訳0-0013号表

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.09	人			R2500 1
普通作業員	0.31	人			R0200 1
諸雑費	2.00	%			#01
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=3 防草コンクリート			B=1	II-4-④-6	

人工張芝

SQZ032

施工内訳表

施工内訳0-0014号表

頁 0 - 0034

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 m² 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		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
人工芝 人工張芝幅100cm			張芝 幅100cm ワラ付		T0013
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

人工張芝

SQZ032

施工内訳表

施工内訳0-0014号表

頁 0 - 0035

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

m² 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
A=1 II-2-①-38					

自由勾配側溝
300*400

V0001

施工内訳表

施工内訳0-0015号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝設置（縦断用） 300×400 再生砕石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40	10	m			S7012 施工内訳0-0016号表
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 自由勾配側溝用 コンクリート蓋板 縦断用 300	8	枚			S7013 施工内訳0-0019号表
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 40kg/枚以下	2	枚			S7015 施工内訳0-0020号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

自由勾配側溝設置 (縦断用)
300×400

S7012 再生砕石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40

施工内訳0-0016号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB441
自由勾配側溝 (縦断用) B:300×H:400×L:2000	4.98	個			T1451
再生砕石 (RC-40)	0.61	m ³			T9106
基礎コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ (8 cm)	0.27	m ³			S1401 施工内訳0-0017号表
底部コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ (8 cm)	0.32	m ³			S1401 施工内訳0-0018号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 縦断用 E=1 再生砕石 RC-40 H=0.25 基礎コンクリート 数量 (m ³ /10m)			B=3 G=0.51 I=0.3	300×400 基礎砕石 数量 (m ³ /10m) 底部コンクリート 数量 (m ³ /10m)	
J=1 昼間単価 L=1 VI-1-⑥-1			K=1	無し	

施工内訳表

施工内訳0-0018号表

底部コンクリート
強度(18-40)

S1401
スランプ(8cm)

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
生コンクリート 18-8-40(普通)	1.0	m3			T0922
高炉Bセメント補正	1.0	m3			T0900
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=3 高炉セメント(B) C=2 スランプ(8cm)			B=2 強度(18-40) D=1 公共単価		

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)
自由勾配側溝用 コンクリート蓋板 縦断用 300

S7013

施工内訳表

施工内訳0-0019号表

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB481
蓋版 (自由勾配側溝・縦断用) 300用, L=0.5m	1.00	枚			T1446
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置 C=33 自由勾配側溝用 コンクリート蓋板 縦断用 300 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1			B=2 シラスコンクリート製品以外 D=1 一般的な作業 F=1 無し		

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)
40kg/枚以下

S7015

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kg/枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB471
蓋版単価	1.00	枚			
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置 (新材) C=1 40kg/枚以下 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1			B= 蓋版単価 (円/枚) D=1 一般的な作業 F=1 無し		

自由勾配側溝
300*500

V0002

施工内訳表

施工内訳0-0021号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝設置（縦断用） 300×500 再生砕石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40	10	m			S7012 施工内訳0-0022号表
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 自由勾配側溝用 コンクリート蓋板 縦断用 300	8	枚			S7013 施工内訳0-0019号表
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 40kg/枚以下	2	枚			S7015 施工内訳0-0020号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

自由勾配側溝設置 (縦断用)
300×500

S7012

施工内訳0-0022号表

再生砕石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB441
自由勾配側溝 (縦断用) B:300×H:500×L:2000	4.98	個			T1452
再生砕石 (RC-40)	0.61	m ³			T9106
基礎コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ (8 cm)	0.27	m ³			S1401 施工内訳0-0017号表
底部コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ (8 cm)	0.33	m ³			S1401 施工内訳0-0018号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 縦断用 E=1 再生砕石 RC-40 H=0.25 基礎コンクリート 数量 (m ³ /10m)			B=4 G=0.51 I=0.31	300×500 基礎砕石 数量 (m ³ /10m) 底部コンクリート 数量 (m ³ /10m)	
J=1 昼間単価 L=1 VI-1-⑥-1			K=1	無し	

自由勾配側溝
300*600

V0003

施工内訳表

施工内訳0-0023号表

頁0-0044

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝設置（縦断用） 300×600 再生砕石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40	10	m			S7012 施工内訳0-0024号表
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 自由勾配側溝用 コンクリート蓋板 縦断用 300	8	枚			S7013 施工内訳0-0019号表
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 40kg/枚以下	2	枚			S7015 施工内訳0-0020号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

自由勾配側溝設置（縦断用）
300×600

S7012

施工内訳0-0024号表

再生砕石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB441
自由勾配側溝（縦断用） B:300×H:600×L:2000	4.98	個			T1453
再生砕石（RC-40）	0.64	m ³			T9106
基礎コンクリート 強度（18-40） スランプ（8cm）	0.28	m ³			S1401 施工内訳0-0017号表
底部コンクリート 強度（18-40） スランプ（8cm）	0.32	m ³			S1401 施工内訳0-0018号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 縦断用 E=1 再生砕石 RC-40 H=0.26 基礎コンクリート 数量 (m ³ /10m)			B=5 G=0.53 I=0.3	300×600 基礎砕石 数量 (m ³ /10m) 底部コンクリート 数量 (m ³ /10m)	
J=1 昼間単価 L=1 VI-1-⑥-1			K=1	無し	

自由勾配側溝
300*700

V0004

施工内訳表

施工内訳0-0025号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝設置（縦断用） 300×700 再生砕石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40	10	m			S7012 施工内訳0-0026号表
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 自由勾配側溝用 コンクリート蓋板 縦断用 300	8	枚			S7013 施工内訳0-0019号表
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 40kg/枚以下	2	枚			S7015 施工内訳0-0020号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

自由勾配側溝設置 (縦断用)
300×700

S7012 再生砕石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40

施工内訳0-0026号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB441
自由勾配側溝 (縦断用) B:300×H:700×L:2000	4.98	個			T1454
再生砕石 (RC-40)	0.64	m ³			T9106
基礎コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ (8 cm)	0.28	m ³			S1401 施工内訳0-0017号表
底部コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ (8 cm)	0.32	m ³			S1401 施工内訳0-0018号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 縦断用 E=1 再生砕石 RC-40 H=0.26 基礎コンクリート 数量 (m ³ /10m)			B=6 G=0.53 I=0.3	300×700 基礎砕石 数量 (m ³ /10m) 底部コンクリート 数量 (m ³ /10m)	
J=1 昼間単価 L=1 VI-1-⑥-1			K=1	無し	

自由勾配側溝
300*800

V0005

施工内訳表

施工内訳0-0027号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝設置（縦断用） 300×800 再生碎石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40	10	m			S7012 施工内訳0-0028号表
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 自由勾配側溝用 コンクリート蓋板 縦断用 300	8	枚			S7013 施工内訳0-0019号表
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 40kg/枚以下	2	枚			S7015 施工内訳0-0020号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

自由勾配側溝設置 (縦断用)
300×800

S7012 再生砕石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40

施工内訳0-0028号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB441
自由勾配側溝 (縦断用) B:300×H:800×L:2000	4.98	個			T1455
再生砕石 (RC-40)	0.64	m ³			T9106
基礎コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ (8 cm)	0.28	m ³			S1401 施工内訳0-0017号表
底部コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ (8 cm)	0.32	m ³			S1401 施工内訳0-0018号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 縦断用 E=1 再生砕石 RC-40 H=0.26 基礎コンクリート 数量 (m ³ /10m)			B=7 G=0.53 I=0.3	300×800 基礎砕石 数量 (m ³ /10m) 底部コンクリート 数量 (m ³ /10m)	
J=1 昼間単価 L=1 VI-1-⑥-1			K=1	無し	

自由勾配側溝
300*900

V0006

施工内訳表

施工内訳0-0029号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝設置（縦断用） 300×900 再生砕石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40	10	m			S7012 施工内訳0-0030号表
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 自由勾配側溝用 コンクリート蓋板 縦断用 300	8	枚			S7013 施工内訳0-0019号表
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 40kg/枚以下	2	枚			S7015 施工内訳0-0020号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

自由勾配側溝設置 (縦断用)
300×900

S7012 再生砕石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40

施工内訳0-0030号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB441
自由勾配側溝 (縦断用) B:300×H:900×L:2000	4.98	個			T1456
再生砕石 (RC-40)	0.66	m ³			T9106
基礎コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ (8 cm)	0.29	m ³			S1401 施工内訳0-0017号表
底部コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ (8 cm)	0.35	m ³			S1401 施工内訳0-0018号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 縦断用 E=1 再生砕石 RC-40 H=0.27 基礎コンクリート 数量 (m ³ /10m)			B=8 G=0.55 I=0.33	300×900 基礎砕石 数量 (m ³ /10m) 底部コンクリート 数量 (m ³ /10m)	
J=1 昼間単価 L=1 VI-1-⑥-1			K=1	無し	

施工内訳表

施工内訳0-0031号表

プレキャストU型側溝 再利用撤去工
縦断用 T-25 300×300 (2m)

S7011
K5補正は適用しない

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB411
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=3 撤去 (再利用撤去) C=1 縦断用 T-25 300×300 (2m) H=1 昼間単価 J=1 VI-1-⑥-1			B=2 シラスコンクリート製品以外 D=1 一般的な作業 I=1 無し		

施工内訳表

プレキャストU型側溝 流用材設置工
縦断用 T-25 300×300 (2m)

S7011

施工内訳0-0034号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB411
再生砕石 (RC-40)	0.67	m ³			T9106
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 布設 (流用材) C=1 縦断用 T-25 300×300 (2m) E=2 切込砕石 (再生材)			B=2 シラスコンクリート製品以外 D=1 一般的な作業 G=0.56 基礎砕石 数量 (m ³ /10m)		
H=1 昼間単価 J=1 VI-1-⑥-1			I=1 無し		

施工内訳表

プレキャストU型側溝 設置工
縦断用 T-25 300×300 (2m)

S7011

施工内訳0-0036号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB411
落蓋側溝 (縦断用Ⅱ型 T-25) 300×300×2000	4.98	個			T1753
再生碎石 (RC-40)	0.67	m ³			T9106
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 布設 (新材) C=1 縦断用 T-25 300×300 (2m) E=2 切込碎石 (再生材)					B=2 シラスコンクリート製品以外 D=1 一般的な作業 G=0.56 基礎碎石 数量 (m ³ /10m)
H=1 昼間単価 J=1 VI-1-⑥-1					I=1 無し

施工内訳表

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)
縦断用 A型 T-25 FRC製集水蓋版 300

S7013

施工内訳0-0038号表

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB481
集水蓋版 (縦断用A型 T-25) 300用, L=0.5m, FRC製	1.00	枚			T1763
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置 C=7 縦断用 A型 T-25 FRC製集水蓋版 300 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1			B=2 シラスコンクリート製品以外 D=1 一般的な作業 F=1 無し		

施工内訳表

施工内訳0-0039号表

プレキャストU型側溝 再利用撤去工

S7014

K 5 補正は適用しない

10

m 当り

【規格等直接入力】 B×H×L

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB411
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=3 撤去 (再利用撤去) D=3 1,000kg/個以下 ※2m当り I=1 昼間単価 K=1 VI-1-⑥-1			B=2 L = 1 0 0 0 E=1 一般的な作業 J=1 無し		

施工内訳表

プラスチックU型側溝 流用材設置工

S7014

施工内訳0-0040号表

10 m 当り

【規格等直接入力】 B×H×L

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB411
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 布設 (流用材) D=3 1,000kg/個以下 ※2m当り F=3 基礎砕石なし J=1 無し			B=2 L = 1 0 0 0 E=1 一般的な作業 I=1 昼間単価 K=1 VI-1-⑥-1		

施工内訳表

プレキャストU型側溝 設置工
水路用 300×300 (2m)

S7011

施工内訳0-0041号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB411
かぶせ蓋式U型側溝 (水路用) 300×300×2000	4.98	個			T1283
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 布設 (新材) C=16 水路用 300×300 (2m) E=3 基礎工なし I=1 無し			B=2 シラスコンクリート製品以外 D=1 一般的な作業 H=1 昼間単価 J=1 VI-1-⑥-1		

施工内訳表

施工内訳0-0042号表

S7013

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)
かぶせ蓋 水路用 蓋版 300

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kg/枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB471
蓋版 (水路用) 300用, L=0.5m	1.00	枚			T1344
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置 C=16 かぶせ蓋 水路用 蓋版 300 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1			B=2 シラスコンクリート製品以外 D=1 一般的な作業 F=1 無し		

組合せガッター

V0007

施工内訳表

施工内訳0-0043号表

頁0-0064

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 RC-40, t =7.5cm超12.5cm以下	5	m ²			SQ033 施工内訳0-0044号表
小型構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.35	m ³			SQ102 施工内訳0-0045号表
一般型枠 小型構造物	1.35	m ²			SQZ104 施工内訳0-0046号表
異形鉄筋 (SD345) D10mm	0.01	t			T0672
組合ガッター 標準 L=2.0m	5	本			F0002
伸縮目地工 瀝青質系	0.06	m ²			S8480 施工内訳0-0047号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0044号表

SQ033

基礎砕石
RC-40, t = 7.5cm超12.5cm以下

1 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8m ³	0.008	日			T0456 1
普通作業員	0.019	人			R0200 1
特殊作業員	0.007	人			R0100 1
土木一般世話役	0.004	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.006	人			R1400 1
再生砕石(RC-40)	0.120	m ³			T9106 1
軽油	0.451	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=2 t = 7.5cm超12.5cm以下 D=1 全ての費用			B=2 RC-40 E=1 II-2-②-2		

施工内訳表

施工内訳0-0045号表

小型構造物人力打設
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102
一般養生, 現場内小運搬無し

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.322	人			R0200 1
特殊作業員	0.100	人			R0100 1
土木一般世話役	0.109	人			R2500 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.060	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.060	m3			T0900 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=2 小型構造物 C=13 人力打設 (-1 ≤ H ≤ 1) E=2 高炉			B=4 水平打設距離2m以下 D=3 18- 8-40 G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 L=1 全ての費用			J=2 現場内小運搬無し M=1 II-4-①-4		

一般型枠
小型構造物
機械構成比：

SQZ104

施工内訳表

施工内訳0-0046号表

頁 0 - 0067

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m² 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
型わく工			型わく工		R3300
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

一般型枠
 小型構造物
 機械構成比：

SQZ104

施工内訳表

施工内訳0-0046号表

頁 0 - 0068

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
 標準単価：

m² 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
*** 単位当り計 ***					
A=1 一般型枠 C=1 II-4-②-2			B=2 小型構造物		

施工内訳表

施工内訳0-0047号表

伸縮目地工
瀝青質系

S8480

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
伸縮目地工 瀝青系	100.00	m ²			T9645 市場単価
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 瀝青質系			B=1 3-6-24		

横断暗渠工
φ600

V0008

施工内訳表

施工内訳0-0048号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋コンクリート台付管据付 管径 600~800mm	10	m			SQ069 施工内訳0-0049号表
コンクリート 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生	0.35	m ³			SQ102 施工内訳0-0050号表
一般型枠 均しコンクリート	1	m ²			SQZ104 施工内訳0-0051号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

鉄筋コンクリート台付管据付
管径 600~800mm

SQ069

施工内訳0-0049号表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ(クロー型) [標準型・クレーン機能付] 排ガス1次 山積0.45m3 吊能力2.9t	0.090	供用日			MA450P 1
普通作業員	0.090	人			R0200 1
運転手(特殊)	0.059	人			R1400 1
土木一般世話役	0.040	人			R2500 1
特殊作業員	0.030	人			R0100 1
鉄筋コンクリート台付管	1.001	m			1
軽油	2.999	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 据付 C= 鉄筋コンクリート台付管 単価 [円/m] E=1 II-2-⑩-18			B=3 管径 600~800mm D=1 全ての費用		

施工内訳表

施工内訳0-0050号表

コンクリート

SQ102

18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

一般養生

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8m3, 吊能力2.9t	0.123	日			T0439 1
普通作業員	0.135	人			R0200 1
特殊作業員	0.130	人			R0100 1
土木一般世話役	0.083	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.081	人			R1400 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.071	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.071	m3			T0900 1
軽油	4.368	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 バックホウ打設 (-6.5 ≤ H < -1) ※水平距離2m以下 E=2 高炉			B=1 設計日打設量10m3/日未満 D=3 18- 8-40 G=1 小型車割増無し		

一般型枠
均しコンクリート
機械構成比：

SQZ104

施工内訳表

施工内訳0-0051号表

頁 0 - 0074

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m² 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
型わく工			型わく工		R3300
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

一般型枠
均しコンクリート
機械構成比：

SQZ104

施工内訳表

施工内訳0-0051号表

頁 0 - 0075

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m² 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
*** 単位当り計 ***					
A=1 一般型枠 C=1 II-4-②-2			B=5 均しコンクリート		

第1号集水桝

V0009

施工内訳表

施工内訳0-0052号表

頁0-0076

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 RC-40, t =12.5cm超17.5cm以下	0.8	m ²			SQ033 施工内訳0-0053号表
一般型枠 小型構造物	4.1	m ²			SQZ104 施工内訳0-0046号表
小型構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.3	m ³			SQ102 施工内訳0-0045号表
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 鋼製柵蓋 T-25 落込式	1	枚			S7015 施工内訳0-0054号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

施工内訳0-0053号表

SQ033

基礎碎石
RC-40, t =12.5cm超17.5cm以下

1 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8m ³	0.008	日			T0456 1
普通作業員	0.019	人			R0200 1
特殊作業員	0.007	人			R0100 1
土木一般世話役	0.004	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.006	人			R1400 1
再生碎石(RC-40)	0.180	m ³			T9106 1
軽油	0.451	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=3 t =12.5cm超17.5cm以下 D=1 全ての費用			B=2 RC-40 E=1 II-2-②-2		

施工内訳表

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)
鋼製柵蓋 T-25

S7015

施工内訳0-0054号表

落込式

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB481
蓋版単価	1.00	枚			
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置 (新材) C=2 40を超え170kg/枚以下 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1			B= 蓋版単価 (円/枚) D=1 一般的な作業 F=1 無し		

第2号集水桝

V0010

施工内訳表

施工内訳0-0055号表

頁0-0079

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 RC-40, t =12.5cm超17.5cm以下	1.4	m ²			SQ033 施工内訳0-0053号表
一般型枠 小型構造物	8.5	m ²			SQZ104 施工内訳0-0046号表
小型構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.7	m ³			SQ102 施工内訳0-0045号表
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 鋼製柵蓋 T-25 落込式	1	枚			S7015 施工内訳0-0056号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)
鋼製柵蓋 T-25

S7015

施工内訳表

施工内訳0-0056号表

落込式

1

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB481
蓋版単価	1.00	枚			
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置 (新材) C=2 40を超え170kg/枚以下 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1			B= 蓋版単価 (円/枚) D=1 一般的な作業 F=1 無し		

第4号集水桝

V0012

施工内訳表

施工内訳0-0058号表

頁0-0082

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 RC-40, t =12.5cm超17.5cm以下	1	m ²			SQ033 施工内訳0-0053号表
一般型枠 小型構造物	4.6	m ²			SQZ104 施工内訳0-0046号表
小型構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.3	m ³			SQ102 施工内訳0-0045号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

第5号集水桝

V0013

施工内訳表

施工内訳0-0059号表

頁0-0083

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 RC-40, t = 12.5cm超17.5cm以下	0.6	m ²			SQ033 施工内訳0-0053号表
一般型枠 小型構造物	2.4	m ²			SQZ104 施工内訳0-0046号表
小型構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.2	m ³			SQ102 施工内訳0-0045号表
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 鋼製桝蓋 T-25 110° 開閉式	1	枚			S7015 施工内訳0-0060号表
鋼製蓋(T-25 300-600) 300×700×75 (30.3)	1	組			T1879
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)
鋼製柵蓋 T-25

S7015
110° 開閉式

施工内訳0-0060号表

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kg/枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB471
蓋版単価	1.00	枚			
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置 (新材) C=1 40kg/枚以下 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1			B= 蓋版単価 (円/枚) D=1 一般的な作業 F=1 無し		

第6号集水桝

V0014

施工内訳表

施工内訳0-0061号表

頁0-0085

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 RC-40, t =12.5cm超17.5cm以下	1.1	m ²			SQ033 施工内訳0-0053号表
一般型枠 小型構造物	4.5	m ²			SQZ104 施工内訳0-0046号表
小型構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.4	m ³			SQ102 施工内訳0-0045号表
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 鋼製溝蓋 T-25 ボルト式一般	1	枚			S7015 施工内訳0-0062号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)
鋼製溝蓋 T-25

S7015
ボルト式一般

施工内訳0-0062号表

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB481
蓋版単価	1.00	枚			
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置 (新材) C=2 40を超え170kg/枚以下 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1			B= 蓋版単価 (円/枚) D=1 一般的な作業 F=1 無し		

施工内訳表

表層(車道・路肩部)W=3.0m超
t=40mm, 密粒度As(再生)

SQ155
密度 2.35 t/m³, プライムコート PK-3

施工内訳0-0063号表
As合材 200 t未満/工事(通常時間帯)

1 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルトフィニッシュ賃料 ホイール型, 舗装幅2.3~6.0m	0.001	日			T0477 1
タイヤローラ賃料 13~14t	0.001	日			T0413 1
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12t	0.001	日			T0415 1
普通作業員	0.003	人			R0200 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
運転手(特殊)	0.001	人			R1400 1
土木一般世話役	0.000	人			R2500 1
再生アスファルト混合物 密粒度	0.101	t			T9109 1
アスファルト乳剤 PK3・4	0.001	t			T7022 1
軽油	0.064	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			

施工内訳表

施工内訳0-0064号表

上層路盤（車道・路肩部）

SQ150

粒調砕石 M-30

1層施工

1

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モータグレーダ [土工用] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m	0.001	供用日			ME031P 1
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12t	0.001	日			T0415 1
タイヤローラ賃料 13~14t	0.001	日			T0413 1
運転手 (特殊)	0.004	人			R1400 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
普通作業員	0.002	人			R0200 1
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1
粒調砕石 (M-30)	0.089	m ³			T0511 1
軽油	0.140	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

施工内訳表

施工内訳0-0065号表

下層路盤（車道・路肩部）

SQ150

再生砕石 RC-30

1層施工

1

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モータグレーダ [土工用] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m	0.001	供用日			ME031P 1
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12t	0.001	日			T0415 1
タイヤローラ賃料 13~14t	0.001	日			T0413 1
運転手 (特殊)	0.004	人			R1400 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
普通作業員	0.002	人			R0200 1
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1
再生砕石 (RC-30)	0.127	m ³			T9105 1
軽油	0.140	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

視線誘導標設置

V0015

施工内訳表

施工内訳0-0066号表

頁0-0093

10 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
視線誘導標	10	本			F0004
土木一般世話役	0.4	人			R2500 1
普通作業員	1.2	人			R0200 1
諸雑費	10	%			#01
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			

施工内訳表

区画線（熔融式）設置工（手動）
線色：白色

S7001
ゼブラ（横断線） 施工幅 4 5 cm

施工内訳0-0067号表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
熔融式区画線（ゼブラ）[手間] 4 5 cm 時間的制約 無し 昼間単価	1,000.00	m			TB111
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 熔融 白	1,700.00	kg			T7104 1 JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75.00	kg			T7111 1 JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	75.00	kg			T7110 1
軽油	89.00	L			T0002 1
諸雑費	5.0	%			#01
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=3 ゼブラ（横断線） C=4 施工幅 4 5 cm E=1 供用区間 G=1 昼間単価 I=1 VI-1-①-1			B=1 白色 D=1 塗布厚 1. 5 mm F=1 排水性舗装でない場合 H=1 無し		

施工内訳表

区画線（溶融式）設置工（手動）
線色：白色

S7001
実線 施工幅 1.5cm

施工内訳0-0068号表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
溶融式区画線（実線）[手間] 1.5cm 時間的制約 無し 昼間単価	1,000.00	m			TB001
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白	570.00	kg			T7104 1 JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.00	kg			T7111 1 JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	25.00	kg			T7110 1
軽油	40.00	L			T0002 1
諸雑費	5.0	%			#01
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 実線 C=1 施工幅 1.5cm E=1 供用区間 G=1 昼間単価 I=1 VI-1-①-1			B=1 白色 D=1 塗布厚 1.5mm F=1 排水性舗装でない場合 H=1 無し		

石積工（練石）
採取100%
機械構成比：

SQZ305

施工内訳表

施工内訳0-0069号表

頁 0 - 0096

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m² 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
バックホウ賃料（クレーン付） 山積0.28m ³ , 吊能力1.7t			バックホウ クローラ型 [クレーン機能付] 山積0.28m ³ 吊能力1.7t		T0458
普通作業員			普通作業員		R0200
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400
石工			石工		R0700
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500

