

設計内訳書（君ヶ岡線）

工事名	町道君ヶ岡線外6路線 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路改良							
		式	1				
排水構造物工							
		式	1				
横断側溝上部改修工							
		式	1				
既設グレーチング撤去							単 1号
		枚	38				
側溝横面切断工							単 2号
		m	76				
側溝上部改修工							単 3号
		m	38				
グレーチング据付							単 4号
		枚	38				
すり付け舗装	特殊アクリル樹脂系						単 5号
		m2	6				
殻運搬処理	コンクリート殻（有筋）						単 6号
		m3	1				
殻運搬処理	スクラップ						内 1号
		式	1				
舗装工							
		式	1				
アスファルト舗装工							
		式	1				
オーバーレイ	再生細粒度As(13F)t=3cm						単 7号
		m2	7				

設計内訳書（君ヶ岡線）

工事名	町道君ヶ岡線外6路線 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仮設工							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							単 8号
		人日					
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費（率計上）							
		式	1				
純工事費							
		式	1				
現場管理費							
		式	1				
工事原価							
		式	1				
一般管理費等							
		式	1				
工事価格							
		式	1				
消費税額及び地方消費税額							
		式	1				
工事費計							
		式	1				

設計内訳書（吉田浜線）

工事名	町道君ヶ岡線外6路線 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路改良							
		式	1				
道路土工							
		式	1				
作業土工							
		式	1				
床掘	小規模						単 9号
		m3	2				
埋戻し	小規模						単 10号
		m3	0.8				
残土処理工							
		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 11号
		m3	1				
舗装工							
		式	1				
アスファルト舗装工							
		式	1				
表層工	再生密粒度As(20F)t=5cm						単 12号
		m2	6				
表層工	再生密粒度As(20F)t=3.4cm						単 13号
		m2	2				
路盤工	再生クワッシャーラン(RC-40)t=30cm						単 14号
		m2	3				
不陸整正	w≤1.8m, 補足材:RC-40, 補足材厚:2cm						単 15号
		m2	2				

設計内訳書（吉田浜線）

工事名	町道君ヶ岡線外6路線 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
オーバーレイ	再生細粒度As(13F)t=3cm	m2	2				単 16号
排水構造物工		式	1				
管渠工		式	1				
横断暗渠	鉄筋コンクリート台付管φ250,基礎板有り	m	6				単 17号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	11				単 18号
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m2	5				単 19号
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工,施工規模:10m3未満	m3	0.3				単 20号
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分:機械施工,施工規模:10m3未満	m3	0.6				単 21号
運搬処理工		式	1				
殻運搬処理	殻種別:アスファルト殻	m3	0.3				単 22号
殻運搬処理	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	0.3				単 23号

設計内訳書（吉田浜線）

工事名	町道君ヶ岡線外6路線 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻運搬処理	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)						単 24号
		m3	0.6				
仮設工							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							単 25号
		人日					
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費（率計上）							
		式	1				
純工事費							
		式	1				
現場管理費							
		式	1				
工事原価							
		式	1				
一般管理費等							
		式	1				
工事価格							
		式	1				
消費税額及び地方消費税額							
		式	1				

設計内訳書（小田小友線）

工事名	町道君ヶ岡線外6路線 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路改良							
		式	1				
道路土工							
		式	1				
作業土工							
		式	1				
床掘	小規模						単 26号
		m3	7				
埋戻し	小規模						単 27号
		m3	2				
残土処理工							
		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 28号
		m3	5				
舗装工							
		式	1				
ブロック舗装工							
		式	1				
インターロッキングブロック舗装工							単 29号
		m2	8				
上層路盤	再生瀝青安定処理剤 (40) t=10cm						単 30号
		m2	8				
下層路盤	再生クラッシャーラン (RC-40) t=40cm						単 31号
		m2	8				
舗装補修工							
		式	1				

設計内訳書（小田小友線）

工事名	町道君ヶ岡線外6路線 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
路面補修	A=2m2						内 2号
		式	1				
排水構造物工							
		式	1				
側溝工							
		式	1				
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:横断側溝300×400						単 32号
		m	16				
側溝蓋	横断側溝蓋撤去・再設置						単 33号
		枚	16				
側溝蓋	自由勾配側溝蓋撤去						単 34号
		枚	9				
側溝蓋	自由勾配側溝蓋設置300用						単 35号
		枚	9				
道路維持工							
		式	1				
排水構造物清掃							
		式	1				
側溝清掃							単 36号
		m	37				
柵清掃							単 37号
		箇所	1				
構造物撤去工							
		式	1				
構造物取壊し工							
		式	1				

設計内訳書（小田小友線）

工事名	町道君ヶ岡線外6路線 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	16				単 38号
舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版,コンクリート舗装版厚:15cmを超え30cm以下	m	16				単 39号
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:10cm	m2	10				単 40号
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工,施工規模:10m3未満	m3	0.8				単 41号
運搬処理工		式	1				
殻運搬処理	殻種別:アスファルト殻	m3	1				単 42号
殻運搬処理	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	1				単 43号
汚泥運搬処理		式	1				内 3号
雑工		式	1				
コンクリート工		式	1				
間詰コンクリート		m3	2				単 44号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				

設計内訳書（小田小友線）

工事名	町道君ヶ岡線外6路線 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
交通誘導警備員							単 45号
		人日					
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費（率計上）							
		式	1				
純工事費							
		式	1				
現場管理費							
		式	1				
工事原価							
		式	1				
一般管理費等							
		式	1				
工事価格							
		式	1				
消費税額及び地方消費税額							
		式	1				
工事費計							
		式	1				

設計内訳書（要害2号線）

工事名	町道君ヶ岡線外6路線 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路改良							
		式	1				
道路土工							
		式	1				
作業土工							
		式	1				
床掘	小規模						単 46号
		m3	6				
埋戻し	小規模						単 47号
		m3	2				
残土処理工							
		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 48号
		m3	4				
舗装工							
		式	1				
アスファルト舗装工							
		式	1				
表層工	再生密粒度As(20F)t=5cm						単 49号
		m2	13				
路盤工	再生クラッシュヤーン(RC-40)t=30cm						単 50号
		m2	7				
不陸整正							単 51号
		m2	4				
排水構造物工							
		式	1				

設計内訳書（要害2号線）

工事名	町道君ヶ岡線外6路線 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
側溝工							
		式	1				
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:PU3-250						単 52号
		m	11				
プレキャストU型側溝	撤去・再設置 横断側溝240						単 53号
		m	3				
電柱よけ側溝	250用 折れ部						単 54号
		箇所	1				
側溝蓋	蓋版の規格:250 36.2×9×50						単 55号
		枚	19				
側溝蓋	グレーチング250用 かさ上げゴム付滑り止め型 T-25 L=1000						単 56号
		枚	2				
側溝蓋	横断側溝蓋撤去・再設置						単 57号
		枚	3				
側溝蓋	グレーチング240用 U字溝用 T-14 L=1000						単 58号
		枚	1				
集水柵・マンホール工							
		式	1				
プレキャスト集水柵	柵規格:450-450-350						単 59号
		箇所	1				
構造物撤去工							
		式	1				
構造物取壊し工							
		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下						単 60号
		m	24				

設計内訳書（要害2号線）

工事名	町道君ヶ岡線外6路線 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	m2	13				単 61号
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工, 施工規模:10m3未満	m3	0.6				単 62号
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物, 工法区分:機械施工, 施工規模:10m3未満	m3	0.7				単 63号
運搬処理工		式	1				
殻運搬処理	殻種別:アスファルト殻	m3	0.6				単 64号
殻運搬処理	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	0.6				単 65号
殻運搬処理	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.7				単 66号
雑工		式	1				
管布設工		式	1				
管布設		式	1				内 4号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日					単 67号

設計内訳書（要害2号線）

工事名	町道君ヶ岡線外6路線 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費（率計上）							
		式	1				
純工事費							
		式	1				
現場管理費							
		式	1				
工事原価							
		式	1				
一般管理費等							
		式	1				
工事価格							
		式	1				
消費税額及び地方消費税額							
		式	1				
工事費計							
		式	1				

設計内訳書（上ノ山線）

工事名	町道君ヶ岡線外6路線 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路改良							
		式	1				
道路土工							
		式	1				
掘削工							
		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)						単 68号
		m3	60				
路床盛土工							
		式	1				
路床盛土	施工幅員:4.0m以上						単 69号
		m3	10				
残土処理工							
		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 70号
		m3	50				
舗装工							
		式	1				
アスファルト舗装工							
		式	1				
表層工	再生密粒度As(20F)t=5cm						単 71号
		m2	289				
路盤工	再生クラッシャーラン(RC-40)t=30cm						単 72号
		m2	247				
路盤工	再生クラッシャーラン(RC-40)t=15cm						単 73号
		m2	85				

設計内訳書（上ノ山線）

工事名	町道君ヶ岡線外6路線 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
区画線工							
		式	1				
区画線	実線 W=15cm						単 74号
		m	24				
区画線	実線 W=45cm						単 75号
		m	139				
構造物撤去工							
		式	1				
構造物取壊し工							
		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下						単 76号
		m	48				
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm						単 77号
		m2	42				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分:機械施工,施工規模:10m3未満						単 78号
		m3	6				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工,施工規模:10m3未満						単 79号
		m3	0.7				
側溝蓋撤去							単 80号
		枚	37				
石積撤去							単 81号
		m3	6				
給水管撤去							内 5号
		式	1				
運搬処理工							
		式	1				

設計内訳書（上ノ山線）

工事名	町道君ヶ岡線外6路線 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻運搬処理	殻種別:アスファルト殻						単 82号
		m3	2				
殻運搬処理	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)						単 83号
		m3	6				
殻運搬処理	殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 84号
		m3	0.7				
殻運搬処理	殻種別:石材						単 85号
		m3	6				
廃プラ運搬処理							内 6号
		式	1				
雑工							
		式	1				
雑工							
		式	1				
分水止め工							内 7号
		式	1				
下水管キャップ							単 86号
		個	1				
ゴミステーション移設							単 87号
		箇所	1				
集水柵嵩上げ工	グレーチング縁塊 □450-H100						単 88号
		箇所	1				
仮設工							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				

設計内訳書（上ノ山線）

工事名	町道君ヶ岡線外6路線 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
交通誘導警備員							単 89号
		人日					
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費（率計上）							
		式	1				
純工事費							
		式	1				
現場管理費							
		式	1				
工事原価							
		式	1				
一般管理費等							
		式	1				
工事価格							
		式	1				
消費税額及び地方消費税額							
		式	1				
工事費計							
		式	1				

設計内訳書 (安場)

工事名	町道君ヶ岡線外6路線 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路改良							
		式	1				
道路土工							
		式	1				
掘削工							
		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)						単 90号
		m3	80				
作業土工							
		式	1				
床掘	小規模						単 91号
		m3	10				
埋戻し	小規模(流用土)						単 92号
		m3	5				
埋戻し	小規模(RC-40)						単 93号
		m3	1				
残土処理工							
		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 94号
		m3	80				
舗装工							
		式	1				
アスファルト舗装工							
		式	1				
表層工	再生密粒度As(20F)t=5cm						単 95号
		m2	218				

設計内訳書 (安場)

工事名	町道君ヶ岡線外6路線 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
路盤工	再生クラッシャーラン(RC-40) t=30cm	m2	218				単 96号
擁壁工		式	1				
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1				
1号重力式擁壁	本体コンクリート規格:18-8-40-60%	m3	1.52				単 97号
2号重力式擁壁	高さ:0.6m以上0.8m未満, 本体コンクリート規格:18-8-40-60%, 施工歩掛項目:擁壁	m3	1.68				単 98号
目地材		m2	8				単 99号
笠コンクリート		式	1				内 8号
排水構造物工		式	1				
側溝工		式	1				
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:PU3-250 鋼製グレーチング 蓋T-25 L=500	m	7				単 100号
管渠工		式	1				
暗渠排水管	作業区分:据付, 管種別:直管, 管径:200~400mm	m	8				単 101号
集水枳・マンホール工		式	1				

設計内訳書 (安場)

工事名	町道君ヶ岡線外6路線 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
プレキャスト集水桝	桝規格:□500-H400 (縁塊H100+特殊厚桝H300) グレーチング付	箇所	3				単 102号
道路付属物工		式	1				
防護柵工		式	1				
防護柵		m	3				単 103号
アスカーブ		式	1				
アスカーブ	標準部	m	47				単 104号
アスカーブ	乗入部	m	12				単 105号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	16				単 106号
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:10cm	m ²	12				単 107号
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工,施工規模:10m ³ 未満	m ³	0.04				単 108号
側溝撤去再設置		m	5				単 109号

設計内訳書（安場）

工事名	町道君ヶ岡線外6路線 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
フェンス撤去再設置		m	13				単 110号
運搬処理工		式	1				
殻運搬処理	殻種別:アスファルト殻	m3	0.6				単 111号
殻運搬処理	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	0.04				単 112号
仮設工		式	1				
境界復旧工		式	1				
境界復旧		式	1				内 9号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日					単 113号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費(率計上)		式	1				
純工事費		式	1				

設計内訳書（安場）

工事名	町道君ヶ岡線外6路線 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
現場管理費		式	1					
工事原価		式	1					
一般管理費等		式	1					
工事価格		式	1					
消費税額及び地方消費税額		式	1					
工事費計		式	1					

設計内訳書（吉田花湊線）

工事名	町道君ヶ岡線外6路線 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路改良							
		式	1				
道路土工							
		式	1				
作業土工							
		式	1				
床掘	小規模						単 114号
		m3	20				
埋戻し	小規模						単 115号
		m3	9				
残土処理工							
		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 116号
		m3	10				
排水構造物工							
		式	1				
側溝工							
		式	1				
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:PU3-500B						単 117号
		m	21				
舗装工							
		式	1				
アスファルト舗装工							
		式	1				
表層工	再生密粒度As(20F)t=5cm						単 118号
		m2	21				

設計内訳書（吉田花浜線）

工事名	町道君ヶ岡線外6路線 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
路盤工	再生クラッシャーラン(RC-40) t=30cm	m2	12				単 119号
不陸整正		m2	8				単 120号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	43				単 121号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m2	22				単 122号
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分:機械施工,施工規模:10m3未満	m3	2				単 123号
側溝蓋撤去		枚	37				単 124号
運搬処理工		式	1				
殻運搬処理	殻種別:アスファルト殻	m3	1				単 125号
殻運搬処理	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	3				単 126号
仮設工		式	1				
水替工		式	1				

設計内訳書（吉田花湊線）

工事名	町道君ヶ岡線外6路線 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ポンプ排水							単 127号
		現場	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							単 128号
		人日					
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費（率計上）							
		式	1				
純工事費							
		式	1				
現場管理費							
		式	1				
工事原価							
		式	1				
一般管理費等							
		式	1				
工事価格							
		式	1				
消費税額及び地方消費税額							
		式	1				
工事費計							
		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2017. 11
歩掛適用年月	2017. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	穀運搬処理	スクラップ					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊, 2.0km以下, 2.0t超2.6t以下						
		回	1				
スクラップ へび-H1							
		t	2.6				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2017. 11
歩掛適用年月	2017. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	路面補修	A=2m2					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土木一般世話役		人					
運転手(一般)		人					
普通作業員		人					
段差補修材 4.5kg/袋 (4袋/箱)		箱	5				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2017. 11
歩掛適用年月	2017. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	汚泥運搬処理							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
土砂等運搬	現場制約あり, 人力, 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 8.0km以下	m3	1.7					
処分費(t)	無	t	2.4				単 149号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2017. 11
歩掛適用年月	2017. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	管布設						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ポリエチレン管据付工	標準継手, φ 13mm						単 158号
		m	8				
ポリエチレン管据付工	標準継手, φ 40mm						単 159号
		m	8				
PPエルボ φ 40							
		個	4				
ポリエチレン管継手工	標準継手, φ 40mm						単 160号
		口	8				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2017. 11
歩掛適用年月	2017. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	給水管撤去							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	ポリエチレン管撤去工(切断のみ)	φ 20mm	口	2				単 164号
	ポリエチレン管吊上げ積み込み工	標準継手, φ 20mm	m	5				単 165号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2017. 11
歩掛適用年月	2017. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	廃プラ運搬処理							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊, 20.0km以下, 0.1t以下	回	1				
	処分費(m3)	無	m3	0.001				単 167号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2017. 11
歩掛適用年月	2017. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	分水止め工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
舗装版切断	アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	14					
舗装版破砕	アスファルト舗装版, 無し, 不要, 10cm以下, 有り, 全ての費用	m2	19.1					
管路掘削 バックホ	山積0.28m3(平積0.2m3), 排出カース対策型(第2次基準値)	m3	1.8					単 168号
管路埋戻 (機械埋戻・バックホ)	山積0.28m3(平積0.2m3), 排出カース対策型(第2次基準値), 流用土	m3	1.4					単 169号
管明示テープ工	φ 150×5000mm	m	1.5					単 170号
管明示テープ		m	1.5					
下層路盤(歩道部)	275mmを超え325mm以下, 再生クラッシャー RC-40, 全ての費用	m2	1.5					
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), 無し, 全ての費用	m2	1.5					
不陸整正工	1.8m未満, 有, 再生クラッシャー RC-40, 0.02m	m2	16.1					単 171号
表層(車道・路肩部)	1.4m以上, 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	17.6					
ポリエチレン管継手工	標準継手, φ 20mm	口	1					単 172号
PPパイプエントφ20		個	1					

