

(0700000585-0)

市 長	副 市 長	建 設 部 長	財 政 課 長	主 管 課 長	課 長 補 佐	檢 査 者	設 計 者
--------	-------------	------------------	------------------	------------------	------------------	-------------	-------------

工 種	道路改良工事	工 事 番 号		設 計 年 月 日	令和 8 年 3 月 2 日
工 事 箇 所					
路 線 ・ 河 川 名					
<p>令和 7 年度</p> <p>市道大山線道路拡幅工事（繰越）</p> <p>富谷市</p>					
工 期	令和 年 月 日	着 工 期 日	令和 年 月 日		
	令和 年 月 日	竣 工 期 限	令和 年 月 日		
本 工 事 費	円 (消費税相当額 円)			工 事 価 格 円	

< 概要 >

施工延長 L=372.6m W=5.95~8.50m

道路改良

道路土工

路床盛土 V= 50m³

法面整形 A=140m²

土砂等運搬 V=230m³

法面工

植生マット A=40m²

筋芝 A=60m²

擁壁工

重力式擁壁 V= 6m³

ｼﾞｬｸﾞｽﾀｲﾙ壁面材組立・設置 A=165m²

ｼﾞｬｸﾞｽﾀｲﾙ敷設 A=778m²

まき出し・敷均し、締固め V=617m³

吸出し防止材全面設置 A=139m²

構造物取壊し工

一式

仮設工

交通誘導警備員 一式

道路維持

道路土工

土砂等運搬 V=100m³

排水構造物工

ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝 L=9m

管(函)渠側溝 L=259m

自由勾配側溝 300*H500~900 L=9m

側溝蓋 N=3枚

ヒューム管 (B形管)

ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水柵 皿型側溝溜柵 300*300*H500 N=3枚

ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水柵 1000*1000*H1200 N=1箇所

ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水柵 700*700*H1000 N=1箇所

ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水柵 500*800*H1000 N=1箇所

< 概要 >

プラスチック集水桝 500*800*H1100	N=1箇所
防護柵工	
ガードレール Gr-C-4E 土中建込	L=107m
道路附属施設工	
視線誘導標 土中建込 両面φ100以下	N=27本
視線誘導標 防護柵取付 両面φ100以下	N= 7本
構造物取壊し工	一式
仮設工	
交通誘導警備員	一式
舗装	
道路土工	
掘削	V=270m ³
土砂等運搬	V=270m ³
舗装工	
不陸整正	A=2, 160m ²
下層路盤	A=2, 160m ²
上層路盤	A=2, 130m ²
基層	A=2, 120m ²
表層	A=2, 120m ²
薄層カラー舗装樹脂系すべり止め舗装	A=600m ²
縁石工	
アスカーブ	L=100m
構造物取壊し工	一式
区画線工	
溶融式区画線 実線 15cm	L=760m
溶融式区画線 破線 15cm	L= 30m
溶融式区画線 ゼブラ45cm	L= 2m
仮設工	
交通誘導警備員	一式

本 工 事 内 訳 表

04:道路改良工事

費目・工種・細別等	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
道路改良（補助対象）	式	1			
道路土工	式	1			
路床盛土工	式	1			
路床盛土 施工幅員2.5m未満 夜間	m3	50			第1号単価表
法面整形工	式	1			
法面整形 切土部 質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し 夜間	m2	140			第2号単価表
残土処理工	式	1			
土砂等運搬 小規模 トラック山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間無し 運搬距離3.5km以下 夜間	m3	230			第3号単価表
残土処分 安藤建設工業株式会社 石積土場	m3	230			
法面工	式	1			

本 工 事 内 訳 表

04:道路改良工事

費目・工種・細別等	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
植生工	式	1			
法面工 人力植生工(市場単価) 植生マット工 肥料袋付 施工規模250㎡未満 時間的制約無	m2	40			第4号単価表
法面工 人力植生工(市場単価)筋芝工 施工規模100㎡未満 時間的制約無	m2	60			第5号単価表
擁壁工	式	1			
掘削工 (補強土壁部)	式	1			
掘削 土砂 片切掘削 夜間	m3	210			第6号単価表
作業土工	式	1			
床掘り 土砂 上記以外(小規模) 夜間	m3	100			第7号単価表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満 夜間	m3	20			第8号単価表
場所打擁壁工	式	1			

本 工 事 内 訳 表

04:道路改良工事

費目・工種・細別等	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
重力式擁壁 1.0mを超え2.0m未満 18-8-40(高炉) 基礎砕石有り 均しコンクリート無し 夜間	m3	6			第9号単価表
補強盛土工	式	1			
ジオテキスタイル壁面材組立・設置 夜間	m2	165			第10号単価表
ジオテキスタイル敷設 夜間	m2	778			第11号単価表
まき出し・敷均し, 締固め(補強盛土工) 土質:再生クラッシャーラン 夜間	m3	100			第12号単価表
まき出し・敷均し, 締固め(補強盛土工) 土質:山砂 夜間	m3	517			第13号単価表
吸出し防止材設置 夜間	m2	139			第14号単価表
アスファルト舗装工	式	1			
下層路盤(車道・路肩部) 2層施工 全仕上り厚300mm 再生クラッシャー RC-40 夜間	m2	2			第15号単価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)アスコン 夜間	m2	1			第16号単価表

本 工 事 内 訳 表

04:道路改良工事

費目・工種・細別等	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物撤去工	式	1			
構造物取壊し工	式	1			
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 夜間	m	5			第17号単価表
舗装版破碎積込（小規模土工） 夜間	m2	1			第18号単価表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離11.0km以下 夜間	m3	1			第19号単価表
建設廃棄物処理費 中間処理・再生資源化施設 仙台泉アスコン共同企業体 アスファルト塊	m3	1			
仮設工	式	1			
交通管理工	式	1			
交通誘導警備員 夜間	式	1			第1号明細表
交通誘導警備員	式	1			第2号明細表

本 工 事 内 訳 表

04:道路改良工事

費目・工種・細別等	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
道路改良 (市単独)	式	1			
排水構造物工	式	1			
作業土工 皿型側溝工、第1種側溝工、第1種水路工	式	1			
床掘り 土砂 上記以外(小規模) 夜間	m3	240			第20号単価表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模) 夜間	m3	130			第21号単価表
残土処理工	式	1			
土砂等運搬 小規模 ハック山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間無し 運搬距離3.5km以下 夜間	m3	100			第22号単価表
残土処分	m3	100			
側溝工	式	1			
管(函)渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 基礎碎石有り 夜間	m	259			第23号単価表

本 工 事 内 訳 表

04:道路改良工事

費目・工種・細別等	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストU型側溝 HF-400×400 夜間	m	9			第24号単価表
自由勾配側溝 皿型可変側溝 300×500 夜間	m	1			第25号単価表
自由勾配側溝 皿型可変側溝 300×600 夜間	m	2			第26号単価表
自由勾配側溝 皿型可変側溝 300×700 夜間	m	2			第27号単価表
自由勾配側溝 皿型可変側溝 300×800 夜間	m	2			第28号単価表
自由勾配側溝 皿型可変側溝 300×900 夜間	m	2			第29号単価表
側溝蓋 夜間	枚	3			第30号単価表
集水柵・マンホール工 本線	式	1			
プレキャスト集水柵 皿型側溝溜柵300×300×H500 夜間	箇所	6			第31号単価表
プレキャスト集水柵 1000×1000×H1200 夜間	箇所	1			第32号単価表

本 工 事 内 訳 表

04:道路改良工事

費目・工種・細別等	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝 700×700×H1000 夜間	箇所	1			第33号単価表
プレキャスト集水桝 500×800×H1000 夜間	箇所	1			第34号単価表
プレキャスト集水桝 500×800×H1100 夜間	箇所	1			第35号単価表
管渠工	式	1			
ヒューム管（B形管） 据付 管径400mm 固定基礎180° 巻き 基礎碎石有り 18-8-40(高炉) 夜間	m	1.4			第36号単価表
構造物撤去工	式	1			
構造物取壊し工	式	1			
構造物とりこわし工(標準単価)機械施工 鉄筋構造物 夜間施工 時間的制約なし	m3	16			第37号単価表
構造物とりこわし工(標準単価)機械施工 無筋構造物 夜間施工 時間的制約なし	m3	6			第38号単価表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離8.0km以下 夜間	m3	6			第39号単価表

本 工 事 内 訳 表

04:道路改良工事

費目・工種・細別等	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離8.0km以下 夜間	m3	16			第40号単価表
建設廃棄物処理費 中間処理・再生資源化施設 仙台泉アスコン共同企業体 コンクリート無筋	m3	6			
建設廃棄物処理費 中間処理・再生資源化施設 仙台泉アスコン共同企業体 コンクリート有筋	m3	16			
防護柵撤去工	式	1			
ガートレール撤去(市場単価) 土中建込用 Gr-A・B・C-4E 時間的制約無	m	104			第41号単価表
現場発生品運搬 発生材処理:ガートレール 夜間	t	1.67			第42号単価表
排水構造物撤去工	式	1			
暗渠排水管 撤去 直管 呼び径200~400mm 夜間	m	76			第43号単価表
現場発生品運搬 発生材処理:廃プラスチック類 夜間	t	0.15			第44号単価表
処分費 廃プラスチック類 クリーンサ宮城 産業廃棄物税含む	t	0.15			

本 工 事 内 訳 表

04:道路改良工事

費目・工種・細別等	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
蓋版撤去 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 夜間施工 時間的制約なし	枚	3			第45号単価表
現場発生品運搬 発生材処理:グレーチング 夜間	t	0.06			第46号単価表
防護柵工	式	1			
路側防護柵工	式	1			
ガードレール設置(市場単価)土中建込 Gr-C-4E 塗装品 施工規模100m以上 時間的制約無 夜間	m	107			第47号単価表
道路付属施設工	式	1			
道路付属物工	式	1			
視線誘導標(市場単価) 土中建込み用 両面φ100以下φ60.5 施工規模10本以上30本未満 時間的制約無 夜間	本	27			第48号単価表
視線誘導標 防護柵取付用(市場単価) 両面反射 φ100以下 かぶせ式 施工規模10本未満 時間的制約無 夜間	本	7			第49号単価表
舗装工	式	1			

本 工 事 内 訳 表

04:道路改良工事

費目・工種・細別等	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アスファルト舗装工	式	1			
薄層カー舗装工(市場単価)樹脂系滑り止舗装 車道 RPN-301 施工規模100㎡以上 時間的制約無	m2	600			第50号単価表
仮設工	式	1			
交通管理工	式	1			
交通誘導警備員 夜間	式	1			第3号明細表
舗装(補助対象)	式	1			
道路土工	式	1			
掘削工(既設道路部)	式	1			
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満 夜間	m3	270			第51号単価表
残土処理工	式	1			

本 工 事 内 訳 表

04:道路改良工事

費目・工種・細別等	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬 小規模 トラック山積0.28m ³ (平積0.2m ³) DID区間無し 運搬距離3.5km以下 夜間	m ³	270			第52号単価表
残土処分	m ³	270			
構造物撤去工	式	1			
構造物取壊し工	式	1			
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 夜間	m	385			第53号単価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下 積込有り 夜間	m ²	1,960			第54号単価表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離10.5km以下 夜間	m ³	196			第55号単価表
建設廃棄物処理費 中間処理・再生資源化施設 仙台泉アスコン共同企業体 アスファルト塊	m ³	196			
舗装工	式	1			
アスファルト舗装工	式	1			

本 工 事 内 訳 表

04:道路改良工事

費目・工種・細別等	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不陸整正 補足材無し 夜間	m2	2,160			第56号単価表
下層路盤（車道・路肩部） 1層施工 全仕上り厚190mm 再生クランチャー RC-40 夜間	m2	2,160			第57号単価表
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 M-40 全仕上り厚70mm 1層施工 夜間	m2	2,130			第58号単価表
基層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン(20) 夜間	m2	2,120			第59号単価表
表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(20F) (2.30以上2.40t/m3未満)アスコン 夜間	m2	1,220			第60号単価表
表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 50mm 密粒Gアスコン改質Ⅱ型(13F) (2.30以上2.40t/m3未満) 夜間	m2	900			第61号単価表
アスカープ 断面積155cm2以上175cm2未満 再生細粒度アスコン(13) 夜間	m	100			第62号単価表
区画線工	式	1			
区画線工	式	1			
区画線設置工(標準単価) 浴融式 供用区間 実線 15cm 夜間施工 時間的制約なし	m	760			第63号単価表

本 工 事 内 訳 表

04:道路改良工事

費目・工種・細別等	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工(標準単価)溶融式 供用区間 破線 15cm 夜間施工 時間的制約なし	m	30			第64号単価表
区画線設置工(標準単価)溶融式 供用区間 セブラ 45cm 夜間施工 時間的制約なし	m	2			第65号単価表
交通管理工	式	1			
交通誘導警備員 夜間	式	1			第4号明細表
直接工事費	式	1			
共通仮設費	式	1			
率計算分	式	1			
現場環境改善費	式	1			
現場環境改善費(率分)	式	1			
純工事費	式	1			

本 工 事 内 訳 表

04:道路改良工事

費目・工種・細別等	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場管理費	式	1			
率計算分	式	1			
工事原価	式	1			
一般管理費等	式	1			
一般管理費	式	1			
率計算分	式	1			
契約保証費	式	1			
工事価格	式	1			
消費税等相当額	式	1			
本工事費	式	1			