石積工（練石）
採取100%
機械構成比：

SQZ305

施工内訳表

施工内訳0-0069号表

頁 0 - 0097

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m² 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
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 積工 C=1 玉石			B=1 練石 D=1 II-2-④-7		

施工内訳表

施工内訳0-0070号表

現場打天端コンクリート
18-8-40(高炉) 小型車割増無し

SQ051

一般養生

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	0.163	日			T0439 1
型わく工	0.481	人			R3300 1
普通作業員	0.392	人			R0200 1
土木一般世話役	0.228	人			R2500 1
特殊作業員	0.170	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.070	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.070	m3			T0900 1
軽油	7.059	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=2 18-8-40(高炉) E=1 一般養生			C=1 小型車割増無し F=1 II-2-③-26		

施工内訳表

張りコンクリート工 (防草コンクリート)
 人力打設 (-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0)

S1421

施工内訳0-0071号表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
♪張りコンクリート工 (型枠工) 防草コンクリート	0.00	m ²			S1423 施工内訳0-0010号表
♪張りコンクリート工 (コンクリート打設) 18-8-20 (高炉) 目地材:無し 人力打設 (-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0)	1.03	m ²			S1424 施工内訳0-0072号表
♪張りコンクリート工 (養生) 防草コンクリート	1.03	m ²			S1425 施工内訳0-0013号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=3 防草コンクリート D=8 人力打設 (-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0) F=1.03 コンクリート打設表面積 (m ²)			B=1 無し (土工で基面整正を計上) E=0 型枠面積 (m ²) G=70 張りコンクリート平均厚 (mm)		
H=1 18-8-20 (高炉) K=1 II-4-③-1			I=2 無し		

施工内訳表

施工内訳0-0072号表

♪張りコンクリート工 (コンクリート打設)

S1424

18-8-20 (高炉) 目地材:無し

人力打設 (-1.0 ≤ H ≤ 1.0かつW ≤ 1.0)

100

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.00	人			R2500 1
普通作業員	2.90	人			R0200 1
生コン単価 (高炉セメントB) 強度 (18 - 20) スランプ (8 cm)	8.47	m ³			S1401 施工内訳0-0012号表
諸雑費	0.20	%			#01
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=3 防草コンクリート C=70 コンクリート平均厚 (mm) E=2 無し			B=8 人力打設 (-1.0 ≤ H ≤ 1.0かつW ≤ 1.0) D=1 18-8-20 (高炉) G=1 II-4-③-1		

施工内訳表

施工内訳0-0073号表

プレキャストU型側溝 再利用撤去工
横断用CG型 300×300 (2m)

S7011

K5補正は適用しない

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB411
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=3 撤去 (再利用撤去) C=4 横断用CG型 300×300 (2m) H=1 昼間単価 J=1 VI-1-⑥-1			B=2 シラスコンクリート製品以外 D=1 一般的な作業 I=1 無し		

施工内訳表

現場発生品及び支給品運搬
トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t
機械構成比： 労務構成比：

SQZ207
DID無し 11.0km超14.0km以下
材料構成比：

施工内訳0-0075号表

市場単価構成比：

標準単価：
1 t 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
トラック [クレーン装置付] 2 t 級 2.9 t 吊			トラック [クレーン装置付] 2 t 積 2.9 t		M1205P
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
特殊作業員			特殊作業員		R0100
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

現場発生品及び支給品運搬
トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t
機械構成比：

SQZ207
DID無し 11.0km超14.0km以下
労務構成比：
材料構成比：

施工内訳0-0075号表

市場単価構成比：

1
標準単価：

t 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
*** 単位当り計 ***					
A=1 C=12 トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t 11.0km超14.0km以下			B=1 D=1 無し I-2-③-3		

施工内訳表

アスファルト舗装版破碎

SQZ184

施工内訳0-0076号表

舗装版厚15cm以下, 障害等無し

振動騒音対策不要 積込作業有り

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
バックホウ賃料(後方超小旋回) 山積0.45m ³			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m ³		T0478
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

施工内訳表

アスファルト舗装版破碎

SQZ184

施工内訳0-0076号表

舗装版厚15cm以下, 障害等無し

振動騒音対策不要 積込作業有り

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
*** 単位当り計 ***					
A=1 アスファルト舗装版 C=1 不要 F=1 有り H=1 IV-3-②-2			B=1 無し D=1 15cm以下 G=1 全ての費用		

施工内訳表

アスファルト舗装版切断
アスファルト舗装版厚15cm以下
機械構成比：

SQZ185

施工内訳0-0077号表

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
コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm			コンクリートカッター [バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレードφ56cm		M4737P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		R0100
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
普通作業員			普通作業員		R0200

施工内訳表

アスファルト舗装版切断
 アスファルト舗装版厚15cm以下
 機械構成比：

SQZ185

施工内訳0-0077号表

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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッターブレード 4.5 cm			コンクリートカッター (ブレード) 径1.8インチ		T0094
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
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

アスファルト舗装版切断
 アスファルト舗装版厚15cm以下
 機械構成比：

SQZ185

施工内訳0-0077号表

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
*** 単位当り計 ***					
A=1 アスファルト舗装版 E=1 全ての費用			B=1 15cm以下 F=1 IV-3-③-1		

施工内訳表

施工内訳0-0079号表

殻運搬舗装版破碎

SQZ101

運搬距離5.5km超7.0km以下, DID無し

機械積込(小規模土工)

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:
1

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 2 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		M1002P
運転手 (一般)			運転手 (一般)		R1500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

殻運搬舗装版破碎

SQZ101

施工内訳0-0079号表

運搬距離5.5km超7.0km以下, DID無し

機械積込(小規模土工)

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
A=3	舗装版破碎			B=4	機械積込(小規模土工)		
C=1	無し			D=31	5.5km超7.0km以下		
E=1	全ての費用			F=1	II-2-25-1		

施工内訳表

殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし
運搬距離8.0km超10.9km以下, DID無し
機械構成比: 労務構成比:

SQZ101
機械積込

施工内訳0-0080号表

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:
1

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 10 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		M1011P
運転手 (一般)			運転手 (一般)		R1500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし
 運搬距離8.0km超10.9km以下, DID無し
 機械構成比: 労務構成比:

SQZ101

機械積込

施工内訳0-0080号表

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価: 1

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
A=1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし			B=1	機械積込		
C=1	無し			D=44	8.0km超10.9km以下		
E=1	全ての費用			F=1	II-2-25-1		

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称
X1000	**本工事費**			
Y1271	土工 レベル1			
SQZ001	土砂掘削（上記以外(小規模)）	90 m ³		A=1, B=5, E=7, I=1 A=土砂, B=上記以外(小規模), E=標準, I=Ⅱ-1-②-7
SQZ012	床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	90 m ³		A=1, B=5, E=1, F=1 A=土砂, B=上記以外(小規模), E=全ての費用, F=Ⅱ-1-③-4
SQZ016	埋戻し 上記以外(小規模)	70 m ³		A=5, B=1, D=1, E=1 A=上記以外(小規模), B=土砂, D=全ての費用, E=Ⅱ-1-③-13
SQZ004	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	50 m ³		A=1, D=1 A=2.5m未満, D=Ⅱ-1-②-22
SQZ005	路床盛土 施工幅員2.5m未満	10 m ³		A=1, D=1 A=2.5m未満, D=Ⅱ-1-②-24
SQZ004	敷外盛土 施工幅員2.5m未満	0.4 m ³		A=1, D=1 A=2.5m未満, D=Ⅱ-1-②-22
SQZ002	土砂運搬(小規模) 運搬距離6.0km超7.5km以下, DID無し	40 m ³		A=2, B=5, C=1, D=1, E=33, G=1 A=小規模, B=バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³), C=土砂(岩塊・玉石混り土含む), D=無し, E=6.0km超7.5km以下, G=Ⅱ-1-②-13
#0042	*処分費（直工内）*			
F0001	建設発生土受入料	40 m ³		
Y1314	法面工 レベル1			
SQZ029	盛土部法面整形 れ質土、砂及び砂質土、粘性土	40 m ²		A=1, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1 A=盛土部, B=無し, C=無し, D=れ質土、砂及び砂質土、粘性土, E=全ての費用, F=Ⅱ-2-①-4
S1421	張りコンクリート工（防草コンクリート） 人力打設（-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0）	1 式		A=3, B=1, D=8, E=2.33, F=49.95, G=70, H=1, I=1, K=1 A=防草コンクリート, B=無（土工で基面整正を計上）, D=人力打設（-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0）, E=型枠面積（m ² ）, F=コンクリート打設表面積（m ² ）, G=張りコンクリート平均厚（mm）, H=18-8-20（高炉）, I=有り, K=Ⅱ-4-③-1

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単 価 額	条 件 名 称
SQZ032	人工張芝	40 ㎡		A=1 A=Ⅱ-2-①-38
Y1321	排水工 レベル1			
V0001	自由勾配側溝 300*400	12.7 m		
V0002	自由勾配側溝 300*500	6.2 m		
V0003	自由勾配側溝 300*600	5.6 m		
V0004	自由勾配側溝 300*700	5.3 m		
V0005	自由勾配側溝 300*800	5.0 m		
V0006	自由勾配側溝 300*900	2.8 m		
S7011	プレキャストU型側溝 再利用撤去工 縦断用 T-25 300×300 (2m)	3 m		A=3, B=2, C=1, D=1, H=1, I=1, J=1 A=撤去 (再利用撤去), B=シラスコンクリート製品以外, C=縦断用 T-25 300×300 (2m), D=一般的な作業, H=昼間単価, I=無 し, J=Ⅵ-1-⑥-1
S7013	排水構造物工 蓋版 撤去 (再利用撤去) 縦断用 A型 T-25 蓋版 300	6 枚		A=2, B=2, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1 A=再利用撤去, B=シラスコンクリート製品以外, C=縦断用 A型 T -25 蓋版 300, D=一般的な作業, E=昼間単価, F=無し, G=Ⅵ- 1-⑥-1
S7015	排水構造物工 蓋版 撤去 (再利用撤去) 40を超え170kg/枚以下	1 枚		A=2, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1 A=再利用撤去, C=40を超え170kg/枚以下, D=一般的な作業, E= 昼間単価, F=無し, G=Ⅵ-1-⑥-1
S7011	プレキャストU型側溝 流用材設置工 縦断用 T-25 300×300 (2m)	3 m		A=2, B=2, C=1, D=1, E=2, G=0.56, H=1, I=1, J=1 A=布設 (流用材), B=シラスコンクリート製品以外, C=縦断用 T-25 300×300 (2m), D=一般的な作業, E=切込碎石 (再生材) , G=基礎碎石 数量 (m ³ /10m), H=昼間単価, I=無し, J=Ⅵ-1-⑥-1
S7013	排水構造物工 蓋版 布設 (流用材) 縦断用 A型 T-25 蓋版 300	6 枚		A=3, B=2, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1 A=設置 (流用材), B=シラスコンクリート製品以外, C=縦断用 A型 T-25 蓋版 300, D=一般的な作業, E=昼間単価, F=無し, G =Ⅵ-1-⑥-1

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単 価 額	条 件 名 称 値 称
S7011	プレキャストU型側溝 設置工 縦断用 T-25 300×300 (2m)	13 m		A=1, B=2, C=1, D=1, E=2, G=0.56, H=1, I=1, J=1 A=布設 (新材), B=シラスコンクリート製品以外, C=縦断用 T-25 300×300 (2m), D=一般的な作業, E=切込砕石 (再生材), G=基礎砕石 数量 (m3/10m), H=昼間単価, I=無し, J=VI-1-⑥-1
S7013	排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 縦断用 A型 T-25 蓋版 300	24 枚		A=1, B=2, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1 A=設置, B=シラスコンクリート製品以外, C=縦断用 A型 T-25 蓋版 300, D=一般的な作業, E=昼間単価, F=無し, G=VI-1-⑥-1
S7013	排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 縦断用 A型 T-25 FRC製集水蓋版 300	3 枚		A=1, B=2, C=7, D=1, E=1, F=1, G=1 A=設置, B=シラスコンクリート製品以外, C=縦断用 A型 T-25 FR C製集水蓋版 300, D=一般的な作業, E=昼間単価, F=無し, G=VI-1- ⑥-1
S7014	プレキャストU型側溝 再利用撤去工 【規格等直接入力】 B×H×L	1 m		A=3, B=2, D=3, E=1, I=1, J=1, K=1 A=撤去 (再利用撤去), B=L=1000, D=1,000kg/個以下 ※2m 当り, E=一般的な作業, I=昼間単価, J=無し, K=VI-1-⑥-1
S7014	プレキャストU型側溝 流用材設置工 【規格等直接入力】 B×H×L	1 m		A=2, B=2, D=3, E=1, F=3, I=1, J=1, K=1 A=布設 (流用材), B=L=1000, D=1,000kg/個以下 ※2m当り , E=一般的な作業, F=基礎砕石なし, I=昼間単価, J=無し, K=VI-1-⑥-1
S7011	プレキャストU型側溝 設置工 水路用 300×300 (2m)	17 m		A=1, B=2, C=16, D=1, E=3, H=1, I=1, J=1 A=布設 (新材), B=シラスコンクリート製品以外, C=水路用 300 ×300 (2m), D=一般的な作業, E=基礎工なし, H=昼間単価, I=無し, J=VI-1-⑥-1
S7013	排水構造物工 蓋版 布設 (新材) かぶせ蓋 水路用 蓋版 300	2 枚		A=1, B=2, C=16, D=1, E=1, F=1, G=1 A=設置, B=シラスコンクリート製品以外, C=かぶせ蓋 水路用 蓋版 300, D=一般的な作業, E=昼間単価, F=無し, G=VI-1-⑥-1
V0007	組合せガッター	11 m		
V0008	横断暗渠工 φ600	7 m		
V0009	第1号集水栴	1 式		
V0010	第2号集水栴	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 額	条 件 名 称	値 称
V0011	第3号集水柵	1 式			
V0012	第4号集水柵	1 式			
V0013	第5号集水柵	1 式			
V0014	第6号集水柵	1 式			
Y1372	舗装工 レベル1				
SQ155	表層(車道・路肩部)W=3.0m超 t=40mm, 密粒度As(再生)	335 m ²		A=1, B=3, C=40, D=4, E=3, G=1, H=2, I=2, J=1, K=1, L=1 A=車道・路肩部, B=表層, C=平均厚さ [単位: mm], D=W=3.0m超, E=密粒度As(再生), G=締固め後密度 2.35 t/m ³ (標準), H=フレイムコート PK-3, I=As合材 200 t未満/工事, J=通常時間帯, K=全ての費用, L=IV-1-②-2, 8	
SQ150	上層路盤(車道・路肩部) 粒調碎石 M-30	335 m ²		A=1, B=2, E=70, G=7, I=1, J=1 A=車道・路肩部, B=上層路盤, E=全仕上り厚 [mm], G=粒調碎石 M-30, I=全ての費用, J=IV-1-①-4~11	
SQ150	下層路盤(車道・路肩部) 再生碎石 RC-30	335 m ²		A=1, B=1, C=100, G=3, I=1, J=1 A=車道・路肩部, B=下層路盤, C=全仕上り厚 [mm], G=再生碎石 RC-30, I=全ての費用, J=IV-1-①-4~11	
Y1422	安全施設工 レベル1				
V0015	視線誘導標設置	12 本			
Y1114	区画線工 レベル1				
S7001	区画線(溶融式)設置工(手動) 線色: 白色	17 m		A=3, B=1, C=4, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1 A=ゼブラ(横断線), B=白色, C=施工幅 4.5cm, D=塗布厚 1.5mm, E=供用区間, F=排水性舗装でない場合, G=昼間単価, H=無し, I=VI-1-①-1	
S7001	区画線(溶融式)設置工(手動) 線色: 白色	190 m		A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1 A=実線, B=白色, C=施工幅 1.5cm, D=塗布厚 1.5mm, E=供用区間	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単 価 額	条 件 名 称 値 称
				, F=排水性舗装でない場合, G=昼間単価, H=無し, I=VI-1-①-1
Y1154	雑工 レベル1			
SQZ305	石積工(練石) 採取100%	9 m ²		A=1, B=1, C=1, D=1 A=積工, B=練石, C=玉石, D=II-2-④-7
SQ051	現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉) 小型車割増無し	0.4 m ³		A=2, C=1, E=1, F=1 A=18-8-40(高炉), C=小型車割増無し, E=一般養生, F=II-2-③-26
S1421	張りコンクリート工(防草コンクリート) 人力打設(-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0)	1 式		A=3, B=1, D=8, E=0, F=1.03, G=70, H=1, I=2, K=1 A=防草コンクリート, B=無(土工で基面整正を計上), D=人力打設(-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0), E=型枠面積(m ²), F=コンクリート打設表面積(m ²), G=張りコンクリート平均厚(mm), H=18-8-20(高炉), I=無し, K=II-4-③-1
S7011	プレキャストU型側溝 再利用撤去工 横断用CG型 300×300(2m)	4 m		A=3, B=2, C=4, D=1, H=1, I=1, J=1 A=撤去(再利用撤去), B=シラスコンクリート製品以外, C=横断用CG型 300×300(2m), D=一般的な作業, H=昼間単価, I=無し, J=VI-1-⑥-1
S7015	排水構造物工 蓋版 撤去(再利用撤去) 40kg/枚以下	4 枚		A=2, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1 A=再利用撤去, C=40kg/枚以下, D=一般的な作業, E=昼間単価, F=無し, G=VI-1-⑥-1
SQZ207	現場発生品及び支給品運搬 トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t	1.61 t		A=1, B=1, C=12, D=1 A=トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t, B=無し, C=11.0km超14.0km以下, D=I-2-③-3
SQZ184	アスファルト舗装版破碎 舗装版厚15cm以下, 障害等無し	260 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=無し, C=不要, D=15cm以下, F=有り, G=全ての費用, H=IV-3-②-2
SQZ185	アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	7 m		A=1, B=1, E=1, F=1 A=アスファルト舗装版, B=15cm以下, E=全ての費用, F=IV-3-③-1
S7031	構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工	5 m ³		A=1, B=2, D=1, E=1, F=1 A=無筋構造物, B=人力施工, D=昼間単価, E=無し, F=VI-1-④-1
SQZ101	殻運搬舗装版破碎 運搬距離5.5km超7.0km以下, DID無し	10 m ³		A=3, B=4, C=1, D=31, E=1, F=1 A=舗装版破碎, B=機械積込(小規模土工), C=無し, D=5.5km超7.0km以

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単 価 額	条 件 名 称 価 称
				下, E=全ての費用, F=Ⅱ-2-25-1
SQZ101	殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離8.0km超10.9km以下, DID無し	5 m3		A=1, B=1, C=1, D=44, E=1, F=1 A=コンクリート(無筋)構造物とりこわし, B=機械積込, C=無し, D=8.0km超10.9km以下, E=全ての費用, F=Ⅱ-2-25-1
#0042	* 処分費 (直工内) *			
S9910	産業廃棄物受入料 アスファルト塊 (掘削)	10 m3		A=1, B=1, C= A=アスファルト塊 (掘削), B=m3当り, C=受入料金 (円/単位)
S9910	産業廃棄物受入料 コンクリート塊 (無筋)	5 m3		A=3, B=1, C= A=コンクリート塊 (無筋), B=m3当り, C=受入料金 (円/単位)
G0000	** 直接工事費 **			
Z0010	現場環境改善費			
Z0050	共通仮設費 (率分)			
G1000	** 共通仮設費計 **			
G2000	** 純工事費 **			
Z0020	現場管理費			
G2900	** 現場管理費計 **			
G4000	** 工事原価 **			
Z0030	一般管理費			
Z0031	契約保証費			
G4100	** 一般管理費等計 **			
G4800	** 工事価格 **			

機 労 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	単 価 値	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
1	M1002P	191		2.0000	供用日	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	運搬・荷役機械等
2	M1004P	191		2.8000	供用日	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	運搬・荷役機械等
3	M1011P	191		0.2000	供用日	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	運搬・荷役機械等
4	M1205P	191		0.1932	供用日	トラック [クレーン装置付]	運搬・荷役機械等
5	M3606P	193		3.5000	供用日	タンパ及びランマ	路盤用・舗装用機械等
6	M4737P	193		0.0700	供用日	コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音)・湿式]	路盤用・舗装用機械等
7	MA450P	190		0.6300	供用日	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付]	掘削・積込機械等
8	MB402P	190		3.6000	供用日	バックホウ (クローラ型) [標準型]	掘削・積込機械等
9	MB425P	190		7.3000	供用日	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回]	掘削・積込機械等
10	ME031P	193		0.6700	供用日	モータグレーダ [土工用]	路盤用・舗装用機械等
11	R0100	202		5.1891	人	特殊作業員	労務単価
12	R0200	202		37.3029	人	普通作業員	労務単価
13	R0700	202		0.5400	人	石工	労務単価
14	R1400	202		11.4732	人	運転手 (特殊)	労務単価
15	R1500	202		4.2500	人	運転手 (一般)	労務単価
16	R2500	202		4.2086	人	土木一般世話役	労務単価
17	R3300	202		5.4587	人	型わく工	労務単価
18	T0001	221		16.3100	L	ガソリン	3-1 燃料類
19	T0002	221		610.5102	L	軽油	3-1 燃料類
20	T0013	278		45.6000	m ²	人工芝	12-1 芝
21	T0094	262		0.0000	枚	コンクリートカッターブレード	9-4 ビット・ロッド
22	T0388	382		1.8120	日	振動ローラ賃料	建設機械賃料
23	T0413	382		1.0050	日	タイヤローラ賃料	建設機械賃料
24	T0415	382		1.0050	日	ロードローラ賃料	建設機械賃料
25	T0439	382		0.0953	日	バックホウ賃料 (クレーン付)	建設機械賃料
26	T0456	382		0.4992	日	バックホウ賃料	建設機械賃料
27	T0458	382		1.3500	日	バックホウ賃料 (クレーン付)	建設機械賃料
28	T0477	382		0.3350	日	アスファルトフィニッシャ賃料	建設機械賃料
29	T0478	382		0.0000	日	バックホウ賃料(後方超小旋回)	建設機械賃料
30	T0511	227		29.8150	m ³	粒調砕石 (M-30)	5-1 地域別石材類
31	T0672	246		0.0110	t	異形鉄筋 (SD345)	7-1 鉄筋
32	T0900	214		10.6390	m ³	高炉Bセメント補正	1-2 生コン補正
33	T0921	215		4.3180	m ³	生コンクリート	1-3 生コンクリート
34	T0922	215		6.3210	m ³	生コンクリート	1-3 生コンクリート
35	T1283	235		8.4660	個	かぶせ蓋式U型側溝 (水路用)	6-3 鉄筋コンクリートU型溝・蓋版
36	T1344	235		2.0000	枚	蓋版 (水路用)	6-3 鉄筋コンクリートU型溝・蓋版