一式当り内訳書

単価使用年月	2017. 11
歩掛適用年月	2017. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	笠コンクリート						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート	小型構造物, 打設地上高さ2m以下, 各種, 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.09				
型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	1.4				
鉄筋工[市場単価]	SD295A D10, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0.001				単 174号
コンクリート削孔(ハンマトリル)		孔	14				
ケミカルアンカーφ10用		本	14				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2017. 11
歩掛適用年月	2017. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	境界復旧						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート杭 90×90 H=600 七ヶ浜町タイプ		本	13				
合計							

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	既設 ^レ チンク ^ク 撤去		単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		再利用撤去,無し,蓋版(各種),40を 超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1				単 129号
合計								
単価								円/枚

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	側溝横面切断工		単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人					
	サイドカッティングマシン運転		日					単 130号
	サイドカッティングマシン用切断歯		枚	4.2				
	走行レール設置・撤去		m	100				単 131号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

1 次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	側溝上部改修工		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	側溝上部改修製品設置工		m	10				単 132号
	側溝上部改修製品 ボルト固定タイプ II型400用 L=2.0m 4点固定並目用 L86*60*6-2000		組	5				
	間詰コンクリート工		m3	0.26				単 133号
	接続ボルト穴削孔工		箇所	20				単 134号
	2液混合ボルト接着剤注入工		箇所	20				単 135号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	名称・規格	条件	単位	枚	単位数量	金額	単価	摘要
	クレチンク`据付					1		
	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1				単 136号
	合計							
	単価							円/枚

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	すり付け舗装	特殊アクリル樹脂系	単位	m2	単位数量	3.16	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パッチワーク 特殊アクリル樹脂系		セット	11				
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	殻運搬処理	コンクリート殻 (有筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,7.0km以下,全ての費用	m3	1				
処分費(m3)		無	m3	1			単 137号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	オーバーレイ	再生細粒度As(13F) t=3cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下),30mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコートPK-4,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B	昼間勤務(交替要員無し)						単 138号
			人日					
	合計							
	単価							円/人日

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	床掘	小規模	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用						
			m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	埋戻し	小規模	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模),土砂,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.5km以下	m3	1				
整地		残土受け入れ地での処理	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	表層工	再生密粒度As (20F) t=5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	表層工	再生密粒度As (20F) t=3.4cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 34mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	路盤工	再生クラッシュヤーン(RC-40)t=30cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		275mmを超え325mm以下,再生クラッシュヤーンRC-40,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	不陸整正	w≦1.8m, 補足材:RC-40, 補足材厚:2cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正工		1.8m未満,有,再生クラッシュヤーン RC-40,0.02m	m2	1			単 139号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	ホ-パ-レイ	再生細粒度As(13F) t=3cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 30mm, 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), タックコートPK-4, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	横断暗渠	鉄筋コンクリート台付管 φ250, 基礎板有り	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		据付, 250mm, 全ての費用	m	1				
プレキャスト基礎板			個	0.5			単 140号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 不要, 10cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	ｺﾝｸﾘｰﾄ構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工,施工規模:10m3未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物,機械施工,10m3未満,無, 無,不要	m3	1			単 141号	
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	ｺﾝｸﾘｰﾄ構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分: 機械施工,施工規模:10m3未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物,機械施工,10m3未満,無, 無,不要	m3	1			単 142号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	殻運搬処理	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 有り, 10.5km以下, 全ての費用	m3	1				
処分費(m3)		無	m3	1			単 143号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	殻運搬処理	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 8.5km以下, 全ての費用	m3	1				
処分費(m3)		無	m3	1			単 144号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 24号	殻運搬処理	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	殻運搬	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.5km以下,全ての費用	m3	1			
	処分費(m3)	無	m3	1			単 137号
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 25号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員B	昼間勤務(交替要員無し)	人日				単 138号
	合計						
	単価						円/人日

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	床掘	小規模	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	埋戻し	小規模	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	小規模,バックホ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.5km以下	m3	1				
	整地	残土受け入れ地での処理	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	インターロッキングブロック舗装工		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インターロッキングブロック撤去(再設置)	撤去及び再設置,直線配置,ブロック厚8cm,再生砂,20mm,100m2未満,無し,無し	m2	1				単 145号
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	上層路盤	再生瀝青安定処理剤 (40) t=10cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		再生瀝青安定処理材(40), 95mmを超え100mm以下, 1.4m未満, フライコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	下層路盤	再生クラッシュラン (RC-40) t=40cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		375mmを超え400mm以下, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:横断側溝300×400	単位	m	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	U型側溝	再利用撤去・据付け,有り,無し,側溝(各種),L=2000mm,1000kg/個以下,無し,無し,有り,再生クラッシュラン 40~0,0	m	1			単 146号
	プレキャスト基礎板		個	0.5			単 140号
	合計						
	単価						円/m

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	側溝蓋	横断側溝蓋撤去・再設置	単位	枚	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	蓋版	再利用撤去・据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 147号
	側溝蓋 騒音防止ゴム L型 L=996		枚	2			
	合計						
	単価						円/枚

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	側溝蓋	自由勾配側溝蓋撤去	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		再利用撤去,無し,蓋版(各種),40を 超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 129号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	側溝蓋	自由勾配側溝蓋設置300用	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 148号	
側溝蓋 騒音防止ｺﾞﾑ L型 L=996			枚	2				
合計								
単価							円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	側溝清掃		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝清掃(人力清掃工)		有蓋 コンクリート蓋	m	1				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	柵清掃		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
柵清掃(人力清掃工)		有蓋 25cm未満	箇所	1				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版,コンクリート舗装版厚:15cmを超え30cm以下	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート舗装版, 15cmを超え30cm以下, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:10cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 不要, 10cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工, 施工規模:10m3未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物, 機械施工, 10m3未満, 無, 無, 不要	m3	1			単 141号	
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	殻運搬処理	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 有り, 6.0km以下, 全ての費用	m3	1				
処分費(m3)		無	m3	1			単 143号	
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	殻運搬処理	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 5.0km以下, 全ての費用	m3	1				
処分費(m3)		無	m3	1			単 144号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	間詰コンクリート		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, 打設地上高さ2m以下, 各種, 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B		昼間勤務(交替要員無し)	人日				単 138号	
合計								
単価							円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	床掘	小規模	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	埋戻し	小規模	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模,パック山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.5km以下	m3	1				
整地		残土受け入れ地での処理	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	表層工	再生密粒度As(20F) t=5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	路盤工	再生クラッシュヤーン(RC-40)t=30cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		275mmを超え325mm以下,再生クラッシュヤーン RC-40,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	不陸整正		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正工		1.8m未満,有,再生クラッシュヤーン RC-40,0.02m	m2	1				単 150号
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:PU3-250	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,250 250×250×2000,無し,無し,有り,再生クラッシュラン 4	m	1			単 151号	
プレキャスト基礎板			個	0.5			単 140号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	プレキャストU型側溝	撤去・再設置 横断側溝240	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		再利用撤去・据付け,有り,無し,側溝(各種),L=2000mm,1000kg/個以下,無し,無し,有り,再生クラッシュラン 40~0,0	m	1			単 146号	
プレキャスト基礎板			個	0.5			単 140号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	電柱よけ側溝	250用 折れ部	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け,有り,無し,側溝(各種),L=2000mm,1000kg/個以下,無し,無し,有り,再生クッション 40~0,0.75m3/10m	m	0.7				単 152号
側溝 電柱切り回し側溝250 3種			個	1				
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1				単 153号
側溝蓋 騒音防止コゑム L型 L=996			枚	2				
合計								
単価								円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	側溝蓋	蓋版の規格:250 36.2×9×50	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,250 36.2×9×50,無し, 無し	枚	1			単 154号	
側溝蓋 騒音防止ゴム L型 L=996			枚	1				
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	側溝蓋	グレーチング250用 かさ上げゴム付滑り 止め型 T-25 L=1000	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以 下,無し,無し	枚	1			単 155号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	側溝蓋	横断側溝蓋撤去・再設置	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		再利用撤去・据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 156号	
側溝蓋 騒音防止ｺﾞﾑ L型 L=996			枚	2				
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	側溝蓋	ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ 240用 U字溝用 T-14 L=1000	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 157号	
側溝蓋 騒音防止ｺﾞﾑ L型 L=996			枚	2				
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	名称・規格	条件	単位	箇所	単価	金額	単価	摘要
	プレキャスト集水桝	桝規格:450-450-350					1	
	プレキャスト集水桝	据付, 80kgを超え400kg以下, 有り, 全ての費用	基	1				
	プレキャスト集水桝(材料費)		基	1				
	コンクリート	小型構造物, 打設地上高さ2m以下, 各種, 養生無し, 無し, 全ての費用	m3	0.02				
	集水桝 グレーチング 桝蓋□450 並目 T-14		枚	1				
	側溝蓋 騒音防止ゴム L型 L=996		枚	2				
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 不要, 10cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	ｺﾝｸﾘｰﾄ構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工,施工規模:10m3未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物,機械施工,10m3未満,無, 無,不要	m3	1			単 141号	
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	ｺﾝｸﾘｰﾄ構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分: 機械施工,施工規模:10m3未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物,機械施工,10m3未満,無, 無,不要	m3	1			単 142号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	殻運搬処理	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 有り, 6.0km以下, 全ての費用	m3	1				
処分費(m3)		無	m3	1			単 143号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	殻運搬処理	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 5.0km以下, 全ての費用	m3	1				
処分費(m3)		無	m3	1			単 144号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 66号	殻運搬処理	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	殻運搬	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,5.0km以下,全ての費用	m3	1			
	処分費(m3)	無	m3	1			単 137号
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 67号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員B	昼間勤務(交替要員無し)	人日				単 138号
	合計						
	単価						円/人日

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂,上記以外(小規模),小規模(標準)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	路床盛土	施工幅員:4.0m以上	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		4.0m以上,10,000m3未満,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模,ハック山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.5km以下	m3	1				
整地		残土受け入れ地での処理	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	表層工	再生密粒度As(20F)t=5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	路盤工	再生クラッシュラン(RC-40)t=30cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		275mmを超え325mm以下,再生クラッシュランRC-40,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	路盤工	再生クラッシュラン(RC-40)t=15cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		125mmを超え175mm以下,再生クラッシュランRC-40,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	区画線	実線 W=15cm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.0mm, 無し, 有り, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	1			単 161号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	区画線	実線 W=45cm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し, 熔融式手動, 無し, 実線 45cm, 無し, 1.0mm, 無し, 有り, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	1			単 162号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 不要, 10cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	ｺﾝｸﾘｰﾄ構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分: 機械施工,施工規模:10m3未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物,機械施工,10m3未満,無, 無,不要	m3	1			単 142号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	ｺﾝｸﾘｰﾄ構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工,施工規模:10m3未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物,機械施工,10m3未満,無, 無,不要	m3	1			単 141号	
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80号	側溝蓋撤去		単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版	再利用撤去,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1				単 163号
	合計							
	単価							円/枚

1 次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81号	石積撤去		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,10m3未満,無し,不要	m3	1				単 141号
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82号	殻運搬処理	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 有り, 10.5km以下, 全ての費用	m3	1				
処分費(m3)		無	m3	1			単 143号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83号	殻運搬処理	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 7.0km以下, 全ての費用	m3	1				
処分費(m3)		無	m3	1			単 137号	
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84号	殻運搬処理	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,7.0km以下,全ての費用	m3	1				
処分費(m3)		無	m3	1			単 144号	
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85号	殻運搬処理	殻種別:石材	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,7.0km以下,全ての費用	m3	1				
処分費(m3)		無	m3	1			単 166号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86号	下水管キャップ		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
塩ビキャップ φ150			個	1				
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87号	ゴミステーション移設		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品・支給品運搬		クレーン装置付2t級2t吊, 2.0km以下, 0.1t超0.2t以下	回	1				
普通作業員			人					
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88号	集水枡嵩上げ工	グレーチング縁塊 □450-H100	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト集水枡	据付, 50kg以上80kg以下, 無し	基	1				
	プレキャスト集水枡(材料費)		基	1				
	無収縮モルタル 無収縮モルタル25kg		袋	1				
	蓋版	再利用撤去, 無し, 蓋版(各種), 40kg/ 枚以下, 無し, 無し	枚	1				単 163号
	合計							
	単価							円/箇所

1 次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B	昼間勤務(交替要員無し)						単 138号
			人日					
	合計							
	単価							円/人日

1 次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 90号	掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削	土砂,上記以外(小規模),小規模(標準)						
			m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 91号	床掘	小規模	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 92号	埋戻し	小規模 (流用土)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 93号	埋戻し	小規模 (RC-40)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	1				
再生クラッシュラン RC-40			m3	1.2				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 94号	土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2.5km以下	m3	1				
整地		残土受け入れ地での処理	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 95号	表層工	再生密粒度As (20F) t=5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上, 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), フライコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 96号	路盤工	再生クラッシュラン(RC-40) t=30cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		275mmを超え325mm以下, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 97号	1号重力式擁壁	本体コンクリート規格:18-8-40-60%	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		1m超2m未満, 18-8-40-60%, 有り, 無し, 一般養生, 延長無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 98号	2号重力式擁壁	高さ:0.6m以上0.8m未満, 本体コンクリート規格:18-8-40-60%, 施工歩掛項目:擁壁	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型擁壁(A)		0.6m以上0.8m未満, 18-8-40-60%, 有り, 無し, 一般養生・特殊養生(練炭)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 99号	目地材		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	瀝青繊維質目地板 厚10mm		m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 100号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:PU3-250 鋼製グレーチング *蓋T-25 L=500	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側 溝3種 JIS A 5372, 250 250×250×2 000,無し,無し,有り,再生クラッシュラン 4	m	10				単 175号
	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以 下,無し,無し	枚	20				単 176号
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 101号	暗渠排水管	作業区分:据付,管種別:直管,管径:200~400mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付,直管,200~400mm,全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 102号	プレキャスト集水桝	桝規格:□500-H400 (縁塊H100+特殊厚桝H300) グレーチング付	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト集水桝	据付, 80kgを超え400kg以下, 有り, 全ての費用	基	1				
	プレキャスト集水桝(材料費)		基	1				
	プレキャスト集水桝(材料費)		基	1				
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 打設量10m3/日未満かつ高2m以下, 各種, 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.02				
	型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	0.14				
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 103号	防護柵		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		コンクリート建込,ヒール式・パネル式, 3m, 100m未満, 無	m	1			単 177号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 104号	アスカーブ	標準部	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスカーブ		155cm2以上175cm2未満, 再生細粒度アスファルト混合物(13), 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 105号	アスカープ	乗入部	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスカープ		125cm2以上140cm2未満, 再生細粒度アスファルト混合物(13), 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 106号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 107号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:10cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 不要, 10cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 108号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工, 施工規模:10m3未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物, 機械施工, 10m3未満, 無し, 不要	m3	1			単 141号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 109号	側溝撤去再設置		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		再利用撤去・据付け,無し,無し,側溝(各種),L=2000mm,1000kg/個以下,有り,無し,有り,再生クラッシュラン 40~0,0	m	1			単 178号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 110号	フェンス撤去再設置		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
立入防止柵撤去			m	1			単 179号	
立入防止柵設置			m	1			単 180号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 111号	殻運搬処理	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 有り, 10.5km以下, 全ての費用	m3	1				
処分費(m3)		無	m3	1			単 143号	
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 112号	殻運搬処理	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 7.0km以下, 全ての費用	m3	1				
処分費(m3)		無	m3	1			単 144号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 113号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B	昼間勤務(交替要員無し)						単 138号
			人日					
	合計							
	単価							円/人日