第1号 SPG2102050 A02		路床盛土 1m3当たり単価表			夜間	施工幅員2.5m未満 II-1-②-24	
名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要	
振動ローラ[舗装用](ハンドガイト式) 運転質量 0.8~1.1t	日						
普通作業員	夜間 人						月単位
特殊作業員	夜間 人						月単位
軽油 ハンドロール給油 1.2号	L						
施工パッケージ単価	m3	1					
合計	m3	1					
施工幅員A = 01 2.5m未満							

第2号 SPG2201010 A02		法面整形 1m2当たり単価表			夜間	切土部 土質D、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し II-2-①-4	
名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要	
バックホウ[クローラ型] 山積0.8m3(平0.6m3)	日						
普通作業員	夜間 人					月単位	
運転手(特殊)	夜間 人					月単位	
土木一般世話役	夜間 人					月単位	
軽油 ハトール給油 1.2号	L						
施工パッケージ単価	m2	1					
合計	m2	1					
整形箇所A = 02 切土部 現場制約の有無C = 02 無し				土質D = 02		土質D、砂及び砂質土、粘性土	

第3号 SPG2102020 A02	土砂等運搬 1m3当たり単価表			夜間	小規模 バックホウ積0.28m3(平積0.2m3) DID区間無し 運搬距離3.5km以下 II-1-②-13	
名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
ダンプトラック損料 オンロード・タイヤセル 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	供用日					
運転手(一般)	夜間 人					月単位
軽油 バックホウ給油 1.2号	L					
施工パッケージ単価	m3	1				
合計	m3	1				
土砂等発生現場A = 02 小規模 積込機種・規格B = 05 バックホウ積0.28m3(平積0.2m3) 土質C = 01 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			DID区間の有無D = 01 無し 運搬距離(9)M = 05 3.5km以下			

第4号 S620610 J01

法面工 人力植生工(市場単価) 1m2当たり単価表

植生マット工 肥料袋付
施工規模250㎡未満 時間的制約無
VI-2-④-1

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
法面工(植生マット) 肥料袋付	m2	1				月単位
合 計	m2	1				
規格・仕様区分A = 01 植生マット工 肥料袋付 [S]施工規模B = 04 250㎡未満			[K1]時間的制約C = 01	無		

第5号 S620614 J01

法面工 人力植生工(市場単価)筋芝工 1m2当たり単価表

施工規模100m²未満 時間的制約無
VI-2-④-1

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
法面工(筋芝工) 野芝・高麗芝	m2	1				月単位
合 計	m2	1				
規格・仕様区分A = 02 筋芝工 [S]施工規模B = 04 100m ² 未満			[K1]時間的制約C = 01	無		

第6号 SPG2102010 A02		掘削 1m3当たり単価表			夜間	土砂 片切掘削 II-1-②-7
名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
バックホウ(クローラ型)損料 標準型・超低騒音型・排対型(第3次基準値) 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日					
普通作業員	夜間 人					月単位
運転手(特殊)	夜間 人					月単位
軽油 ハトール給油 1.2号	L					
施工パッケージ単価	m3	1				
合計	m3	1				
土質A = 01 土砂			施工方法B = 02	片切掘削		

第7号 SPG2103010 A02		床掘り 1m3当たり単価表			夜間	土砂 上記以外(小規模) II-1-③-4				
名称・規格・条件	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
バックホ(クローラ型)損料 後方超小旋回型・排対型(第2次基準値) 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日									
運転手(特殊)	夜間 人									月単位
普通作業員	夜間 人									月単位
軽油 ハトロール給油 1.2号	L									
施工パッケージ単価	m3		1							
合 計	m3		1							
土質A = 01 土砂					施工方法B = 05	上記以外(小規模)				

第8号 SPG2103050 A02		埋戻し 1m3当たり単価表			夜間	最大埋戻幅1m未満 II-1-③-13			
名称・規格・条件	単位	数	量	単	価	金額	雑	摘	要
バックホ(クローラ型) 損料 後方超小旋回・超低・排対型(2014年規制) 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日								
クンパ 60~80kg	日								
普通作業員	夜間 人								月単位
特殊作業員	夜間 人								月単位
運転手(特殊)	夜間 人								月単位
軽油 バトロール給油 1.2号	L								
ガソリン レギュラー	L								
施工パッケージ単価	m3		1						
合 計	m3		1						
施工方法A = 04 最大埋戻幅1m未満									

第9号の1 SPG2205030 A02		重力式擁壁 1m3当たり単価表			夜間	1.0mを超え2.0m未満 18-8-40(高炉) 基礎砕石有り 均しコンクリート無し II-2-⑤-7				
名称・規格・条件	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
バックホ(クローラ型) 損料 後方超小旋回・超低・クレーン機能・排対(2014年) 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	供用日									
型わく工	夜間 人									月単位
普通作業員	夜間 人									月単位
土木一般世話役	夜間 人									月単位
特殊作業員	夜間 人									月単位
生コンクリート 高炉B 18-8-40	m3									
軽油 パトロール給油 1.2号	L									
施工パッケージ単価	m3		1							
合 計	m3		1							
擁壁平均高さA = 01 1.0mを超え2.0m未満 コンクリート規格B = 17 18-8-40(高炉)										均しコンクリートの有無D = 01 無し 養生工の種類E = 01 一般養生

第11号		ジオテキスタイル敷設 1m2当たり単価表			夜間			
名称・規格・条件	単位	数	量	単	価	金 額	雑	摘 要
ジオテキスタイル敷設 夜間	m2	1						第67号単価表
補強拘束ネット付植生シート SG-MTG*GR25 同等品以上	m	0.355						
ジオグリッド アデム HG-36 同等品以上	m2	0.839						
壁面補強材 UC-20 同等品以上	m2	0.162						
連結金具 AD-JGL*AZ-SET	組	0.048						
固定ピン AD-D10*200	本	1.183						
水平排水材 EF-3	m	0.223						
合 計	m2	1						

第12号

まき出し・敷均し, 締固め(補強盛土工) 1m3当たり単価表

夜間

土質: 再生クラッシャーラン

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
まき出し・敷均し, 締固め(補強盛土工) 夜間	m3	1				第68号単価表
再生クラッシャーラン RC-40	m3	1				
合計	m3	1				

第13号	まき出し・敷均し, 締固め(補強盛土工) 1m3当たり単価表			夜間	土質: 山砂	
名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
まき出し・敷均し, 締固め(補強盛土工) 夜間	m3	1				第68号単価表
山砂 産地: 黒川郡大郷町川内字長福寺山31-2 現場着	m3	1				
合 計	m3	1				

第14号 SPG2217010 A02		吸出し防止材設置 1m2当たり単価表			夜間		II-2-⑰-1
名称・規格・条件		単位	数量	単価	金額	雑	摘要
普通作業員		夜間 人					月単位
土木一般世話役		夜間 人					月単位
吸出防止材 1.0tf/m t=10mm		m2					
施工パッケージ単価		m2	1				
合計		m2	1				

第15号の1 SPG4101020 A02	下層路盤（車道・路肩部） 1m2当たり単価表			夜間	2層施工 全仕上り厚300mm 再生クラッシャー RC-40 IV-1-①-4	
名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
モータグレート 損料 土工用・排出ガス対策型(2014年規制) プレート幅3.1m	供用日					
ロードローラ(マカダム) 運転質量10～12t	日					
タイヤローラ[普通型] 運転質量13～14t	日					
運転手(特殊)	夜間 人					月単位
普通作業員	夜間 人					月単位
特殊作業員	夜間 人					月単位
土木一般世話役	夜間 人					月単位
再生クラッシャー RC-40	m3					
軽油 ハトール給油 1.2号	L					
施工パッケージ単価	m2	1				

第15号の2 SPG4101020 A02

下層路盤（車道・路肩部） 1m2当たり単価表

夜間

2層施工 全仕上り厚300mm
再生クラッシュラン RC-40
IV-1-①-4

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
合 計	m2	1				
施工区分A = 02 2層施工 全仕上り厚(mm) (2) C = 300			材料H = 06	再生クラッシュラン RC-40		

第16号の1 SPG4102030 A02	表層（車道・路肩部） 1m2当たり単価表			夜間	1. 4m未満(1層平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満)アスコン IV-1-②-2	
名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
振動ローラ(舗装用)損料 ハットカト式[低騒音・超低含] 運転質量0.5～0.6t	供用日					
振動コンパクタ損料 前進型 機械質量40～60kg	供用日					
特殊作業員	夜間	人				月単位
普通作業員	夜間	人				月単位
土木一般世話役	夜間	人				月単位
アスファルト合材 再生密粒度アスコン(13F)	t					
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	L					
ガソリン レギュラー	L					
軽油 ハットロール給油 1.2号	L					
施工パッケージ単価	m2	1				

第17号 SPG4303010 A01		舗装版切断 1m当たり単価表			夜間	アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 IV-3-③-1	
名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要	
コンクリートカッタ損料 バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級 フレート径φ56cm	供用日						
特殊作業員	夜間 人					月単位	
土木一般世話役	夜間 人					月単位	
普通作業員	夜間 人					月単位	
コンクリートカッタ(フレート) 径18インチ	枚						
ガソリン レギュラー	L						
施工パッケージ単価	m	1					
合計	m	1					
舗装版種別A = 01 アスファルト舗装版			アスファルト舗装版厚B = 01	15cm以下			

第18号 SPG2103040 A02 舗装版破碎積込 (小規模土工) 1m2当たり単価表 夜間							
II-1-③-8							
名称・規格・条件	単位	数	量	単	価	金額	
						雑	
						摘要	
小型バックホウ(クローラ型)損料 標準型・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.13m3(平積0.10m3)	供用日						
運転手(特殊)	夜間 人						月単位
軽油 ハトール給油 1.2号	L						
施工パッケージ単価	m2	1					
合計	m2	1					

第19号 SPG2225010 A01		殻運搬 1m3当たり単価表			夜間	舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離11.0km以下 II-2-25-1	
名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要	
ダンプトラック損料 オンロード・タイヤセル 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	供用日						
運転手(一般)	夜間 人					月単位	
軽油 ハトロール給油 1.2号	L						
施工パッケージ単価	m3	1					
合計	m3	1					
殻発生作業A = 03 舗装版破碎 積込工法区分B = 04 機械積込(小規模土工)						DID区間の有無C = 02 有り 運搬距離(10)M = 11 11.0km以下	

第20号 SPG2103010 A03		床掘り 1m3当たり単価表			夜間	土砂 上記以外(小規模) II-1-③-4				
名称・規格・条件	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
バックホ(クローラ型)損料 後方超小旋回型・排対型(第2次基準値) 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日									
運転手(特殊)	夜間 人									月単位
普通作業員	夜間 人									月単位
軽油 ハトロール給油 1.2号	L									
施工パッケージ単価	m3		1							
合 計	m3		1							
土質A = 01 土砂					施工方法B = 05	上記以外(小規模)				

第21号 SPG2103050 A04		埋戻し 1m3当たり単価表			夜間	上記以外(小規模) 土砂 II-1-③-13	
名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要	
バックホ(クローラ型)損料 後方超小旋回型・排対型(第2次基準値) 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日						
クワ及びランマ損料 ランマ 質量60~80kg	供用日						
普通作業員	夜間 人					月単位	
特殊作業員	夜間 人					月単位	
運転手(特殊)	夜間 人					月単位	
軽油 パトロール給油 1.2号	L						
ガソリン レギュラー	L						
施工パッケージ単価	m3	1					
合計	m3	1					
施工方法A = 05 上記以外(小規模)			土質B = 01	土砂			

第22号 SPG2102020 A03

土砂等運搬 1m3当たり単価表

夜間

小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)
DID区間無し 運搬距離3.5km以下
II-1-②-13

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
ダンプトラック損料 オンロード・タイヤセル 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	供用日					
運転手(一般)	夜間 人					月単位
軽油 バックホウ給油 1.2号	L					
施工パッケージ単価	m3	1				
合計	m3	1				
土砂等発生現場A = 02 小規模 積込機種・規格B = 05 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土質C = 01 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				DID区間の有無D = 01 無し 運搬距離(9)M = 05 3.5km以下		

第23号 SPG2210050 J02

管（函）渠型側溝 1m当たり単価表

夜間

据付
200mm以上300mm以下 基礎碎石有り
II-2-⑩-15

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
バックホウ[クローラ型クレーン付] 山積0.28m3吊1.7t	日					
普通作業員	夜間 人					月単位
土木一般世話役	夜間 人					月単位
運転手(特殊)	夜間 人					月単位
特殊作業員	夜間 人					月単位
円形側溝	m					
軽油 ハトロール給油 1.2号	L					
施工パッケージ単価	m	1				
合計	m	1				
作業区分A = 01 据付 内径又は内空幅(mm) B = 01 200mm以上300mm以下			基礎碎石の有無C = 01	有り		

第24号

プレキャストU型側溝 1m当たり単価表

夜間

HF-400×400

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
排水構造物工(標準単価)U型側溝 設置 L=2,000mm 1000kg/個以下 夜間施工 時間的制約なし	m	1				第69号単価表
排水用フリューム 400*400*2000	個	0.5				292kg
合計	m	1				