機 労 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	単 価 値	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
37	T1446	235		30.0800	枚	蓋版（自由勾配側溝・縦断用）	6-3 鉄筋コンクリートU型溝・蓋版
38	T1451	236		6.3246	個	自由勾配側溝（縦断用）	6-4 自由勾配側溝・蓋版
39	T1452	236		3.0876	個	自由勾配側溝（縦断用）	6-4 自由勾配側溝・蓋版
40	T1453	236		2.7888	個	自由勾配側溝（縦断用）	6-4 自由勾配側溝・蓋版
41	T1454	236		2.6394	個	自由勾配側溝（縦断用）	6-4 自由勾配側溝・蓋版
42	T1455	236		2.4900	個	自由勾配側溝（縦断用）	6-4 自由勾配側溝・蓋版
43	T1456	236		1.3944	個	自由勾配側溝（縦断用）	6-4 自由勾配側溝・蓋版
44	T1753	235		6.4740	個	落蓋側溝（縦断用Ⅱ型 T-25）	6-3 鉄筋コンクリートU型溝・蓋版
45	T1760	235		24.0000	枚	蓋版（縦断用Ⅱ型 T-25）	6-3 鉄筋コンクリートU型溝・蓋版
46	T1763	235		3.0000	枚	集水蓋版（縦断用A型 T-25）	6-3 鉄筋コンクリートU型溝・蓋版
47	T1879	267		1.0000	組	鋼製蓋（T-25 300-600）	9-9 鋼製蓋（桧蓋）
48	T7022	218		0.3350	t	アスファルト乳剤	2-2 アスファルト乳剤等
49	T7104	060		137.2000	kg	路面標示用塗料	塗料・道路区画線等
50	T7110	060		6.0250	kg	接着用プライマー	塗料・道路区画線等
51	T7111	060		6.0250	kg	ガラスビーズ	塗料・道路区画線等
52	T9105	230		42.5450	m ³	再生碎石（RC-30）	5-4 再生碎石
53	T9106	230		5.3293	m ³	再生碎石（RC-40）	5-4 再生碎石
54	T9109	217		33.8350	t	再生アスファルト混合物	2-1 アスコン合材
55	T9645	357		0.0660	m ²	伸縮目地工	市場単価（11）伸縮目地工
56	TB001	400		190.0000	m	溶融式区画線（実線）[手間]	土木工事標準単価（1）区画線工
57	TB111	400		17.0000	m	溶融式区画線（ゼブラ）[手間]	土木工事標準単価（1）区画線工
58	TB411	402		7.0000	m	U型側溝 L=2000 [手間]	土木工事標準単価（3）排水構造物工
59	TB411	402		1.0000	m	U型側溝 L=2000 [手間]	土木工事標準単価（3）排水構造物工
60	TB411	402		17.0000	m	U型側溝 L=2000 [手間]	土木工事標準単価（3）排水構造物工
61	TB411	402		16.0000	m	U型側溝 L=2000 [手間]	土木工事標準単価（3）排水構造物工
62	TB411	402		1.0000	m	U型側溝 L=2000 [手間]	土木工事標準単価（3）排水構造物工
63	TB441	402		37.6000	m	自由勾配側溝 L=2000 [手間]	土木工事標準単価（3）排水構造物工
64	TB471	402		4.0000	枚	コンクリート・鋼製蓋版 [手間]	土木工事標準単価（3）排水構造物工
65	TB471	402		10.5200	枚	コンクリート・鋼製蓋版 [手間]	土木工事標準単価（3）排水構造物工
66	TB481	402		7.0000	枚	コンクリート・鋼製蓋版 [手間]	土木工事標準単価（3）排水構造物工
67	TB481	402		66.0800	枚	コンクリート・鋼製蓋版 [手間]	土木工事標準単価（3）排水構造物工
68	TC201	405		5.0000	m ³	構造物とりこわし工 無筋構造物 [手間]	土木工事標準単価（6）構造物とりこわし工

工事数量総括表

令和8年度 道路維持修繕事業 古里中線 道路改修工事

工種	細目	規格・計算式	設計数量	管理数量	単位	備考	
土工			1		式		
	掘削	小規模：粘性土 91.18 91.1	90	91.1	m3	土坪計算書より	
	床掘	小規模：粘性土 土坪+U型側溝+取付水路+第1号集水桝+第4号集水桝+第5号集水桝+第6号集水桝+横断溝渠+第2号集水桝+第3号集水桝 38.67+4.11+0.79+5.56+2.51+1.79+3.32+12.77+12.19+4.00=85.71	90	85.7	m3	土坪計算書、図面より	
	埋戻	小規模 土坪+U型側溝+取付水路+第1号集水桝+第4号集水桝+第5号集水桝+第6号集水桝+横断溝渠+第2号集水桝+第3号集水桝 31.77+2.45+0.46+4.85+1.87+1.30+2.40+8.71+10.41+2.69=66.91	70	66.9	m3	〃	
	路体盛土	小規模 土坪+土坪+取付水路+石積畦畔 3.06+41.80+0.39+0.50=45.75	50	45.7	m3	〃	
	路床盛土 1~2.5	小規模 11.79 11.7	10	11.7	m3	土坪計算書より	
	敷外盛土 W<1	小規模 0.48 0.4	0.4	0.4	m3	〃	
	土砂運搬	L=6.9km 91.18+85.71-(66.91+45.75+11.79+0.48)/0.9=38.07	40	38.0	m3		
	土砂処分	38.0	40	38.0	m3		
法面工			1		式		
	盛土法面整形	土坪+U型側溝+取付水路+石積畦畔 35.30+2.12+0.93+3.82=42.17	42.1	40	42.1	m2	法面・舗装計算書、図面より
	張コンクリート	防草対策工 型枠 2.33m2 t=70mm コンクリート 49.95m2	1.0	1	1.0	式	図面より
	法面張芝	35.30	40	35.3	m2	法面・舗装計算書より	
排水工			1		式		
	自由勾配側溝(縦断)	300×400 12.70 12.7	12.7	12.7	12.7	m	図面より
	自由勾配側溝(縦断)	300×500 6.21 6.2	6.2	6.2	6.2	m	〃
	自由勾配側溝(縦断)	300×600 5.58 5.6	5.6	5.6	5.6	m	〃
	自由勾配側溝(縦断)	300×700 5.26 5.3	5.3	5.3	5.3	m	〃
	自由勾配側溝(縦断)	300×800 5.03 5.0	5.0	5.0	5.0	m	〃
	自由勾配側溝(縦断)	300×900 2.83 2.8	2.8	2.8	2.8	m	〃
	落蓋側溝再利用撤去(縦断)	300×300 3.00 3.0	3	3.0	3.0	m	〃
	蓋版再利用撤去(縦断)	Cc蓋300用 6 6.0	6	6.0	6.0	枚	〃
	蓋版再利用撤去(斜)	鋼製蓋600×600用 1 1.0	1	1.0	1.0	枚	〃
	落蓋側溝再設置(縦断)	300×300 3.00 3.0	3	3.0	3.0	m	〃
	蓋版再設置(縦断)	Cc蓋300用 6 6.0	6	6.0	6.0	枚	〃
	落蓋側溝設置(縦断)	300×300 13.90+2.50-3.00=13.40 13.4	13	13.4	13.4	m	〃
	蓋版設置(縦断)	Cc蓋300用 29.8-6.0=23.8 24.0	24	24.0	24.0	枚	〃
	蓋版設置(縦断)	Cc製集水蓋300用 3.0 3.0	3	3.0	3.0	枚	〃
	U型側溝再利用撤去(水路用)	300×300 0.90 0.9	1	0.9	0.9	m	〃
	U型側溝再設置(水路用)	300×300 0.90 0.9	1	0.9	0.9	m	〃
	U型側溝(水路用)	300×300 3.00+8.33+6.66-0.90=17.09 17.0	17	17.0	17.0	m	〃
	蓋版設置(水路用)	Cc蓋300用 2.00 2.0	2	2.0	2.0	枚	〃
	組合セガッター	標準部 11.00 11.0	11	11.0	m	図面より	

工事数量総括表

令和8年度 道路維持修繕事業 吉里中線 道路改修工事

工種	細目	規格・計算式	設計数量	管理数量	単位	備考	
	横断暗渠	重圧管φ600 6.92	6.9	7	6.9	m	〃
	第1号集水樹	1.00	1.0	1	1.0	式	〃
	第2号集水樹	1.00	1.0	1	1.0	式	〃
	第3号集水樹	1.00	1.0	1	1.0	式	〃
	第4号集水樹	1.00	1.0	1	1.0	式	〃
	第5号集水樹	1.00	1.0	1	1.0	式	〃
	第6号集水樹	1.00	1.0	1	1.0	式	〃
	舗装工			1		式	
	表層工	密粒度A<(再生) 舗装計算書+舗装求積図 t=40mm 232.59+102.69=335.28	335.2	335	335.2	m2	法面・舗装計算書、図面より
	上層路盤工	M-30 舗装計算書+舗装求積図 t=70mm 232.59+102.69=335.28	335.2	335	335.2	m2	法面・舗装計算書、図面より
	下層路盤工	RC-30 舗装計算書+舗装求積図 t=100mm 232.59+102.69=335.28	335.2	335	335.2	m2	〃
	安全施設工			1		式	
	視線誘導標	12.00	12.0	12	12.0	本	図面より
	区画線工			1		式	
	区画線(溶融式)設置工	白線 ゼブラ(横断線) W=45cm 16.89	16.8	17	16.8	m	図面より
	区画線(溶融式)設置工	白線 実線 W=15cm 159.10+35.40	194.5	190	194.5	m	図面より
	雑工			1		式	
	石積工	φ200 9.05	9.0	9	9.0	m2	図面より
	天端コンクリート	18-8-20 0.41	0.4	0.4	0.4	m3	〃
	張コンクリート	防草対策工(取付水路部) t=70mm コンクリート 1.03m2	1.0	1	1.0	式	図面より
	落蓋側溝再利用撤去(横断)	300×300 4.00	4.0	4	4.0	m	
	蓋板再利用撤去(横断)	鋼製蓋 300×300 4.00	4.0	4	4.0	枚	
	現場発生品及び支給品運搬	樹600×600+落蓋側溝(横断用) 12.4km 0.05+1.42+0.14=1.61	1.61	1.61	1.61	t	
	舗装版破砕	AS舗装版 260.08	260.0	260	260.0	m2	土工数量計算・構造図より
	舗装版切断	AS舗装版 3.5×3.0=6.5	6.5	7	6.5	m	土工数量計算・構造図より
	構造物とりこわし	重力式擁壁+樹600×600 無筋構造物 4.44+0.30=4.74	4.7	5	4.7	m3	〃
	搬運搬	AS舗装版 6.9km 260.08×0.04=10.40	10.4	10	10.4	m3	土工数量計算・構造図より
	搬運搬	Co殻(無筋) 8.6km 4.74	4.7	5	4.7	m3	〃
	産廃処理	AS殻 10.40	10.4	10	10.4	m3	〃
	産廃処理	Co殻(無筋) 4.74	4.7	5	4.7	m3	〃

単価直接入力一覧

公共単価(令和8年5月1日)

品名	単位	単価
土木一般世話役	人	
普通作業員	人	
自由勾配側溝用 FRC製集水蓋 縦断用 300用	枚	
組合せガッター 標準 L=2.0m	本	
横断暗渠 重圧管 T-25 2.0m製品 600	本	
鋼製蓋(ますふた) T-25 300-600 T1879	組	

価格刊行物

品名	単位	建設物価 (5月)	積算資料 (5月)	平均単価	採用単価	備考
鋼製グレーチング(溝ふた・すべり止め型) 450用(T-25)	組					建設物価 P274 積算資料 P391
鋼製グレーチング(溝ふた・すべり止め型) 500×500用(T-25 落とし込み鎖付き)	組					建設物価 P276 積算資料 P396
鋼製グレーチング(溝ふた・すべり止め型) 800×800用(T-25 落とし込み鎖付き)	組					建設物価 P276 積算資料 P396

歩掛見積り

10基当り

品名	単位					平均	採用歩掛
土木一般世話役	人						0.40
普通作業員	人						1.20
諸経費 (労務費の10%)	式						1.00

見積り

品名	単位					平均単価	採用単価
デリネーター(L=1600)	本						15,000

令和8年見積単価

特記仕様書

(総則)

第1条 この特記仕様書は、次の工事に適用する。

- (1) 工事名：令和8年度 道路維持修繕事業 古里中線 道路改修工事
- (2) 工事場所：阿久根市 脇本 地内
- (3) 工期：170日間

第2条 この工事は、契約図書及び図面によるほか、この特記仕様書並びに下記仕様書等その他諸法を遵守し施工しなければならない。

なお、本特記仕様書及び共通仕様書、要項、指針、示方書（最新版）に記載されていない事項で疑義が生じた場合は、別紙「工事打合簿」により監督職員（以下「甲」とする。）と協議し、かつその指示に従うこと。

- (1) 土木工事共通仕様書
- (2) 土木工事施工管理基準
- (3) 土木請負工事必携
- (4) 道路事業の手引き（鹿児島県土木部制定）
- (5) 建設副産物摘要処理推進要綱
- (6) 土木工事安全施工技術指針
- (7) その他関係要項、指針及び示方書等

第3条 この工事の契約数量は、設計図書のとおりとする。

なお、この数量に変更を生じた場合は、甲乙協議の上、契約変更の対象とする。ただし、出来形等に係る設計値は図面及び構造物調書のとおりとする。

第4条 契約の保証は、当初設計金額が500万円を超える場合、金銭的補償を要す。

(前払金)

第5条 保証事業会社の保証がなされている請負金額500万円以上のものについては、請負金額の10分の4以内で前払金を請求することができる。

なお、当初設計において前記の前払金を受けるものとして一般管理費の率を計上してあるが、前払金を受けない場合でも、一般管理費の率は変更の対象としない。

(工事カルテ作成・登録)

第6条 請負者は、受注時又は変更時において工事請負代金額が500万円以上の工事について、実績情報システム(CORINS)に基づき、受注・変更及び完成時に工事实績情報として「通知書」を作成し監督職員の確認を受けた上、受注時は契約後10日以内(土、日、祝日等が重なる場合はその前日まで)に、登録内容の変更時は変更があった日から10日以内(土、日、祝日等が重なる場合はその前日まで)に、完成時は工事完成後10日以内(土、日、祝日等が重なる場合はその前日まで)に(財)日本建設情報総合センターに登録しなければならない。

変更登録時は、工期、技術者に変更が生じた場合に行うものとし、工事請負代金のみ変更の場合は、原則として登録を必要としない。ただし、工事請負代金2500万円を超えて変更する場合には変更時登録を行うものとする。

登録完了後は、(財)日本建設情報総合センター発行の「登録内容確認書」を、直ちに監督職員に提出しなければならない。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ものとする。

(技術者)

第7条 請負者は、測量・調査・施工管理及び検査のために専属して経験のある技術者を常に配置し、監督職員の指示に応じなければならない。

(監理技術者)

第8条 本工事で監理技術者を通知する場合は「監理技術者講習修了証」の写しを提出するものとする。対象者は平成16年3月1日以降に監理技術者資格者証を新規交付された者又は更新交付された者とする。なお、平成16年2月29日以前に監理技術者証を交付された者は対象外とする。

(監理技術者等の選任を要しない期間)

第9条 請負契約の締結後、現場施工に着手するまでの期間(現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間)については、打合せ記録簿により明確となっていることを条件に、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、現場施工に着手する日については、請負契約の締結後、監督職員との打合せにおいて定めること。

2 工事完成後、検査が終了し、事務手続及び後片付け等のみが残っている期間については、主任技術者又は監理技術者への専任を要しない。なお、検査が終了した日は、発注者が工事の完成を確認した旨、請負者に通知した日(「工事目的物引受書」等における日付)とする。

(配置技術者等の途中交代)

第 10 条 配置技術者の途中交代が認められる場合としては、主任技術者又は監理技術者の死亡、傷病又は退職等、真にやむを得ない場合のほか、下記に該当する場合である。

・ 請負者の責によらない理由により工事中止又は工事内容の大幅な変更が発生し、工期が延長された場合。

2 前 1 項の場合にあっても、請負者と発注者が協議し、工事の継続性、品質確保等に支障がないと認められる場合のみ途中交代が可能となる。

(現場代理人の工事現場への常駐を要しない場合)

第 11 条 現場代理人は現場に常駐し、その運営及び取締りを行うこととされているが、以下のいずれかの要件を満たす場合に、工事請負契約書第 10 条第 3 項の「工事現場における運営、取締り及び権限の行使に支障がない」ものとして取扱うこととする。ただし、いずれの場合にも連絡が常にとれる体制を確保する必要や現場保全の義務（現場の巡回等）があるため、現場代理人を設置しておくことは必要である。

(1) 契約締結後、現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間。

(2) 工事請負契約書第 20 条により工事が一時中止されている期間。

(3) 橋梁、ポンプ、ゲート又はエレベーター等の工場製作を含む工事であって、工場製作のみが行われている期間。また、同一工場内でほかの同種工事に係る製作と一元的な管理体制のもとで製作を行うことが可能である場合は、同一の現場代理人が、これらの製作を一括して運営及び取締りを行うことができるものとする。

(4) 前 3 号に掲げる期間のほか、請負者から工事完成の通知があり、完成検査、事務手続及び後片付け等のみが残っているなど、工事現場において作業等が行われていない期間。

2 発注者への報告

前 1 項の要件を満たす場合は、現場代理人の工事現場における常駐を不要とし、外の工事と兼務することを可能とするが、「工事打合せ簿」等により、工事現場において作業等が行われていない期間を明確にしておくこと。

(現場代理人の兼任)

第 12 条 現場代理人は、請負契約の的確な履行を確保するため、工事現場の運営、取締りのほか、工事の施工及び契約関係事務に関する一切の事項（請負代金の変更、契約の解除等を除く。）を処理する受注者の代理人であるが、次の(1)から(5)のすべてを満たし、工事現場における運営、取締り及び権限の行使に支障がないと発注者が認めた場合、工事現場の兼任を認めるものとする。

また、主たる工種が区画線工事の場合、次の(1)、(2)及び(6)の全てを満たし、工事現場における運営、取締り及び権限の行使に支障がないと発注者が認めた場合は工事現場の兼任を認めるものとする。

なお、専任の主任（監理）技術者と現場代理人を兼務する場合において、専任の技術者配置の特例により他の現場と兼任が認められた工事については、(2)、(4)、(5)の要件を満たすものとし、兼任できる工事は2件までとする。

- (1) 兼任できる工事は3件までとし、それぞれの工事の請負金額が4,500万円※未満であること。ただし、設計変更により、工事の請負金額が4,500万円※以上となり、各々の工事における主任（監理）技術者と現場代理人が異なる場合においては、受発注者協議の上、兼任することが出来る。
- (2) 発注者又は監督員と常に携帯電話等で連絡をとれること。
- (3) 兼任する工事の相互の移動は、概ね1時間以内であること。
- (4) 発注者又は監督員が求めた場合には工事現場に速やかに向かう等の対応を行うこと。
- (5) 兼任する現場代理人は、必ず担当工事現場のいずれかに常駐するとともに、1日1回以上、担当工事現場を巡回し、現場管理等に当たること。
- (6) 兼任する現場代理人は、必ず担当する工事現場のいずれに常駐するとともに、それぞれの現場稼働日は重複しないこと。

※ 建築一式工事は、9,000万円

2 手続き

現場代理人の兼任を行う場合には、「兼任（変更）申請書」（別紙1）を提出し、発注者の承認を得たのち、必要に応じ、「現場代理人等選任（変更）通知書」により、発注者に通知すること。

なお、それぞれの工事において、発注者に現場代理人の兼任の承認を得ること。

3 受注者に対する措置請求

安全管理の不徹底や現場体制の不備に起因する事故等が発生した場合、建設工事請負契約書第12条に基づき、受注者に対して、必要な措置をとるべきことを請求するものとする。

（施工体制台帳の作成等について）

第13条 本工事の請負者は、建設工事の一部を下請に付する場合は、施工体制台帳及び添付書類を作成し、工事現場に備え置くとともに、その写しを監督職員に遅滞なく（遅くとも下請け工事の着手前までに）提出すること。また、施工体制台帳の記載事項又は添付書類に変更があったときは、その都度、当該変更があった年月日を付記して、変更に関する事項について作成し提出すること。

(施工体系図の作成等について)

第14条 本工事の請負者は、工事を施工するために、建設工事の一部又は以下の(1)から(4)の業務を下請に付する場合は、施工体系図を作成し、工事の期間中、工事現場の工事関係者が見やすい場所及び公衆の見やすい場所に掲示するとともに、その写しを監督職員に遅滞なく（遅くとも下請工事または業務の着手前までに）提出すること。また、施工体系図の記載事項に変更があったときは、その都度変更に関する事項について作成し提出すること。

- (1) 伐採及び測量・調査等の工事現場で作業を行う業務
- (2) 土砂やコンクリート殻等の運搬のみを行う業務
- (3) 工事現場の警備（交通誘導を含む）を行う業務
- (4) その他監督職員が記載を指示した業務等

(工事の施工)

第15条 工事着手にあたっては、地元区長及び近隣住民への周知を徹底すること。
2 着工前測量を実施し、その結果を報告するとともに設計図書と相違があった場合は監督員と協議すること。

(国土調査の基準点等測量標識等の保全)

第16条 施工区域内に国土調査の基準点等測量標識等がある場合は、その取扱いについて監督員に指示を仰ぐとともに、施工前に設置者と協議すること。

(管内（県内）建設業者の優先使用)

第17条 請負業者は、工事の一部を下請に付する場合は、北薩地域振興局管内に主たる営業所を有するものを使用するよう努めることとする。

- 2 請負業者は、前項で定めた建設業者を活用しない場合は、施工計画書等の提出と併せて「下請工事における管内建設業者等付活用状況報告書」を監督職員に提出すること。
- 3 請負業者は、工事完成時及び監督員から指示された場合、「下請業者使用実績報告書」を監督員に提出すること。

(県産資材の優先使用について)

第18条 工事に使用する資材については、県内で産出、生産又は製造されたもの（以下「県産資材」という。）の優先使用に努めることとし、さらに、県産資材以外の資材等についても、県内に本店を置く資材業者等から調達するよう努めることとする。

- 2 請負業者「材料使用承認願」において、全ての資材について県産資材使用の湯無を記載するとともに、以下に記載する「指定主要資材」の中で県産資材を使用しない場合は、「県産資材等不使用状況報告書」を監督員に提出し、承諾を得なければならない。

指定主要資材 (7品目)	生コン(レディミクストコンクリート) コンクリート二次製品 石材類 アスファルト合材 木材 樹木 野芝
-----------------	--

- 3 前項で定めた不使用状況報告書において、第1項で定めた資材業者から調達しない場合は、その理由を記載すること。
- 4 請負業者は、工事完成時及び監督員から指示された場合、「建設資材使用実績報告書」を監督員に提出すること。

(現場発生品)

第19条 下記現場発生品については、監督職員に確認の上、搬入場所へ搬入又はスクラップを行うものとする。

資材名	規格	数量	搬入場所
落蓋側溝(横断用)	300用	4m	阿久根市資材置場
鋼製蓋(横断用)	300用	4枚	〃
鋼製蓋(柵用)	600用	1枚	〃

—(支給品)—

第20条 ~~下記支給品については、監督職員に確認の上、現場へ搬入又はスクラップを行うものとする。~~

資材名	規格	数量	搬出場所

(特定建設資材の分別解体等・再資源化等)

第21条 本工事は建設リサイクル法に規定されている特定建設資材及び特定建設資材廃棄物が含まれているので、適正な措置を講ずること。なお、本工事における特定建設資材の分別解体等・再資源化等については、以下の積算条件を設定しているが、工事請負契約書「解体工事に要する費用等」に定める事項は契約締結時に発注者と請負者の間で確認されるものであるため、発注者が積算条件明示した以下の事項と別の方法であった場合でも変更の対象としない。ただし、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難しい場合は、監督職員と協議するものとする。

(1) 分別解体等の方法（参考）

工程ごとの作業内容・解体方法	工程	作業内容	分別解体等の方法（※）
	仮設	仮設工事 □有 □無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	土工	土工事 ■有 □無	□手作業 ■手作業・機械作業の併用
	基礎	基礎工事 □有 □無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	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
	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
	その他	その他の工事 □有 □無	□手作業 □手作業・機械作業の併用

※ 「分別解体等の方法」の欄については、該当がない場合は記載の必要はない。

(2) 再資源化等をする施設の名称及び所在地

特定建設資材廃棄物の種類	施設の名称	所在地	運搬距離
AS 殻	西園機動建設	出水市野田町	6.9 km
Co 殻（無筋）	ツカサ	阿久根市鶴川内	8.6 km

※ 上記(2)については積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。なお、請負者の提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。ただし、現場条件や数量の変更等、請負者の責によるものではない事項についてはこの限りではない。

（建設副産物の処理）

第 22 条 建設工事の施工により発生する指定副産物（コンクリート塊、アスファルトコンクリート塊、建設発生木材、汚泥（建設発生土は除く。）等）のうち、処分の指定のない無筋コンクリート殻については、30 cm以下に小割し、盛土区間等で使用すること。その他については再資源化施設へ搬出すること。また、運搬に先立っては受入条件等を確認し、発注者に報告するものとする。なお、積算に際しては、前条第 1 項第 2 号に示す条件により積算している。

2 受注者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥または建設混合廃棄物等を工事現場から搬出する場合には、法令等に基づき、再生資源利用促進計画を作成し、施工計画書に含め監督職員に写しを提出しなければならない。また、受注者は、法令等に基づき、再生資源利用促進計画を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げなければならない。

- 3 処分状況等の記録（再生資源利用促進実施書及びマニフェスト（E票）の写し及び産業廃棄物管理票（マニフェスト）総括表）を完成書類に添付すること。なお、工事完了時点で最終処分が完了せず、E票が処分業者から返送されていない場合は、A票、B2票及びD票のうち直近に返送されたものの写しを添付すること。ただし、この場合においても、最終処分が完了し、E票が処分業者から返送され次第、直ちに同票の写しを提出すること。
- 4 工事発注後にやむを得ない事情により上記の指定により難しい場合は、監督職員と協議の上、その指示によること。
- 5 再生資材の利用