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 114号	床掘	小規模	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用						
			m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 115号	埋戻し	小規模	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		上記以外(小規模),土砂,全ての費用		m3	1			
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 116号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.5km以下		m3	1			
整地		残土受入れ地での処理		m3	1			
合計								
単価								円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 117号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:PU3-500B	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,500B 500×600×2000,無し,無し,有り,再生クラッシュラン	m	10				単 181号
蓋版		据付け,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,500 62.2×12.5×50,無し,無し	枚	19				単 182号
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1				単 183号
合計								
単価								円/m

1 次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 118号	表層工	再生密粒度As (20F) t=5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 119号	路盤工	再生クラッシュラン(RC-40) t=30cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		275mmを超え325mm以下, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 120号	不陸整正		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正工		1.8m未満,有,再生クラッシュラン RC-40,0.02m	m2	1			単 139号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 121号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版,15cm以下,全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 122号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 不要, 10cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 123号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物, 工法区分:機械施工, 施工規模:10m3未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物, 機械施工, 10m3未満, 無, 無, 不要	m3	1			単 142号	
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 124号	側溝蓋撤去		単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		再利用撤去・据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 184号	
合計								
単価							円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 125号	殻運搬処理	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎,機械(騒音対策不要、厚15cm以下),有り,10.5km以下,全ての費用	m3	1				
処分費(m3)		無	m3	1			単 143号	
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 126号	殻運搬処理	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.5km以下,全ての費用	m3	1				
処分費(m3)		無	m3	1				単 137号
合計								
単価								円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 127号	ポンプ排水		単位	現場	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ運転工		作業時排水 発動発電機,2台	日					単 185号
合計								
単価								円/現場

1次単価表

単価使用年月	2017.11
歩掛適用年月	2017.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 128号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B		昼間勤務(交替要員無し)						単 138号
			人日					
合計								
単価								円/人日

— 特記仕様書 —

施工条件明示書

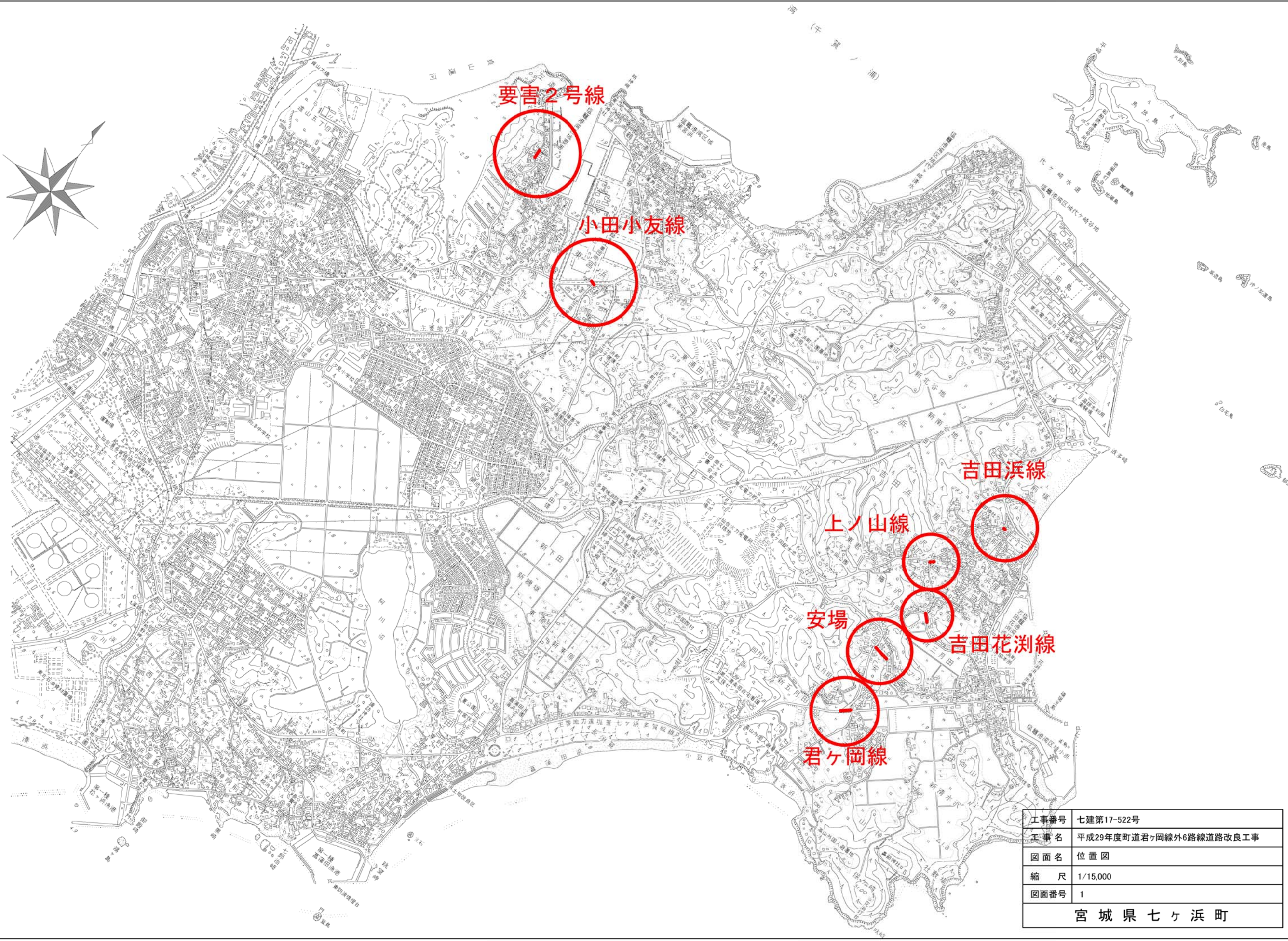
工事番号	七建第17-522号	工事名	平成29年度 町道君ヶ岡線外6路線道路改良工事	事務所名	宮城県七ヶ浜町
項 目	条 件	内 容		施 工 方 法	備 考
1	共通仕様書の適用	本工事は、宮城県土木部制定「共通仕様書」を適用するほか、本特記仕様書により施工するものとする。仕様書の記載内容の優先は、「特記仕様書」「共通特記仕様書」「共通仕様書」の順とする。			
2 主任技術者及び監理技術者(以下、配置技術者という。)の配置					
(1) 現場施工に着手する日の指定 (配置技術者の配置要件の特例) ※平成25年4月1日以降適用(現場施工の着手日を指定した工事における配置技術者の配置要件の特例について)	○ある ●ない	○ある ●ない	平成 年 月 日 (「3 工程関係」に条件がない場合は、期日以前の着手も可能) 請負者が着手日を選択出来る工事(フレックス工事) 契約日から○日以内 土木工事共通特記仕様書第1編1-1-4によること。 請負者は、現場施工に着手する日の指定がない限り、原則として、契約書に定める工期の初日から30日以内に現場施工に着手しなければならない。(共通仕様書第1編共通編第1章総則1-1-8)	上記現場施工に着手する日の前日までの期間において、工事準備等を含め工事現場が不稼働であることが明確な場合は、配置技術者の工事現場への専任は要しない。 出納局契約課ホームページ参照のこと。http://www.pref.miyagi.jp/keiyaku/kk50.htm	
3 工程関係					
(1) 関連工事による施工時期の調整	●ある ○ない	水道管工事を行う可能性があるため、着手前に確認すること。			
(2) 施工時期による制限	●ある ○ない	近接に海苔加工所があるので、冬季施工を避けること。			
(3) 関係機関等との協議の未成立	○ある ●ない				
(4) 関係機関等との協議結果、特定条件の付加	○ある ●ない				
4 公害対策関係					
(1) 施工方法、機械施設、作業時間等の制限	○ある ●ない				
5 安全対策関係					
(1) 交通安全施設等の指定	●ある ○ない	交通整理員を必要に応じ配置すること			
(2) 占用埋設物との近接工事による 施工方法、作業時間の制限	○ある ●ない				
6 排水工関係					
(1) 濁水、湧水処理のための特別な対策の必要性	○ある ●ない				
7 建設副産物対策関係					
(1) 共通事項	下記の処理・処分は設計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、下記によらない場合は、監督職員と協議すること。また、処理・処分に先立ち処分場等の受入れの可否を確認すること。なお、廃棄物の処理に当たっては「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」を遵守すること(環境省または循環型社会推進課のHPを参照)。				
		処理・処分場所	処理・処分方法	距離	制限時間
工事現場内及び工事現場間で再利用する場合は、施工管理及び契約方法等について、施工計画打合せ時に監督職員と協議すること。					
(2) 建設発生土 (建設汚泥)	処理・処分	●ある ○ない	自由処分	2.5km以下	時 分 ~ 時 分
(3) 建設発生土以外の 建設副産物	処理・処分	●ある ○ない	㈱NIPPO 多賀城合材工場	中間処分・再資源化施設	8.5km以下 9時 0分 ~ 16時 30分
	コンクリート塊	●ある ○ない	㈱NIPPO 多賀城合材工場	中間処分・再資源化施設	10.5km以下 9時 0分 ~ 16時 30分
	アスファルト塊	●ある ○ない	㈱NIPPO 多賀城合材工場	中間処分・再資源化施設	10.5km以下 9時 0分 ~ 16時 30分
	建設発生木材	○ある ●ない		km	時 分 ~ 時 分
	建設汚泥	●ある ○ない	㈱ホツマプラント	8.0km以下	9時 0分 ~ 16時 30分
	その他(廃プラ)	●ある ○ない	東環リサイクルセンター	20.0km以下	9時 0分 ~ 16時 30分
(4) 再生材の利用	●ある ○ない	種類・数量	再生密粒度アスコン、再生細粒度アスコン、再生As安定処理、再生砕石		
8 工事現場のイメージアップ					
	内容	イメージアップの具体的な実施内容、実施期間については、施工計画書に明記し、監督職員と協議すること。			
9 品質証明					
(1) 品質証明書および施工プロセス品質確認 チェックリストの対象	○ある ●ない	請負工事費が、1億5千万円以上の工事および発注者が必要と認める工事。 土木工事共通特記仕様書第3編1-1-9および品質証明実施要領によること。			
(2) 施工プロセス品質確認チェックリストの対象	○ある ●ない	上記に該当せず、請負工事費が1億円以上の工事。 土木工事共通特記仕様書第3編1-1-9および品質証明実施要領によること。			
10 標準的な設計図書による発注方式					
	○ある ●ない	土木工事共通特記仕様書第3編1-1-14によること。			
11 資材関係					
(1) 生コンクリート	生コンクリートの使用に当たっては、「宮城県生コンクリート品質管理監査会議」が交付する「品質管理監査合格証」を有する工場の製品、又は同等以上の品質管理を行っていることが認められる工場の製品を使用すること。				
(2) 購入土	購入土を使用する場合は、材料承諾時に「採石法第33条による採取計画認可書の写し」、又は「砂利採取法第16条の採取計画認可書の写し」を提出すること。				
(3) 宮城県グリーン製品の利用	必須	1. 植生基盤材等、視線誘導標、型枠用合板は、原則として宮城県グリーン製品を用いること。			
「宮城県グリーン製品」利用推進指針によること。 「宮城県グリーン製品」を使用した場合は、請負者は環境政策課HPより「チェックリスト」をダウンロードし、使用材料や数量等を入力後、工事完了後に監督職員に提出(電子メール)すること。	○ある ●ない	2. 盛土材、埋め戻し材			
	○ある ●ない	3. その他()			
	○ある ●ない	4. その他()			
	○ある ●ない				
(4) 現場吹付法砕工	吹付モルタルにおける圧縮強度の規格値は、18N/mm2以上とする。				
12 その他					
(1) 舗装の下請制限について	○ある ●ない	土木工事共通特記仕様書第1編1-1-3によること。			
(2) 「ダンプ土砂運搬等下請を行う工事における 工事費内訳調査」の対象の有無	○ある ●ない	本工事は「ダンプ土砂運搬等下請を行う工事における工事費内訳調査」の対象工事であり、請負者は、調査票等に必要事項を正確に記入し発注者に提出する他、ダンプ土砂運搬等下請負契約に関する関係書類を提出すること。 請負者が本工事の一部について下請契約を締結する場合には、請負者は、当該工事の受注者(当該下請工事の一部に係る二次以降の下請負人を含む)も同様の義務を負う旨を周知すること。			
(3) 三者会議の対象の有無	○ある ●ない	本工事は、工事着手前等に当該工事の発注者、施工者、詳細設計等を担当した設計者が参加して、設計図書と現場の整合性の確認及び設計意図の伝達等を行う「三者会議」を設置する対象工事である。 土木工事共通特記仕様書第3編1-1-5によること。			
(4) 貸与資料の有無	○ある ●ない	本仕様書によるもののほか工事施工に必要と必要な資料として工事契約後下記の資料を貸与する。 貸与資料()			
(5) 発注者支援(工事監督支援業務)対象の有無	○ある ●ない	工事監督支援業務の受注者が現場監督支援する場合、工事請負者に対し「工事打合せ簿」により担当技術者(所属会社等名・氏名)の通知を行うこと。			
(6) 工事写真の電子化の対象の有無	●ある ○ない	本工事の工事写真の作成は、原則として、デジタル写真管理情報基準(案)に基づき電子とすること。ただし、予定価格が8,000万円未満の場合は、監督員との協議により、従来の紙による作成も認めることとする。			
(7) 工事実績情報システム(コリンズ)登録	請負者は、工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事実績情報サービス(CORINS)に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事実績情報として「工事カルテ」を作成し登録申請を行うこと。				
(8) 工事書類の簡素化の試行について	○ある ●ない	1. 本工事は、工事書類の簡素化を目的とした試行対象工事である。 2. 「宮城県土木部における工事書類簡素化一覧表」に基づき実施するものとする。また、工事打合簿、材料確認書、段階確認書、立会願、夜間・休日作業届の書類を提出については、電子メール活用を基本とする。 3. これらに定められていない場合は、監督職員と協議するものとする。			