第25号	自由勾配側溝 10m当たり単価表			夜間	皿型可変側溝 300×500	
名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
排水構造物工(標準単価)自由勾配側溝 L=2,000mm 1000kg/個以下 夜間施工 時間的制約なし	m	10				第70号単価表
皿型可変側溝 T-25 300*500*2000	本	5				W=432kg/2.0m
諸雑費	式	1				
合 計	m	10				
単位当り	m	1				

第26号	自由勾配側溝 10m当たり単価表			夜間	皿型可変側溝 300×600	
名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
排水構造物工(標準単価)自由勾配側溝 L=2,000mm 1000kg/個以下 夜間施工 時間的制約なし	m	10				第71号単価表
皿型可変側溝 T-25 300*600*2000	本	5				W=545kg/2.0m
諸雑費	式	1				
合 計	m	10				
単位当り	m	1				

第27号

自由勾配側溝 10m当たり単価表

夜間

皿型可変側溝 300×700

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
排水構造物工(標準単価)自由勾配側溝 L=2,000mm 1000kg/個以下 夜間施工 時間的制約なし	m	10				第72号単価表
皿型可変側溝 T-25 300*700*2000	本	5				W=610kg/2.0m
諸雑費	式	1				
合計	m	10				
単位当り	m	1				

第28号

自由勾配側溝 10m当たり単価表

夜間

皿型可変側溝 300×800

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
排水構造物工(標準単価)自由勾配側溝 L=2,000mm 1000kg/個以下 夜間施工 時間的制約なし	m	10				第73号単価表
皿型可変側溝 T-25 300*800*2000	本	5				W=680kg/2.0m
諸雑費	式	1				
合計	m	10				
単位当り	m	1				

第29号	自由勾配側溝 10m当たり単価表			夜間	皿型可変側溝 300×900	
名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
排水構造物工(標準単価)自由勾配側溝 L=2,000mm 1000kg/個以下 夜間施工 時間的制約なし	m	10				第74号単価表
皿型可変側溝 T-25 300*900*2000	本	5				W=680kg/2.0m
諸雑費	式	1				
合 計	m	10				
単位当り	m	1				

第30号

側溝蓋 1枚当たり単価表

夜間

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
排水構造物工(標準単価)蓋版 設置 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 夜間施工 時間的制約なし	枚	1				第75号単価表
皿型可変側溝蓋 T-25 300型用 L=1.0m	枚	1				W=90kg/枚
合計	枚	1				

第31号	プレキャスト集水桝 1箇所当たり単価表			夜間	皿型側溝溜桝300×300×H500	
名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
プレキャスト集水桝 据付 200kgを超え400kg以下 基礎碎石有り 夜間	基	1				第76号単価表
皿型側溝暗渠桝 300*300*H500	個	1				
排水構造物工(標準単価)蓋版 設置 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 夜間施工 時間的制約なし	枚	1				第75号単価表
皿型側溝溜桝グレーチング 並目 300*1000	枚	1				
合 計	箇所	1				

第32号	プレキャスト集水桝 1箇所当たり単価表			夜間	1000×1000×H1200	
名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
プレキャスト集水桝 据付 2200kgを超え2800kg以下 基礎砕石有り	基	1				第77号単価表
集水桝本体 1000*1000*1200	個	1				W=2541kg/個
排水構造物工(標準単価)蓋版 設置 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 夜間施工 時間的制約なし	枚	1				第75号単価表
桝用グレーチング受枠 1000×1000用	ヶ	1				
グレーチング桝蓋 1000*1000 T-25 2枚掛け l=38mm	組	1				
足掛け金具 W300*210 φ19	本	2				
合 計	箇所	1				

第33号	プレキャスト集水桝 1箇所当たり単価表			夜間	700×700×H1000	
名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
プレキャスト集水桝 据付 1200kgを超え1600kg以下 基礎砕石有り	基	1				第78号単価表
集水桝本体 700*700*1000	個	1				W=1551kg/個
排水構造物工(標準単価)蓋版 設置 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 夜間施工 時間的制約なし	枚	1				第75号単価表
桝用グレーチング受枠 700×700用 l=75mm 1枚掛け	ヶ	1				
グレーチング桝蓋 700*700, T-25 l=75mm 1枚掛け	組	1				
足掛け金具 W300*210 φ19	本	2				
合 計	箇所	1				

第34号		プレキャスト集水桝 1箇所当たり単価表			夜間	500×800×H1000
名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
プレキャスト集水桝 据付 1200kgを超え1600kg以下 基礎砕石有り	夜間 基	1				第78号単価表
集水桝本体 500*800*1000	個	1				W=1438kg/個
排水構造物工(標準単価)蓋版 設置 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 夜間施工 時間的制約なし	枚	1				第75号単価表
桝用グレーチング受枠 500×800用 l=90mm 1枚掛け	ヶ	1				
グレーチング桝蓋 500*800, T-25	組	1				
足掛け金具 W300*210 φ19	本	2				
合計	箇所	1				

第35号	プレキャスト集水桝 1箇所当たり単価表		夜間	500×800×H1100		
名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
プレキャスト集水桝 据付 1200kgを超え1600kg以下 基礎砕石有り	基	1				第78号単価表
集水桝本体 500*800*1100	個	1				W=1434kg/個
排水構造物工(標準単価)蓋版 設置 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 夜間施工 時間的制約なし	枚	1				第75号単価表
桝用グレーチング受枠 500×800用 l=90mm 1枚掛け	ヶ	1				
グレーチング桝蓋 500*800, T-25	組	1				
足掛け金具 W300*210 φ19	本	3				
合計	箇所	1				

第36号の1 SPG2210010 A03

ヒューム管 (B形管) 1m当たり単価表

夜間

据付 管径400mm 固定基礎180° 巻き
基礎碎石有り 18-8-40(高炉)
II-2-⑩-5

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
バックホ[クローラ型・後方超小旋回型・超低吊] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊2.9t	日					
普通作業員	夜間 人					月単位
型わく工	夜間 人					月単位
土木一般世話役	夜間 人					月単位
運転手(特殊)	夜間 人					月単位
ヒューム管(外圧管2種) B形 400×35×2430 306kg/本	本					
生コンクリート 高炉B 18-8-40	m3					
軽油 ハトロール給油 1.2号	L					
施工パッケージ単価	m	1				
合 計	m	1				

第37号 S651000 J01

構造物とりこわし工(標準単価)機械施工 1m3当たり単価表

鉄筋構造物
夜間施工 時間的制約なし
VI-1-④-1

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
構造物取壊し工 夜間 鉄筋構造物 機械施工 制約無	m3	1				月単位
合 計	m3	1				
構造物種別A = 02 鉄筋構造物 時間的制約B = 01 なし			施工区分C = 02 低騒音・低振動対策D = 01	夜間施工 低騒音・低振動対策無し		

第38号 S651000 J02

構造物とりこわし工(標準単価)機械施工 1m3当たり単価表

無筋構造物
夜間施工 時間的制約なし
VI-1-④-1

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
構造物取壊し工 夜間 無筋構造物 機械施工 制約無	m3	1				月単位
合 計	m3	1				
構造物種別A = 01 無筋構造物 時間的制約B = 01 なし			施工区分C = 02 低騒音・低振動対策D = 01	夜間施工 低騒音・低振動対策無し		

第39号 SPG2225010 J03

殻運搬 1m3当たり単価表

夜間

コンクリート(無筋)構造物とりこわし
DID区間有り 運搬距離8.0km以下
II-2-25-1

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
ダンプトラック損料 オンロード・タイヤセル 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	供用日					
運転手(一般)	夜間 人					月単位
軽油 ハトロール給油 1.2号	L					
施工パッケージ単価	m3	1				
合計	m3	1				
殻発生作業A = 01 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 積込工法区分B = 01 機械積込				DID区間の有無C = 02 有り 運搬距離(2)E = 04 8.0km以下		

第41号 S620508 J02

ガードレール撤去(市場単価) 1m当たり単価表

土中建込用 Gr-A・B・C-4E
時間的制約無
VI-2-③-1

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
ガードレール撤去工 土中建込用 Gr-A, B, C-4E	m	1				月単位
合計	m	1				
規格・仕様区分A = 02 土中建込用 Gr-A・B・C-4E [K1]時間的制約B = 01 無			[K2]夜間作業C = 02	有		

第42号	現場発生品運搬 1t当たり単価表			夜間	発生材処理:ガードレール	
名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊2.9t DID区間無し 片道運搬距離8.5km以下	夜間 t	1				第79号単価表
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊2.9t	夜間 t	1				第80号単価表
合 計	t	1				

第43号 SPG2210030 A02		暗渠排水管 1m当たり単価表			夜間	撤去 直管 呼び径200~400mm II-2-⑩-12	
名称・規格・条件		単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		夜間 人					月単位
土木一般世話役		夜間 人					月単位
施工パッケージ単価		m	1				
合 計		m	1				
作業区分A = 02 撤去 管種別B = 01 直管				呼び径C = 02	200~400mm		

第44号	現場発生品運搬 1t当たり単価表			夜間	発生材処理:廃プラスチック類	
名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊2.9t DID区間無し 片道運搬距離6.0km以下	夜間 t	1				第81号単価表
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊2.9t	夜間 t	1				第80号単価表
合 計	t	1				

第45号

蓋版撤去 1枚当たり単価表

コンクリート・鋼製 40kg/枚以下
夜間施工 時間的制約なし

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
排水構造物工(標準単価)蓋版 再利用目的撤去 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 夜間施工 時間的制約なし	枚	1				第82号単価表
合 計	枚	1				

第46号	現場発生品運搬 1t当たり単価表			夜間	発生材処理:グレーチング	
名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊2.9t DID区間無し 片道運搬距離8.5km以下	夜間 t	1				第79号単価表
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊2.9t	夜間 t	1				第80号単価表
合 計	t	1				

第47号 S620500 A03

ガードレール設置(市場単価)土中建込 1m当たり単価表

夜間

Gr-C-4E 塗装品
施工規模100m以上 時間的制約無
VI-2-③-1

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
ガードレール設置工 土中建込用 塗装 Gr-C-4E	m	1				月単位
合計	m	1				
規格・仕様区分A = 03 Gr-C-4E 塗装品 [S]施工規模B = 01 100m以上			[K3]曲線部E = 01 加算額(標準支柱より長い場合)F = 01	無 無		
[K1]時間的制約C = 01 無 [K2]夜間作業D = 02 有			支柱長さ(cm)G = 0 加算額(曲げ支柱)H = 01	無 無		

第51号 SPG2102010 A04	掘削 1m3当たり単価表			夜間	土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満 II-1-②-7	
名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
バックホウ(クローラ型)損料 標準型・超低騒音型・排対型(第3次基準値) 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日					
運転手(特殊)	夜間 人					月単位
軽油 ハトロール給油 1.2号	L					
施工パッケージ単価	m3	1				
合計	m3	1				
土質A = 01 土砂 施工方法B = 01 オープンカット 押土の有無C = 02 無し			障害の有無D = 01 無し 施工数量E = 03	5,000m3未満		

第52号 SPG2102020 A04

土砂等運搬 1m3当たり単価表

夜間

小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)
DID区間無し 運搬距離3.5km以下
II-1-②-13

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
ダンプトラック損料 オンロード・タイヤセル 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	供用日					
運転手(一般)	夜間 人					月単位
軽油 バックホウ給油 1.2号	L					
施工パッケージ単価	m3	1				
合計	m3	1				
土砂等発生現場A = 02 小規模 積込機種・規格B = 05 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土質C = 01 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				DID区間の有無D = 01 無し 運搬距離(9)M = 05 3.5km以下		

第53号 SPG4303010 A03		舗装版切断 1m当たり単価表			夜間	アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 IV-3-③-1	
名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要	
コンクリートカッタ損料 バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級 フレート径φ56cm	供用日						
特殊作業員	夜間 人					月単位	
土木一般世話役	夜間 人					月単位	
普通作業員	夜間 人					月単位	
コンクリートカッタ(フレート) 径18インチ	枚						
ガソリン レギュラー	L						
施工パッケージ単価	m	1					
合計	m	1					
舗装版種別A = 01 アスファルト舗装版			アスファルト舗装版厚B = 01	15cm以下			

第54号 SPG4302010 A03	舗装版破碎 1m2当たり単価表			夜間	アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下 積込有り IV-3-②-2	
名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・超低] 山積0.45m3(平積0.35m3)	日					
土木一般世話役	夜間 人					月単位
運転手(特殊)	夜間 人					月単位
普通作業員	夜間 人					月単位
軽油 ハトール給油 1.2号	L					
施工パッケージ単価	m2	1				
合 計	m2	1				
舗装版種別A = 01 アスファルト舗装版 障害等の有無B = 01 無し 騒音振動対策C = 01 不要			舗装版厚D = 01 積込作業の有無F = 01	15cm以下 有り		

第56号の1 SPG4101010 A03		不陸整正 1m2当たり単価表			夜間	補足材無し IV-1-①-2
名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
モータグレータ 損料 土工用・排出ガス対策型(2014年規制) ブレード幅3.1m	供用日					
ロードローラ(マカタム) 運転質量10～12t	日					
タイヤローラ[普通型] 運転質量13～14t	日					
運転手(特殊)	夜間 人					月単位
普通作業員	夜間 人					月単位
特殊作業員	夜間 人					月単位
土木一般世話役	夜間 人					月単位
軽油 ハトロール給油 1.2号	L					
施工パッケージ単価	m2	1				
合計	m2	1				