受注者は下記の資材の使用に際し、再生資材を利用すること。

資材名	規格	備考
再生砕石	RC-40	基礎工
再生砕石	RC-30	路盤工
アスファルト	再生密粒	舗装工

なお、使用に際し、「プラント再生舗装技術指針」等を遵守すること。

- 6 受注者は、コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材アスファルト混合物等を工事現場に搬入する場合には、法令等に基づき、再生資源利用計画を作成し、施工計画書に含め監督職員に写しを提出しなければならない。また、受注者は、法令等に基づき、再生資源利用計画を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げなければならない。さらに、利用状況等の記録を完成書類に含めて提出すること。
- 7 工事発注後にやむを得ない事情により上記の指定により難しい場合は、監督職員と協議の上、その指示によること。

（産業廃棄物税）

第23条 本工事により発生する建設廃棄物のうち、焼却施設及び最終処分場に搬入する産業廃棄物には、産業廃棄物税が課税されるので適正に処理すること。

（建設発生土の処理）

第24条 建設発生土の処理（指定処分）

- 1) 本工事の施工により発生する建設発生土は、下記により搬出すること。
運搬距離： 6.9km
運搬先：西園機動建設
- 2) 再生資源利用促進計画書を作成し、施工計画書に含めて提出すること。
- 3) 処分状況の記録を完成書類に含めて提出すること。
- 4) 工事発注後にやむを得ない事情により上記の指定により難しい場合は、監督職員と協議の上、その指示によること。

（過積載等の防止）

第25条 ダンプトラック等による過積載等の防止について以下のことを遵守すること。

- (1) 工事用資機材等の積載超過のないようにすること。
- (2) 過積載を行っている資材納入業者から資材を購入しないこと。
- (3) 資材等の過積載を防止するため、資材の購入等に当たっては、資材納入業者等の利益を不当に害することがないようにすること。
- (4) さし枠の装着又は物品積載装置の不正改造をしたダンプカーが工事現場に出入りすることがないようにすること。
- (4) 「土砂等を運搬する大型自動車による交通事故の防止等に関する特別措置法」(以下「法」という。)の目的に鑑み、法第12条に規定する団体等の設立状況を踏まえ、同団体等への加入者の使用を促進すること。
- (6) 下請契約の相手方又は資材納入業者を選定するにあたっては、交通安全に関する配慮に欠けるもの又は業務に関しダンプトラック等によって悪質かつ重大な事故を発生させたものを排除すること。
- (7) 第1号から第6号のことにつき、下請契約における請負者を指導すること。

(交通誘導員)

第26条 本工事で配置する交通誘導員は、交通誘導警備業務に係る1、2級検定合格警備員、又は交通誘導に関して専門的な知識及び技能を有する警備員等を配置すること。ただし、鹿児島県公安委員会が道路における危険を防止するため、交通誘導警備業務検定合格警備員の配置が必要と定めた路線において、交通誘導警備業務に従事する場合の交通誘導員は、交通誘導警備業務を行う場所ごとに1名以上は1級検定合格警備員又は2級検定合格警備員を配置すること。なお、同一規制箇所では、交通誘導警備業務に従事する者全員を同一警備会社の警備員とすること。また、請負者は上記のことを示す資料を監督職員に現地着手前に提出すること。

資格	資格条件
交通誘導警備業務に係る 1級検定合格警備員 2級検定合格警備員	改正警備業法（H17.11.21 施工）における検定合格者
交通誘導に関し専門的な知識及び技術を有する警備員等	警備業法における基本教育及び業務別教育（警備法第二条第一項第二号の警備業務）を現に受けている者

(工事の施工)

第27条 本工事の施工にあたっての施工条件は図面や数量表を基にし、施工計画書の作成及び工事施工時において十分留意するものとする。なお、明示されている施工条件に変更が生じた場合は、契約変更の対象とする。また、工事実施期間中に派生した施工条件についても、甲乙協議の上契約変更の対象とする。

~~（標準の機械経費（損料）が排出ガス対策型第3次基準値の建設機械の工種）~~
第28条 ~~機械掘削におけるバックホウの機械経費（損料）の積算に関しては、第3次基準値により算出している。なお、受注者が第2次基準値以下の建設機械を使用し施工する場合は、使用する建設機械の機械経費（損料）に設計変更する。~~

（床掘及び切土）

第29条 切土の法勾配は、設計図書に示した法勾配で仕上げるものとする。

2 監督職員の承認を受けず切りすぎた土量の増については変更契約の対象としない。

（盛土及び埋戻）

第30条 盛土は常に型下りの横断形を保ち、土羽工を先行してはならない。

2 盛土施工中は常に雨水等による土砂流出を起こさないよう排水処理を考慮し施工すること。

3 埋戻前に漏水等ある場合は、必ず排水した後に埋戻をしなければならない。

（コンクリート工）

第31条 コンクリートの品質は下記のとおりとする。

種別	基準強度	スランプ	最大粒径	使用箇所
高炉セメントB種	18N/mm ²	8±2.5 cm	20 mm	張コンクリート
高炉セメントB種	18N/mm ²	8±2.5 cm	40 mm	基礎コンクリート、集水 枿、底版コンクリート

第32条 レディミクストコンクリートの工場は原則としてJ I Sマーク表示許可工場を選定する。

第33条 現場までの運搬時間、コンクリートの製造能力、運搬車数、工場の製造設備及び品質管理状態を考慮して選定し監督職員に報告すること。

第34条 レディミクストコンクリートを使用するときは使用に先立ち試験練りを行いその結果を報告しなければならない。なお第31条に示すもの以外のものを使用する場合は監督職員の承諾を得ること。

第35条 コンクリート構造物については打設計画を作成し1日毎の打設計画管理を行うこと。

~~（セメントモルタル、コンクリート吹付工）~~

~~第 36 条 請負者は、セメントモルタル等の吹付けにあたっては、吹付け厚さが均等になるよう施工しなければならない。~~

~~2 請負者は、吹付面が岩盤の場合には、ごみ、泥土及び浮石等の吹付材の付着に害となるものは除去しなければならない。吹付面が給水性の場合は、事前に給水させなければならない。また、吹付面が土砂の場合は、吹付厚により土砂が散乱しないように打ち固めなければならない。~~

~~3 請負者は、吹付の施工に影響を及ぼす湧水が発生した場合、又はその恐れのある場合には施工方法について事前に監督職員と協議しなければならない。~~

~~4 請負者は、補強用金網の設置にあたっては、設計図書に示す仕上がり面からの間隔を確保し、かつ吹付等により移動しないように法面に固定しなければならない。また、金網の継手の重ね巾は 10 cm 以上重ねなければならない。~~

~~5 請負者は、吹付けにあたっては法面に直角に吹付けるものとし、法面の上部から順次下部へ吹付け、はね返り材料の上に吹付けてはならない。~~

~~6 請負者は、1 日の作業の終了時及び休憩時には、吹付けの端部が次第に薄くなるように施工し、これに打継ぐ場合は、この部分のごみ、泥土等吹付材の付着に害となるものを除去し、清掃し、かつ湿らせてから吹付けなければならない。~~

~~7 請負者は、吹付仕上げ面及び吹付端部の施工に際しては、速度を遅くして仕上げなければならない。表面仕上げを行う場合には、吹付けた面とコンクリート又はセメントモルタル等が付着するように仕上げなければならない。~~

~~8 請負者は、吹付けに際しては、外の構造物を汚さないように、また、はね返り材料は速やかに取除いて不良箇所が生じないように施工しなければならない。~~

~~9 請負者は、吹付けを 2 層以上に分けて行う場合には、層間にはく離が生じないように施工しなければならない。~~

~~10 請負者は、吹付工の伸縮目地、水抜き孔を設計図書によるほか監督職員の指示により施工しなければならない。~~

~~11 請負者は、法肩の吹付けにあたっては、地山に巻き込んで施工しなければならない。~~

~~12 請負者は、2 m²に 1 か所程度の割合で水抜きパイプ (VP50) を取付けなければならない。~~

~~13 コンクリート吹付工の吹付モルタルの配合、モルタル吹付工等の吹付モルタルの配合は以下のとおりとする。~~

	W/C	C : S : G	C : S

(舗装工)

第 37 条 表層工

混合物敷均し後の締固めは振動ローラ又はタンパーで転圧しなければならない。

第 38 条 路盤工

材料まき出し後の締固めは車道部を振動ローラ又はタンパーで転圧しなければならない。

第 39 条 その他

舗装工は「アスファルト舗装工事共通仕様書」によるものとする。管理基準は「土木工事施工管理基準のアスファルト舗装（簡易舗装）」による。

（排水工）

第 40 条 排水工の基礎工は切込砕石（再生材 40 mm以下）の再生材を使用してタンパーにて十分転圧すること。

—(環境保全型ブロック積)—

第 41 条 環境保全型ブロック積の施工にあたっては、多自然型川づくりを念頭に現況を改変することなく良好な瀬淵環境を保全し、又は創出すること。

2 土工により河床を真っ平らに仕上げない。また、埋戻等により水際部を固めない。

3 水際には発生材により寄せ石及び寄せ土を行い、水生生物の住処づくりと植生回復を図ること。

4 周辺環境と調和したブロックを選定し、明度、彩度を抑えテクスチャーを持たせること。

（支障物件）

第 42 条 着工前測量により嵩上げ切下げ等が必要なマンホール等については、調査を行い速やかに監督職員へ報告すること。

（工事縮減期間）

第 43 条 下記の期間（予定）は、「鹿児島県域の路上工事縮減に関する行動計画」により、緊急対応等やむを得ない工事及び一時的な通行規制解除が困難な工事を除き、原則として路上工事（既に供用中の道路上で行われる、道路管理者及び占用企業者が行う通行規制を伴う工事）を中止することとする。工事中止期間については、予定であるため、詳細な日程が決まり次第請負者に通知するものとする。

中止する行事等	中止開始（予定）	中止終了（予定）
ゴールデンウィーク	令和 8 年 4 月 29 日（水）	令和 8 年 5 月 6 日（水）
お盆	令和 8 年 8 月 8 日（土）	令和 8 年 8 月 16 日（日）
年末年始	令和 8 年 12 月 29 日（火）	令和 9 年 1 月 3 日（日）

(安全管理)

第 44 条 工事施設の安全を確保するため「土木工事安全施工技術指針」（全日本建設技術協会発行）によること。

第 45 条 労働安全衛生法、同法施行令及び同法施行規則を遵守すること。また、労働安全衛生規則「第二編第一二章土石流による危険の防止」の規定を遵守し施工計画書に明記すること。

第 46 条 道路法、道路交通法及び同法施工規則等を遵守し安全対策に努めること。

第 47 条 交通管理については道路標識板、バリケード、工事灯及び交通整理人の設置によって交通に与える影響を最小限にするよう作業計画、交通事故の絶無を期さなければならない。

2 看板は原則として、信号機の下に 1 か所、信号機より 30m 程度手前に 1 か所設置することとし、現場の状況等十分留意のうえ交通安全上必要な措置は講じること。

(書類提出)

第 48 条 下記に示すものは必ず現場代理人か現場監督員が持参のうえ提出するものとし、監督職員の承認を得ること。

(1) 工事契約 30 日以内

ア 請負工事契約約款第 4 条による横線式の工程表

イ 工事施工計画書

工事施工計画書については鹿児島県土木部制定「土木工事共通仕様書」「土木工事施工管理基準」に準じて作成し、必ず工事概要、工事内容、工事工程、現場組織、主要機械計画、主要材料、施工方法、測量計画管理、品質管理、出来高管理、写真管理、安全管理、仮設計画及び実施工程表を分かりやすく書きまとめるものとする。

(2) 生コンクリート打設前

生コンクリート使用承認及び配合報告書を提出する。

(3) アスファルト舗設

アスファルト舗設においては「基準密度承認願」にて承認を得ること。ただし、同時にマーシャル試験における「配合の承認」「使用骨材の承認」「瀝青材等の品質証明書」等を提出すること。

(4) 特記仕様書に指定していない二次製品の使用前

積ブロック、トラフ等特記仕様書に指定のない場合は必ず使用前に「材料使用の承認」と併せて「配合報告書」「品質証明書」を提出して承認を得ること。

(5) 工事の出来高報告書（工事月報）

毎月末日現在の出来高を作成して毎月 5 日までに提出すること。

(6) 完成検査前

ア 完成届

イ 提出書類

提出書類については写真整理、出来高管理及び品質管理を「土木工事施工管理基準」に従って順序良く製本しインデックス等を取付けること。特に写真整理については「土木工事施工管理基準」の写真管理基準によって撮影製本するものとする。

ウ 電子納品

本工事は、電子納品対象工事とする。電子納品とは、「調査、設計、工事などの各業務段階の最終成果を電子成果品として納品すること」をいう。ここでいう電子成果品とは、「阿久根市電子納品ガイドライン（令和4年1月）」（以下「ガイドライン」という。）に定める基準に基づいて作成した電子データを指す。

【阿久根市ウェブサイト】

ホーム > 市政情報 > 施策・計画 > 土木・建築・交通 > 電子納品
ガイドラインに基づき作成した電子成果品は、電子媒体で正本・副本各1部の計2部提出する。電子納品レベル及び成果品の電子化の範囲については、事前協議を行い決定する。

(7) 検査後

検査写真には検査時における写真の代表的なものを添付する。また、併せて検査における破壊確認の写真、補修完了の写真を対比して添付すること。

（安全管理活動の実施状況報告）

第49条 安全管理活動については、実施状況等を毎月工事月報と併せて5日までに報告すること。

- (1) 現場に則した安全・訓練等について、工事着手後、原則として作業員全員の参加により月当たり半日以上の時間を割当て実施。
- (2) 災害防止（工事安全）協議会等を設置し、月当たり1回以上活動。
- (3) 店社パトロールを月当たり1回以上実施。
- (4) 安全巡視、TBM、KY等の実施。
- (5) 各種安全パトロールで指摘を受けた事項についての改善措置。

（熱中症対策に資する現場管理費の補正について）

第50条 本工事は、熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行対象工事である。

- 2 試行にあたっては、「熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行について（令和2年10月13日付け技術管理室長通知）」に基づき行うものとする。
- 3 「熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行について（令和2年10月13日付け技術管理室長通知）」は鹿児島県ホームページから取得できる。

(暴力団関係者による不当介入を受けた場合の措置)

第51条 鹿児島県が発注する建設工事等(以下「県工事等」という。)において、暴力団関係者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、その旨を遅滞なく発注者及び警察に通報すること。県工事等において、暴力団関係者による不当介入を受けたことにより工程に遅れが生じる等の被害が生じた場合は、発注者と協議を行うこと。

(工事等の施工にあたって要する物品等の調達について)

第52条 資材、機械の購入や借入れ等をする場合は、可能な限り阿久根市内業者を優先して活用すること。

2 建設現場内における飲食のほか、現場事務所内で必要とされる事務用品等の購入は可能な限り市内業者から購入すること。

~~(工事等における遠隔臨場試行の推進にかかる運用について)~~

~~第53条 本工事は、遠隔臨場の試行対象とする。~~

~~遠隔臨場の試行は、「鹿児島県の公共工事等における遠隔臨場試行要領」により、受発注者いずれの発議でも打合せ簿による協議のうえ適用できる。~~

~~遠隔臨場は、受発注者の働き方改革に寄与するとともに、新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止にもつながることから試行を推進しており、現場立会のほか、日頃の工事打合せについても、積極的な遠隔臨場の取り組みに努めること。~~

~~なお、遠隔臨場の取り組みを行った場合は、必要となる費用を以下の(1)から(4)により設計変更で計上することとする。~~

~~(1) 遠隔臨場に必要となる費用は、共通仮設費の技術管理費に積上げ計上することとし、全ての諸経費の対象としない。~~

~~(2) 遠隔臨場に要する機器等はリースを基本とし、遠隔臨場を行う工事で機器を利用した期間の賃料を計上できる。~~

~~(3) 遠隔臨場に要する機器を購入した場合や手持ちの機器とした場合は、国税庁ホームページの耐用年数表に基づき損料を計上する。~~

~~※ 耐用年数例~~

~~タブレット、カメラ、アプリケーションソフト等：5年~~

~~Wi-Fi ルータ等通信機類：10年~~

~~(4) 情報共有システム(ASP方式)のオプションとしてプロバイダが提供している遠隔臨場機能を利用する場合は、遠隔臨場機能(オプション契約分)を利用した期間の遠隔臨場機能利用料金を計上する。~~

(「週休2日」施行工事について)

第54条 本工事は「週休2日」施行工事の対象である。

- 2 施行に当たっては『「週休2日」施行工事実施要項』に基づき行うものとする。
- 3 実施要項は鹿児島県ホームページから取得し、これを準用する。

~~第55条 (契約工期等の取扱いについて)~~

- ~~1 本工事は、工期の前に余裕期間を設定する「余裕期間設定工事」の対象である。~~
- ~~2 受注者は、契約締結日から60日以内の期間で、任意の日を工事開始日とすることができる。~~
- ~~3 受注者は、前項の工事開始日を「工事開始日通知書」に記載し、落札決定通知を受けた後、速やかに発注者に通知しなければならない。~~
- ~~4 本工事の前払金については、工事開始日までは請求できない。~~
- ~~5 契約締結以降の余裕期間中の取扱いは、次のとおりとする。~~
 - ~~(1) 主任（監理）技術者及び現場代理人の配置は要しない。~~
 - ~~(2) 現場事務所若しくは資材等の搬入又は仮設物の設置等の準備工事を含む工事に着手することはできない。~~
 - ~~(3) 受注者が余裕期間を設定したことにより期間中に増加する経費は、受注者の負担とする。~~
 - ~~(5) 期間中の当該現場の管理は、発注者の責任において行うものとする。~~

(工事現場の現場環境改善)

- 第56条 工事現場の現場環境改善は、周辺住民の生活環境への配慮及び一般住民への建設事業の広報活動、現場労働者の作業環境の改善を行うために実施するものである。受注者はこの趣旨を理解し、発注者と協力しつつ地域との連携を図り、適正に工事を実施すること。
- 2 現場環境改善については、別表-1の内容のうち、原則として各計上費目（仮設備関係、営繕関係、安全関係及び地域連携）ごとに1内容ずつ（いずれか1費目のみ2内容）の合計5つの内容を基本として実施すること。
 - 3 現場環境改善においては、木製資材の積極的な使用に努めること。
 - 4 現場環境改善の具体的な実施内容及び実施時期について、施工計画書へ記載し提出すること。
 - 5 工事完了時には、現場環境改善の実施写真を提出すること。
 - 6 工期設定に関しては、現場環境改善の準備に必要な期間を考慮すること。

[別表-1]

計上費目	実施する内容（率計上分）
仮設備 関係	1. 用水・電力等の供給設備, 2. 緑化・花壇, 3. ライトアップ施設 4. 見学路及び椅子の設置, 5. 昇降設備の充実, 6. 環境負荷の低減
営繕関係	1. 現場事務所の快適化（女性更衣室の設置を含む） 2. 労働宿舍の快適化, 3. デザインボックス（交通誘導警備員待機室） 4. 現場休憩所の快適化, 5. 健康関連設備及び厚生施設の充実等
安全関係	1. 工事標識・照明等安全施設のイメージアップ（電光式標識等） 2. 盗難防止対策（警報機等）
地域連携	1. 完成予想図, 2. 工法説明図, 3. 工事工程表 4. デザイン工事看板（各工事PR看板含む） 5. 見学会等の開催（イベント等の実施含む） 6. 見学所（インフォメーションセンター）の設置及び管理運営 7. パンフレット・工法説明ビデオ 8. 地域対策費等（地域行事等の経費を含む）, 9. 社会貢献

[別表-2]

現場環境改善実施内容に関する名称	損耗率
緑化・花壇, 完成予想図, 工法説明図, 工事工程表 パンフレット・工法説明ビデオ	100% (箇所)
デザイン工事看板	10% (ノ月)
ライトアップ施設	8% (ノ月)
電光式標識	4% (ノ月)
備品類	2% (ノ月)

- (注) 1 上表は工事場所, 工事時期及び使用条件を考慮して割増しすることができる。
 2 類似品は, 上表損耗率を準用できる。
 3 一工事において, 損耗率が100%を超える場合は, 上限値は100%とする。
 4 設置月数は, 工程から求めるものとし, 0.5ヶ月単位（2捨3入）とする。
 ただし, 15日未満は0.5ヶ月とする。

(快適トイレの設置)

第57条 本工事は、阿久根市の建設現場における「快適トイレ」設置の試行対象工事である。受注者は積極的に快適トイレの試行に取り組むこと。快適トイレを設置する場合は、『阿久根市の建設現場における「快適トイレ」設置の試行要領』に基づき行うものとする。

なお、試行要領は阿久根市ホームページから取得できる。

(ヤンバルトサカヤスデのまん延防止)

第58条 ヤンバルトサカヤスデのまん延を防止するため、当該現場での土壌や植物等の搬出入にあたっては、別添「ヤンバルトサカヤスデのまん延防止対策について」を参考に、十分注意を払うとともに、ヤンバルトサカヤスデの生息が確認さ

れた場合は、まん延防止対策を講ずる必要があるため、生息状況等の調査を行い、監督職員に報告すること。

【別添】

ヤンバルトサカヤスデのまん延防止対策について

1 土・樹木等の措置

- (1) 発生地区からの搬出を極力抑えることを原則とする。
- (2) 廃棄樹木等については、一般廃棄物及び産業廃棄物の取扱いが可能な焼却施設で焼却処理する。

一般廃棄物：市町村の所管する焼却施設、業の許可を有している民間の焼却施設

産業廃棄物：業の許可を有している民間の焼却施設（産業廃棄物税が発生します。）

2 工事区域周辺部の措置

周辺部への拡散を防止するため、周辺部に薬剤散布等の措置を行う。

3 やむを得ず、土及び樹木等を発生地区から搬出する場合の措置

- (1) 薬剤処理・燻蒸処理後に搬出する。
- (2) 薬剤処理の困難な農作物等の搬出の場合は、付着土壌の除去及び目視除去後搬出する。

4 発生地区に搬入した建設機材や農・林業耕作機械の措置

付着土壌の除去及び薬剤処理後搬出する。

5 未発生地区での措置

発生地区からの土及び樹木等の搬入や農・林業耕作機械の移動等があった場合は、上記1～3の措置が講じられているかを確認する。

※ 奄美群島以外でヤンバルトサカヤスデの発生が確認されている地区

H11：南九州市（旧穎娃町、旧知覧町）
H14：指宿市（旧山川町）、屋久島町（旧屋久町）
H15：鹿児島市（旧吉田町）、日置市（旧吹上町）、枕崎市
H16：鹿児島市
H17：指宿市
H22：出水市、南さつま市
H25：霧島市、阿久根市
H26：鹿屋市、姶良市
H29：長島町
R 3：西之表市、中種子町、錦江町
R 4：肝付町、薩摩川内市、いちき串木野市、南大隅町
R 6：大崎町
R 7：志布志市

様式第3号（標準様式第9条4項関係）

工 事 打 合 簿

発 議 者	発注者 請負者	発 議 年 月 日	令 和 年 月 日
発 議 事 項	指示 協議 通知 承諾 提出 報告 <input type="checkbox"/> 届出 <input type="checkbox"/> その他 ()		
工 事 名			請 負 者 名
(内 容)			
添付図 葉, その他添付図書			
処 理 ・ 回 答	発注者	上記について	指示 承諾 協議 通知 受理 します。 変更契約の対象となるので、別途変更指示書にて通知します。 緊急を要するものであるため、工事打合簿により指示します。 併せて、変更契約の対象となるので、別途変更指示書にて通知します。 その他 ()
		[監督職員]	令和 年 月 日
	請負者	上記について	了解 協議 提出 報告 届出 します。 その他 ()
		[現場代理人]	令和 年 月 日