東日本大震災に伴う特例制度

項 目	条 件	内 容	施 行 方 法	備 考
13 積算基準及び設計単価の適用期日				
(1) 積算基準及び設計単価の適用について	<input checked="" type="radio"/> ある <input type="radio"/> ない	積算基準及び設計単価は公告日の前月の基準及び単価としている。		
(2) 工事請負契約締結後における設計単価の変更	<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	本工事は、当初工事請負契約締結後において、契約日を基準日として設計単価の設計変更を行うこととする。なお、設計変更の対象は、資材単価・労務単価及び機械単価等の設計単価とする。		
14 被災地以外からの労働者確保に要する間接費の設計変更の運用				
(1) 労働者確保に関する積算方法の試行工事	<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	<p>1 本工事は、「共通仮設費(率分)のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の下記に示す費用(以下「実績変更対象間接費」という。)について、契約締結後、労働者確保に要する方策に変更が生じ、宮城県土木部においては土木工事標準積算基準(宮城県土木部)に基づく金額相当では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて最終積算変更時点で設計変更する「労働者確保に関する積算方法の工事」である。</p> <p>営繕費:労働者送迎費、宿泊費、借上費 労務管理費:募集及び解散に要する費用、貸金以外の食事、通勤等に要する費用</p> <p>2 本工事は、予定価格の算出の基礎とした設計額(宮城県土木部においては、土木工事標準積算基準に基づき算出した額)における実績変更対象間接費の割合は次のとおりである。</p> <p>1) 共通仮設費(率分)に占める実績変更対象間接費(労働者送迎費、宿泊費、借上費)の割合: 0.00% 2) 現場管理費に占める実績変更対象間接費(募集及び解散に要する費用、貸金以外の食事、0.00%通勤等に要する費用)の割合:</p> <p>3 受注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更を希望する場合は、実績変更対象間接費に係る費用の内訳を記載した「労働者確保に係る実績報告書(様式1)」及び実績変更対象間接費について実際に支払った全ての証明書類(領収書、領収書の出ないものは金額の適切性を証明する金額計算書など。)を監督員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。</p> <p>4 受注者の責めによる工事工程の遅れ等受注者の責めに帰すべき事由による増加費用については、設計変更の対象としない。</p> <p>5 発注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、受注者が実績変更対象間接費について実際に支払った額のうち証明書類において確認された費用から、宮城県土木部においては土木工事標準積算基準(宮城県土木部)に基づき算出した額における実績変更対象間接費を差し引いた費用を加算して算出する。なお、全ての証明書類の提出がない場合であっても、提出された証明書類をもって設計変更を行うものとする。</p> <p>6 受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合については、法的措置及び入札参加資格制限等の措置を行う場合がある。</p> <p>7 受注者は、実績変更対象間接費にかかる設計変更について疑義が生じた場合は、監督員と協議するものとする。</p>		
(2) 労働者宿舍設置に関する積算方法の試行工事	<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	本工事は、「労働者宿舍設置に関する試行要領」(以下試行要領)の対象工事である。労働者宿舍の設置を希望する場合については、「試行要領」に基づき監督職員と事前に協議すること。		
15 遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更				
(1) 遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更	<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	<p>下記の建設資材は、通常地域内から調達することを想定しているが、安定的な確保を図るために、当該調達地域以外から調達せざるを得ない場合には、事前に監督職員と協議するものとする。また、購入費及び輸送費に要した費用については、証明書類(契約書及び納品書等)を添付するものとする。なお、添付する証明書類(契約書及び納品書等)は原本を提示(写しの提出)とし、受注者名、納品者名、使用資材名、規格・形状、使用(納品)日、使用(納品)数量等が記載されている物を監督員に提出し、その費用について設計変更することとする。</p> <p>購入費の対象は、生コンクリート・アスファルト合材・石材等(山砂、砕石、捨石、被覆石等)とする。 輸送費の対象は、仮設材(鋼矢板等)とする。</p> <p>受注者は、購入費及び輸送費を変更したい場合は、「工事打合せ簿」に次の事項を記載し発注者に提出し協議するものとする。 1 地域内及び基地に、建設資材がないことを証明する資料(打合せメモ等) 2 遠隔地から購入及び輸送する建設資材の名称・規格及び製造・生産工場(使用材料の建設資材名及び規格・形状等の証明資料「品質証明」) 3 遠隔地から建設資材を購入及び輸送する理由 4 製造・生産工場を選定した理由 5 見積り書 6 その他、必要と思われる事項</p>		
16 施工箇所が点在する工事の間接費の積算				
(1) 施工箇所が点在する工事積算方法の試行の対象工事	<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	<p>本工事は、施工箇所が点在する工事であり、共通仮設費及び現場管理費について標準積算と施工実態に乖離が考えられるため、「○○地区(施工箇所○○、○○)、△△地区(施工箇所○○)、□□地区(施工箇所○○)(以下、対象地区という)」ごとに共通仮設費及び現場管理費を算出する「施工箇所が点在する工事積算方法の試行」の対象工事である。</p> <p>本工事における共通仮設費の金額は、対象地区毎に算出した共通仮設費を合計した金額とする。また、現場管理費の金額も同様に、対象地区毎に算出した現場管理費を合計した金額とする。なお、共通仮設費率及び現場管理費率の補正(大都市、施工地域等)については、対象地区毎に設定する。</p>		
17 その他				
(1) 機械損料の補正について	<input checked="" type="radio"/> ある <input type="radio"/> ない	本工事で使用するブルドーザ(リッパ装置付きブルドーザを除く)、バックホウ、ダンプトラック(建設専用ダンプトラックを除く)については運転1時間(日)当たりの損料に105/100を乗じている。		
(2) 土砂等建設資材を供給元で引取する場合の積算の取扱い	<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	<p>・本工事の施工において、調達(購入)する予定の○○の設計単価は、現場持込価格(単価)としている。ただし、契約後、施工計画に基づき、○○の調達条件について異なる場合は、監督職員と協議すること。</p> <p>・資材搬入において、標準作業以外の作業(現場外の仮置き等)が生じる場合は、監督職員と協議すること。</p>		
(3) 東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等に関する試行について	<input checked="" type="radio"/> ある <input type="radio"/> ない	<p>間接工事費(共通仮設費及び現場管理費)について、工事量の増大による資材やダンプトラック等の不足による作業効率の低下等により現場の実支出が増大し、積算基準による積算と乖離が生じていることが確認されたため、積算基準書等により各工程区分に従って対象額ごとに求めた共通仮設費率及び現場管理費率に、それぞれ以下の補正係数を乗じている。</p> <p>補正係数 共通仮設費:1.5 現場管理費:1.2</p>		

特記事項

1 追加事項1			
(1) 追加	現場代理人の兼務について	条件を満たす場合は、現場代理人の兼務を認める。	
(2) 追加	民地排水について	既設側溝に流入のある民地排水は、つなぎ替えること。	
(3) 追加	境界杭復旧について	現地に境界杭がある場合は、工事完了後復旧すること。	
(4) 追加	インターロッキングブロック舗装について	小田小友線のインターロッキングブロック舗装について、現況の舗装構成を報告し施工する舗装構成を監督員と協議すること。	
(5) 追加	道路擦り付けについて	上ノ山線の横断勾配について、施工時に監督員に確認し、擦り付け範囲等を決定	
2 追加事項2			
(1) 追加	安場の地権者について	施工前に地権者に工事内容及び工程について説明をし施工すること。	
(2) 追加	安場のフェンス撤去・再設置について	再設置の場所を地権者と調整し設置すること。	
(3) 追加	工期について	標準工期未満であるため、進捗状況により工期延伸の協議を行う。	
(4) 追加			
(5) 追加			
3 追加事項3			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
4 追加事項4			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
5 追加事項5			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
6 追加事項6			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
7 追加事項7			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
8 追加事項8			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
9 追加事項9			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			



要害2号線

小田小友線

吉田浜線

上ノ山線

安場

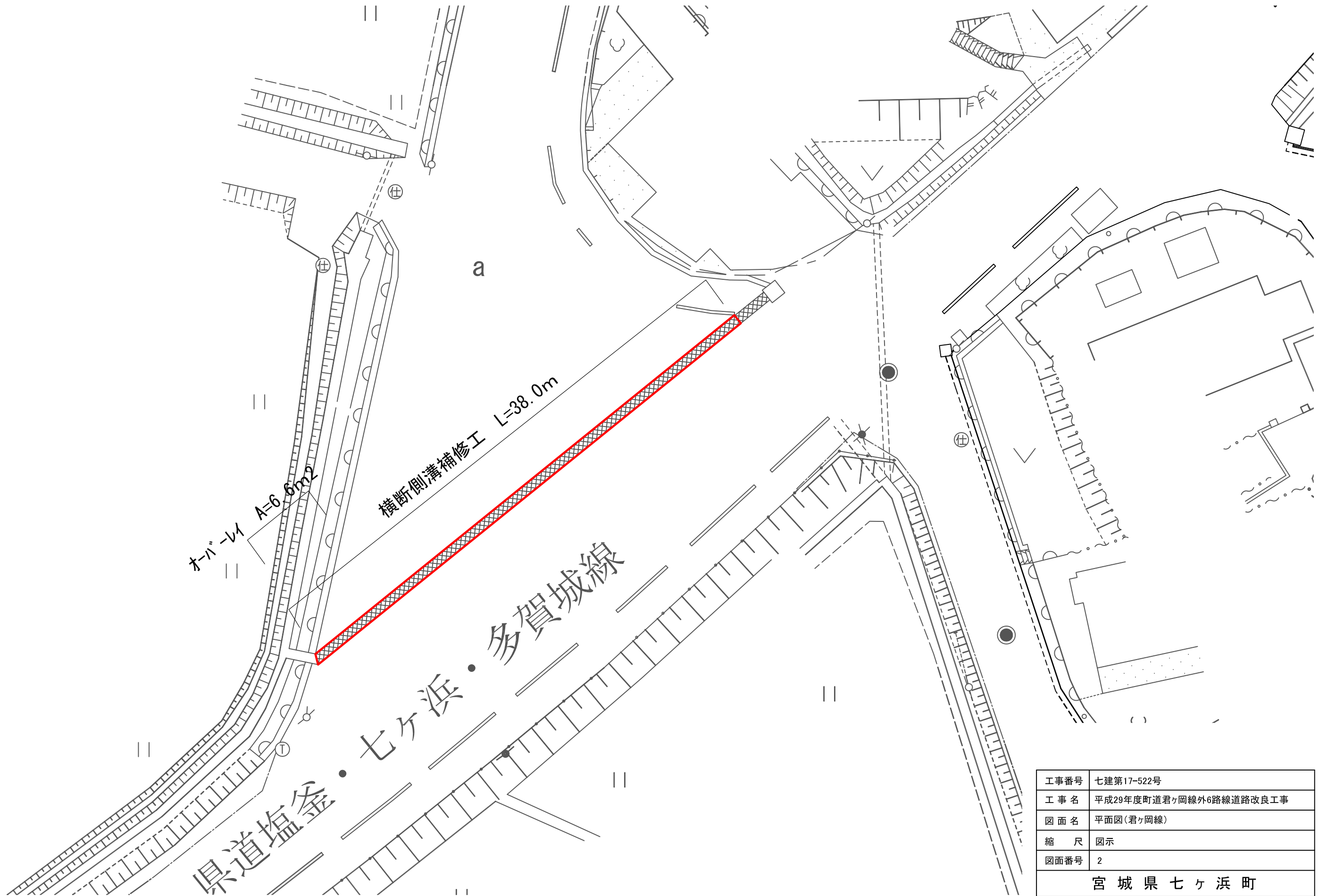
吉田花湊線

君ヶ岡線

工事番号	七建第17-522号
工事名	平成29年度町道君ヶ岡線外6路線道路改良工事
図面名	位置図
縮尺	1/15,000
図面番号	1
宮城県七ヶ浜町	

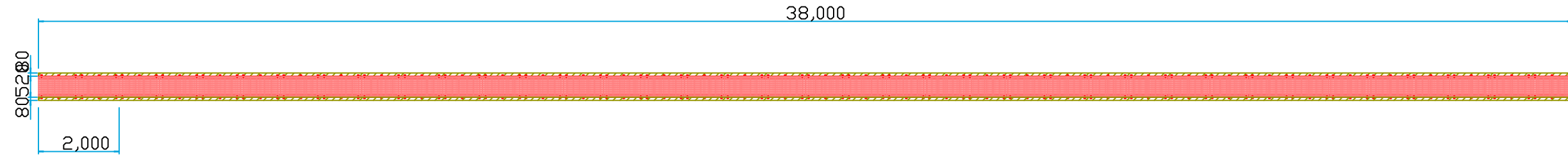
平面図(君ヶ岡線)

S=1:250



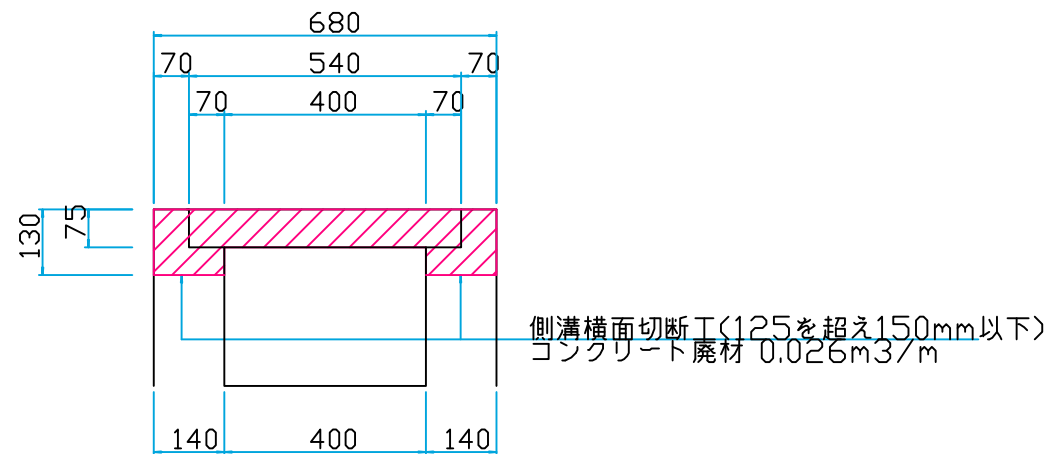
工事番号	七建第17-522号
工事名	平成29年度町道君ヶ岡線外6路線道路改良工事
図面名	平面図(君ヶ岡線)
縮尺	図示
図面番号	2
宮城県七ヶ浜町	

計画平面図 S=1/120

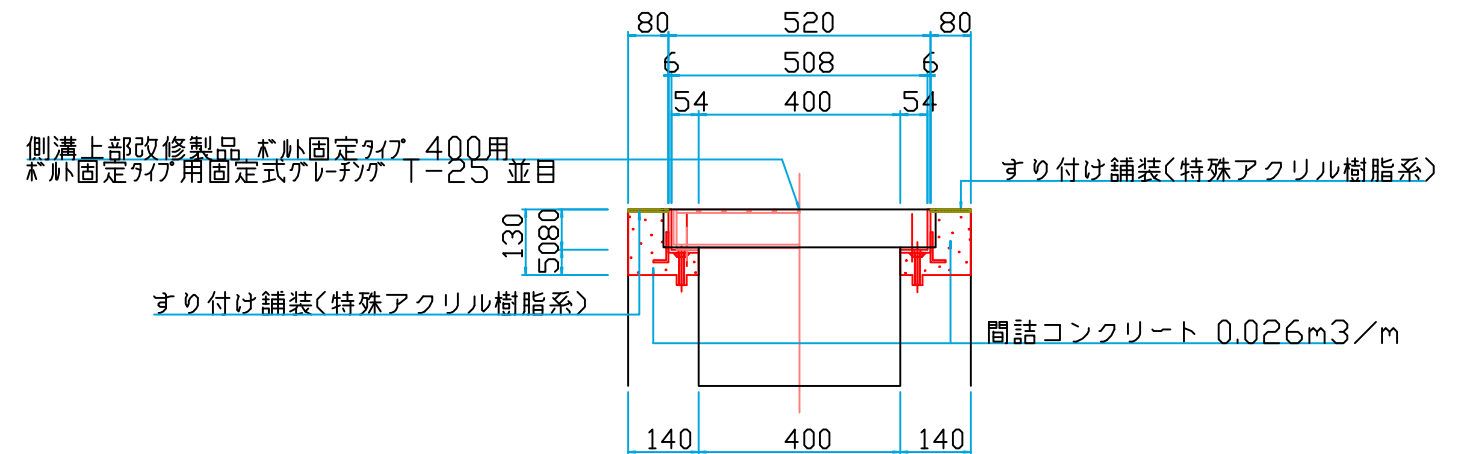


標準断面図 S=1/15

現況断面図(撤去断面)



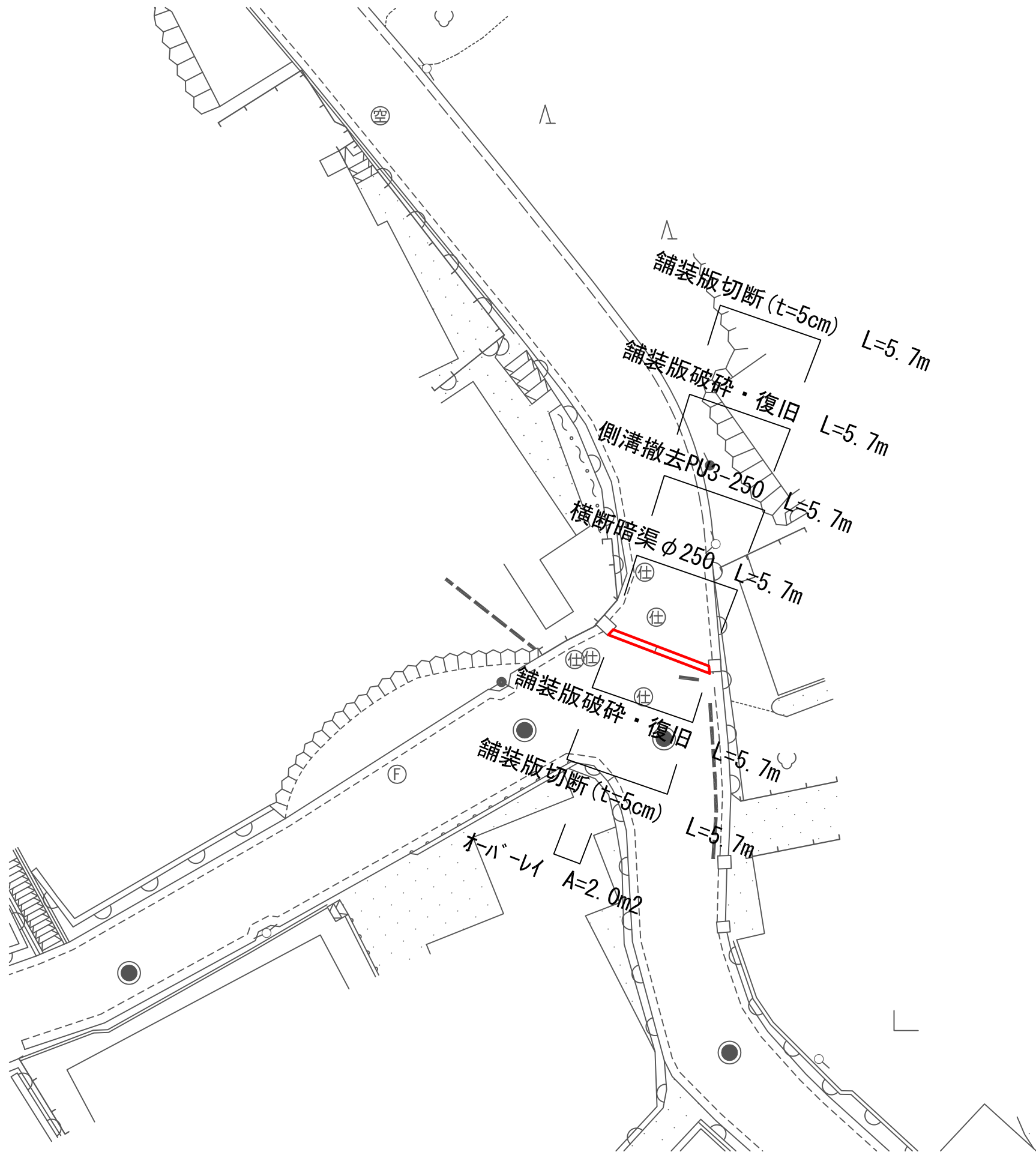
計画断面図(ボルト固定タイプ)