第57号の1 SPG4101020 A04	下層路盤（車道・路肩部） 1m2当たり単価表			夜間	1層施工 全仕上り厚190mm 再生クラッシャー RC-40 IV-1-①-4	
名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
モータグレート 損料 土工用・排出ガス対策型(2014年規制) プレート幅3.1m	供用日					
ロードローラ(マカダム) 運転質量10～12t	日					
タイヤローラ[普通型] 運転質量13～14t	日					
運転手(特殊)	夜間 人					月単位
普通作業員	夜間 人					月単位
特殊作業員	夜間 人					月単位
土木一般世話役	夜間 人					月単位
再生クラッシャー RC-40	m3					
軽油 ハトール給油 1.2号	L					
施工パッケージ単価	m2	1				

第58号の1 SPG4101040 A03

上層路盤（車道・路肩部） 1m2当たり単価表

夜間

粒度調整砕石 M-40 全仕上り厚70mm
1層施工
IV-1-①-7

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
モータグレート損料 土工用・排出ガス対策型(2014年規制) プレート幅3.1m	供用日					
ロードローラ(マカダム) 運転質量10～12t	日					
タイヤローラ[普通型] 運転質量13～14t	日					
運転手(特殊)	夜間 人					月単位
普通作業員	夜間 人					月単位
特殊作業員	夜間 人					月単位
土木一般世話役	夜間 人					月単位
粒度調整砕石 M-40	m3					
軽油 ハトール給油 1.2号	L					
施工パッケージ単価	m2	1				

第58号の2 SPG4101040 A03

上層路盤（車道・路肩部） 1m2当たり単価表

夜間

粒度調整碎石 M-40 全仕上り厚70mm
1層施工
IV-1-①-7

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
合 計	m2	1				
材料A = 11 粒度調整碎石 M-40 施工区分E = 01 1層施工			全仕上り厚(mm)(1)F = 70			

第59号の1 SPG4102010 J01		基層（車道・路肩部） 1m2当たり単価表			夜間	1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン(20) IV-1-②-2				
名称・規格・条件	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m	日									
振動ローラ[舗装用](搭乗・コンバインド [®] 式) 運転質量3～4t	日									
タイヤローラ[普通型] 運転質量3～4t	日									
普通作業員	夜間	人								月単位
運転手(特殊)	夜間	人								月単位
特殊作業員	夜間	人								月単位
土木一般世話役	夜間	人								月単位
アスファルト合材 再生粗粒度アスコン(20)	t									
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	L									
軽油 ハトロール給油 1.2号	L									

第59号の2 SPG4102010 J01

基層（車道・路肩部） 1m2当たり単価表

夜間

1.4m以上3.0m以下
50mm 再生粗粒度アスコン(20)
IV-1-②-2

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
施工パッケージ単価	m2	1				
合計	m2	1				
平均幅員A = 03 1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上り厚(mm) (1) B = 50			材料D = 12 瀝青材料種類E = 02	再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3		

第60号の1 SPG4102030 A04

表層（車道・路肩部） 1m2当たり単価表

夜間

1. 4m以上3. 0m以下
50mm 再生密粒度アスコン(20F) (2. 30以上2. 40t/m3未満)アスコン
IV-1-②-2

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1. 4～3. 0m	日					
振動ローラ[舗装用](搭乗・コンバインド [®] 式) 運転質量3～4t	日					
タイヤローラ[普通型] 運転質量3～4t	日					
普通作業員	夜間 人					月単位
運転手(特殊)	夜間 人					月単位
特殊作業員	夜間 人					月単位
土木一般世話役	夜間 人					月単位
アスファルト合材 再生密粒度アスコン(20F)	t					
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	L					
軽油 ハトロール給油 1. 2号	L					

第60号の2 SPG4102030 A04

表層（車道・路肩部） 1m2当たり単価表

夜間

1.4m以上3.0m以下
50mm 再生密粒度7ｽｺﾝ(20F) (2.30以上2.40t/m3未満)7ｽｺﾝ
IV-1-②-2

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
施工パッケージ単価	m2	1				
合計	m2	1				
平均幅員A = 03 1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上り厚(mm) (1) B = 50			材料D = 35 各種(2.30以上2.40t/m3未満)7ｽｺﾝ 瀝青材料種類E = 01 タックコート PK-4			

第61号の1 SPG4102030 A01	表層（車道・路肩部） 1m2当たり単価表			夜間	1.4m以上3.0m以下 50mm 密粒G7改質II型(13F)(2.30以上2.40t/m3未満) IV-1-②-2	
名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m	日					
振動ローラ[舗装用](搭乗・コンパクト式) 運転質量3～4t	日					
タイヤローラ[普通型] 運転質量3～4t	日					
普通作業員	夜間	人				月単位
運転手(特殊)	夜間	人				月単位
特殊作業員	夜間	人				月単位
土木一般世話役	夜間	人				月単位
改質アスファルト 密粒Gアスコン 改質II型(13F)		t				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L				
軽油 ハトール給油 1.2号		L				

第61号の2 SPG4102030 A01

表層（車道・路肩部） 1m2当たり単価表

夜間

1.4m以上3.0m以下
50mm 密粒777改質II型(13F)(2.30以上2.40t/m3未満)
IV-1-②-2

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
施工パッケージ単価	m2	1				
合計	m2	1				
平均幅員A = 03 1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上り厚(mm) (1) B = 50			材料D = 35 各種(2.30以上2.40t/m3未満)777 瀝青材料種類E = 01 タックコート PK-4			

第62号の1 SPG4102070 A03

アスカーブ 1m当たり単価表

夜間

断面積155cm²以上175cm²未満
再生細粒度アスコン(13)
IV-1-②-11

名称・規格・条件	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
ダンプトラック損料 オンロード・ディーゼルの 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	供用日									
アスファルトカーブ損料 ガソリンエンジン駆動式 能力4.0~4.5m ³ /h	供用日									
普通作業員	夜間 人									月単位
土木一般世話役	夜間 人									月単位
特殊作業員	夜間 人									月単位
運転手(一般)	夜間 人									月単位
アスファルト合材 再生細粒度アスコン(13)	t									
軽油 ハトロール給油 1.2号	L									
ガソリン レギュラー	L									
施工パッケージ単価	m		1							

第62号の2 SPG4102070 A03

アスカーブ 1m当たり単価表

夜間

断面積155cm²以上175cm²未満
再生細粒度アスコン(13)
IV-1-②-11

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
合計	m	1				
断面積A = 03 155cm ² 以上175cm ² 未満			材料B = 03	再生細粒度アスコン(13)		

第63号 S650200 J04

区画線設置工(標準単価)溶融式 1,000m当たり単価表

供用区間 実線 15cm
夜間施工 時間的制約なし
VI-1-①-1

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
区画線設置(溶融式)夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000				月単位
トラフィックペイント3種1号 ビーズ 15~18 白 溶融型	kg	390				
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	kg	25				
接着用プライマー区画線用	kg	25				
軽油 ハトロール給油 1.2号	L	40				
諸雑費	%	5				
合計	m	1,000				
単位当り	m	1				
規格・仕様区分A = 01 実線 15cm 時間的制約B = 01 なし				塗料種別F = 01 3種1号 白 塗装厚G = 02 1.0mm		
施工区分C = 02 夜間施工 排水性舗装への施工D = 01 排水性舗装の施工無し 施工場所E = 01 供用区間				舗装種別H = 01 アスファルト 費用の内訳I = 01 全ての費用		

第64号 S650200 J05

区画線設置工(標準単価)溶融式 1,000m当たり単価表

供用区間 破線 15cm
夜間施工 時間的制約なし
VI-1-①-1

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
区画線設置(溶融式)夜間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000				月単位
トラフィックペイント3種1号 ビーズ 15~18 白 溶融型	kg	390				
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	kg	25				
接着用プライマー区画線用	kg	25				
軽油 ハトロール給油 1.2号	L	44				
諸雑費	%	5				
合計	m	1,000				
単位当り	m	1				
規格・仕様区分A = 05 破線 15cm 時間的制約B = 01 なし				塗料種別F = 01 3種1号 白 塗装厚G = 02 1.0mm		
施工区分C = 02 夜間施工 排水性舗装への施工D = 01 排水性舗装の施工無し 施工場所E = 01 供用区間				舗装種別H = 01 アスファルト 費用の内訳I = 01 全ての費用		

第65号 S650200 J06

区画線設置工(標準単価)溶融式 1,000m当たり単価表

供用区間 ゼブラ 45cm
夜間施工 時間的制約なし
VI-1-①-1

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
区画線設置(溶融式)夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000				月単位
トラフィックペイント3種1号 ビーズ 15~18 白 溶融型	kg	1,170				
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	kg	75				
接着用プライマー区画線用	kg	75				
軽油 ハトロール給油 1.2号	L	89				
諸雑費	%	5				
合計	m	1,000				
単位当り	m	1				
規格・仕様区分A = 12 ゼブラ 45cm 時間的制約B = 01 なし				塗料種別F = 01 3種1号 白 塗装厚G = 02 1.0mm		
施工区分C = 02 夜間施工 排水性舗装への施工D = 01 排水性舗装の施工無し 施工場所E = 01 供用区間				舗装種別H = 01 アスファルト 費用の内訳I = 01 全ての費用		

第66号 SPG2208010 J02

ジオテキスタイル壁面材組立・設置 1m2当たり単価表

夜間

II-2-⑧-2

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
普通作業員	夜間 人					月単位
土木一般世話役	夜間 人					月単位
特殊作業員	夜間 人					月単位
施工パッケージ単価	m2	1				
合計	m2	1				

第67号 SPG2208030 J02

ジオテキスタイル敷設 1m2当たり単価表

夜間

II-2-⑧-3

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
普通作業員	夜間 人					月単位
土木一般世話役	夜間 人					月単位
特殊作業員	夜間 人					月単位
施工パッケージ単価	m2	1				
合計	m2	1				

名称・規格・条件		単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
バックホウ[油圧式・クローラ型] 0.4m ³ (0.5m ³)		日									
振動ローラ[舗装用](搭乗・コンパクト式) 運転質量3～4t		日									
運転手(特殊)		夜間	人								月単位
普通作業員		夜間	人								月単位
土木一般世話役		夜間	人								月単位
特殊作業員		夜間	人								月単位
軽油 パトロール給油 1.2号		L									
施工パッケージ単価		m ³		1							
合 計		m ³		1							

第69号 S651700 J02

排水構造物工(標準単価)U型側溝 10m当たり単価表

設置 L=2,000mm 1000kg/個以下
夜間施工 時間的制約なし
VI-1-⑥-1

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
U型側溝 L2000 1000kg以下 夜無	m	10				月単位
再生クラッシャー RC-40	m3	6.89				
合計	m	10				
単位当り	m	1				
作業区分[K6]A = 01 設置 規格・仕様区分B = 03 L=2,000mm 1000kg/個以下 時間的制約C = 01 なし 施工区分D = 02 夜間施工 側溝本体の長さ(mm)E = 03 L=2000			施工箇所区分[K34]F = 03 基礎碎石 施工補正[K5]G = 01 側溝規格H = 26 基礎碎石種別J = 04 基礎碎石設計数量(m3/10m)K = 5.742	法面縦排水 無 材料別途計上 再生碎石 RC-40		

第70号 S651702 A04

排水構造物工(標準単価)自由勾配側溝 10m当たり単価表

L=2,000mm 1000kg/個以下
夜間施工 時間的制約なし
VI-1-⑥-1

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
自由勾配側溝 L2000 1000kg以下 夜 無	m	10				月単位
生コンクリート 高炉B 18-8-40-60%	m3	0.276				
再生クラッシュラン RC-40	m3	0.744				
生コンクリート 高炉B 18-8-40-60%	m3	0.337				
合 計	m	10				
単位当り	m	1				
規格・仕様区分A = 01 L=2,000mm 1000kg/個以下 時間的制約B = 01 なし						
基礎碎石施工補正[K5]D = 01 無 自由勾配側溝規格E = 02 300×500×2000 側溝数量(個/10m)F = 5						
基礎コンクリート設計数量(m3/10m)H = 0.26 基礎碎石規格I = 04 再生碎石 RC-40 基礎碎石設計数量(m3/10m)J = 0.62 底部コンクリート規格K = 14 高炉 18-8-40-60% 底部コンクリート設計数量(m3/10m)L = 0.318						

第71号 S651702 A05

排水構造物工(標準単価)自由勾配側溝 10m当たり単価表

L=2,000mm 1000kg/個以下
夜間施工 時間的制約なし
VI-1-⑥-1

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
自由勾配側溝 L2000 1000kg以下 夜 無	m	10				月単位
生コンクリート 高炉B 18-8-40-60%	m3	0.285				
再生クラッシュラン RC-40	m3	0.768				
生コンクリート 高炉B 18-8-40-60%	m3	0.458				
合 計	m	10				
単位当り	m	1				
規格・仕様区分A = 01 L=2,000mm 1000kg/個以下 時間的制約B = 01 なし						
基礎砕石施工補正[K5]D = 01 無 自由勾配側溝規格E = 03 300×600×2000 側溝数量(個/10m)F = 5						
基礎コンクリート設計数量(m3/10m)H = 0.269 基礎砕石規格I = 04 再生砕石 RC-40 基礎砕石設計数量(m3/10m)J = 0.64 底部コンクリート規格K = 14 高炉 18-8-40-60% 底部コンクリート設計数量(m3/10m)L = 0.432						