総 括 監督員	監 督 員

現 場 代理人	主 任 技 術 者

契約担当者 殿

請負者
商号又は名称
代表者の氏名

現場代理人の兼任（変更）申請書

下記工事について、現場代理人を兼任したいので（変更）申請します。
なお、両工事の施工に当たっては、関係法令等を遵守し、安全管理及び工程管理に留意します。

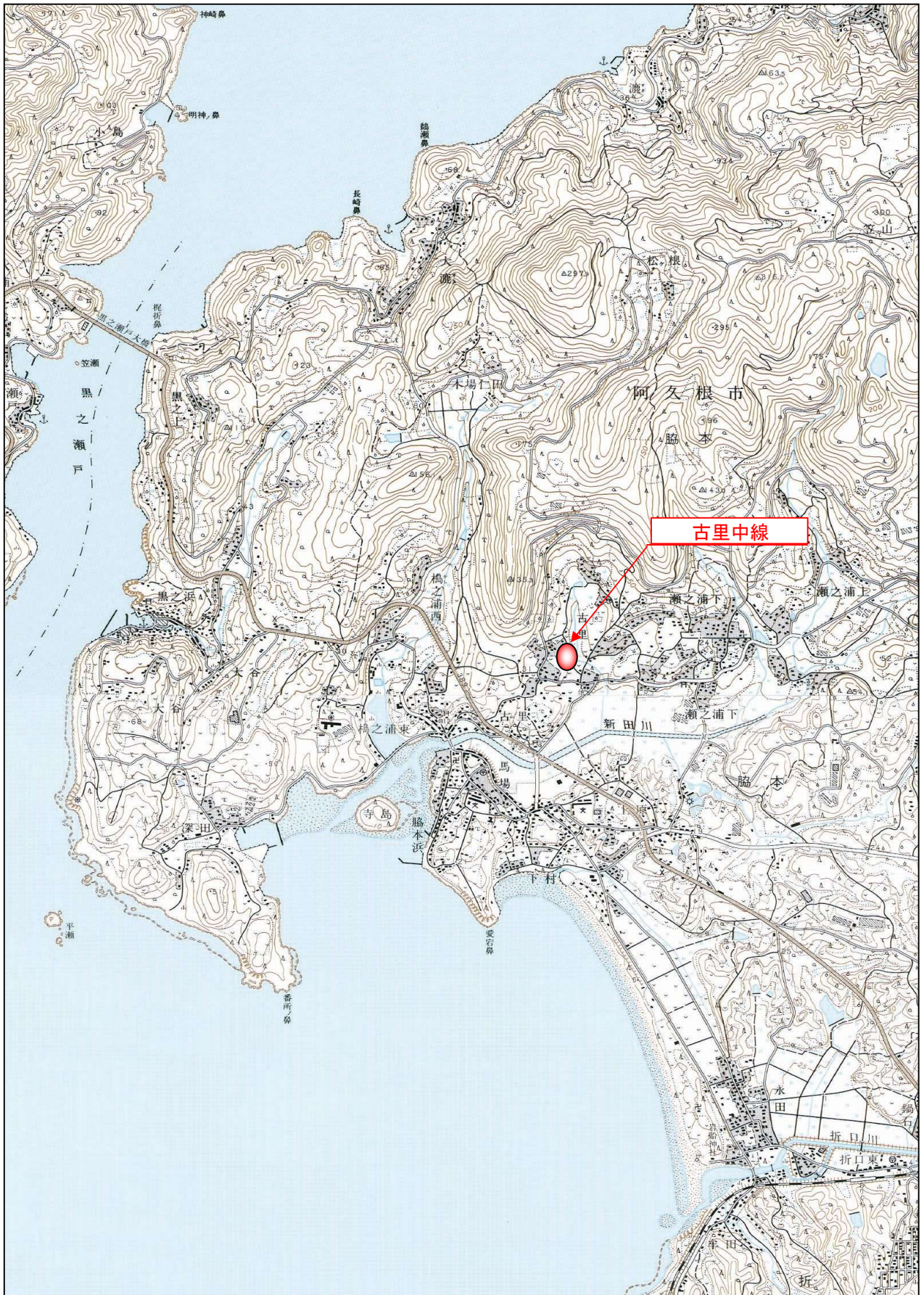
記

①兼任する工事 (県土木部工事)	主任技術者		
	現場代理人		
	工事名		
	工事場所		
	工期		
	請負金額(税込み)		
	現場代理人不在の間の緊急連絡先	氏名	
	連絡先		
②兼任する他の工事	主任技術者		
	現場代理人		
	工事名		
	工事場所		
	工期		
	請負金額(税込み)		
	発注機関名		
	監督員氏名		
発注機関の連絡先			
③兼任する他の工事	主任技術者		
	現場代理人		
	工事名		
	工事場所		
	工期		
	請負金額(税込み)		
	発注機関名		
	監督員氏名		
発注機関の連絡先			
工事現場の相互の 距離・移動時間	①-②	km	ㄥ
	①-③	km	ㄥ
	②-③	km	ㄥ

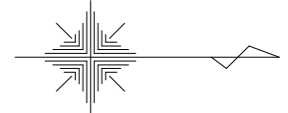
○添付書類：兼任する他の工事の当初契約書（写し）（※契約前の工事については後日提出）

○兼任する他の工事について、兼任の承認をうけていることがわかる書類の写しを後日提出すること

令和8年度 道路維持修繕事業 古里中線 道路改修工事位置図 S=1:25,000



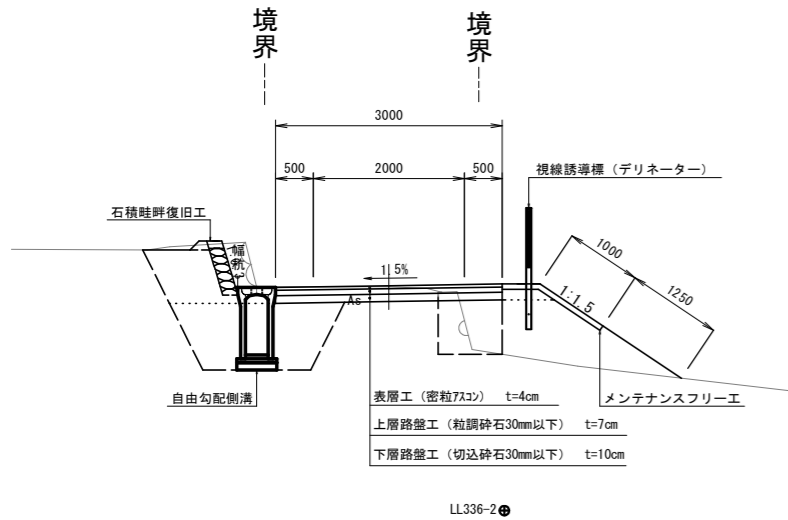
令和8年度 道路維持修繕事業 古里中線 道路改修工事 平面図 S=1:250



標準断面図

測点: NO.1+15.0 S=1:50
(BP~NO.2+18.3)

〈側溝含まない幅員〉

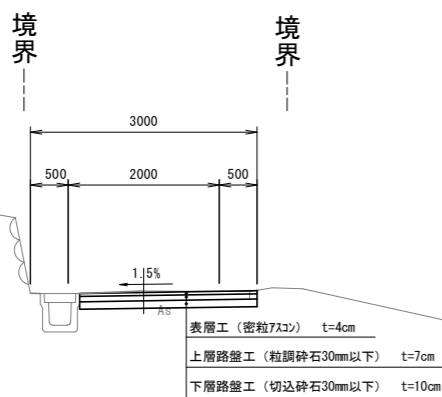


LL336-2

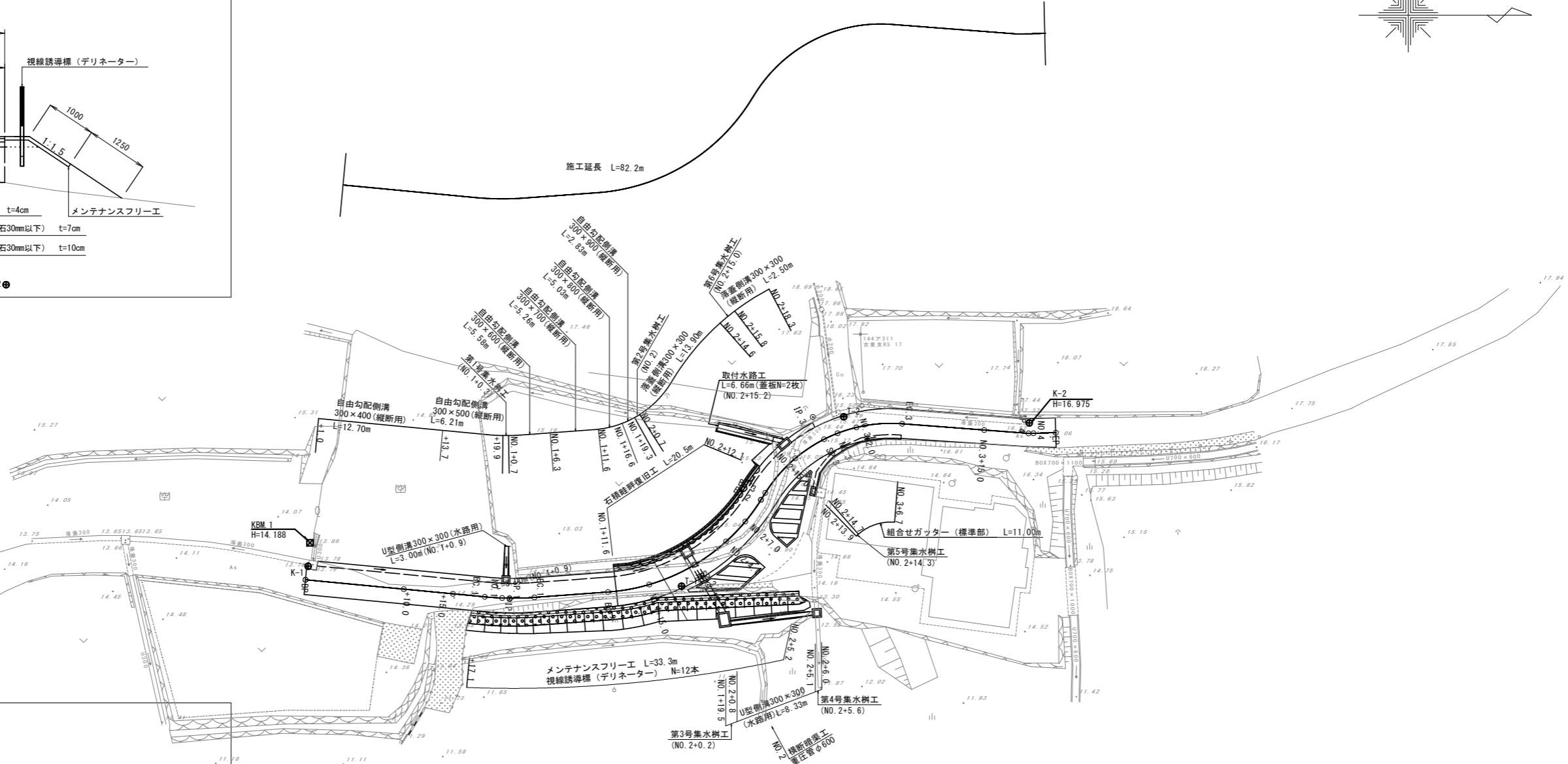
標準断面図

測点: NO.3+15.0 S=1:50
(NO.2+18.3~EP)

〈側溝含む幅員〉



表層工 (密粒73mm) t=4cm
上層路盤工 (粒調砕石30mm以下) t=7cm
下層路盤工 (切込砕石30mm以下) t=10cm



曲線要素一覧表

IPNO	IA	R	CL	TL	SL	X座標	Y座標
BP						-100757.841	-75494.077
IP.1	9-37-07	30.000	5.036	2.524	0.106	-100737.175	-75492.111
IP.2	53-46-13	20.000	18.769	10.140	2.424	-100717.094	-75493.580
IP.3	62-18-46	15.000	16.313	9.069	2.528	-100706.458	-75510.571
IP.4	5-49-40	0.000	0.000	0.000	0.000	-100684.614	-75508.907
EP						-100681.851	-75508.977

基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標
LL336-2	-100788.166	-75523.968
K-1	-100757.573	-75492.449
T-1	-100719.751	-75493.428
T-2	-100703.328	-75510.583
K-2	-100684.533	-75509.962

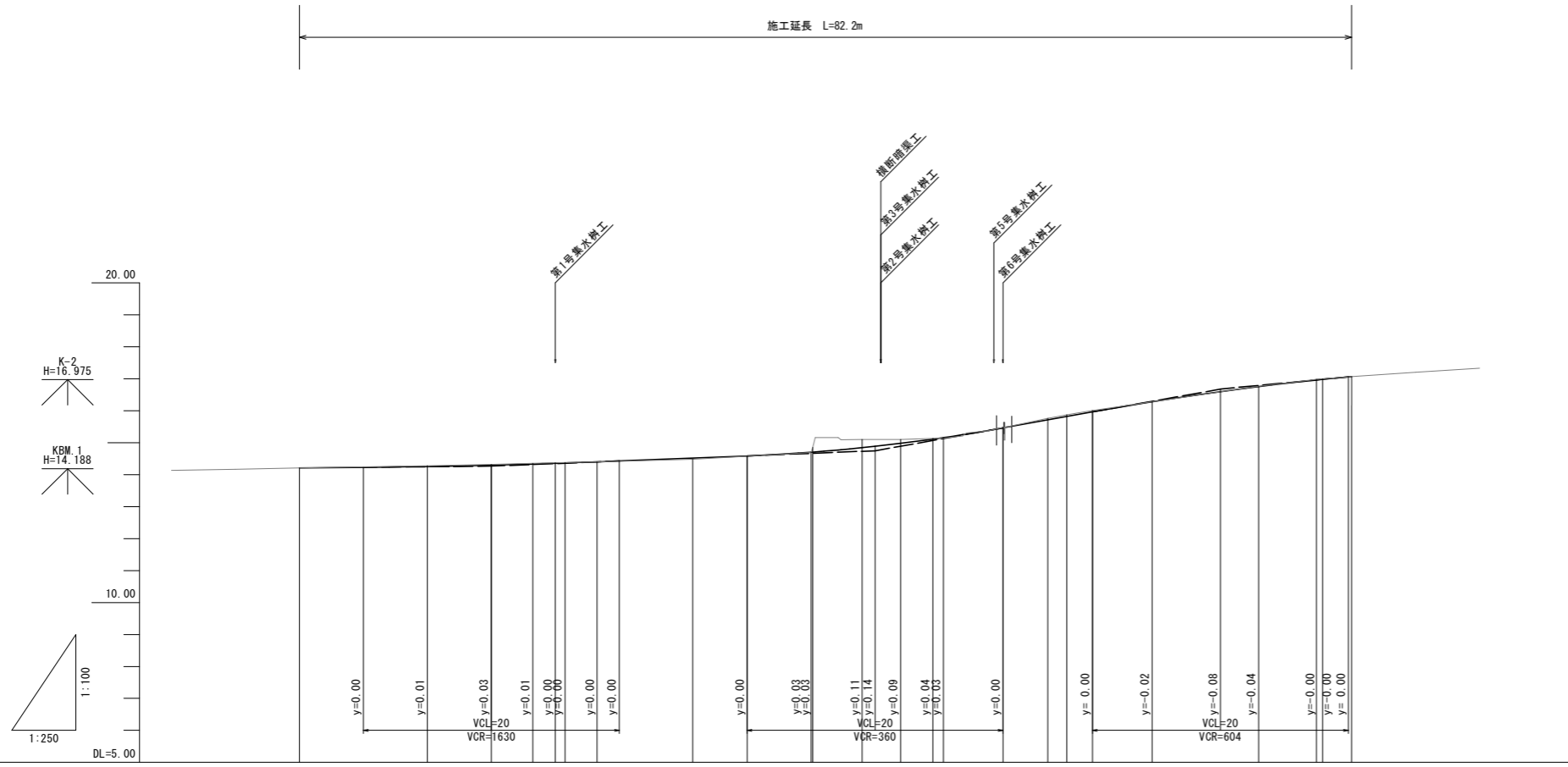
中心線座標一覧表

点名	X座標	Y座標
BP	-100757.841	-75494.077
+10.0	-100747.886	-75493.130
+15.0	-100742.909	-75492.657
BC.1	-100739.688	-75492.350
NO.1	-100737.927	-75492.235
SP.1	-100737.174	-75492.217
EC.1	-100734.658	-75492.295
BC.2	-100727.207	-75492.841
NO.1+15.0	-100723.026	-75493.599
NO.2	-100718.454	-75495.591
SP.2	-100718.344	-75495.656
NO.2+4.0	-100715.241	-75497.963
NO.2+7.0	-100713.176	-75500.135
EC.2	-100711.713	-75502.175
BC.3	-100711.269	-75502.884
NO.2+15.0	-100708.235	-75506.385
SP.3	-100706.318	-75508.315
NO.3	-100703.952	-75508.921
NO.3+2.0	-100702.044	-75509.514
EC.3	-100697.415	-75509.882
NO.3+15.0	-100689.101	-75509.249
IP.4	-100684.614	-75508.907
EP	-100681.851	-75508.977
IP.1	-100737.175	-75492.111
IP.2	-100717.094	-75493.580
IP.3	-100706.458	-75510.571

実施設計図

阿久根市	
工事名	令和8年度 道路維持修繕事業 古里中線 道路改修工事
河川路線名	市道 古里中線
工事箇所	阿久根市 脇本 地内
図面種類	平面図
縮尺	S=1:250
図面番号	全 16 葉 第 1 号

令和8年度 道路維持修繕事業 古里中線 道路改修工事
 縦断図 H=1:250 V=1:100



勾配図	
計画高	14.21, 14.26, 14.30, 14.33, 14.35, 14.36, 14.40, 14.52, 14.59, 14.70, 14.84, 14.88, 15.11, 15.16, 15.46, 15.71, 15.81, 15.95, 16.27, 16.74, 16.95, 16.98, 17.07
盛土	
切土	0.00, 0.02, 0.02, 0.02, 0.02, 0.02, 0.00, 0.04, 0.02, 0.01, 0.15, 0.26, 0.12, 0.02, 0.02, 0.01, 0.05, 0.06, 0.06, 0.01, 0.02, 0.02, 0.00
地盤高	14.21, 14.28, 14.32, 14.35, 14.37, 14.38, 14.40, 14.48, 14.57, 14.65, 15.10, 15.10, 15.13, 15.14, 15.48, 15.76, 15.87, 16.01, 16.28, 16.76, 16.98, 17.00, 17.07
追加距離	0.00, 10.00, 15.00, 18.24, 20.00, 20.95, 23.27, 30.74, 35.00, 40.13, 44.00, 45.00, 47.00, 49.51, 50.35, 55.00, 58.51, 60.00, 62.00, 66.66, 72.00, 75.00, 79.50, 80.00, 82.26
単距離	0.00, 10.00, 5.00, 3.24, 1.76, 2.52, 7.47, 4.26, 5.00, 3.87, 3.00, 2.51, 0.84, 4.65, 3.51, 1.49, 2.00, 4.66, 8.34, 4.50, 0.50, 2.26
測点	BP, +10.0, +15.0, BC.1, NO.1, SP.1, EC.1, BC.2, NO.1, SP.1, EC.2, BC.3, NO.2, SP.1, EC.3, NO.3, SP.2, EC.4, NO.4, EP
曲率図	L=18.236 IA=9-37-07 RI=-30.000 TL=2.524 CL=5.036 SL=0.106 L=7.471 IA=53-46-13 TL=10.140 RI=-20.000 CL=18.769 SL=2.424 L=0.837 IA=62-18-46 TL=9.069 RI=15.000 CL=16.313 SL=2.528 L=12.838 L=2.764 IP.4 IA=5-49-40
片勾配摺付図	

実施設計図

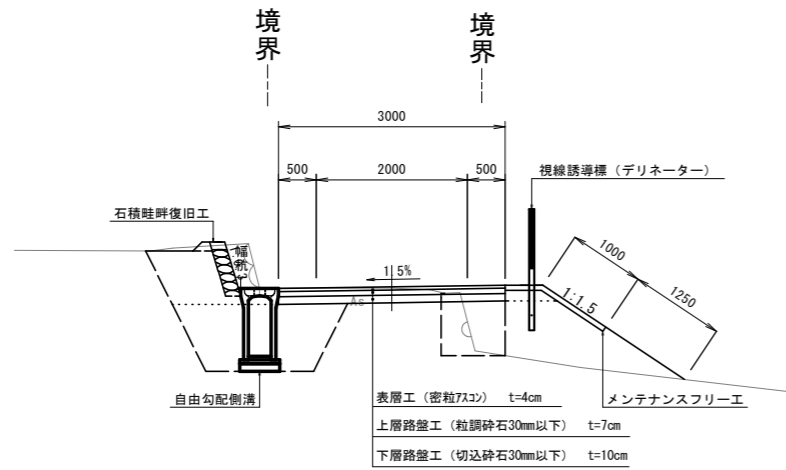
阿久根市	
工事名	令和8年度 道路維持修繕事業 古里中線 道路改修工事
河州路線名	市道 古里中線
工事箇所	阿久根市 脇本 地内
図面種類	縦断図
縮尺	H=1:250, V=1:100
図面番号	全 16 葉 第 2 号

令和8年度 道路維持修繕事業 古里中線 道路改修工事
標準断面図・土工定規図 各図参照

標準断面図

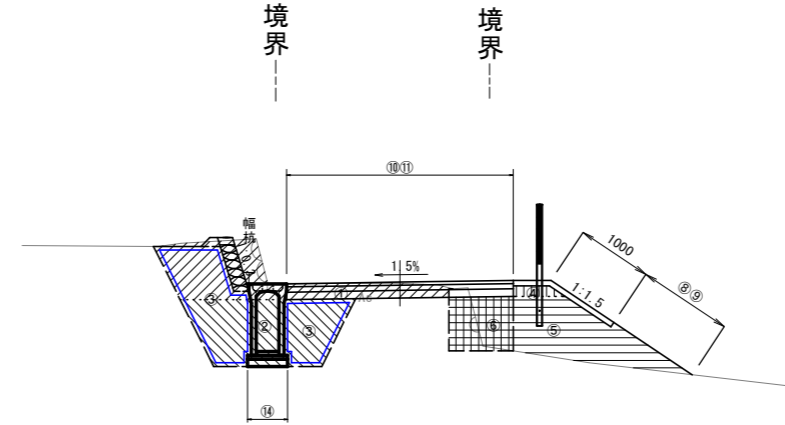
測点：NO.1+15.0 S=1:50
(BP~NO.2+18.3)

〈側溝含まない幅員〉



土工定規図

S=1:50

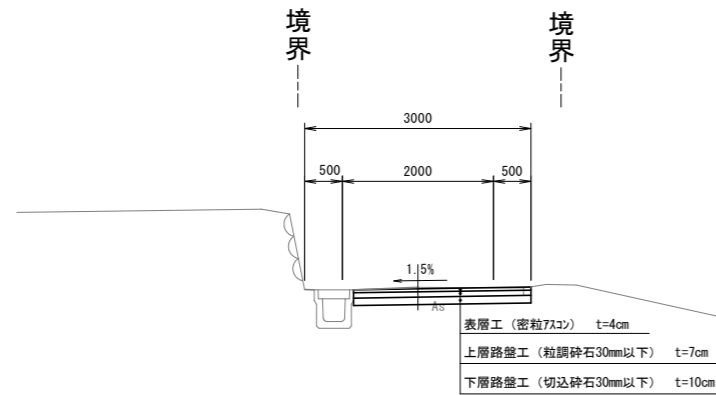


項目	数量	単位	特性
切	人力切替	1/1	1
敷	機械掘削	1/1	2
床	人力	-	-
埋	機械車2	1/1	3
増	2.5m幅用 敷30	-	-
上	D型(1m 敷1m)	1/1	4
	転任なし	-	-
土	土	1~2.5	5
路	体	1/1	6
床	床	1/1	7
敷	外	1/1	8
法	切	人力	-
土	掘	機	-
敷	土	人力	-
土	埋	機	-
法	植	生	-
土	護	芝	-
車	道	路	肩
舗	装	工	-
路	盤	工	-
基	面	整	-
モ	ル	タル	吹
強	コ	ン	ク

標準断面図

測点：NO.3+15.0 S=1:50
(NO.2+18.3~EP)

〈側溝含む幅員〉

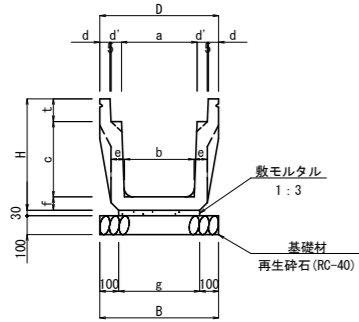


実施設計図

阿久根市	
工事名	令和8年度 道路維持修繕事業 古里中線 道路改修工事
河川 路線名	市道 古里中線
工事箇所	阿久根市 脇本 地内
図面種類	標準断面図・土工定規図
縮尺	各図参照
図面番号	全 16 葉 第 3 号