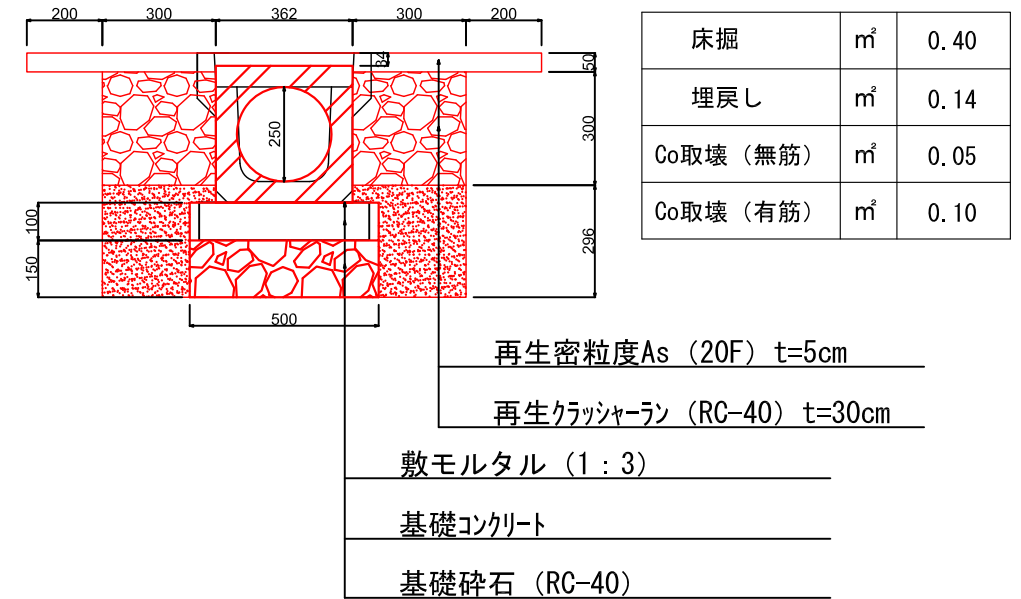
工事番号	七建第17-522号
工事名	平成29年度町道君ヶ岡線外6路線道路改良工事
図面名	排水構造図(君ヶ岡線)
縮尺	図示
図面番号	3
宮城県七ヶ浜町	

平面図(吉田浜線)

S=1:250



断面図横断暗渠φ250 S= 1:20

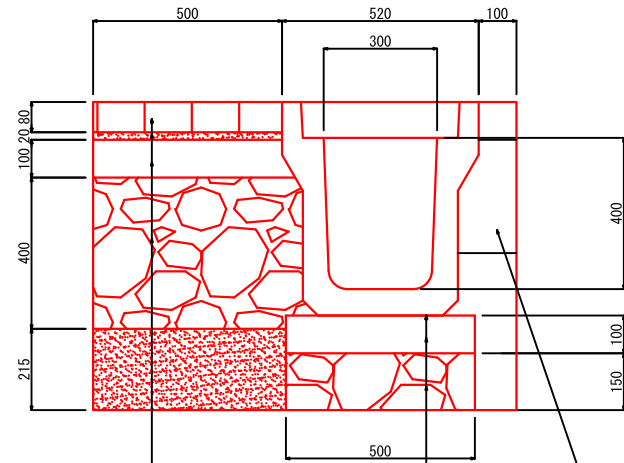


工事番号	七建第17-522号
工事名	平成29年度町道君ヶ岡線外6路線道路改良工事
図面名	平面図(吉田浜線)
縮尺	図示
図面番号	4
宮城県七ヶ浜町	

平面図(小田小友線)

S=1:500

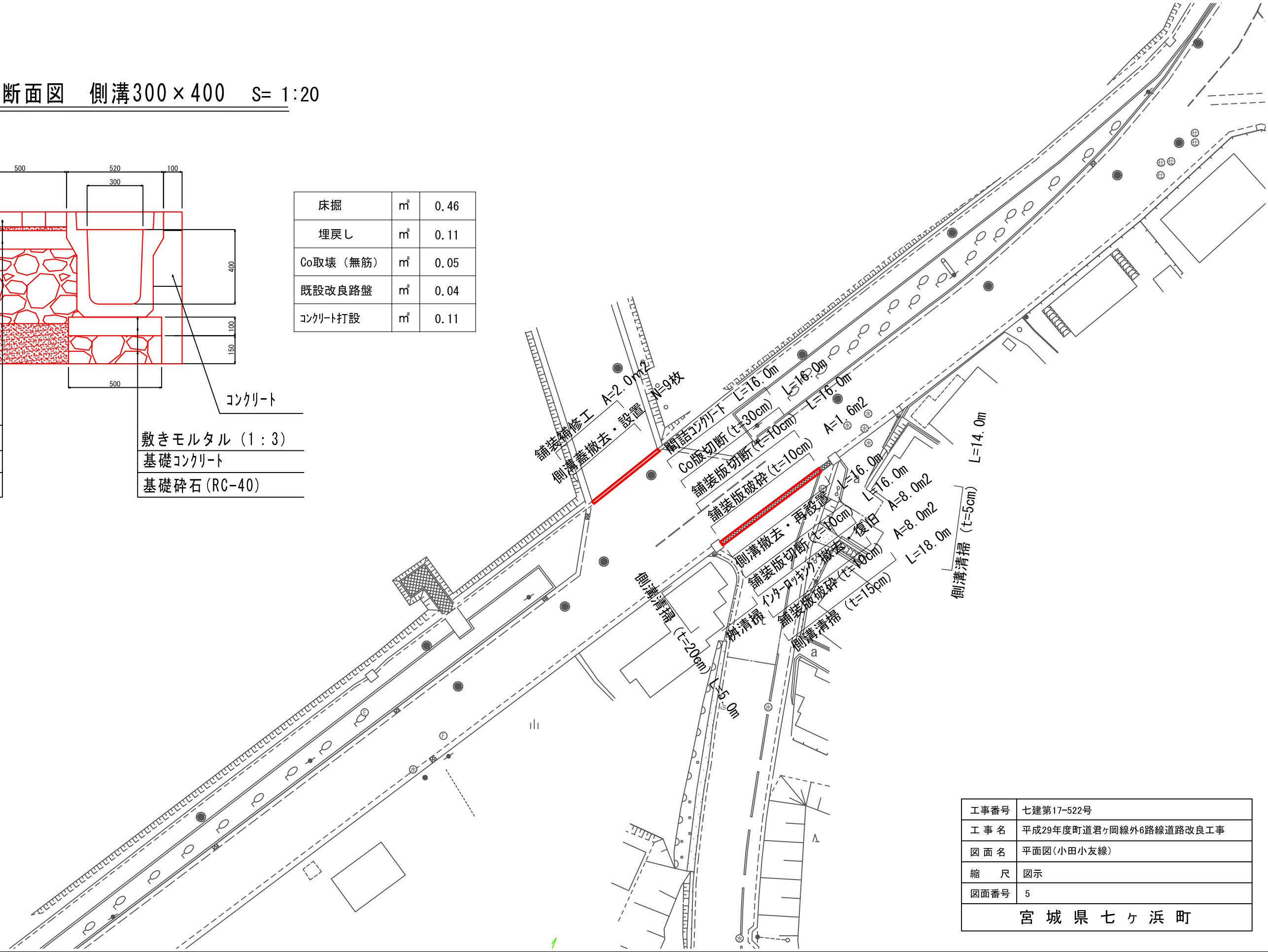
断面図 側溝300×400 S= 1:20



床掘	m ²	0.46
埋戻し	m ²	0.11
Co取壊(無筋)	m ²	0.05
既設改良路盤	m ²	0.04
コンクリート打設	m ²	0.11

インターロッキングブロック	t=8cm
敷砂(山砂)	t=2cm
As安定処理	t=10cm
再生クラッシャーラン(RC-40)	t=40cm

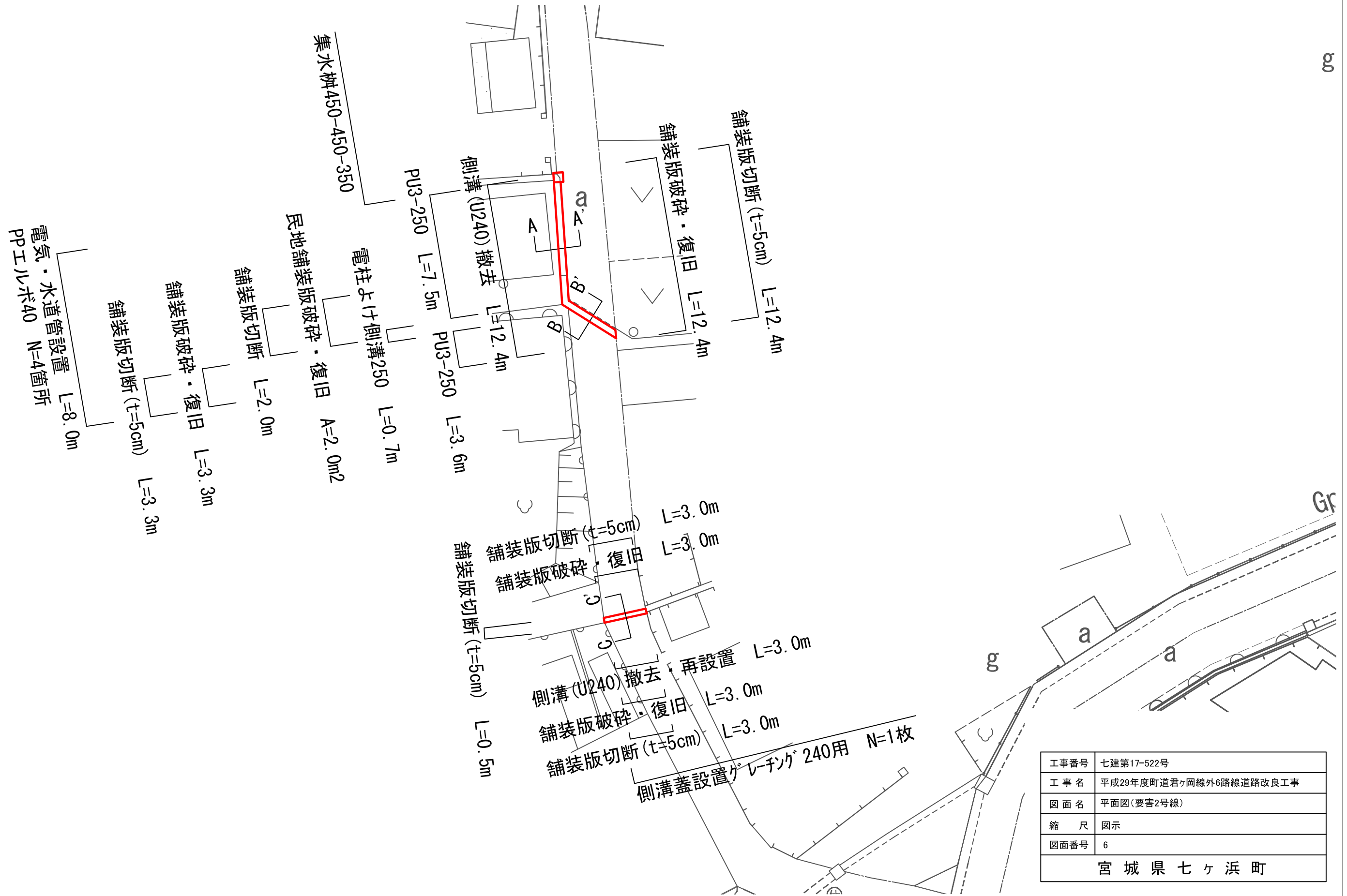
敷きモルタル(1:3)
基礎コンクリート
基礎砕石(RC-40)



工事番号	七建第17-522号
工事名	平成29年度町道君ヶ岡線外6路線道路改良工事
図面名	平面図(小田小友線)
縮尺	図示
図面番号	5
宮城県七ヶ浜町	

平面図(要害2号線)

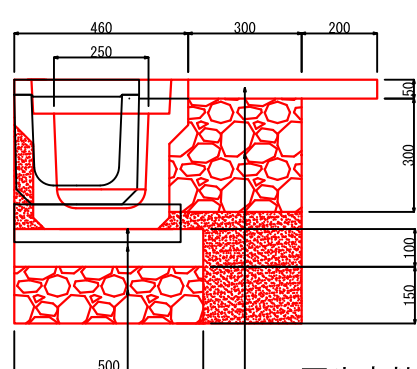
S=1:250



工事番号	七建第17-522号
工事名	平成29年度町道君ヶ岡線外6路線道路改良工事
図面名	平面図(要害2号線)
縮尺	図示
図面番号	6
宮城県七ヶ浜町	

断面図(要害2号線)

断面図A-A' 側溝250 S= 1:20



床掘	m ²	0.32
埋戻し	m ²	0.09
Co取壊(無筋)	m ²	0.04
Co取壊(有筋)	m ²	0.04

再生密粒度As (20F) t=5cm

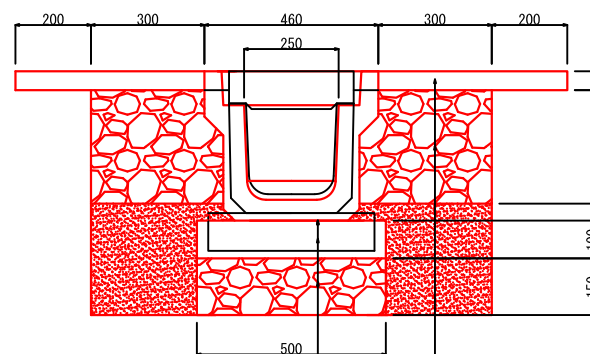
再生クラッシャーラン (RC-40) t=30cm

敷モルタル (1:3)

基礎コンクリート

基礎砕石 (RC-40)

断面図B-B' 側溝250 S= 1:20



床掘	m ²	0.48
埋戻し	m ²	0.17
Co取壊(無筋)	m ²	0.04
Co取壊(有筋)	m ²	0.04

再生密粒度As (20F) t=5cm

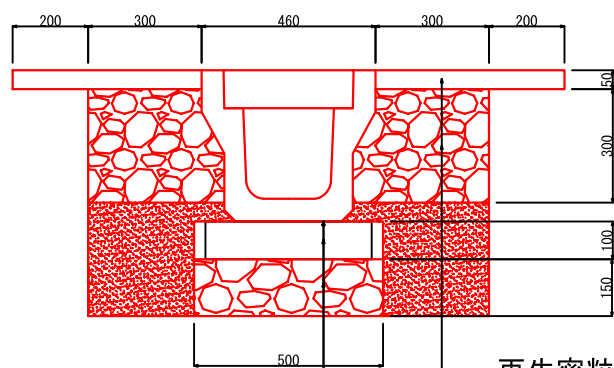
再生クラッシャーラン (RC-40) t=30cm

敷モルタル (1:3)

基礎コンクリート

基礎砕石 (RC-40)

断面図C-C' 側溝240 S= 1:20



床掘	m ²	0.46
埋戻し	m ²	0.18
Co取壊(無筋)	m ²	0.04

再生密粒度As (20F) t=5cm

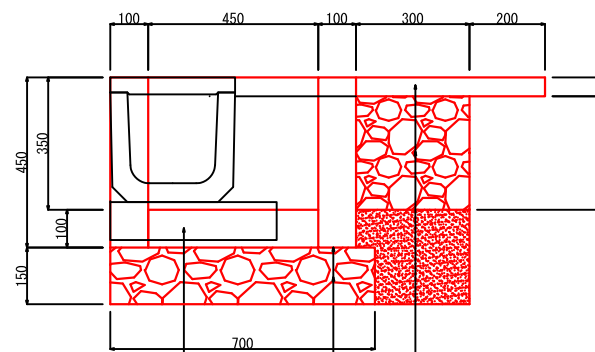
再生クラッシャーラン (RC-40) t=30cm

敷モルタル (1:3)