第72号 S651702 J06

排水構造物工(標準単価)自由勾配側溝 10m当たり単価表

L=2,000mm 1000kg/個以下
夜間施工 時間的制約なし
VI-1-⑥-1

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
自由勾配側溝 L2000 1000kg以下 夜 無	m	10				月単位
生コンクリート 高炉B 18-8-40-60%	m3	0.286				
再生クラッシュラン RC-40	m3	0.766				
生コンクリート 高炉B 18-8-40-60%	m3	0.467				
合 計	m	10				
単位当り	m	1				
規格・仕様区分A = 01 L=2,000mm 1000kg/個以下 時間的制約B = 01 なし			基礎コンクリート設計数量(m3/10m)H = 0.27			
施工区分C = 02 夜間施工 基礎碎石施工補正[K5]D = 01 無			基礎碎石設計数量(m3/10m)J = 0.638			
自由勾配側溝規格E = 20 材料別途計上 基礎コンクリート規格G = 14 高炉 18-8-40-60%			底部コンクリート設計数量(m3/10m)L = 0.441			

第73号 S651702 J07

排水構造物工(標準単価)自由勾配側溝 10m当たり単価表

L=2,000mm 1000kg/個以下
夜間施工 時間的制約なし
VI-1-⑥-1

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
自由勾配側溝 L2000 1000kg以下 夜 無	m	10				月単位
生コンクリート 高炉B 18-8-40-60%	m3	0.286				
再生クラッシュラン RC-40	m3	0.767				
生コンクリート 高炉B 18-8-40-60%	m3	0.49				
合計	m	10				
単位当り	m	1				
規格・仕様区分A = 01 L=2,000mm 1000kg/個以下 時間的制約B = 01 なし			基礎コンクリート設計数量(m3/10m)H = 0.27			
施工区分C = 02 夜間施工 基礎碎石施工補正[K5]D = 01 無			基礎碎石設計数量(m3/10m)J = 0.639			
自由勾配側溝規格E = 20 材料別途計上 基礎コンクリート規格G = 14 高炉 18-8-40-60%			底部コンクリート設計数量(m3/10m)L = 0.462			

第74号 S651702 J08

排水構造物工(標準単価)自由勾配側溝 10m当たり単価表

L=2,000mm 1000kg/個以下
夜間施工 時間的制約なし
VI-1-⑥-1

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
自由勾配側溝 L2000 1000kg以下 夜 無	m	10				月単位
生コンクリート 高炉B 18-8-40-60%	m3	0.302				
再生クラッシュラン RC-40	m3	0.683				
生コンクリート 高炉B 18-8-40-60%	m3	0.509				
合計	m	10				
単位当り	m	1				
規格・仕様区分A = 01 L=2,000mm 1000kg/個以下 時間的制約B = 01 なし			基礎コンクリート設計数量(m3/10m)H = 0.285			
施工区分C = 02 夜間施工 基礎碎石施工補正[K5]D = 01 無			基礎碎石設計数量(m3/10m)J = 0.569			
自由勾配側溝規格E = 20 材料別途計上 基礎コンクリート規格G = 14 高炉 18-8-40-60%			底部コンクリート設計数量(m3/10m)L = 0.48			

第75号 S651704 J04

排水構造物工(標準単価)蓋版 100枚当たり単価表

設置 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下
夜間施工 時間的制約なし
VI-1-⑥-1

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 170kg以下 夜 無	枚	100				月単位
合 計	枚	100				
単位当り	枚	1				
作業区分[K6]A = 01 設置 規格・仕様区分B = 02 40を超え170kg/枚以下 時間的制約C = 01 なし			施工区分D = 02 法面小段面補正[K3]F = 01 蓋版規格G = 20	夜間施工 無 材料別途計上		

第76号 SPG2210060 J05

プレキャスト集水桝 1基当たり単価表

夜間

据付
200kgを超え400kg以下 基礎碎石有り
II-2-⑩-16

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
バックホウ[クローラ型クレーン付] 山積0.28m3吊1.7t	日					
運転手(特殊)	夜間 人					月単位
普通作業員	夜間 人					月単位
土木一般世話役	夜間 人					月単位
特殊作業員	夜間 人					月単位
軽油 バトロール給油 1.2号	L					
施工パッケージ単価	基	1				
合計	基	1				
作業区分A = 01 据付 製品質量(kg/基)B = 03 200kgを超え400kg以下			基礎碎石の有無C = 01	有り		

第77号 SPG2210060 J03

プレキャスト集水桝 1基当たり単価表

夜間

据付
2200kgを超え2800kg以下 基礎砕石有り
II-2-⑩-16

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
バックホウ[クローラ型クレーン付] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)吊2.9t	日					
普通作業員	夜間 人					月単位
運転手(特殊)	夜間 人					月単位
土木一般世話役	夜間 人					月単位
特殊作業員	夜間 人					月単位
軽油 バトロール給油 1.2号	L					
施工パッケージ単価	基	1				
合計	基	1				
作業区分A = 01 据付 製品質量(kg/基)B = 09 2200kgを超え2800kg以下			基礎砕石の有無C = 01	有り		

第78号 SPG2210060 J02

プレキャスト集水桝 1基当たり単価表

夜間

据付
1200kgを超え1600kg以下 基礎砕石有り
II-2-⑩-16

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
バックホウ[クローラ型クレーン付] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)吊2.9t	日					
普通作業員	夜間 人					月単位
運転手(特殊)	夜間 人					月単位
土木一般世話役	夜間 人					月単位
特殊作業員	夜間 人					月単位
軽油 バトロール給油 1.2号	L					
施工パッケージ単価	基	1				
合計	基	1				
作業区分A = 01 据付 製品質量(kg/基)B = 07 1200kgを超え1600kg以下			基礎砕石の有無C = 01	有り		

第79号 SPG1203020 J02

現場発生品及び支給品運搬 1 t 当たり単価表

夜間

トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊2.9t
DID区間無し 片道運搬距離8.5km以下
I-2-③-3

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
トラック損料 クレーン装置付 ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日					
運転手(特殊) 夜間	人					月単位
特殊作業員 夜間	人					月単位
軽油 ハトール給油 1.2号	L					
施工パッケージ単価	t	1				
合計	t	1				
トラック機種A = 01 トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊2.9t DID区間の有無B = 01 無し			片道運搬距離(1)(km)C = 04	8.5km以下		

第80号 SPG1203030 J02

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し 1t 当たり単価表

夜間

トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊2.9t

I-2-③-2

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
トラック損料 クレーン装置付 ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日					
運転手(特殊) 夜間	人					月単位
特殊作業員 夜間	人					月単位
軽油 ハトロール給油 1.2号	L					
施工パッケージ単価	t	1				
合計	t	1				
トラック機種A = 01 トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊2.9t						

第81号 SPG1203020 J01

現場発生品及び支給品運搬 1 t 当たり単価表

夜間

トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊2.9t
DID区間無し 片道運搬距離6.0km以下
I-2-③-3

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
トラック損料 クレーン装置付 ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日					
運転手(特殊)	夜間 人					月単位
特殊作業員	夜間 人					月単位
軽油 ハトロール給油 1.2号	L					
施工パッケージ単価	t	1				
合計	t	1				
トラック機種A = 01 トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊2.9t DID区間の有無B = 01 無し			片道運搬距離(1)(km)C = 03	6.0km以下		

第82号 S651704 J03

排水構造物工(標準単価)蓋版 100枚当たり単価表

再利用目的撤去 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下
夜間施工 時間的制約なし
VI-1-⑥-1

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 40kg以下 夜無	枚	100				月単位
合計	枚	100				
単位当り	枚	1				
作業区分[K6]A = 02 再利用目的撤去 規格・仕様区分B = 01 40kg/枚以下 時間的制約C = 01 なし			施工区分D = 02 法面小段面補正[K3]F = 01	夜間施工 無		

単 価 一 覧 表

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
路床盛土 施工幅員2.5m未満	m3					第1号
法面整形 切土部 粘性土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し	m2					第2号
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間無し 運搬距離3.5km以下	m3					第3号
法面工 人力植生工(市場単価) 植生マット工 肥料袋付 施工規模250㎡未満 時間的制約無	m2					第4号
法面工 人力植生工(市場単価)筋芝工 施工規模100㎡未満 時間的制約無	m2					第5号
掘削 土砂 片切掘削	m3					第6号
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	m3					第7号
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3					第8号
重力式擁壁 1.0mを超え2.0m未満 18-8-40(高炉) 基礎碎石有り 均しコンクリート無し	m3					第9号
ｼﾞﾝｸﾞﾙｽﾀｲﾙ壁面材組立・設置	m2					第10号

単 価 一 覧 表

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ｼﾞｵｸﾞﾗｽﾀｲﾙ敷設	m2					第11号
まき出し・敷均し, 締固め(補強盛土工) 土質:再生クランチャー	m3					第12号
まき出し・敷均し, 締固め(補強盛土工) 土質:山砂	m3					第13号
吸出し防止材設置	m2					第14号
下層路盤(車道・路肩部) 2層施工 全仕上り厚300mm 再生クランチャー RC-40	m2					第15号
表層(車道・路肩部) 1. 4m未満(1層平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満)アスコ	m2					第16号
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	m					第17号
舗装版破碎積込(小規模土工)	m2					第18号
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離11. 0km以下	m3					第19号
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	m3					第20号

単 価 一 覧 表

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	m ³					第21号
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³) DID区間無し 運搬距離3.5km以下	m ³					第22号
管(函)渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 基礎碎石有り	m					第23号
プレキャストU型側溝 HF-400×400	m					第24号
自由勾配側溝 皿型可変側溝 300×500	m					第25号
自由勾配側溝 皿型可変側溝 300×600	m					第26号
自由勾配側溝 皿型可変側溝 300×700	m					第27号
自由勾配側溝 皿型可変側溝 300×800	m					第28号
自由勾配側溝 皿型可変側溝 300×900	m					第29号
側溝蓋	枚					第30号

単 価 一 覧 表

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
プレキャスト集水桝 皿型側溝溜桝300×300×H500	箇所					第31号
プレキャスト集水桝 1000×1000×H1200	箇所					第32号
プレキャスト集水桝 700×700×H1000	箇所					第33号
プレキャスト集水桝 500×800×H1000	箇所					第34号
プレキャスト集水桝 500×800×H1100	箇所					第35号
ヒューム管 (B形管) 据付 管径400mm 固定基礎180° 巻き 基礎碎石有り 18-8-40(高炉)	m					第36号
構造物とりこわし工(標準単価)機械施工 鉄筋構造物 夜間施工 時間的制約なし	m3					第37号
構造物とりこわし工(標準単価)機械施工 無筋構造物 夜間施工 時間的制約なし	m3					第38号
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離8.0km以下	m3					第39号
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離8.0km以下	m3					第40号

単 価 一 覧 表

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ガードレール撤去(市場単価) 土中建込用 Gr-A・B・C-4E 時間的制約無	m					第41号
現場発生品運搬 発生材処理:ガードレール	t					第42号
暗渠排水管 撤去 直管 呼び径200～400mm	m					第43号
現場発生品運搬 発生材処理:廃プラスチック類	t					第44号
蓋版撤去 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 夜間施工 時間的制約なし	枚					第45号
現場発生品運搬 発生材処理:グレーチング	t					第46号
ガードレール設置(市場単価)土中建込 Gr-C-4E 塗装品 施工規模100m以上 時間的制約無	m					第47号
視線誘導標(市場単価) 土中建込み用 両面φ100以下φ60.5 施工規模10本以上30本未満 時間的制約無	本					第48号
視線誘導標 防護柵取付用(市場単価) 両面反射 φ100以下 かぶせ式 施工規模10本未満 時間的制約無	本					第49号
薄層カー舗装工(市場単価)樹脂系滑り止舗装 車道 RPN-301 施工規模100㎡以上 時間的制約無	m ²					第50号

単 価 一 覧 表

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m ³ 未満	m ³					第51号
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³) DID区間無し 運搬距離3.5km以下	m ³					第52号
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	m					第53号
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下 積込有り	m ²					第54号
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離10.5km以下	m ³					第55号
不陸整正 補足材無し	m ²					第56号
下層路盤(車道・路肩部) 1層施工 全仕上り厚190mm 再生クラッシュラン RC-40	m ²					第57号
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-40 全仕上り厚70mm 1層施工	m ²					第58号
基層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン(20)	m ²					第59号
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(20F)(2.30以上2.40t/m ³ 未満)アスコン	m ²					第60号