令和8年度 道路維持修繕事業 古里中線 道路改修工事
一般構造図(1/2) 各図参照

落蓋側溝 (縦断用) S=1:20



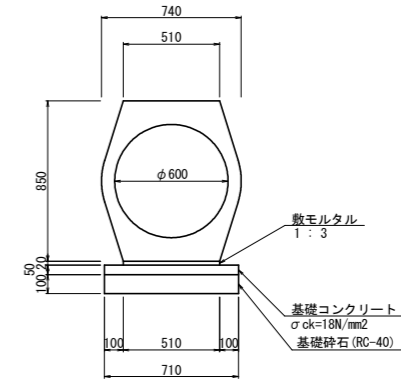
落蓋側溝 (縦断用) 寸法及び数量表 10m当り

呼 称	寸法 (mm)											材 料 表							
	a	b	c	d	d'	e	f	t	g	D	H	B	基礎材 (m ³)	敷モルタル (m ³)	本当り延長 (m)	本数 (本)	2カ所+1蓋 (7ヶ所) 数	基礎整正 (m ²)	参考重量 (kg/本)
300×300	300	280	300	50	55	70	70	120	360	520	490	560	0.56	0.10	2.00	5.00	18.0(2.0)	5.60	406

数量表 (300×300)

呼 称	摘 要	計 算 式	数 量	単 位
躯体	L=2000	13.90+2.50=16.40	16.4	m
Co蓋		16.40/0.5-3.0枚=29.80	29.8	枚
集水蓋	Co製		3.0	枚
基礎材	t=100mm	0.56×16.4=9.18	9.1	m ²
敷モルタル	1:3	0.03×0.36×16.4=0.17	0.1	m ³

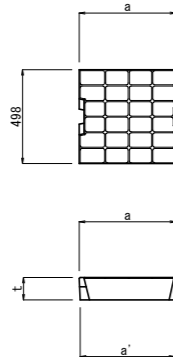
暗渠標準断面図
φ600 S=1:20



【暗渠φ600】数量表 10m当り

名 称	摘 要	計 算 式	数 量	単 位
重任管		φ600×2000 (参考重量: 1270kg/2.0m)	10.00	m
基面整正		0.710×10.000	7.10	m ²
基礎砕石 (RC-40)	t=100mm	0.710×10.000	7.10	m ²
基礎コンクリート	σck=18N/mm ²	0.050×0.710×10.000	0.35	m ³
基礎型枠		0.050×10.000×2	1.00	m ²
敷モルタル		0.020×0.510×10.000	0.10	m ³

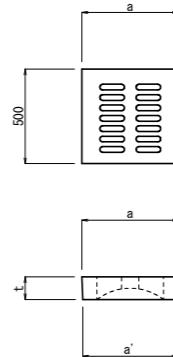
コンクリート蓋 (縦断用) S=1:20



コンクリート蓋 (縦断用) 寸法表

呼 称	寸法 (mm)			参考重量 (kg/本)
	a	a'	t	
300用	412	402	120	54

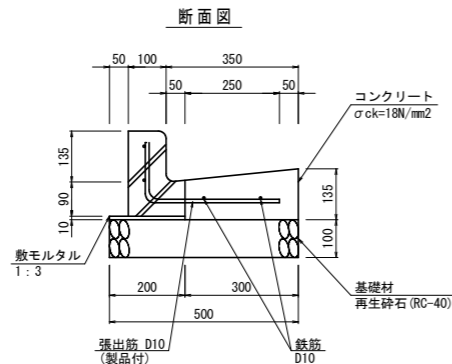
ファイコン蓋 (縦断用) S=1:20



ファイコン蓋 (縦断用) 寸法表

呼 称	寸法 (mm)			参考重量 (kg/本)
	a	a'	t	
300用	412	402	120	41

組合せガッター (標準部) S=1:10



組合せガッター (標準部) 材料表 10m当り

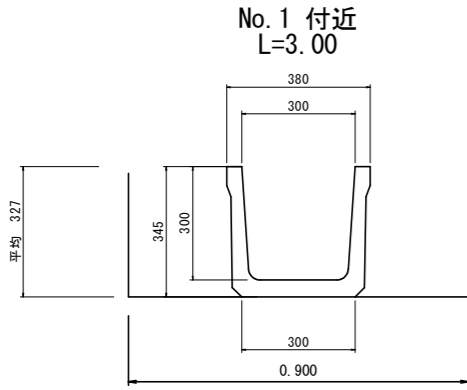
種 別	規 格	計 算 式	数 量	単 位
基礎材	再生砕石 (RC-40) t=10cm	0.50×10.00	=5.00	5.00 m ²
敷モルタル	1:3	0.20×0.01×10.00	=0.02	0.02 m ³
コンクリート	σck=18N/mm ²	(0.135+0.10)×0.30×1/2×10.00	=0.35	0.35 m ³
型枠	一般型枠 小型積造物	0.135×10.00	=1.35	1.35 m ²
鉄筋	SD345 D10	2.0×10.00×0.560	=11.20	11.20 kg
組合せガッター	標準ブロック	10.00/2.00 (参考重量: 126kg/2.0m)	=5.00	5.00 個
目地材	伸縮目地	0.10×0.135+0.15×0.09 + ((0.10+0.135)×0.30/2)	=0.06	0.06 m ²
基面整正		0.50×10.00	=5.00	5.00 m ²

実施設計図

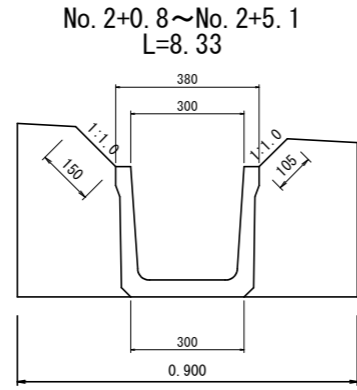
阿久根市	
工事名	令和8年度 道路維持修繕事業 古里中線 道路改修工事
河川路線	市道 古里中線
工事箇所	阿久根市 脇本 地内
図面種類	一般構造図(1/2)
縮 尺	各図参照
図面番号	全 16 葉 第 6 号

令和8年度 道路維持修繕事業 古里中線 道路改修工事
一般構造図(2/2) 各図参照

U型側溝 300×300型
(水路用) S=1:10



床掘 CAD求積 A=0.29 m²(No. 1付近)
埋戻 CAD求積 A=0.18 m²(No. 1付近)



床掘 CAD求積 A=0.39 m²(No.2+0.8~No.2+5.1)
埋戻 CAD求積 A=0.23 m²(No.2+0.8~No.2+5.1)

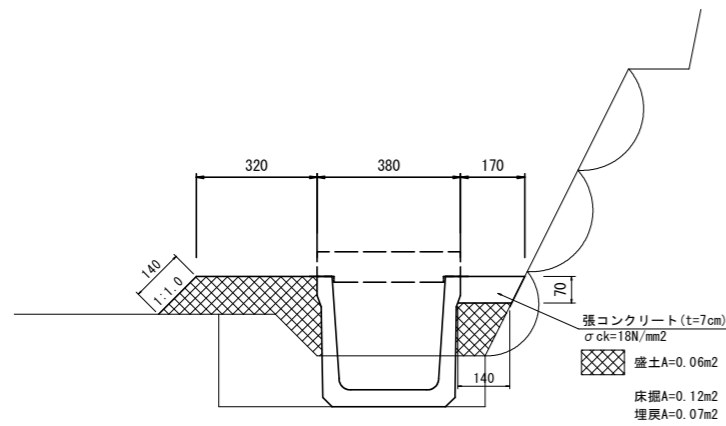
U型側溝 300×300型 (水路用) 材料表 10m当り

種別	規格	算定式	数量	単位
水路	かぶせ蓋式U型溝 水路用 300×300型	10.00/2.00 (参考重量: 171kg/2.0m) =5.00	5.00	本
作業土工	基面整正	0.30×10.00	=3.00	3.0 m ²

U型側溝 300×300型 (水路用) 材料表 一式

種別	規格	算定式	数量	単位
作業土工	床掘	0.29×3.00+0.39×8.33=4.11	4.1	m ³
	埋戻	0.18×3.00+0.23×8.33=2.45	2.4	m ³
	基面整正	0.30×(3.00+8.33)=3.39	3.3	m ²
	法面仕上げ 1:1.0	0.150×8.33+0.105×8.33=2.12	2.1	m ²

取付水路工 標準断面図
S=1:10

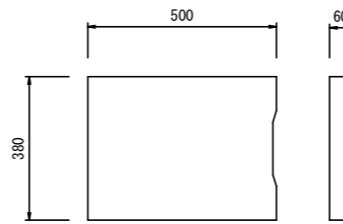


取付水路工 数量表 1ヶ所当り

名称	摘要	計算式	数量	単位
U型側溝 300×300型(水路用)		6.66	6.6	m
U型側溝蓋板 300×300型(水路用)	L=500	1.00 (N=2枚)	1.0	m
張コンクリート (t=7cm)	σ _{ck} =18N/mm ²	(0.17+0.14)×1/2×6.66=1.03	1.0	m ²
盛土		0.06×6.66=0.39	0.3	m ³
法面仕上げ		0.14×6.66=0.93	0.9	m ²
床掘		0.12×6.66=0.79	0.7	m ³
埋戻		0.07×6.66=0.46	0.4	m ³

※張コンクリート 出来形はW=0.17mで管理する。

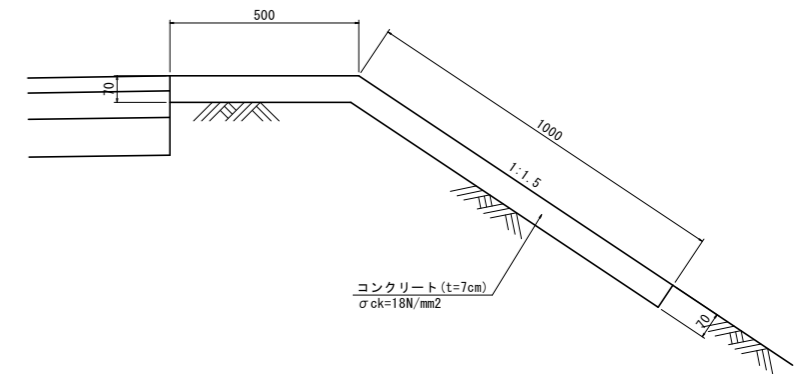
U型側溝蓋板 300×300型
(水路) S=1:10



U型側溝蓋板 300×300型 (水路用) 材料表 10m当り

種別	規格	算定式	数量	単位
蓋板	かぶせ蓋式U型溝 水路用 300×300型	10.00/0.50 (参考重量: 25kg/0.5m)=20.00	20.00	枚

メンテナンスフリー工 標準断面図
S=1:10



メンテナンスフリー工 数量表 10m当り

名称	摘要	計算式	数量	単位
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	(0.50+1.00)×10.000	15.0	m ²
型枠	換料	0.07×10.000	0.70	m ²
基面整正		(0.50+1.00)×10.000	15.00	m ²

メンテナンスフリー工 数量表 一式

名称	摘要	計算式	数量	単位
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	(0.50+1.00)×33.30=49.95	49.9	m ²
型枠	換料	0.07×33.30=2.33	2.3	m ²
基面整正		(0.50+1.00)×33.30=49.95	49.9	m ²

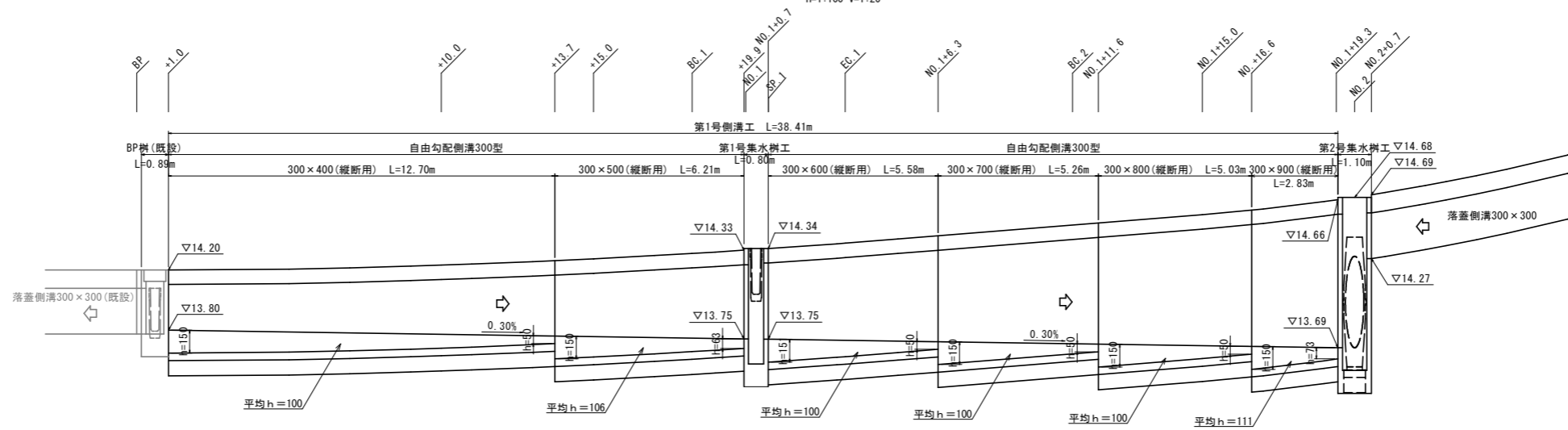
実施設計図

阿久根市	
工事名	令和8年度 道路維持修繕事業 古里中線 道路改修工事
河川路線名	市道 古里中線
工事箇所	阿久根市 脇本 地内
図面種類	一般構造図(2/2)
縮尺	各図参照
図面番号	全 16 葉 第 7 号

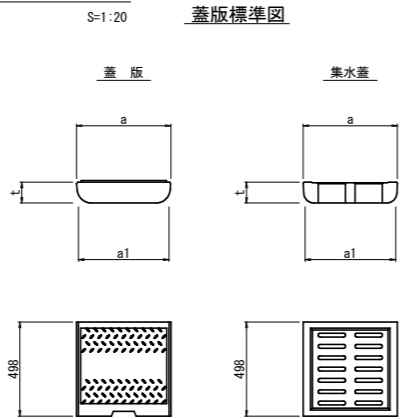
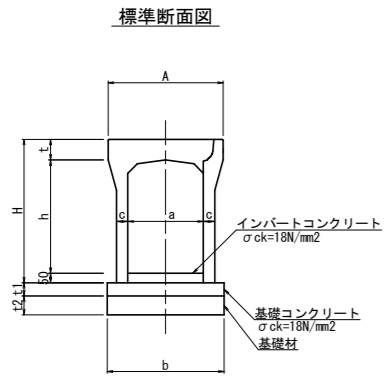
令和8年度 道路維持修繕事業 古里中線 道路改修工事
側溝工構造図 各図参照
第1号側溝工

DL = 15.00m

DL = 13.00m



自由勾配側溝(縦断用 B300)標準図



寸法表

呼称	寸法 (mm)			参考重量 (kg)	
	a	a1	t	蓋版	集水蓋
300	400	385	95	43	35

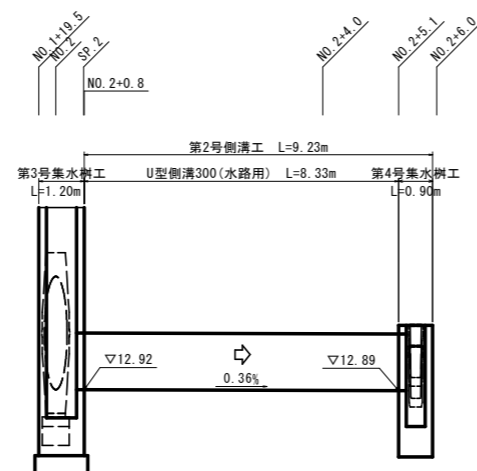
【自由勾配側溝(縦断用 B300)】寸法・材料表

呼称 a × h	寸法 (mm)							基礎材料			躯体 (本)	蓋版 (枚)	底板コンクリート (m3)	参考重量 (kg)
	A	H	t	c	b	t1	t2	基礎材(m3)	基礎コンクリート(m3)	基礎型枠(m2)				
300 × 400		545		55	510			0.51	0.25		5.00	10.00 内2枚 集水蓋	0.30	410
300 × 500		645												
300 × 600		745												
300 × 700	500	845	95	65	530	50	100	0.53	0.26	1.00				
300 × 800		945												
300 × 900		1045		75	550			0.55	0.27					

第2号側溝工

H=1:100 V=1:20

DL = 13.00m



第2号側溝工 1.0式当り数量表

名称	摘要	計算式	数量	単位
U型側溝300	300 × 300(水路用)	8.33	= 8.33	8.3 m
第4号集水樹工		1.00	= 1.00	1.0 ヲ所

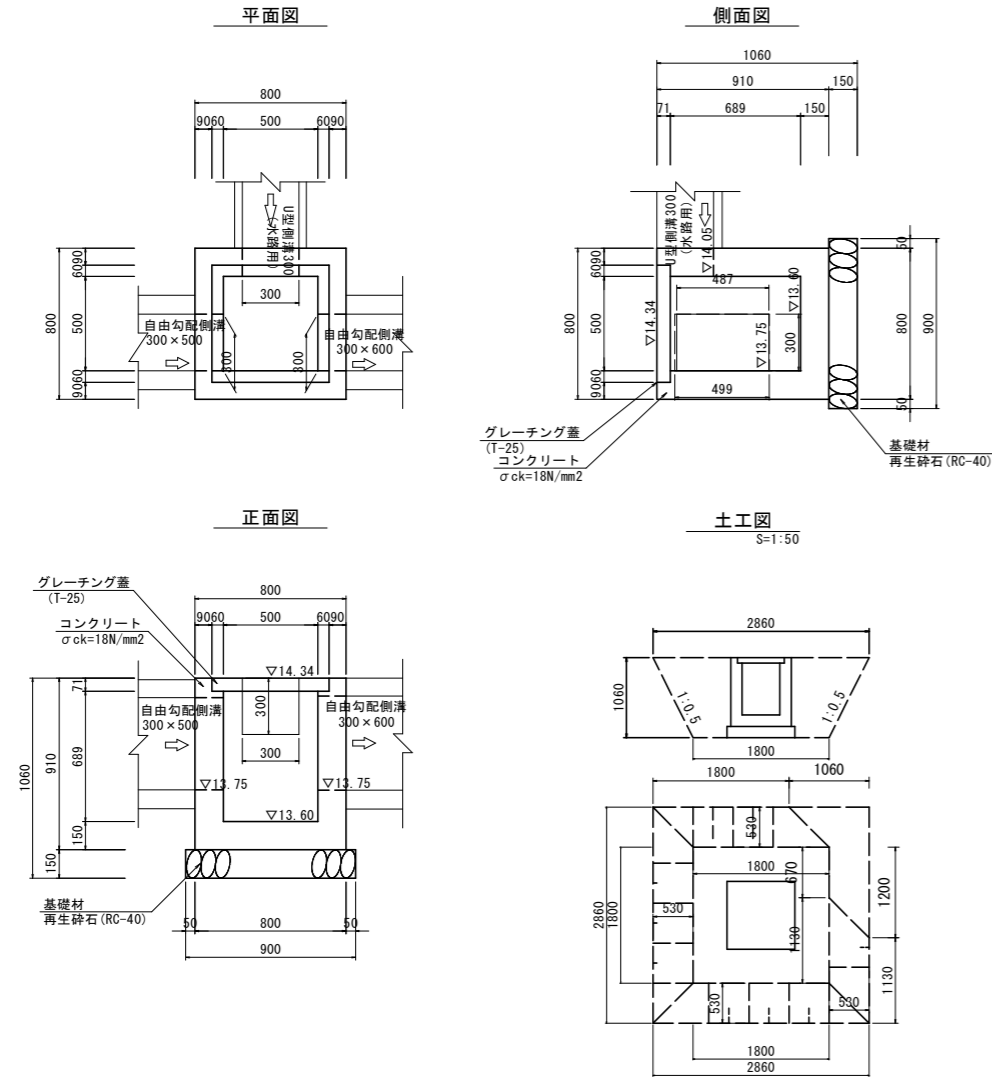
実施設計図

阿久根市	
工事名	令和8年度 道路維持修繕事業 古里中線 道路改修工事
河川路線名	市道 古里中線
工事箇所	阿久根市 脇本 地内
図面種類	側溝工構造図
縮尺	各図参照
図面番号	全 16 葉 第 8 号

令和8年度 道路維持修繕事業 古里中線 道路改修工事
集水樹工構造図(1/2) 各図参照

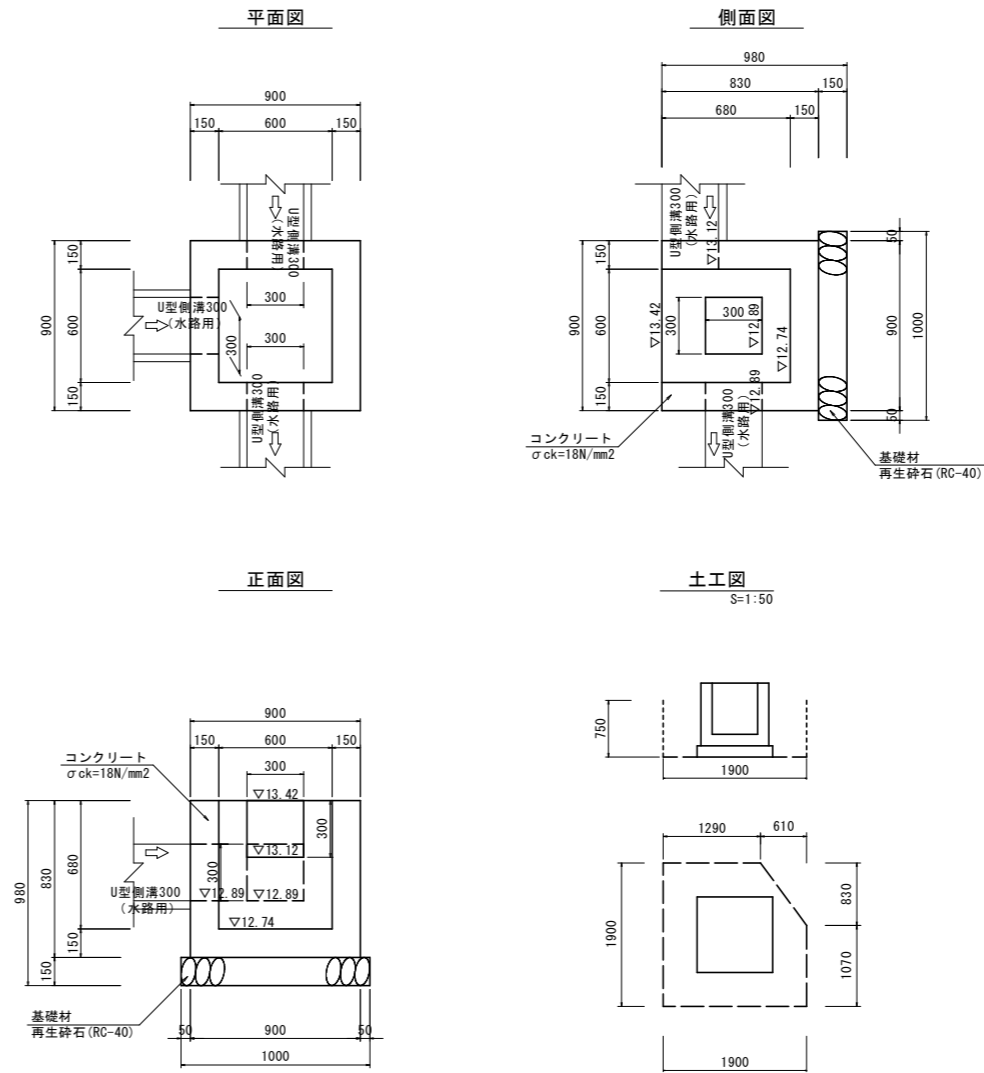
第1号集水樹工

S=1:20



第4号集水樹

S=1:20



第1号集水樹工 数量表

1ヶ所当り

種別	規格	計算式	数量	単位
基礎材	再生砕石 (RC-40)	$0.90 \times 0.90 = 0.81$ (t=15cm)	0.8	m ²
型枠	小型構造物	$0.80 \times 0.91 \times 4 + 0.50 \times 0.689 \times 4 + 0.30 \times 0.15 \times 8 + 0.487 \times 0.15 \times 2 + 0.499 \times 0.15 \times 2 - (0.30 \times 0.487 + 0.499) \times 0.30 \times 2 = 4.17$	4.1	m ²
コンクリート	σck=18N/mm ²	$0.80 \times 0.80 \times 0.91 - 0.50 \times 0.50 \times 0.689 - 0.62 \times 0.62 \times 0.071 - (0.30 + 0.487 + 0.499) \times 0.30 \times 0.15 = 0.32$	0.3	m ³
土工	鋼製格子蓋	落込式 T-25 鋼製蓋 600×600×65 W=31.4Kg 受け枠 620×620×71 W=14.6Kg	1.0	組
	床掘	$2.86 \times 2.86 - (1.06 + 0.53) \times 0.53 \times 1/2 - (1.20 + 0.67) \times 0.53 \times 1/2 = 7.26$ $(7.26 + 1.80 \times 1.80) \times 1/2 \times 1.06 = 5.56$	5.5	m ³
	埋戻	$5.56 - 0.90 \times 0.90 \times 0.15 - 0.80 \times 0.80 \times 0.91 = 4.85$	4.8	m ³
	残土処理	$5.56 - 4.85 / 0.90 = 0.17$	0.1	m ³
基面整正	$0.90 \times 0.90 = 0.81$	0.8	m ²	