基礎コンクリート

基礎砕石 (RC-40)

集水桝450-450-350 S= 1:20



床掘	m ²	0.39
埋戻し	m ²	0.07
Co取壊(無筋)	m ²	0.04
Co取壊(有筋)	m ²	0.04

再生密粒度As (20F) t=5cm

再生クラッシャーラン (RC-40) t=30cm

敷モルタル (1:3)

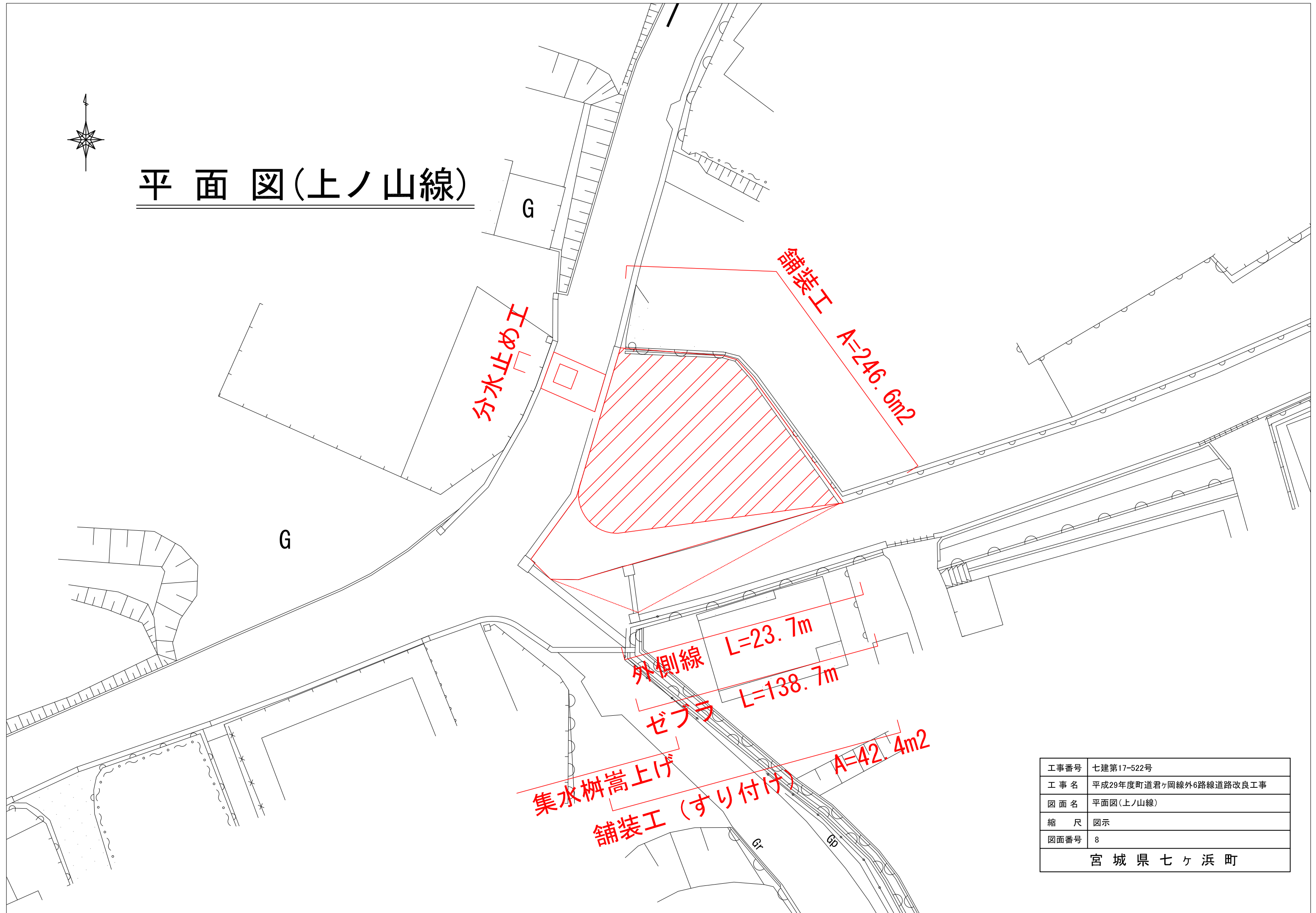
基礎砕石 (RC-40)

コンクリート

工事番号	七建第17-522号
工事名	平成29年度町道君ヶ岡線外6路線道路改良工事
図面名	断面図(要害2号線)
縮尺	図示
図面番号	7
宮城県七ヶ浜町	



平面図(上ノ山線)

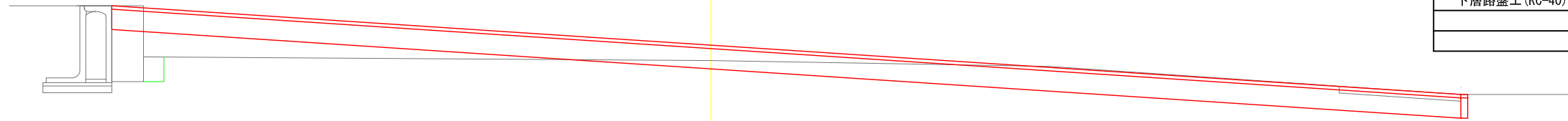


工事番号	七建第17-522号
工事名	平成29年度町道君ヶ岡線外6路線道路改良工事
図面名	平面図(上ノ山線)
縮尺	図示
図面番号	8
宮城県七ヶ浜町	

横断図 (1/2) (上ノ山線)

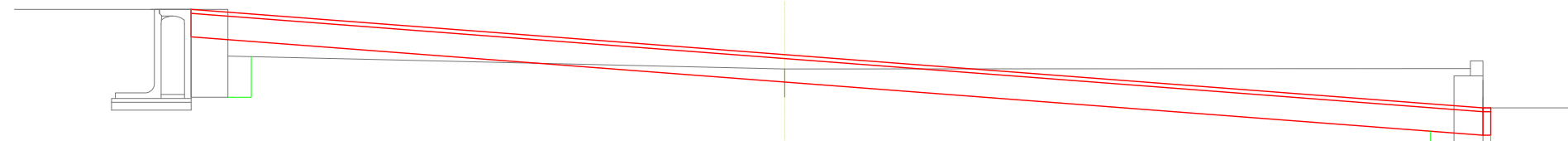
S=1 : 80

No. 0+17.40m



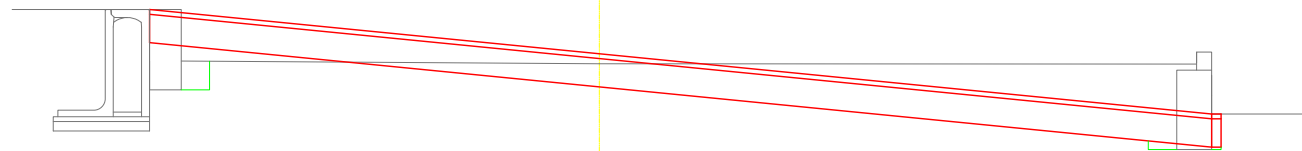
掘削	3.42
路床盛土	1.64
表層工(再生As(20F)) t=5cm	20.05
下層路盤工(RC-40) t=30cm	20.05

No. 0+15.00m



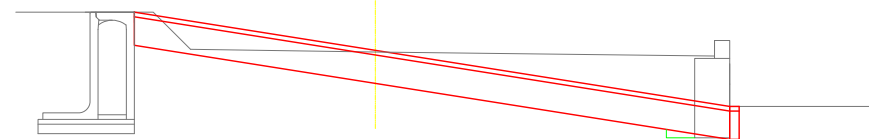
掘削	4.79
路床盛土	1.01
表層工(再生As(20F)) t=5cm	16.64
下層路盤工(RC-40) t=30cm	16.64

No. 0+10.00m



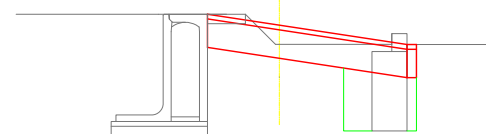
掘削	3.81
路床盛土	0.44
表層工(再生As(20F)) t=5cm	11.34
下層路盤工(RC-40) t=30cm	11.34

No. 0+5.00m



掘削	2.54
路床盛土	0.03
表層工(再生As(20F)) t=5cm	6.40
下層路盤工(RC-40) t=30cm	6.40

No. 0



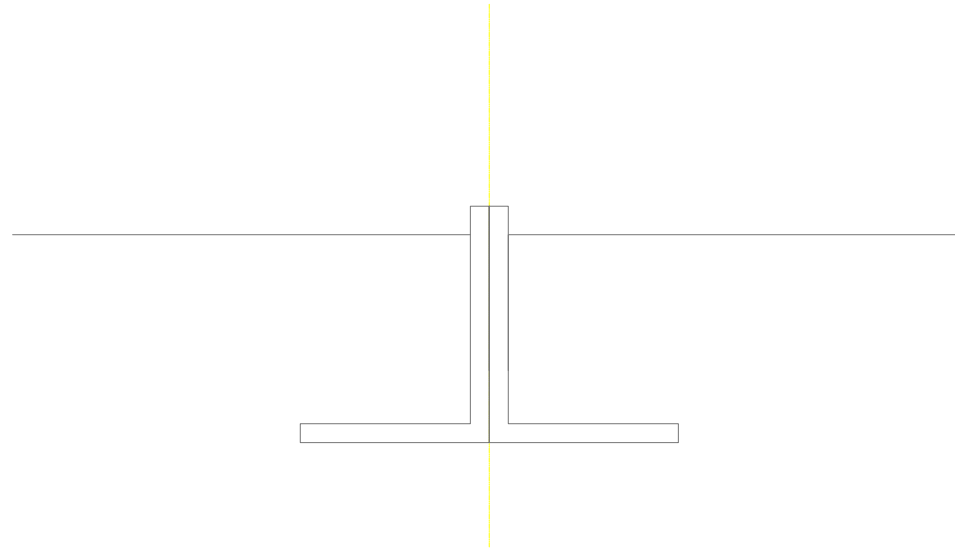
掘削	0.72
路床盛土	0.47
表層工(再生As(20F)) t=5cm	2.21
下層路盤工(RC-40) t=30cm	2.21

工事番号	七建第17-522号
工事名	平成29年度町道君ヶ岡線外6路線道路改良工事
図面名	横断図(1/2)(上ノ山線)
縮尺	図示
図面番号	9
宮城県七ヶ浜町	

横断図 (2/2) (上ノ山線)

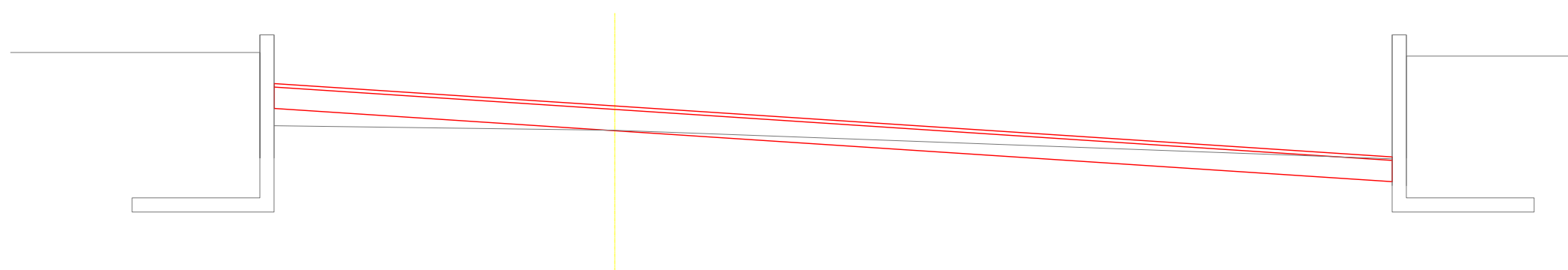
S=1 : 80

No. 1+2.32



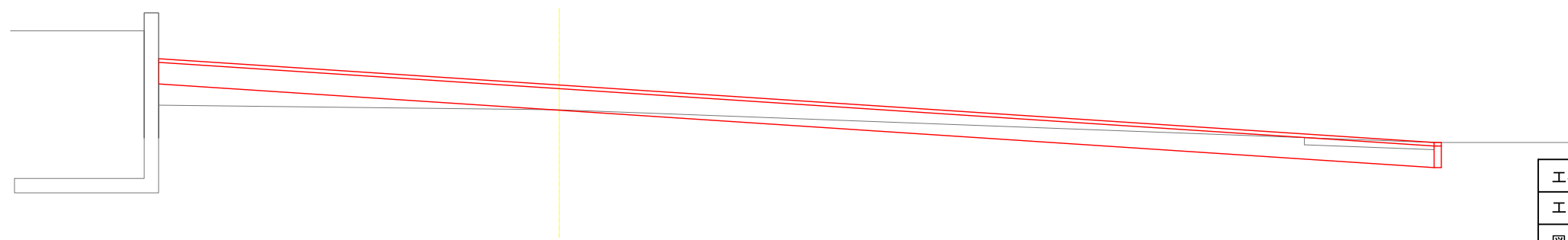
掘削	0.00
路床盛土	0.00
表層工(再生As(20F)) t=5cm	0.00
下層路盤工(RC-40) t=30cm	0.00

No. 1



掘削	1.78
路床盛土	0.57
表層工(再生As(20F)) t=5cm	15.85
下層路盤工(RC-40) t=30cm	15.85

No. 0+19.53m

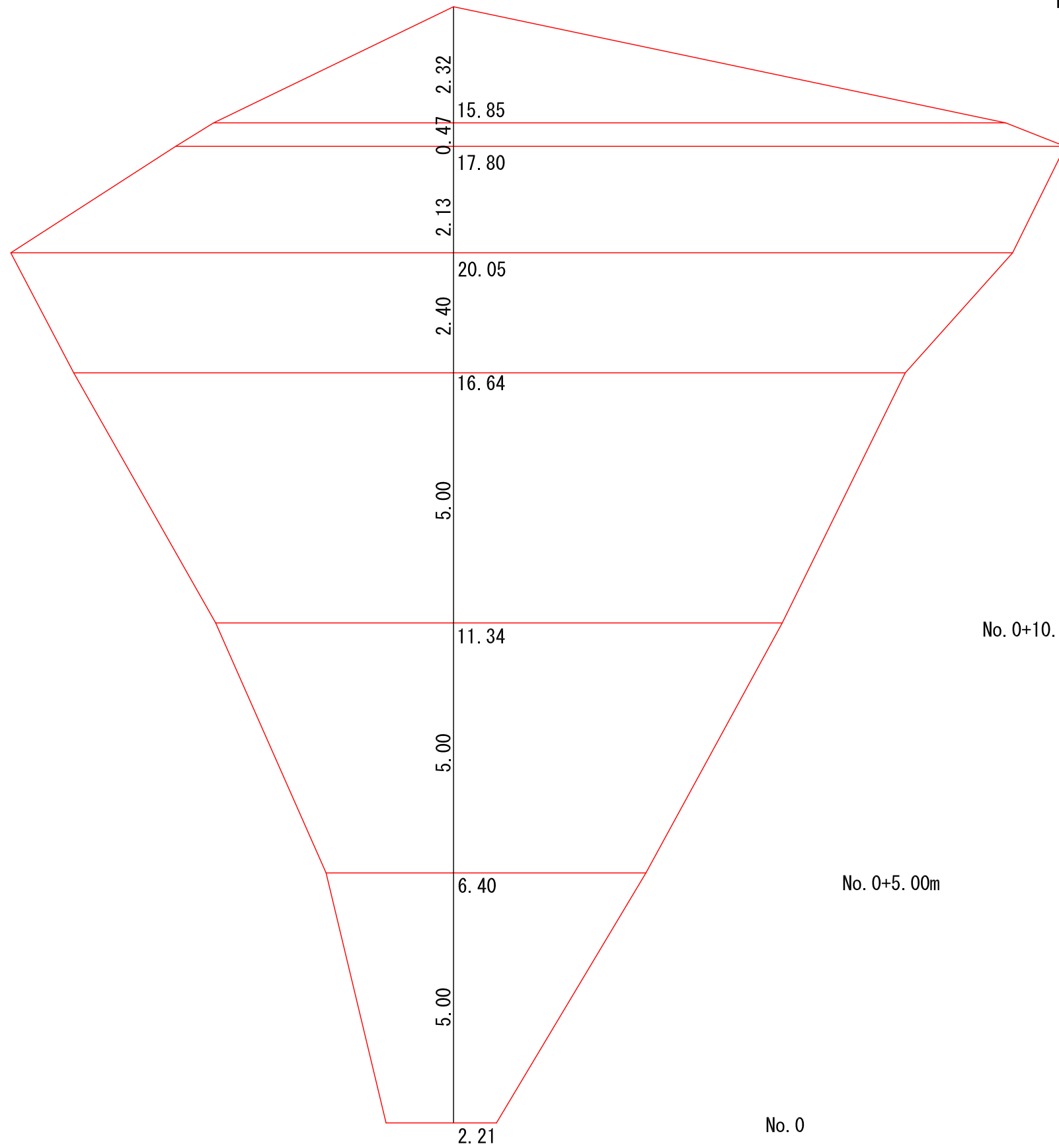
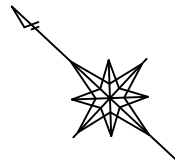