単 価 一 覧 表

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
表層（車道・路肩部） 1. 4m以上3. 0m以下 50mm 密粒Gアスコン改質Ⅱ型(13F) (2. 30以上2. 40t/m3未満)	m2					第61号
アスカープ 断面積155cm2以上175cm2未満 再生細粒度アスコン(13)	m					第62号
区画線設置工(標準単価)溶解式 供用区間 実線 15cm 夜間施工 時間的制約なし	m					第63号
区画線設置工(標準単価)溶解式 供用区間 破線 15cm 夜間施工 時間的制約なし	m					第64号
区画線設置工(標準単価)溶解式 供用区間 セブテラ 45cm 夜間施工 時間的制約なし	m					第65号
ジオテキスタイル壁面材組立・設置	m2					第66号
ジオテキスタイル敷設	m2					第67号
まき出し・敷均し、締固め(補強盛土工)	m3					第68号
排水構造物工(標準単価)U型側溝 設置 L=2, 000mm 1000kg/個以下 夜間施工 時間的制約なし	m					第69号
排水構造物工(標準単価)自由勾配側溝 L=2, 000mm 1000kg/個以下 夜間施工 時間的制約なし	m					第70号

単 価 一 覧 表

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
排水構造物工(標準単価)自由勾配側溝 L=2,000mm 1000kg/個以下 夜間施工 時間的制約なし	m					第71号
排水構造物工(標準単価)自由勾配側溝 L=2,000mm 1000kg/個以下 夜間施工 時間的制約なし	m					第72号
排水構造物工(標準単価)自由勾配側溝 L=2,000mm 1000kg/個以下 夜間施工 時間的制約なし	m					第73号
排水構造物工(標準単価)自由勾配側溝 L=2,000mm 1000kg/個以下 夜間施工 時間的制約なし	m					第74号
排水構造物工(標準単価)蓋版 設置 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 夜間施工 時間的制約なし	枚					第75号
プレキャスト集水桝 据付 200kgを超え400kg以下 基礎碎石有り	基					第76号
プレキャスト集水桝 据付 2200kgを超え2800kg以下 基礎碎石有り	基					第77号
プレキャスト集水桝 据付 1200kgを超え1600kg以下 基礎碎石有り	基					第78号
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t積、吊2.9t DID区間無し 片道運搬距離8.5km以下	t					第79号
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t積、吊2.9t	t					第80号

単 価 一 覧 表

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊2.9t DID区間無し 片道運搬距離6.0km以下	t					第81号
排水構造物工(標準単価)蓋版 再利用目的撤去 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 夜間施工 時間的制約なし	枚					第82号
集水桝本体 1000*1000*1200	個					W=2541kg/個
集水桝本体 700*700*1000	個					W=1551kg/個
集水桝本体 500*800*1000	個					W=1438kg/個
集水桝本体 500*800*1100	個					W=1434kg/個
ジオテキスタイル壁面材(鋼製枠) H=0.6m w=1.2m	m ²					
皿型側溝暗渠桝 300*300*H500	個					
補強拘束ネット付植生シート SG-MTG*GR25 同等品以上	m					
皿型側溝溜桝グレーチング 並目 300*1000	枚					

単 価 一 覧 表

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
壁面補強材 UC-20 同等品以上	m2					
固定ピン AD-D10*200	本					
ｼﾞｮｸﾞﾘｯﾄﾞ アデム HG-36 同等品以上	m2					
連結金具 AD-JGL*AZ-SET	組					
水平排水材 EF-3	m					
ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 柵蓋 1000*1000 T-25 2枚掛け l=38mm	組					
ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 柵蓋 700*700, T-25 l=75mm 1枚掛け	組					
ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 柵蓋 500*800, T-25	組					
ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 柵蓋 500*800, T-25	組					
足掛け金具 W300*210 φ19	本					

単 価 一 覧 表

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
足掛け金具 W300*210 φ19	本					
足掛け金具 W300*210 φ19	本					
足掛け金具 W300*210 φ19	本					
皿型可変側溝蓋 T-25 300型用 L=1.0m	枚					W=90kg/枚
皿型可変側溝 T-25 300*500*2000	本					W=432kg/2.0m
皿型可変側溝 T-25 300*600*2000	本					W=545kg/2.0m
皿型可変側溝 T-25 300*700*2000	本					W=610kg/2.0m
皿型可変側溝 T-25 300*800*2000	本					W=680kg/2.0m
皿型可変側溝 T-25 300*900*2000	本					W=680kg/2.0m
排水用フリューム 400*400*2000	個					292kg

単 価 一 覧 表

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
柵用グレーチング受枠 1000×1000用	ヶ					
柵用グレーチング受枠 700×700用 1=75mm 1枚掛け	ヶ					
柵用グレーチング受枠 500×800用 1=90mm 1枚掛け	ヶ					
柵用グレーチング受枠 500×800用 1=90mm 1枚掛け	ヶ					
山砂 産地：黒川郡大郷町川内字長福寺山31-2 現場着	m ³					
改質アスファルト 密粒Gアスコン 改質Ⅱ型(13F)	t					
残土処分 安藤建設工業株式会社 石積土場	m ³					
建設廃棄物処理費 中間処理・再生資源化施設 仙台泉アスコン共同企業体 アスファルト塊	m ³					
残土処分	m ³					
建設廃棄物処理費 中間処理・再生資源化施設 仙台泉アスコン共同企業体 コンクリート無筋	m ³					

単 価 一 覧 表

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
建設廃棄物処理費 中間処理・再生資源化施設 仙台泉アスコン共同企業体 コンクリート有筋	m3					
処分費 廃プラスチック類 クレーン・ラザ宮城 産業廃棄物税含む	t					
残土処分	m3					
建設廃棄物処理費 中間処理・再生資源化施設 仙台泉アスコン共同企業体 アスファルト塊	m3					

集計一覧表

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
残土処分 安藤建設工業株式会社 石積土場	m3	230				
残土処分	m3	100				
残土処分	m3	270				
集水枿本体 1000*1000*1200	個	1				W=2541kg/個
集水枿本体 700*700*1000	個	1				W=1551kg/個
集水枿本体 500*800*1000	個	1				W=1438kg/個
集水枿本体 500*800*1100	個	1				W=1434kg/個
ジオテキスタイル壁面材 (鋼製枠) H=0.6m w=1.2m	m2	229				
皿型側溝暗渠枿 300*300*H500	個	6				
補強拘束ネット付植生シート SG-MTG*GR25 同等品以上	m	276				

集計一覧表

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
皿型側溝溜柵グレーチング 並目 300*1000	枚	6				
壁面補強材 UC-20 同等品以上	m2	126				
固定ピン AD-D10*200	本	920				
シタグリッド アデム HG-36 同等品以上	m2	652				
連結金具 AD-JGL*AZ-SET	組	37				
水平排水材 EF-3	m	173				
グレーチング 柵蓋 1000*1000 T-25 2枚掛け l=38mm	組	1				
グレーチング 柵蓋 700*700, T-25 l=75mm 1枚掛け	組	1				
グレーチング 柵蓋 500*800, T-25	組	1				
グレーチング 柵蓋 500*800, T-25	組	1				

集計一覧表

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
足掛け金具 W300*210 φ19	本	2				
足掛け金具 W300*210 φ19	本	2				
足掛け金具 W300*210 φ19	本	2				
足掛け金具 W300*210 φ19	本	3				
皿型可変側溝蓋 T-25 300型用 L=1.0m	枚	3				W=90kg/枚
皿型可変側溝 T-25 300*500*2000	本	0				W=432kg/2.0m
皿型可変側溝 T-25 300*600*2000	本	1				W=545kg/2.0m
皿型可変側溝 T-25 300*700*2000	本	1				W=610kg/2.0m
皿型可変側溝 T-25 300*800*2000	本	1				W=680kg/2.0m
皿型可変側溝 T-25 300*900*2000	本	1				W=680kg/2.0m

集計一覧表

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
処分費 廃プラスチック類 クリーンプラザ宮城 産業廃棄物税含む	t	0				
排水用フリューム 400*400*2000	個	4				292kg
柵用グレーチング受枠 1000×1000用	ヶ	1				
柵用グレーチング受枠 700×700用 1=75mm 1枚掛け	ヶ	1				
柵用グレーチング受枠 500×800用 1=90mm 1枚掛け	ヶ	1				
柵用グレーチング受枠 500×800用 1=90mm 1枚掛け	ヶ	1				
山砂 産地：黒川郡大郷町川内字長福寺山31-2 現場着	m3	517				
小型バックホウ(クローラ型) 損料 標準型・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.13m3(平積0.10m3)	供用日					
バックホウ(クローラ型) 損料 標準型・超低騒音型・排対型(第3次基準値) 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日					
バックホウ(クローラ型) 損料 後方超小旋回型・排対型(第2次基準値) 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日					

集計一覧表

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
バックホ(クローラ型) 損料 後方超小旋回・超低・排対型(2014年規制) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	供用日					
バックホ(クローラ型) 損料 後方超小旋回・超低・クレーン機能・排対(2014年) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	供用日					
トラック損料 クレーン装置付 ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日					
モータグレーダ 損料 土工用・排出ガス対策型(2014年規制) プレート幅3.1m	供用日					
振動ローラ(舗装用) 損料 バンドカッター式[低騒音・超低含] 運転質量0.5~0.6t	供用日					
タンパ及びランマ損料 ランマ 質量60~80kg	供用日					
振動コンパクタ損料 前進型 機械質量40~60kg	供用日					
アスファルトカーバ 損料 ガソリンエンジン駆動式 能力4.0~4.5m ³ /h	供用日					
コンクリートカッタ損料 バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm	供用日					
特殊作業員	人					

月単位

集計一覧表

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
普通作業員	人					月単位
運転手(特殊)	人					月単位
運転手(一般)	人					月単位
土木一般世話役	人					月単位
型わく工	人					月単位
交通誘導警備員B	人					月単位
交通誘導警備員B	人					月単位
バックホウ[油圧式・クローラ型] 0.4m ³ (0.5m ³)	日					
バックホウ[クローラ型] 山積0.8m ³ (平0.6m ³)	日					
バックホウ[クローラ型クレーン付] 山積0.28m ³ 吊1.7t	日					

集計一覧表

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
バックホウ[クローラ型クレーン付] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)吊2.9t	日					
バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・超低] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日					
バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・超低吊] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊2.9t	日					
ロードローラ(マカダム) 運転質量10～12t	日					
タイヤローラ[普通型] 運転質量3～4t	日					
タイヤローラ[普通型] 運転質量13～14t	日					
振動ローラ[舗装用](ハンドガート式) 運転質量0.8～1.1t	日					
振動ローラ[舗装用](搭乗・コンバインド式) 運転質量3～4t	日					
タンク 60～80kg	日					
アスファルトフィニッシャー [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m	日					

集計一覧表

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
区画線設置（溶融式）夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	760				月単位
区画線設置（溶融式）夜間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	30				月単位
区画線設置（溶融式）夜間 豪雪無 セブ745cm 制約無	m	2				月単位
ガードレール設置工 土中建込用 塗装 Gr-C-4E	m	107				月単位
ガードレール撤去工 土中建込用 Gr-A, B, C-4E	m	104				月単位
視線誘導標設置工 土中建込用 両面反射φ100以下 支柱φ60.5	本	27				月単位
視線誘導標設置工 防護柵取付用 両面反射φ100以下 かぶせ式	本	7				月単位
U型側溝 L2000 1000kg以下 夜 無	m	9				月単位
自由勾配側溝 L2000 1000kg以下 夜 無	m	9				月単位
蓋版コンクリート・鋼製 40kg以下 夜 無	枚	3				月単位

集計一覧表

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 170kg以下 夜無	枚	13				月単位
法面工(植生マット) 肥料袋付	m2	40				月単位
法面工(筋芝工) 野芝・高麗芝	m2	60				月単位
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301	m2	600				月単位
構造物取壊し工 夜間 無筋構造物 機械施工 制約無	m3	6				月単位
構造物取壊し工 夜間 鉄筋構造物 機械施工 制約無	m3	16				月単位
ヒューム管(外圧管2種) B形 400×35×2430 306kg/本	本	0				
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	L	2,671				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	L	909				
トラフィックペイント3種1号 ヒース 15~18 白 溶融型	kg	309				

集計一覧表

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	kg	19				
接着用プライマー区画線用	kg	19				
コンクリートカッタ(フレート) 径18インチ	枚	0				
軽油 ハトロール給油 1.2号	L	4,295				
ガソリン レギュラー	L	82				
吸出防止材 1.0tf/m t=10mm	m2	150				
生コンクリート 高炉B 18-8-40	m3	6				
再生クラッシュヤーン RC-40	m3	627				
粒度調整碎石 M-40	m3	189				
アスファルト合材 再生粗粒度アスコン(20)	t	266				

集計一覧表

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
アスファルト合材 再生細粒度アスコン(13)	t	3				
生コンクリート 高炉B 18-8-40-60%	m3	0				
改質アスファルト 密粒Gアスコン 改質Ⅱ型(13F)	t	113				
アスファルト合材 再生密粒度アスコン(13F)	t	0				
アスファルト合材 再生密粒度アスコン(20F)	t	153				
建設廃棄物処理費 中間処理・再生資源化施設 仙台泉アスコン共同企業体 コンクリート有筋	m3	16				
建設廃棄物処理費 中間処理・再生資源化施設 仙台泉アスコン共同企業体 コンクリート無筋	m3	6				
建設廃棄物処理費 中間処理・再生資源化施設 仙台泉アスコン共同企業体 アスファルト塊	m3	196				
建設廃棄物処理費 中間処理・再生資源化施設 仙台泉アスコン共同企業体 アスファルト塊	m3	1				
ダンプトラック損料 オンロード・デ・イセール 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	供用日					