第4号集水樹工 数量表

1ヶ所当り

種別	規格	計算式	数量	単位
基礎材	再生砕石 (RC-40)	$1.00 \times 1.00 = 1.00$ (t=15cm)	1.0	m ²
型枠	小型構造物	$0.90 \times 0.83 \times 4 + 0.60 \times 0.68 \times 4 + 0.30 \times 0.15 \times 12 - 0.30 \times 0.30 \times 6 = 4.62$	4.6	m ²
コンクリート	σck=18N/mm ²	$0.90 \times 0.90 \times 0.83 - 0.60 \times 0.60 \times 0.68 - 0.30 \times (0.30 + 0.30 + 0.30) \times 0.15 = 0.38$	0.3	m ³
土工	床掘	$1.90 \times 1.90 \times 0.75 - 0.61 \times 0.83 \times 1/2 \times 0.75 = 2.51$	2.5	m ³
	埋戻	$2.51 - 1.00 \times 1.00 \times 0.15 - 0.90 \times 0.90 \times 0.60 = 1.87$	1.8	m ³
	残土処理	$2.51 - 1.87 / 0.90 = 0.43$	0.4	m ³
	基面整正	$1.00 \times 1.00 = 1.00$	1.0	m ²

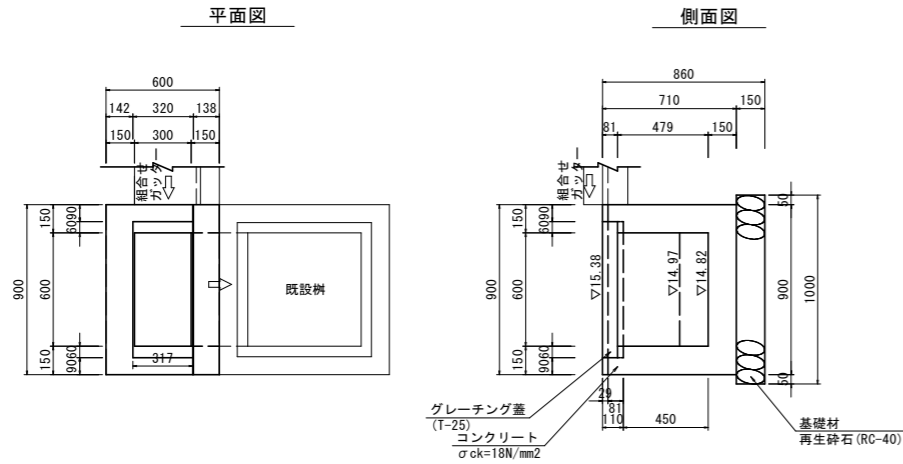
実施設計図

阿久根市	
工事名	令和8年度 道路維持修繕事業 古里中線 道路改修工事
河川路線名	市道 古里中線
工事箇所	阿久根市 脇本 地内
図面種類	集水樹工構造図(1/2)
縮尺	各図参照
図面番号	全 16 葉 第 9 号

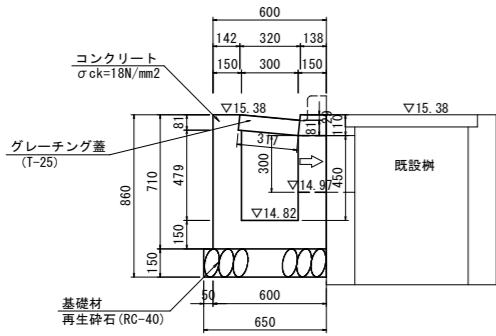
令和8年度 道路維持修繕事業 古里中線 道路改修工事
集水樹工構造図(2/2) 各図参照

第5号集水樹工

S=1:20

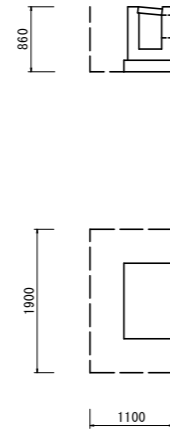


正面図



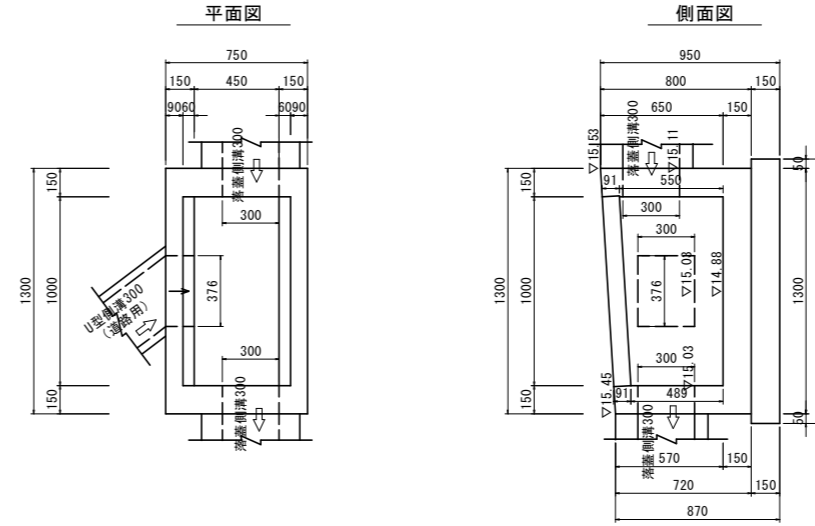
土工図

S=1:50

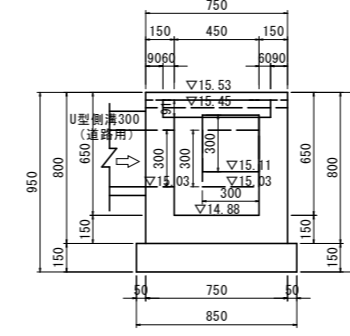


第6号集水樹工

S=1:20

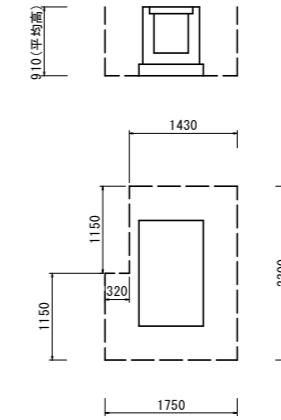


正面図



土工図

S=1:50



第5号集水樹工 数量表

種別	規格	計算式	数量	単位
基礎材	再生砕石 (RC-40)	$0.65 \times 1.00 = 0.65$ (t=15cm)	0.6	m ²
型枠	小型構造物	$0.90 \times 0.71 + 0.60 \times 0.71 \times 2 + 0.60 \times 0.479 \times 2 + 0.30 \times 0.479 \times 2 + 0.60 \times 0.15 \times 2 + 0.30 \times 0.15 \times 2 - 0.60 \times 0.30 = 2.44$	2.4	m ²
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$0.60 \times 0.90 \times 0.71 - (0.32 \times 0.029) \times 1/2 \times 0.90 - 0.317 \times 0.72 \times 0.081 - (0.45 + 0.479) \times 1/2 \times 0.30 \times 0.60 - 0.60 \times 0.30 \times 0.15 = 0.25$	0.2	m ³
鋼製格子蓋	110° 開閉脱着式 T-25 鋼製蓋 289×700×75 W=21.0Kg 受け枠 317×720×81 W=9.3kg		1.00	組
土工	床掘	$1.90 \times 1.10 \times 0.86 = 1.79$	1.7	m ³
	埋戻	$1.79 - 1.00 \times 0.65 \times 0.15 - 0.60 \times 0.90 \times 0.71 = 1.30$	1.3	m ³
	残土処理	$1.79 - 1.30 / 0.90 = 0.34$	0.3	m ³
	基面整正	$0.65 \times 1.00 = 0.65$	0.6	m ²

第6号集水樹工 数量表

種別	規格	計算式	数量	単位
基礎材	再生砕石 (RC-40)	$0.85 \times 1.40 = 1.19$ (t=15cm)	1.1	m ²
型枠	小型構造物	$(0.72 + 0.80) \times 1/2 \times 1.30 \times 2 + 0.75 \times 0.80 + 0.75 \times 0.72 + (0.489 + 0.550) \times 1/2 \times 1.00 \times 2 + 0.45 \times 0.489 + 0.45 \times 0.55 + 0.30 \times 0.15 \times 8 + 0.376 \times 0.15 \times 2 + 0.30 \times 0.15 \times 2 - 0.30 \times 0.376 \times 2 - 0.30 \times 0.30 \times 4 = 4.59$	4.5	m ²
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$(0.72 + 0.80) \times 1/2 \times 0.75 \times 1.30 - (0.489 + 0.550) \times 1/2 \times 0.45 \times 1.00 - 0.57 \times 1.00 \times 0.091 - 0.376 \times 0.30 \times 0.15 - 0.30 \times 0.30 \times 0.15 \times 2 = 0.41$	0.4	m ³
鋼製格子蓋	清蓋 ボルト式一般 T-25 鋼製蓋 995×550×75×1枚 W=57.1Kg 受け枠 L91×60×6 W=14.4kg		1.00	組
土工	床掘	$1.75 \times 2.30 \times 0.91 - 0.32 \times 1.15 \times 0.91 = 3.32$	3.3	m ³
	埋戻	$3.32 - 0.85 \times 1.40 \times 0.15 - (0.72 + 0.80) \times 1/2 \times 0.75 \times 1.30 = 2.40$	2.4	m ³
	残土処理	$3.32 - 2.40 / 0.90 = 0.65$	0.6	m ³
	基面整正	$1.40 \times 0.85 = 1.19$	1.1	m ²

実施設計図

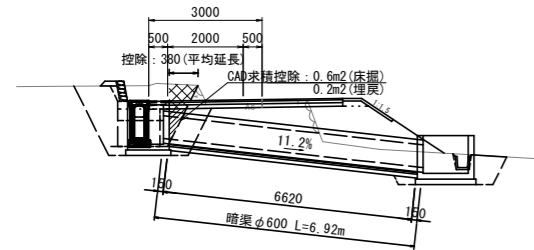
阿久根市	
工事名	令和8年度 道路維持修繕事業 古里中線 道路改修工事
河川路線	市道 古里中線
工事箇所	阿久根市 脇本 地内
図面種類	集水樹工構造図(2/2)
縮尺	各図参照
図面番号	全 16 葉 第 10 号

令和8年度 道路維持修繕事業 古里中線 道路改修工事
横断暗渠工構造図 各図参照

第3号集水樹工
S=1:20

第2号集水樹工
S=1:20

横断暗渠工 展開図
NO. 2 S=1:100

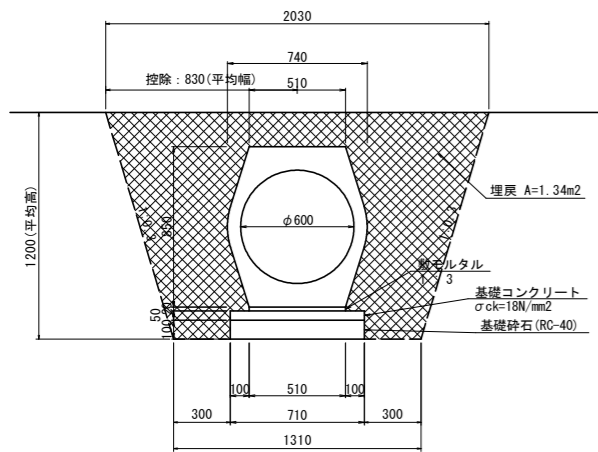


【横断暗渠工】 1.0式当り数量表

名称	摘要	計算式	数量	単位
横断暗渠工	φ600	L=6.92m	6.9	m
第2号集水樹工		1.00	1.0	ヶ所
第3号集水樹工		1.00	1.0	ヶ所
床掘	普通土	$(2.03+1.31) \times 1/2 \times 1.20 \times 6.62 = 13.26$ $13.26 - 0.49 = 12.77$	12.7	m ³
埋戻し	普通土	$1.34 \times 6.62 = 8.87$ $8.87 - 0.16 = 8.71$	8.7	m ³
残土処理	普通土	$12.77 - 8.71 / 0.90 = 3.09$	3.0	m ³
基面整正	普通土	$0.71 \times 6.62 = 4.70$	4.7	m ²

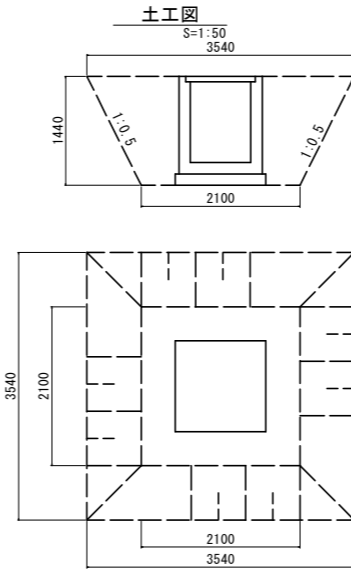
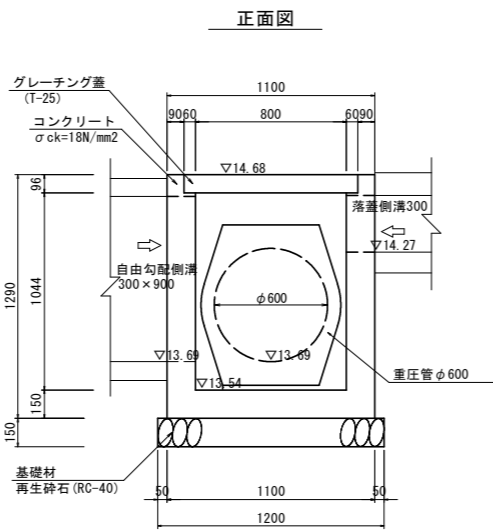
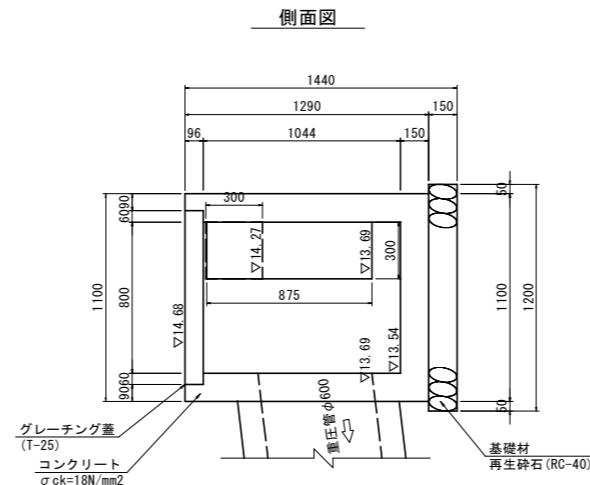
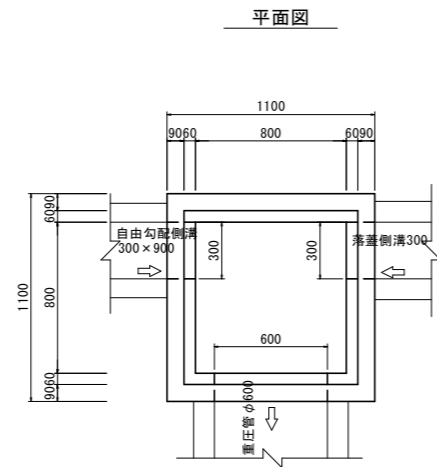
土坪計算書にて計上
※床掘控除: 0.6m² × 0.83m = 0.49m³
※埋戻し控除: 0.2m² × 0.83m = 0.16m³

横断暗渠工 標準断面図
S=1:20



横断暗渠工 数量表 10m当り

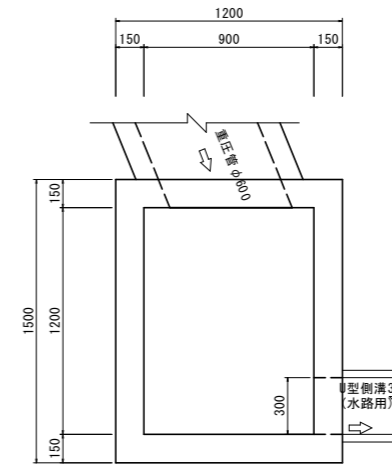
名称	摘要	計算式	数量	単位
重圧管	二次製品	φ600×2000 W=1270kg	10.00	m
基礎砕石 RC-40	t=100mm	0.710×10.000	7.10	m ²
基礎コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	0.050×0.710×10.000	0.35	m ³
基礎型枠	損料	0.050×10.000×2	1.00	m ²
敷モルタル	1:3	0.020×0.510×10.000	0.10	m ³



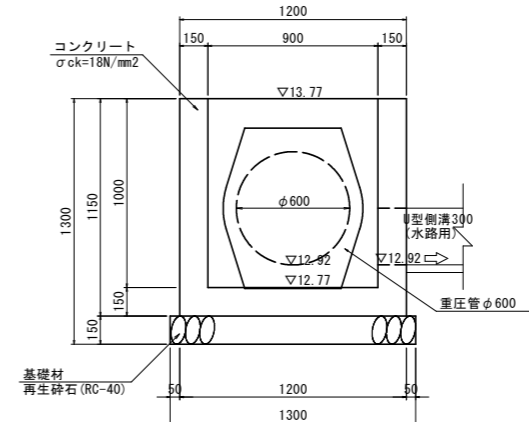
第2号集水樹工 数量表

種別	規格	計算式	数量	単位
基礎材	再生砕石 (RC-40)	$1.20 \times 1.20 = 1.44$	1.4	m ²
型枠	小型構造物	$1.10 \times 1.29 \times 4 + 0.80 \times 1.044 \times 4 + 0.875 \times 0.15 \times 2 + 0.30 \times 0.15 \times 6 + 0.60 \times 3.14 \times 0.15$ $- 0.875 \times 0.30 \times 2 - 0.30 \times 0.30 \times 2 - 0.30 \times 0.30 \times 3.14 \times 2 = 8.56$	8.5	m ²
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	$1.10 \times 1.10 \times 1.29 - 0.80 \times 0.80 \times 1.044 - 0.92 \times 0.92 \times 0.096 - 0.875 \times 0.30 \times 0.15$ $- 0.30 \times 0.30 \times 0.15 - 0.30 \times 0.30 \times 3.14 \times 0.15 = 0.71$	0.7	m ³
鋼製格子蓋	落込式 T-25	鋼製蓋 890×900×90 W=92.8kg 受け枠 920×920×96 W=25.1kg	1.00	組
土工	床掘	$(2.10 \times 2.10 + 3.54 \times 3.54) \times 1/2 \times 1.44 = 12.19$	12.1	m ³
	埋戻し	$12.19 - 1.20 \times 1.20 \times 0.15 - 1.10 \times 1.10 \times 1.29 = 10.41$	10.4	m ³
	残土処理	$12.19 - 10.41 / 0.90 = 0.62$	0.6	m ³
	基面整正	$1.20 \times 1.20 = 1.44$	1.4	m ²

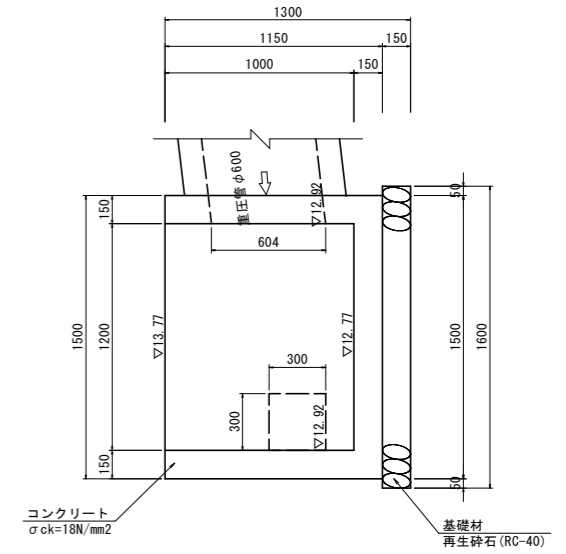
平面図



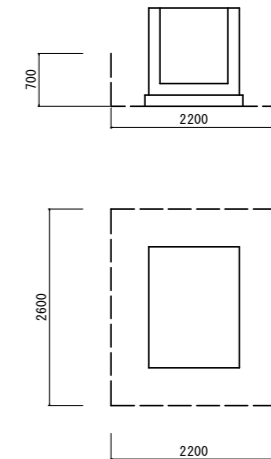
正面図



側面図



土工図
S=1:50



第3号集水樹工 数量表

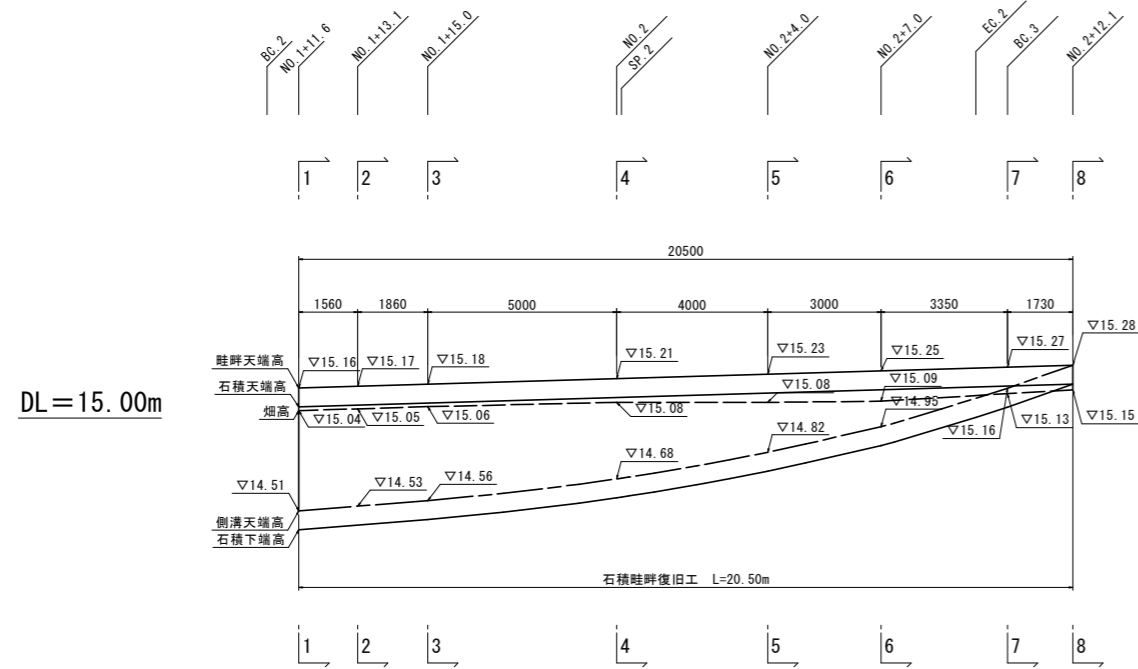
種別	規格	計算式	数量	単位
基礎材	再生砕石 (RC-40)	$1.30 \times 1.60 = 2.08$	2.0	m ²
型枠	小型構造物	$(1.20 + 1.50) \times 1.15 \times 2 + (0.90 + 1.20) \times 1.00 \times 2 + 0.30 \times 0.15 \times 4 + 0.60 \times 3.14 \times 0.15$ $- 0.30 \times 0.30 \times 2 - 0.30 \times 0.30 \times 3.14 \times 2 = 10.12$	10.1	m ²
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	$1.20 \times 1.50 \times 1.15 - 0.90 \times 1.20 \times 1.00 - 0.30 \times 0.30 \times 0.15 - 0.30 \times 0.30 \times 3.14 \times 0.15 = 0.93$	0.9	m ³
土工	床掘	$2.20 \times 2.60 \times 0.70 = 4.00$	4.0	m ³
	埋戻し	$4.00 - 1.30 \times 1.60 \times 0.15 - 1.20 \times 1.50 \times 0.55 = 2.69$	2.6	m ³
	残土処理	$4.00 - 2.69 / 0.90 = 1.01$	1.0	m ³
	基面整正	$1.30 \times 1.60 = 2.08$	2.0	m ²