掘削	2.02
路床盛土	0.77
表層工(再生As(20F)) t=5cm	17.80
下層路盤工(RC-40) t=30cm	17.80

工事番号	七建第17-522号
工事名	平成29年度町道君ヶ岡線外6路線道路改良工事
図面名	横断図(2/2)(上ノ山線)
縮尺	図示
図面番号	10
宮城県七ヶ浜町	

舗装展開図 (上ノ山線)

S=1 : 100



No. 1+2. 32

No. 1
No. 0+19. 53m

No. 0+17. 40m

No. 0+15. 00m

No. 0+10. 00m

No. 0+5. 00m

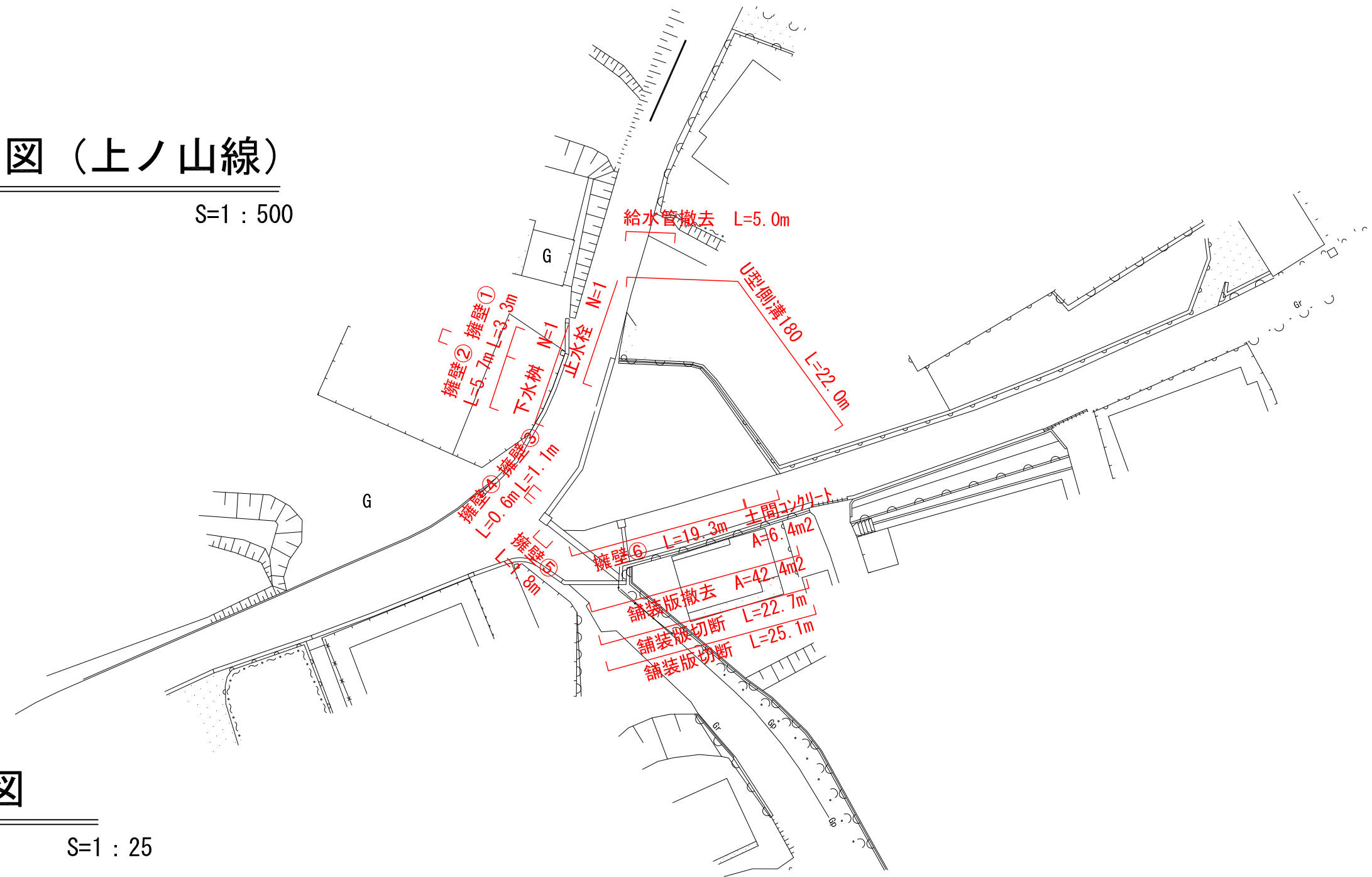
No. 0

工事番号	七建第17-522号
工事名	平成29年度町道君ヶ岡線外6路線道路改良工事
図面名	舗装展開図(上ノ山線)
縮尺	図示
図面番号	11
宮城県七ヶ浜町	



撤去平面図 (上ノ山線)

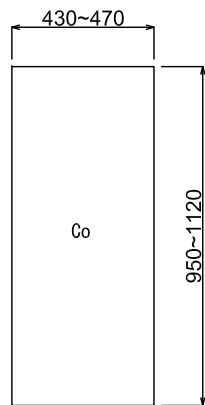
S=1 : 500



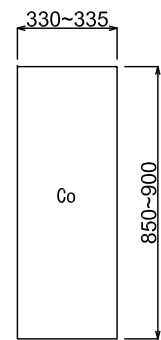
構造図

S=1 : 25

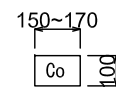
擁壁①



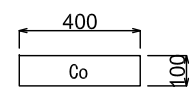
擁壁②



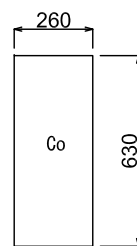
擁壁③



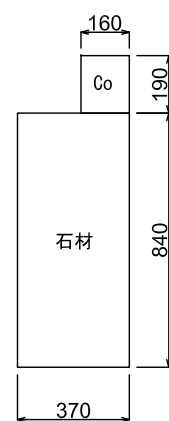
擁壁④



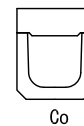
擁壁⑤



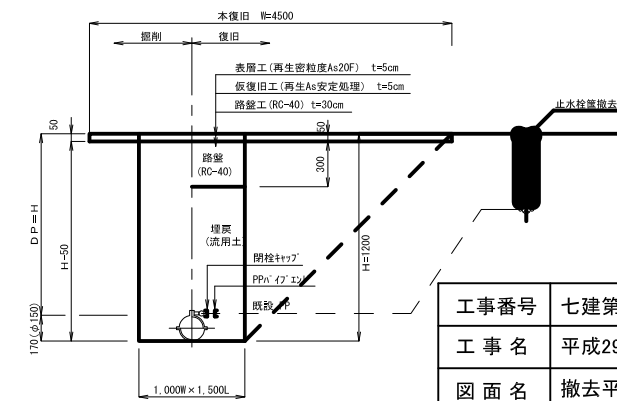
擁壁⑥



U型側溝180

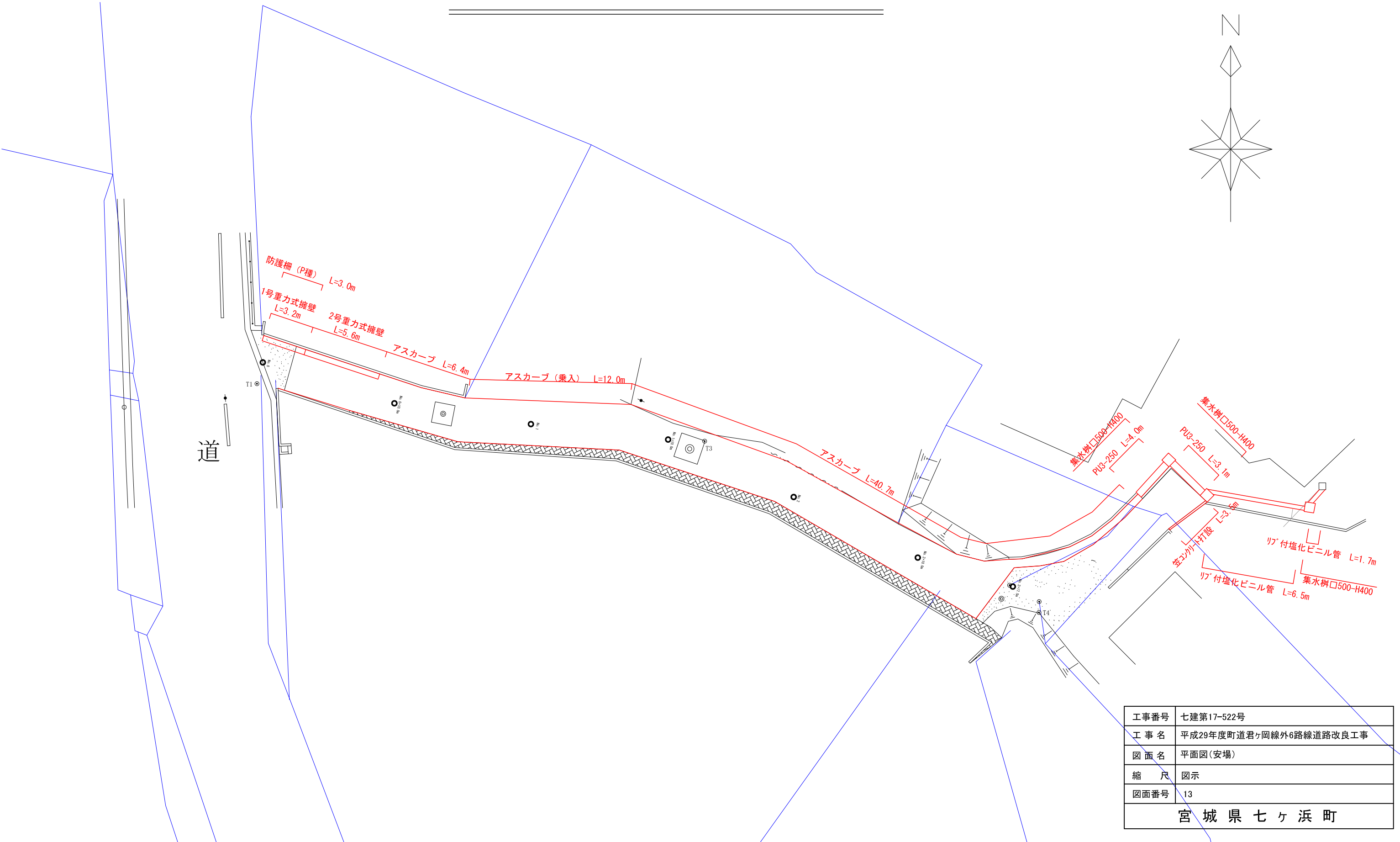
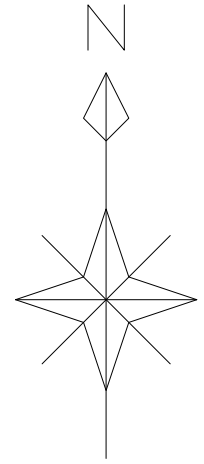


町道車道部 分水止め工 S=Free



工事番号	七建第17-522号
工事名	平成29年度町道君ヶ岡線外6路線道路改良工事
図面名	撤去平面図(上ノ山線)
縮尺	図示
図面番号	12
宮城県七ヶ浜町	

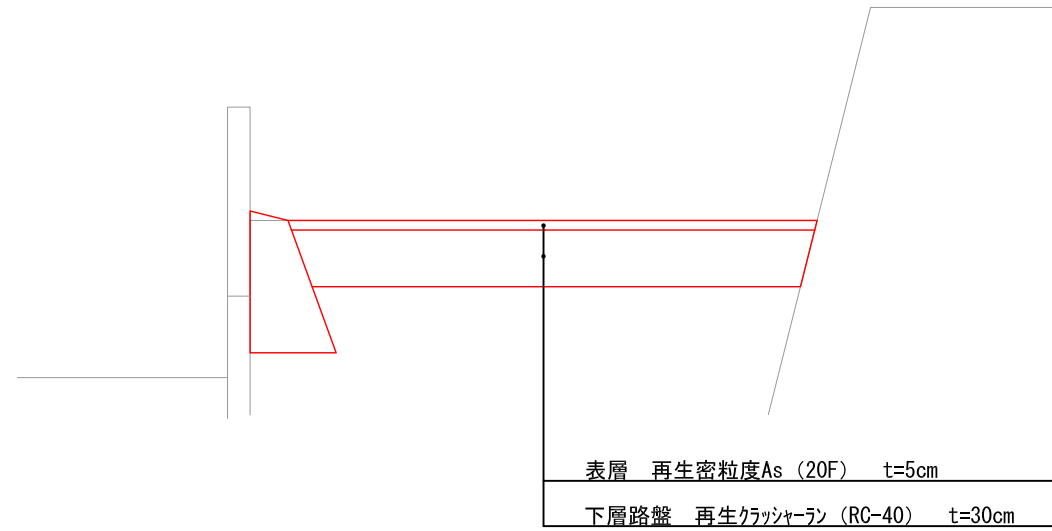
平面図 (安場) S=1:250



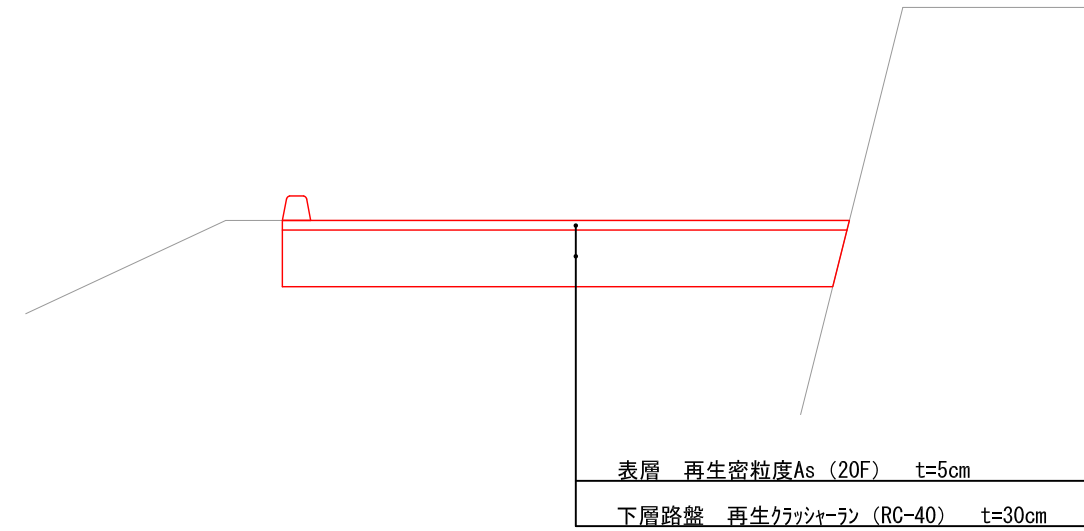
工事番号	七建第17-522号
工事名	平成29年度町道君ヶ岡線外6路線道路改良工事
図面名	平面図(安場)
縮尺	図示
図面番号	13
宮城県七ヶ浜町	