集計一覧表

名称・規格・条件	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
ダンプトラック損料 オンロード・タイヤセル 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	供用日									
ダンプトラック損料 オンロード・タイヤセル 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	供用日									
円形側溝	m		259							
合 計										

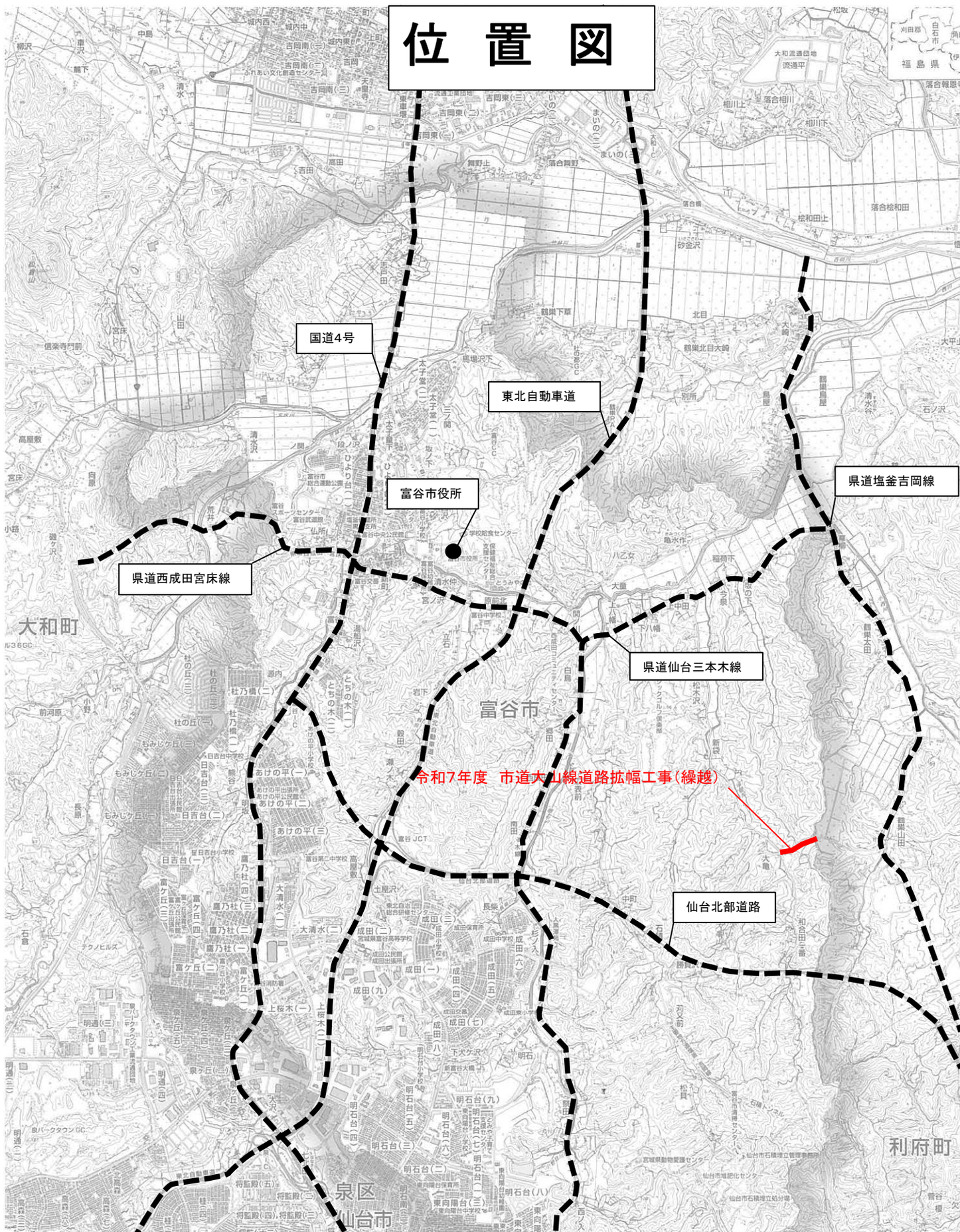
積 算 情 報 表

(0700000585-0)

P. 140

項 目	内 容	項 目	内 容
積算区分	実施	週休2日の補正	1：月単位の週休2日
変更回数	当初	(週休2日) 共通仮設費	1.01
積算基準パターン	41:令和7年度国交省諸経費改訂(消費税10%)R7週休2日補正	(週休2日) 現場管理費	1.02
施行主体名	富谷市	(週休2日) 機械経費係数	-
設計書名(1行目)	市道大山線道路拡幅工事(繰越)	(週休2日) 労務単価係数	1.02
設計書名(2行目)		(週休2日) 交替制工事	なし
設計書名(3行目)		(週休2日) 市場単価係数	適用する
工事箇所		一般管理費補正率	0%
路線・河川名		契約保証費率	金銭的保証
工事番号		着工年月日	令和 年 月 日
設計年度	令和07年度	竣工期限	令和 年 月 日
設計年月日	令和08年03月02日	工期開始	令和 年 月 日
単価適用日付	令和08年03月01日(89)	工期終了	令和 年 月 日
単価適用地区	01 地区	工期日数	0日
適用率(工種区分)	04 道路改良工事	工種名	道路改良工事
間接工事費の被災地補正	3：復興係数(令和5年)	請負人	
前払金支出割合区分	35%を超える		
共通仮設費補正	一般交通影響あり(2)		
現場環境改善費	計上する		
現場環境改善費地域	大都市・市街地以外		
現場管理地域補正	一般交通影響あり(2)		
現場管理費率の補正(施工時期)	なし		

位置図



施工区域図

市道今泉大亀線

令和7年度 市道大山線道路拡幅工事（繰越）

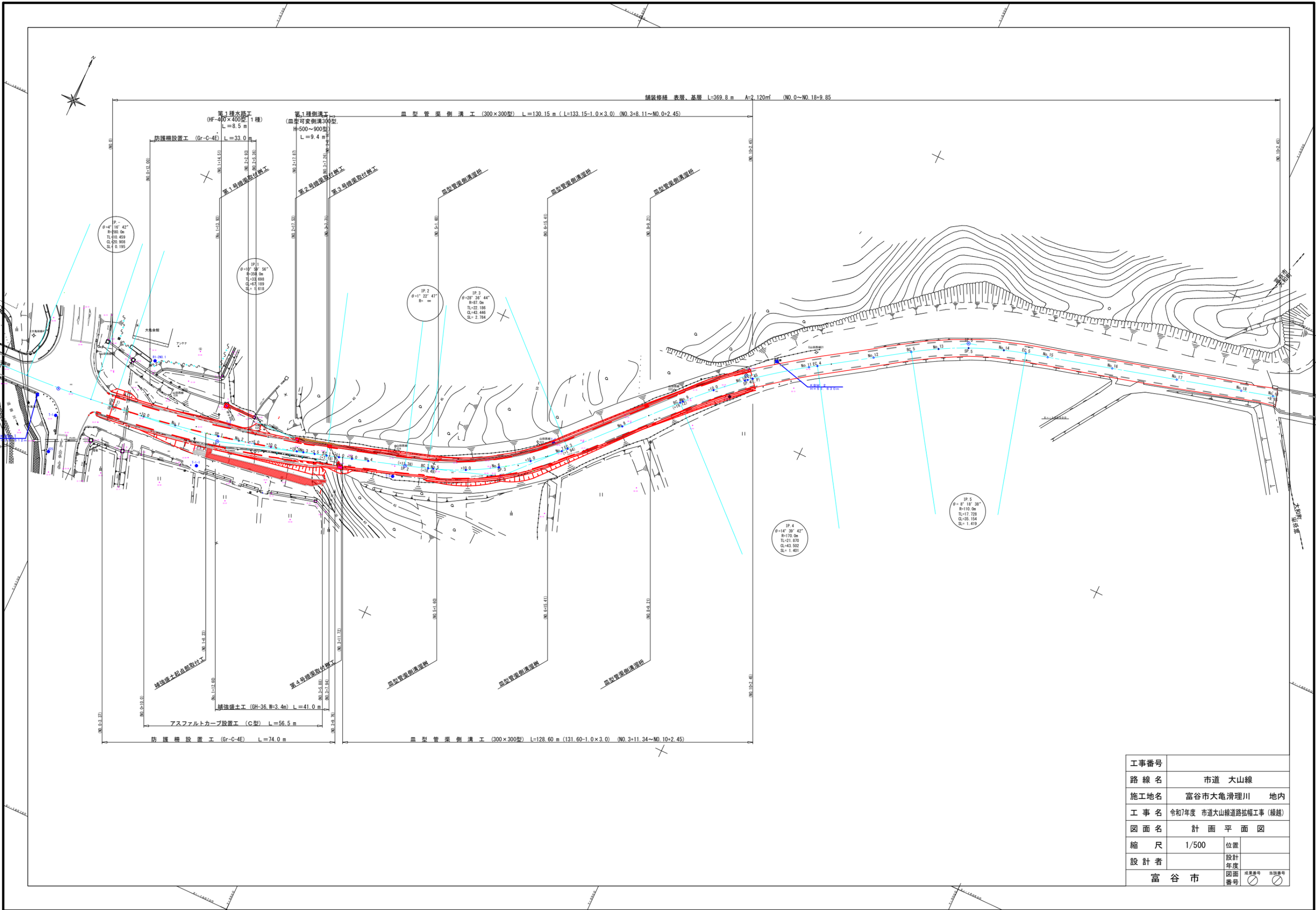
県道3号塩釜吉岡線

市道石積大亀線

大和町 町道山田大亀線

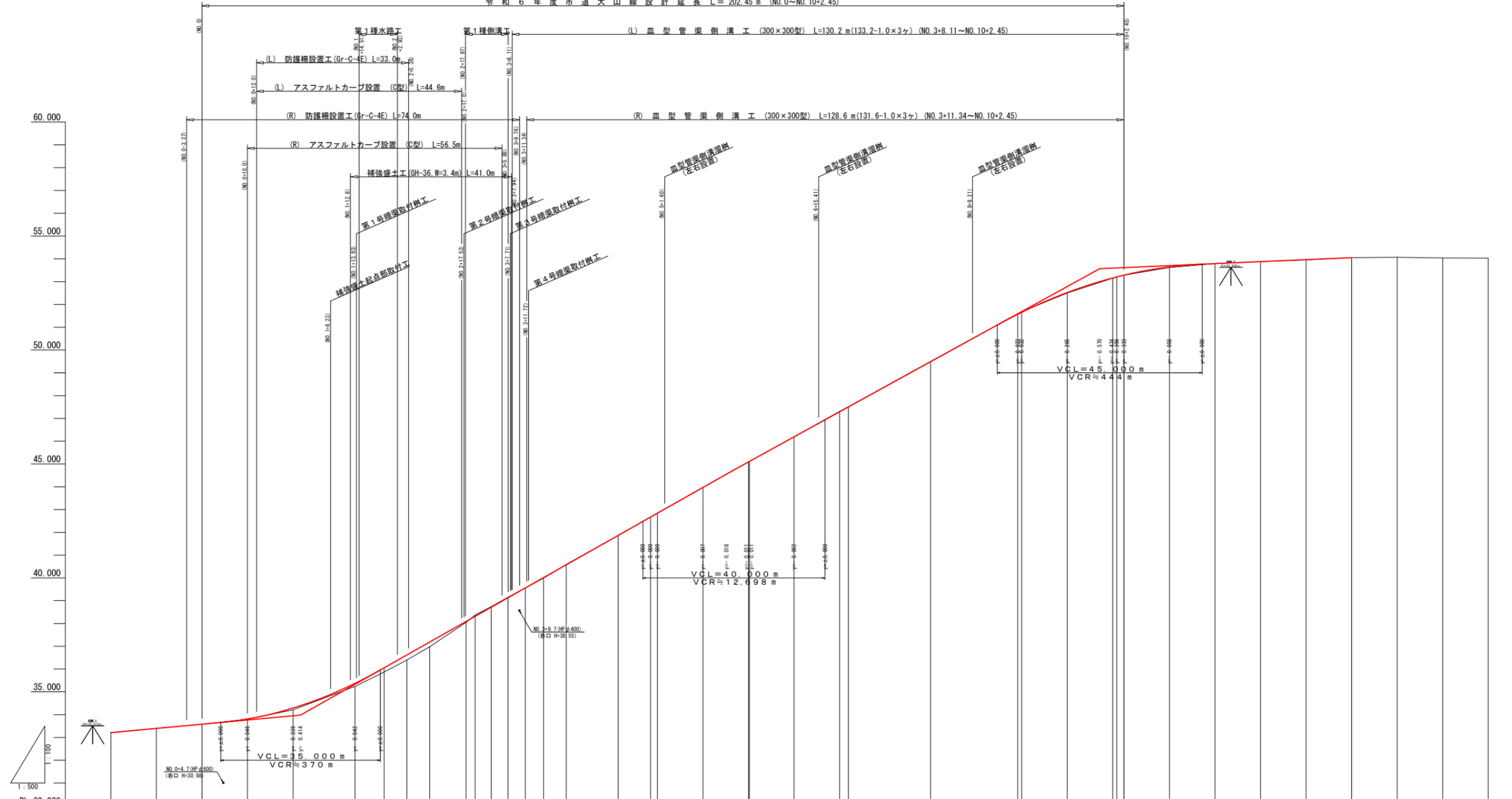
市道沼田線

地理院地図に事業箇所等を追記して掲載



工事番号	
路線名	市道 大山線
施工地名	富谷市大亀滑理川 地内
工事名	令和7年度 市道大山線道路拡幅工事(繰越)
図面名	計画平面図
縮尺	1/500
設計者	位置
	設計年度
富谷市	図面番号