実施設計図

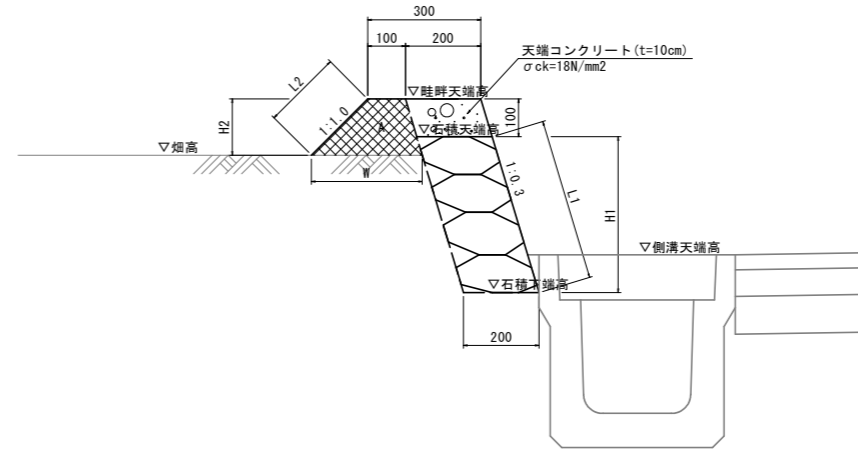
阿久根市	
工事名	令和8年度 道路維持修繕事業 古里中線 道路改修工事
河川路線名	市道 古里中線
工事箇所	阿久根市 脇本 地内
図面種類	横断暗渠工構造図
縮尺	各図参照
図面番号	全 16 葉 第 11 号

令和8年度 道路維持修繕事業 古里中線 道路改修工事
石積畦畔復旧工構造図 各図参照

石積畦畔復旧工 展開図
H=1:20 V=1:100



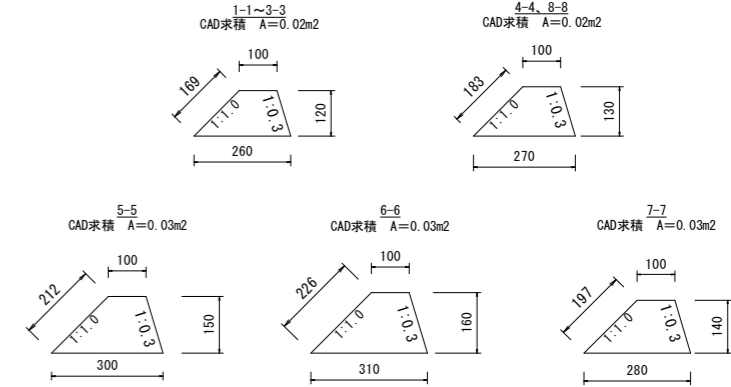
石積畦畔復旧工 標準断面図
S=1:10



畦畔復旧部 断面図

断面別寸法表

断面	H1	L1	H2	L2	W	A
1-1	0.65	0.67	0.12	0.16	0.26	0.02
2-2	0.64	0.66	0.12	0.16	0.26	0.02
3-3	0.62	0.64	0.12	0.16	0.26	0.02
4-4	0.53	0.55	0.13	0.18	0.27	0.02
5-5	0.41	0.42	0.15	0.21	0.30	0.03
6-6	0.30	0.31	0.16	0.22	0.31	0.03
7-7	0.11	0.11	0.14	0.19	0.28	0.03
8-8	0.00	0.00	0.13	0.18	0.27	0.02



石積畦畔復旧工 数量表

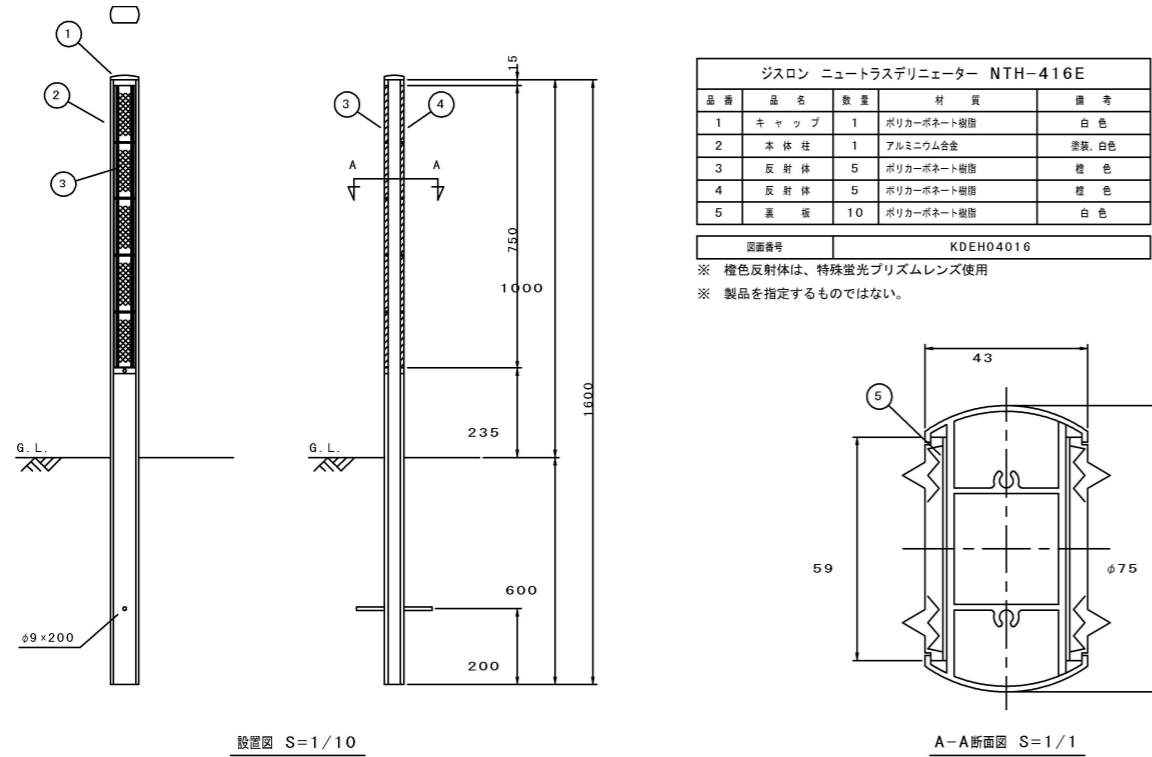
種別	規格	計算式	数量	単位
天端コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$0.20 \times 0.10 \times 20 = 0.41$	0.4	m ³
石積	$\phi 200$ 程度	$(0.67+0.66) \times 1/2 \times 1.56 + (0.66+0.64) \times 1/2 \times 1.86 + (0.64+0.55) \times 1/2 \times 5.00 + (0.55+0.42) \times 1/2 \times 4.00 + (0.42+0.31) \times 1/2 \times 3.00 + (0.31+0.11) \times 1/2 \times 3.35 + (0.11+0.00) \times 1/2 \times 1.73 = 9.05$	9.0	m ²
土工	盛土	$0.02 \times (1.56+1.86+5.00) + (0.02+0.03) \times 1/2 \times 4.00 + 0.03 \times (3.00+3.35) + (0.03+0.02) \times 1/2 \times 1.73 = 0.50$	0.5	m ³
	法面仕上げ	$0.16 \times (1.56+1.86) + (0.16+0.18) \times 1/2 \times 5.00 + (0.18+0.21) \times 1/2 \times 4.00 + (0.21+0.22) \times 1/2 \times 3.00 + (0.22+0.19) \times 1/2 \times 3.35 + (0.19+0.18) \times 1/2 \times 1.73 = 3.82$	3.8	m ²

実施設計図

阿久根市	
工事名	令和8年度 道路維持修繕事業 古里中線 道路改修工事
河川路線名	市道 古里中線
工事箇所	阿久根市 脇本 地内
図面種類	石積畦畔復旧工構造図
縮尺	各図参照
図面番号	全 16 葉 第 12 号

令和8年度 道路維持修繕事業 古里中線 道路改修工事
 視線誘導標（デリネーター）設置図 S=1:100

視線誘導標（デリネーター）



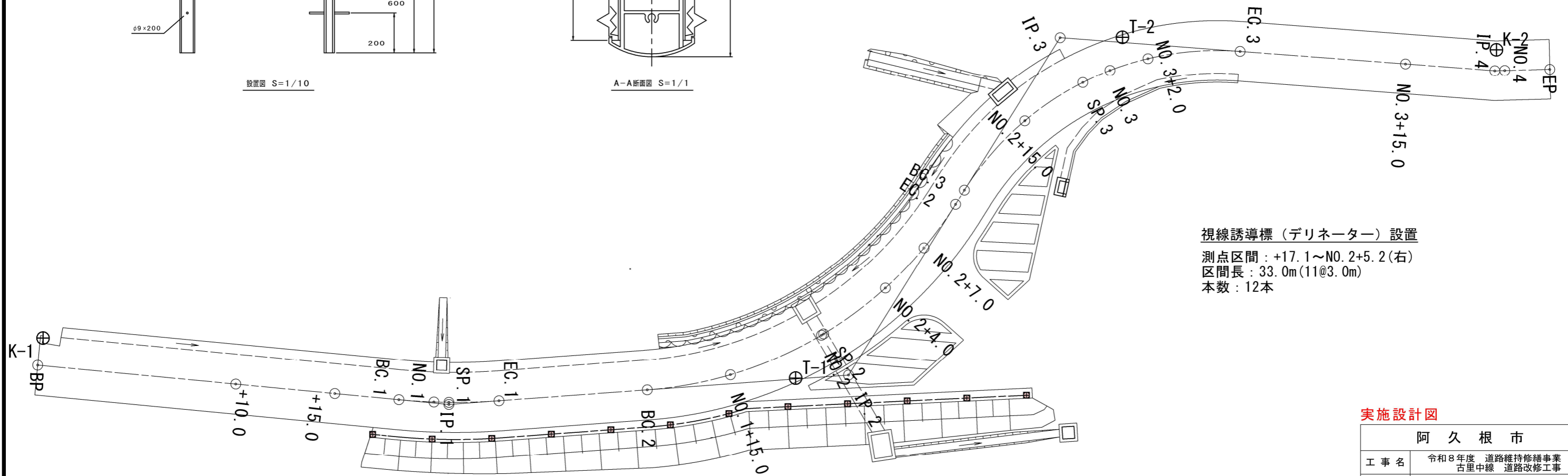
ジスロン ニュートラスデリネーター NTH-416E				
品番	品名	数量	材質	備考
1	キャップ	1	ポリカーボネート樹脂	白色
2	本体柱	1	アルミニウム合金	塗装、白色
3	反射体	5	ポリカーボネート樹脂	橙色
4	反射体	5	ポリカーボネート樹脂	橙色
5	裏板	10	ポリカーボネート樹脂	白色

原簿番号 KDEH04016

※ 橙色反射体は、特殊蛍光プリズムレンズ使用
 ※ 製品を指定するものではない。

設置図 S=1/10

A-A断面図 S=1/1

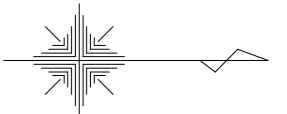


視線誘導標（デリネーター）設置
 測点区間：+17.1~NO.2+5.2(右)
 区間長：33.0m(11@3.0m)
 本数：12本

実施設計図

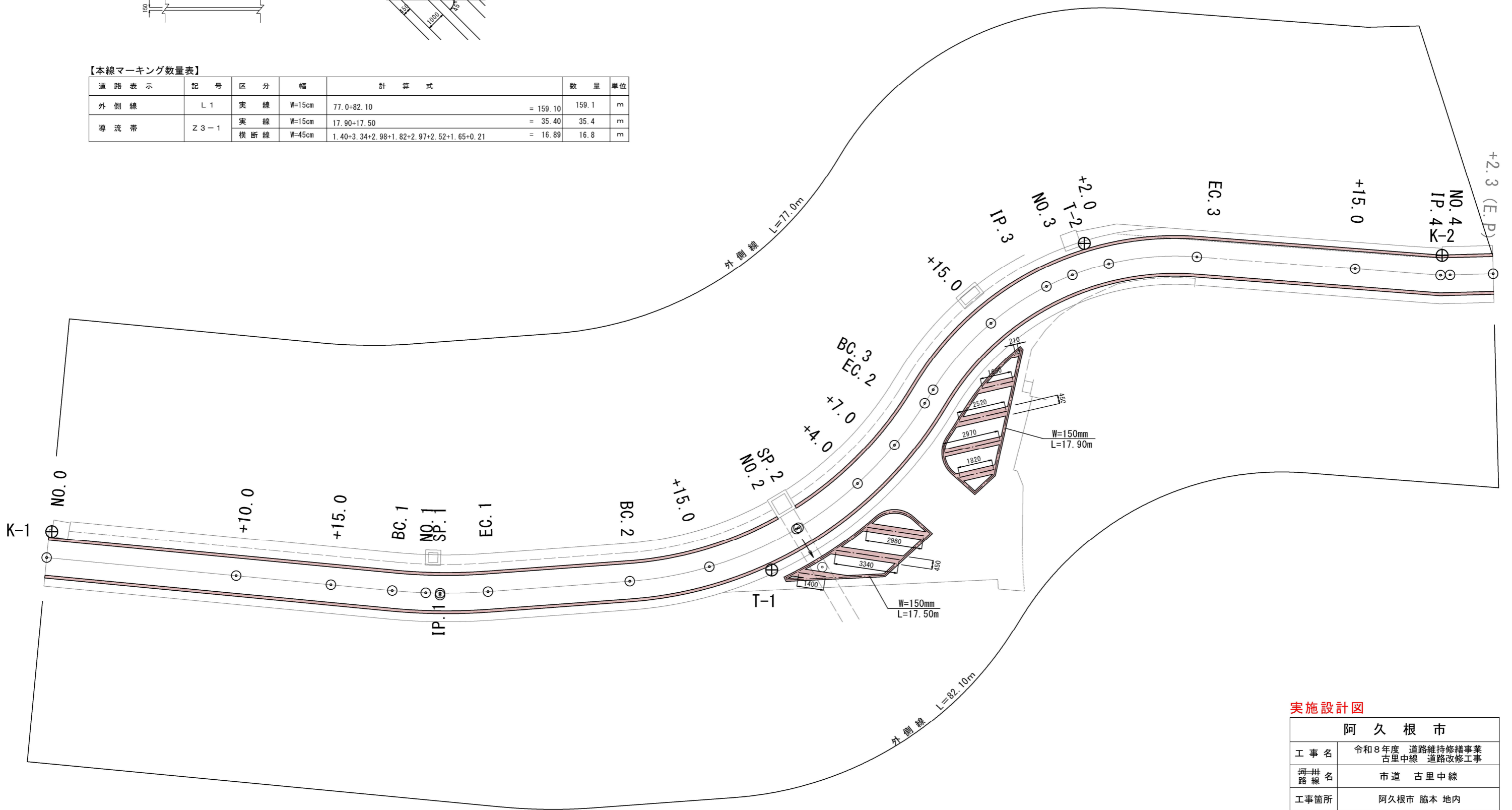
阿久根市	
工事名	令和8年度 道路維持修繕事業 古里中線 道路改修工事
河川路線名	市道 古里中線
工事箇所	阿久根市 脇本 地内
図面種類	視線誘導標（デリネーター）設置図
縮尺	S=1:100
図面番号	全 16 葉 第 13 号

令和8年度 道路維持修繕事業 古里中線 道路改修工事
路面標示図 S=1:100



【本線マーキング数量表】

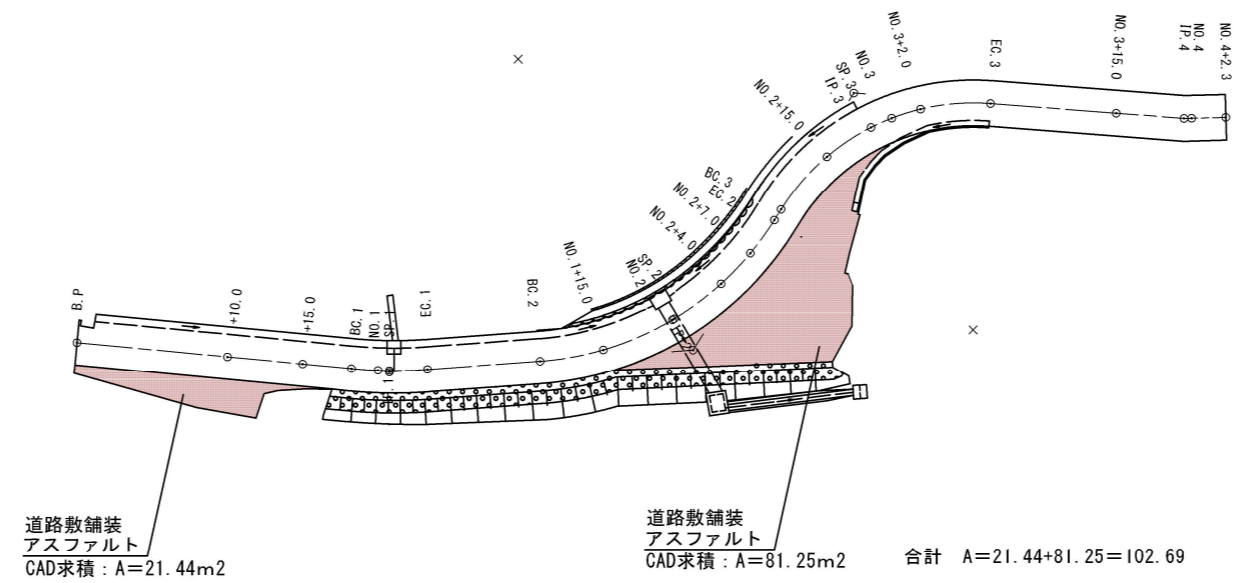
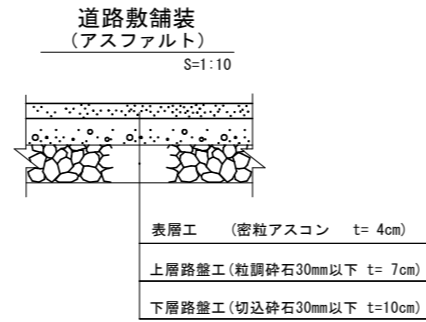
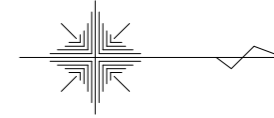
道路表示	記号	区分	幅	計算式	数量	単位
外側線	L 1	実線	W=15cm	77.0+82.10 = 159.10	159.1	m
導流帯	Z 3-1	実線	W=15cm	17.90+17.50 = 35.40	35.4	m
		横断線	W=45cm	1.40+3.34+2.98+1.82+2.97+2.52+1.65+0.21 = 16.89	16.8	m



実施設計図

阿久根市	
工事名	令和8年度 道路維持修繕事業 古里中線 道路改修工事
河州路線名	市道 古里中線
工事箇所	阿久根市 脇本 地内
図面種類	路面標示図
縮尺	S=1:100
図面番号	全 16 葉 第 14 号

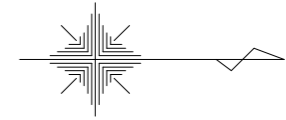
令和8年度 道路維持修繕事業 古里中線 道路改修工事
 舗装求積図 S=1:250



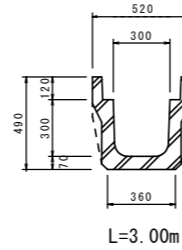
実施設計図

阿久根市	
工事名	令和8年度 道路維持修繕事業 古里中線 道路改修工事
河州路線名	市道 古里中線
工事箇所	阿久根市 脇本 地内
図面種類	舗装求積図
縮尺	S=1:250
図面番号	全 16 葉 第 15 号

令和8年度 道路維持修繕事業 古里中線 道路改修工事
取壊し工図 S=1:250

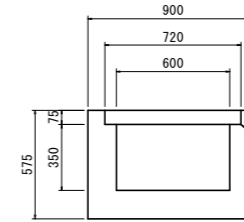
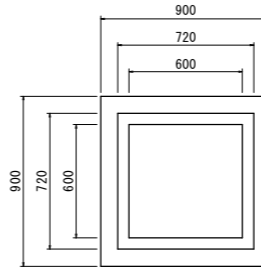


落蓋側溝 300×300
(縦断用) S=1:20



L=3.00m

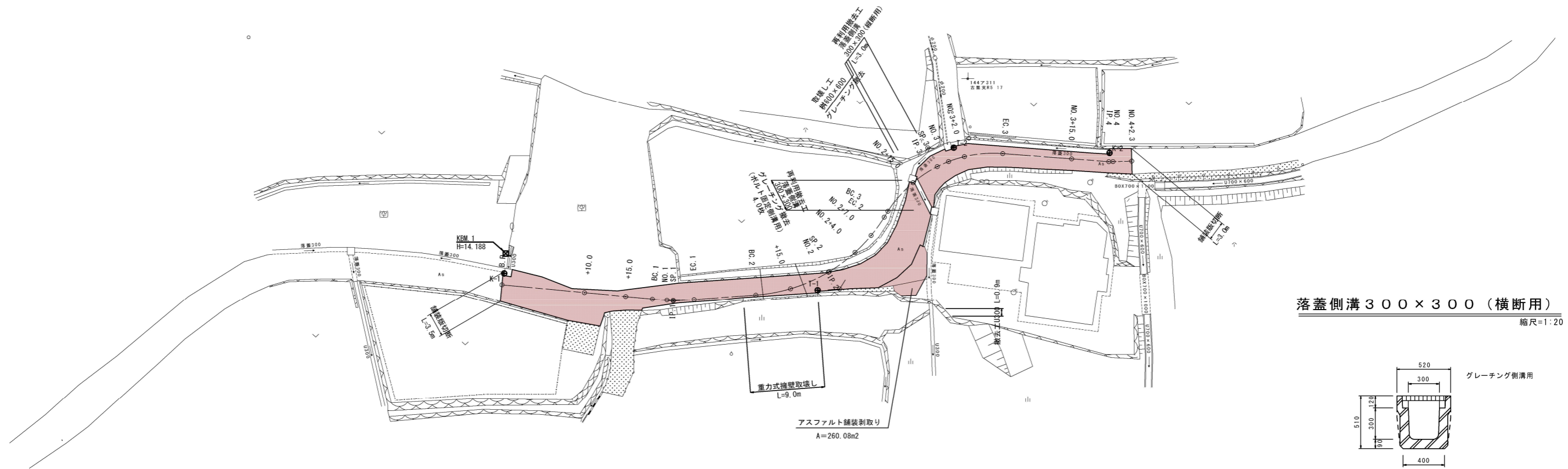
柵 600×600
S=1:20



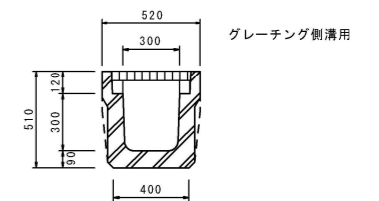
グレーチング 720×720×75

柵取壊し数量

V=0.90×0.90×0.575-0.60×0.60×0.35-0.72×0.72×0.075=0.30m³
鋼製蓋重量 59.5kg



落蓋側溝 300×300 (横断用) 縮尺=1:20

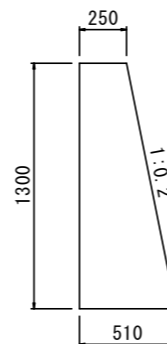


グレーチング側溝用

L=4.00m 鋼製蓋4枚
落蓋側溝重量 355×4=1420kg
鋼製蓋重量 37×4=148kg

舗装版切断延長 L=3.5+3.0=6.5m

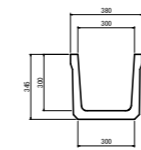
重力的擁壁断面図 縮尺=1:20



重力的擁壁工取壊し数量

V=(0.25+0.51)×1/2×1.30×9.00=4.44m³

U型側溝 300×300型 (水路用) S=1:20



L=0.90m

実施設計図

阿久根市	
工事名	令和8年度 道路維持修繕事業 古里中線 道路改修工事
河州路線名	市道 古里中線
工事箇所	阿久根市 脇本 地内
図面種類	取壊し工図
縮尺	S=1:250
図面番号	全 16 葉 第 16 号