標準横断図

擁壁部

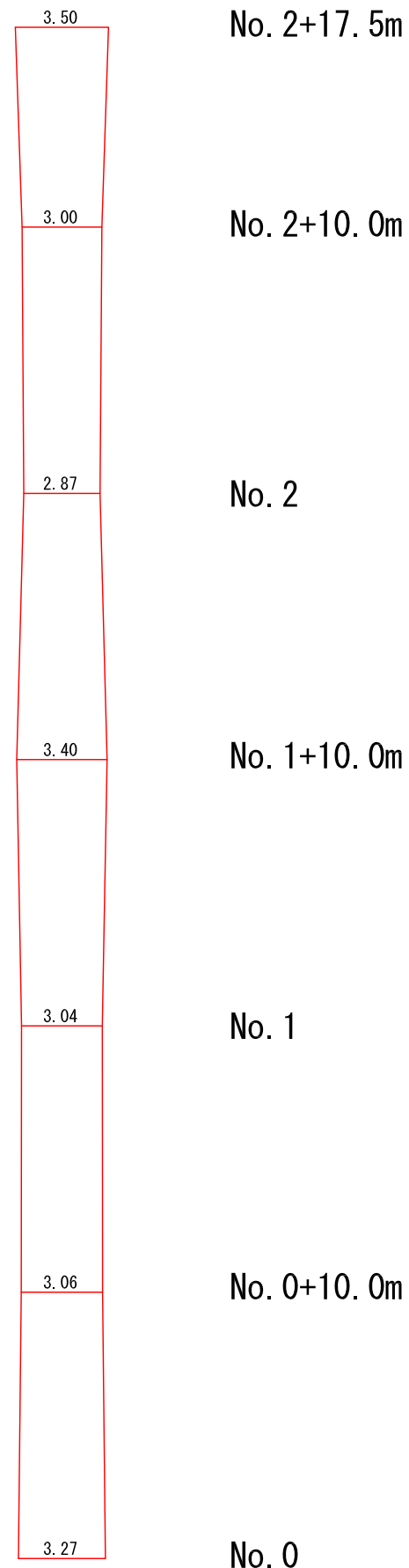


アスカーブ部

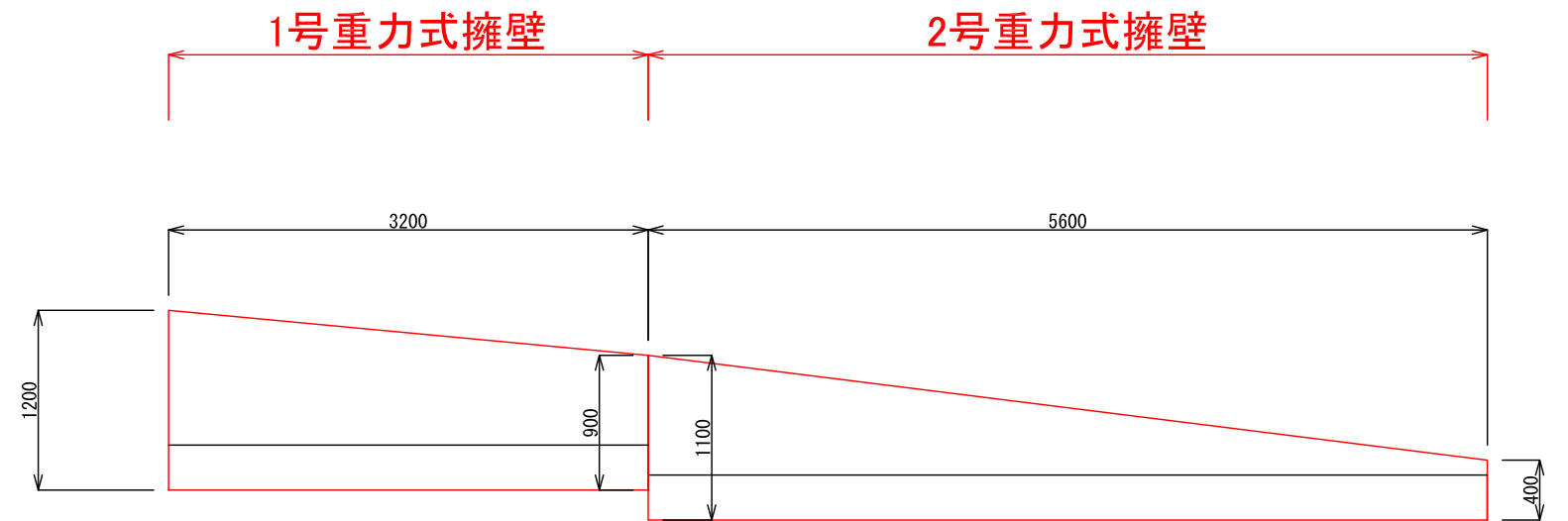


工事番号	七建第17-522号
工事名	平成29年度町道君ヶ岡線外6路線道路改良工事
図面名	標準横断図(安場)
縮尺	1/40
図面番号	14
宮城県七ヶ浜町	

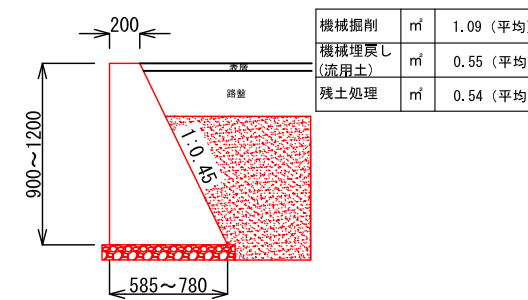
舗装展開図 (安場) S=1:250



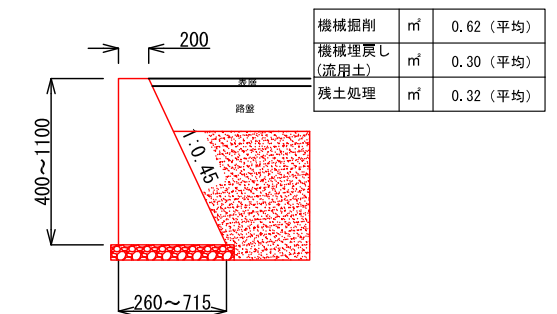
擁壁展開図 (安場) S=1:40



1号重力式擁壁



2号重力式擁壁

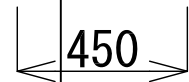
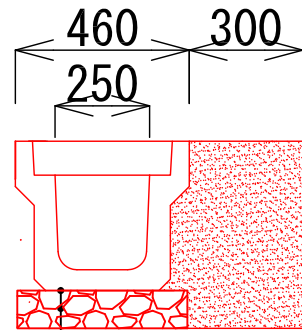


工事番号	七建第17-522号
工事名	平成29年度町道君ヶ岡線外6路線道路改良工事
図面名	舗装、擁壁展開図(安場)
縮尺	図示
図面番号	15
宮城県七ヶ浜町	

構造図 (安場)

PU3-250 × 250

S= 1:20



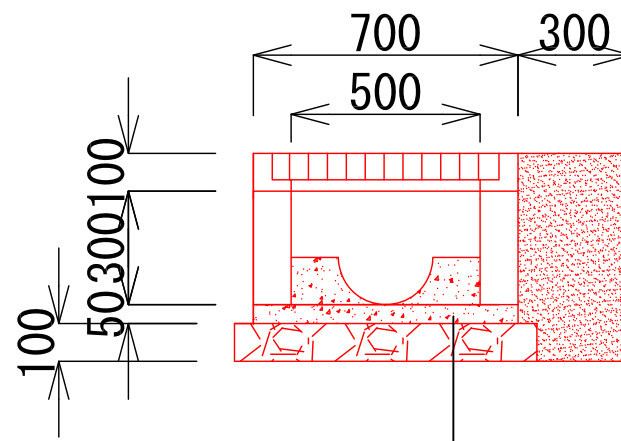
敷モルタル (1:3)

再生クラッシャーラン RC40

機械掘削	m ²	0.36
機械埋戻し (流用土)	m ²	0.16
残土処理	m ²	0.20

集水枡 □500-H400

S= 1:20



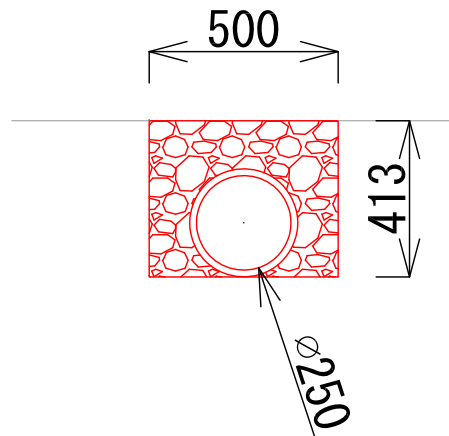
均しコンクリート

再生クラッシャーラン RC40

機械掘削	m ²	0.55
機械埋戻し (流用土)	m ²	0.28
残土処理	m ²	0.27

リブ付硬質塩化ビニル管 φ250

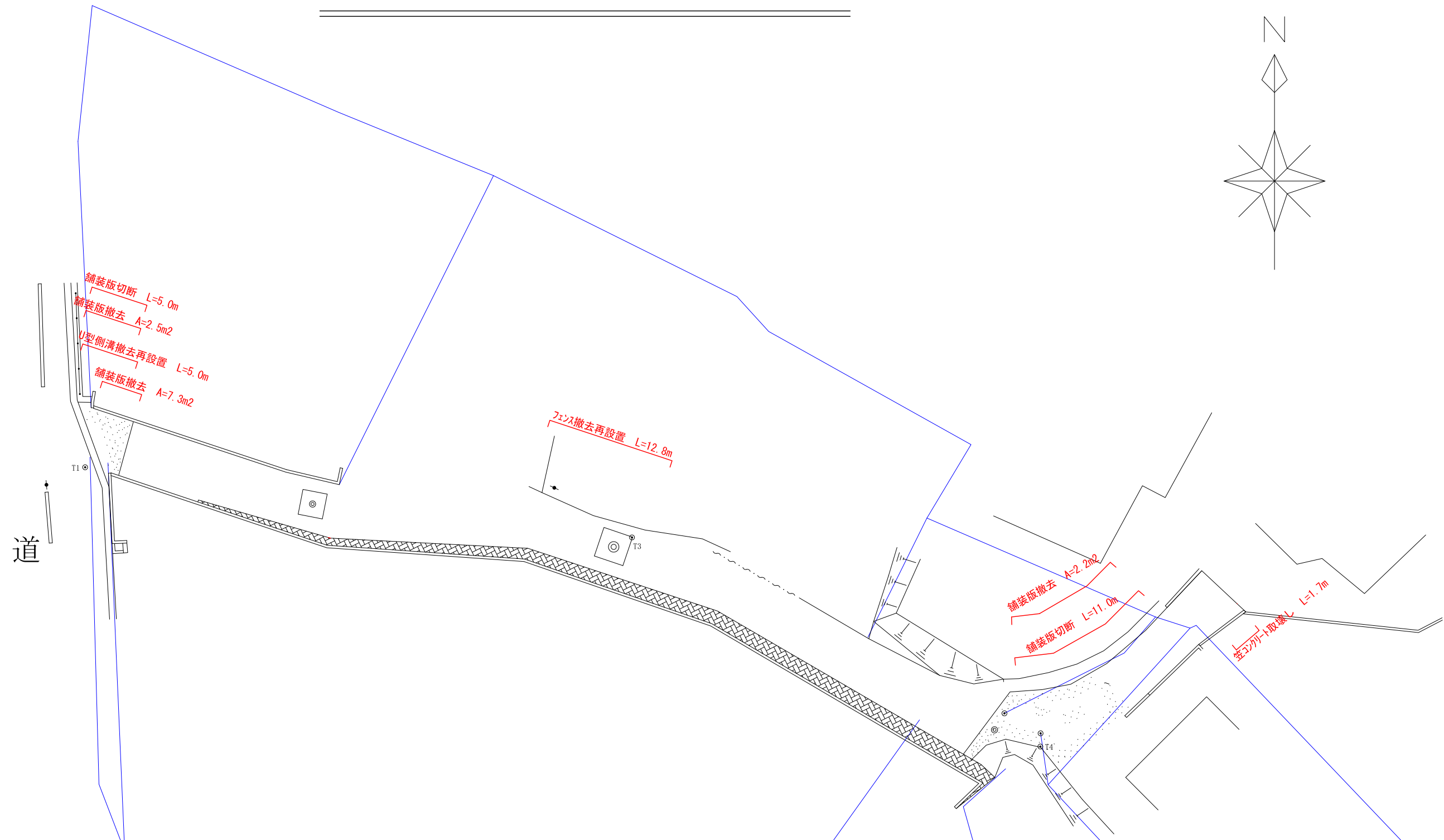
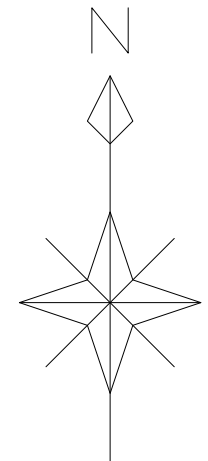
S= 1:20



機械掘削	m ²	0.21
機械埋戻し (RC-40)	m ²	0.16
残土処理	m ²	0.05

工事番号	七建第17-522号
工事名	平成29年度町道君ヶ岡線外6路線道路改良工事
図面名	構造図(安場)
縮尺	図示
図面番号	16
宮城県七ヶ浜町	

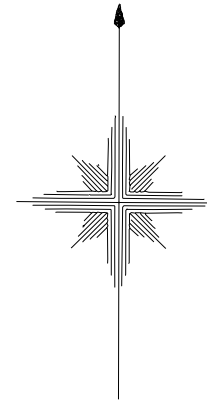
撤去平面図（安場） S=1:250



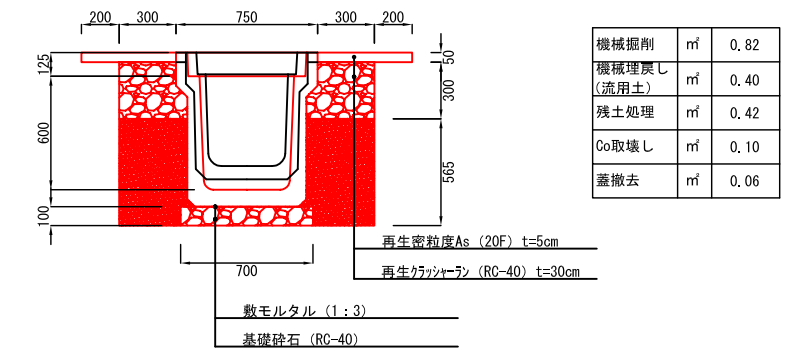
道

工事番号	七建第17-522号
工事名	平成29年度町道君ヶ岡線外6路線道路改良工事
図面名	撤去平面図(安場)
縮尺	図示
図面番号	17
宮城県七ヶ浜町	

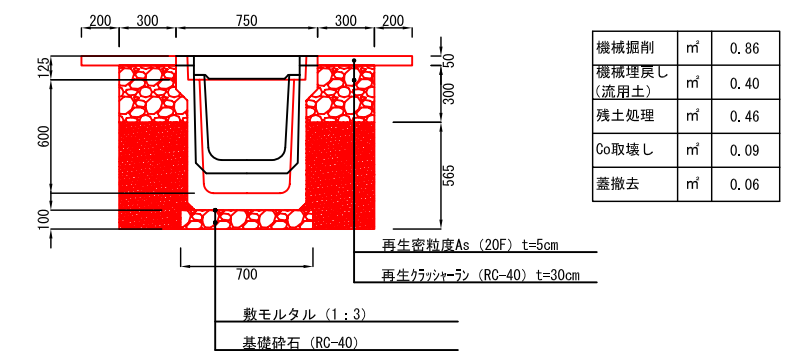
平面図 (吉田花渕線) S=1:250



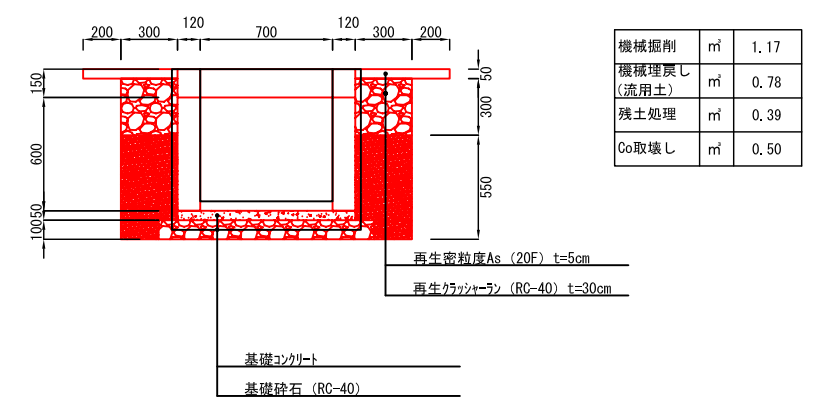
PU3-500B (既設落蓋) S=1:40



PU3-500B (既設上蓋) S=1:40



□700-H750 S=1:40



工事番号	七建第17-522号
工事名	平成29年度町道君ヶ岡線外6路線道路改良工事
図面名	平面図(吉田花渕線)
縮尺	図示
図面番号	18
宮城県七ヶ浜町	