令和6年度市道大山線設計延長 L=202.45 m (No.0~No.10+2.45)



項目	33.891	33.981	44.741	53.571
配	L=41.659m, H=0.771m			
切	L=95.159m, H=10.760m			
補	L=80.325m, H=8.830m			
地	L=55.308m, H=0.419m			
高	0.000	0.000	0.000	0.000
程	0.000	0.005	0.000	0.000
計	0.000	0.011	0.079	0.133
地	0.185	0.220	0.206	0.040
高	0.053	0.028	0.020	0.000
程	0.000	0.023	0.005	0.000
計	0.011	0.010	0.006	0.002
地	0.010	0.017	0.010	0.002
高	0.008	0.008	0.012	0.000
程	0.008	0.008	0.012	0.000
計	0.008	0.008	0.012	0.000
地	33.210	33.395	33.580	33.811
高	33.210	33.395	33.580	33.811
程	33.210	33.395	33.580	33.811
計	33.210	33.395	33.580	33.811
地	34.210	34.395	34.580	34.811
高	34.210	34.395	34.580	34.811
程	34.210	34.395	34.580	34.811
計	34.210	34.395	34.580	34.811
地	35.210	35.395	35.580	35.811
高	35.210	35.395	35.580	35.811
程	35.210	35.395	35.580	35.811
計	35.210	35.395	35.580	35.811
地	36.210	36.395	36.580	36.811
高	36.210	36.395	36.580	36.811
程	36.210	36.395	36.580	36.811
計	36.210	36.395	36.580	36.811
地	37.210	37.395	37.580	37.811
高	37.210	37.395	37.580	37.811
程	37.210	37.395	37.580	37.811
計	37.210	37.395	37.580	37.811
地	38.210	38.395	38.580	38.811
高	38.210	38.395	38.580	38.811
程	38.210	38.395	38.580	38.811
計	38.210	38.395	38.580	38.811
地	39.210	39.395	39.580	39.811
高	39.210	39.395	39.580	39.811
程	39.210	39.395	39.580	39.811
計	39.210	39.395	39.580	39.811
地	40.210	40.395	40.580	40.811
高	40.210	40.395	40.580	40.811
程	40.210	40.395	40.580	40.811
計	40.210	40.395	40.580	40.811
地	41.210	41.395	41.580	41.811
高	41.210	41.395	41.580	41.811
程	41.210	41.395	41.580	41.811
計	41.210	41.395	41.580	41.811
地	42.210	42.395	42.580	42.811
高	42.210	42.395	42.580	42.811
程	42.210	42.395	42.580	42.811
計	42.210	42.395	42.580	42.811
地	43.210	43.395	43.580	43.811
高	43.210	43.395	43.580	43.811
程	43.210	43.395	43.580	43.811
計	43.210	43.395	43.580	43.811
地	44.210	44.395	44.580	44.811
高	44.210	44.395	44.580	44.811
程	44.210	44.395	44.580	44.811
計	44.210	44.395	44.580	44.811
地	45.210	45.395	45.580	45.811
高	45.210	45.395	45.580	45.811
程	45.210	45.395	45.580	45.811
計	45.210	45.395	45.580	45.811
地	46.210	46.395	46.580	46.811
高	46.210	46.395	46.580	46.811
程	46.210	46.395	46.580	46.811
計	46.210	46.395	46.580	46.811
地	47.210	47.395	47.580	47.811
高	47.210	47.395	47.580	47.811
程	47.210	47.395	47.580	47.811
計	47.210	47.395	47.580	47.811
地	48.210	48.395	48.580	48.811
高	48.210	48.395	48.580	48.811
程	48.210	48.395	48.580	48.811
計	48.210	48.395	48.580	48.811
地	49.210	49.395	49.580	49.811
高	49.210	49.395	49.580	49.811
程	49.210	49.395	49.580	49.811
計	49.210	49.395	49.580	49.811
地	50.210	50.395	50.580	50.811
高	50.210	50.395	50.580	50.811
程	50.210	50.395	50.580	50.811
計	50.210	50.395	50.580	50.811
地	51.210	51.395	51.580	51.811
高	51.210	51.395	51.580	51.811
程	51.210	51.395	51.580	51.811
計	51.210	51.395	51.580	51.811
地	52.210	52.395	52.580	52.811
高	52.210	52.395	52.580	52.811
程	52.210	52.395	52.580	52.811
計	52.210	52.395	52.580	52.811
地	53.210	53.395	53.580	53.811
高	53.210	53.395	53.580	53.811
程	53.210	53.395	53.580	53.811
計	53.210	53.395	53.580	53.811
地	54.210	54.395	54.580	54.811
高	54.210	54.395	54.580	54.811
程	54.210	54.395	54.580	54.811
計	54.210	54.395	54.580	54.811
地	55.210	55.395	55.580	55.811
高	55.210	55.395	55.580	55.811
程	55.210	55.395	55.580	55.811
計	55.210	55.395	55.580	55.811
地	56.210	56.395	56.580	56.811
高	56.210	56.395	56.580	56.811
程	56.210	56.395	56.580	56.811
計	56.210	56.395	56.580	56.811
地	57.210	57.395	57.580	57.811
高	57.210	57.395	57.580	57.811
程	57.210	57.395	57.580	57.811
計	57.210	57.395	57.580	57.811
地	58.210	58.395	58.580	58.811
高	58.210	58.395	58.580	58.811
程	58.210	58.395	58.580	58.811
計	58.210	58.395	58.580	58.811
地	59.210	59.395	59.580	59.811
高	59.210	59.395	59.580	59.811
程	59.210	59.395	59.580	59.811
計	59.210	59.395	59.580	59.811
地	60.210	60.395	60.580	60.811
高	60.210	60.395	60.580	60.811
程	60.210	60.395	60.580	60.811
計	60.210	60.395	60.580	60.811

工事番号		
路線名	市道 大山線	
施工地名	富谷市大亀滑理川	地内
工事名	令和7年度 市道大山線道路拡幅工事(線越)	
図面名	計画縦断面図	
縮尺	各図記入	位置
設計者	富谷市	設計年度
		図面番号
		変更番号
		添付番号

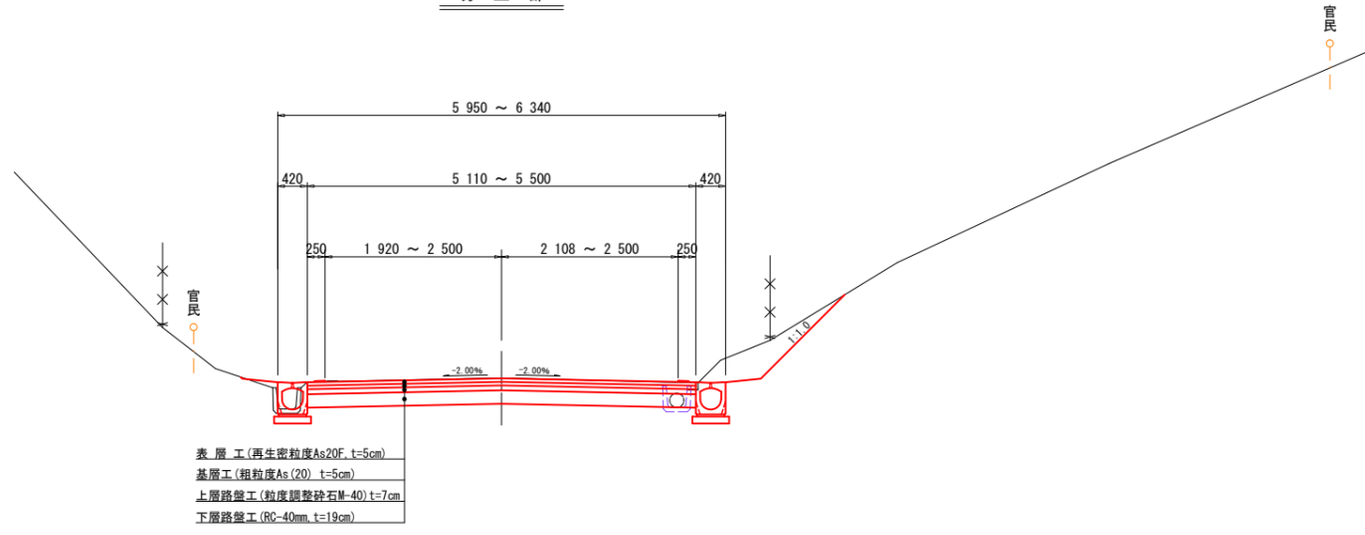
標準断面図

S=1:50

設計諸元

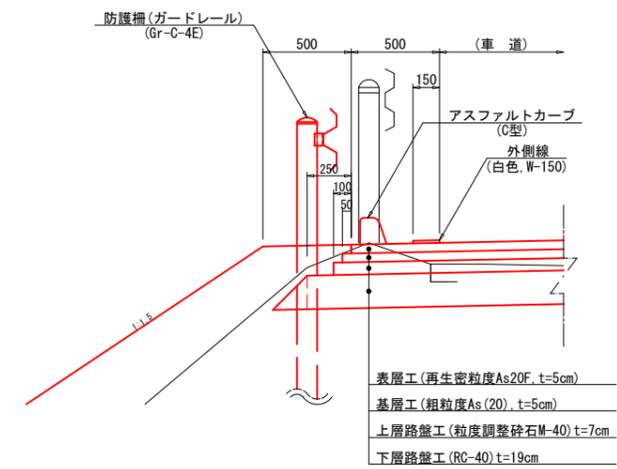
道路規格	第3種第4級
設計速度	V=40Km/h
交通区分	N5
設計CBR	20.0%
TA	1.00×5.0+1.00×5.0+0.25×7+15.0(19.0)=16.2≥16
凍結深さ	36cm
表層工	t=5cm 再生密粒度As20F
基層工	t=5cm 再生粗粒度As(20)
上層路盤工	t=7cm 粒度調整砕石(M-40)
下層路盤工	t=(15)19cm RC-40
合計厚	36cm

切土部

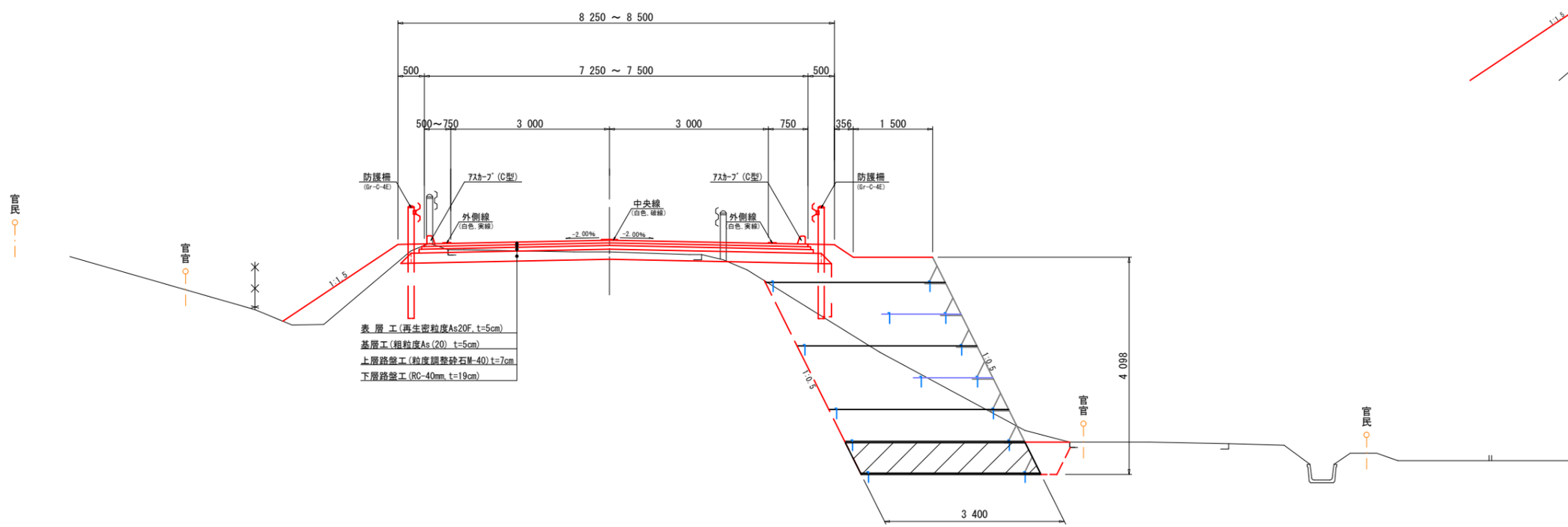


盛土部路肩詳細

S=1:20



盛土部

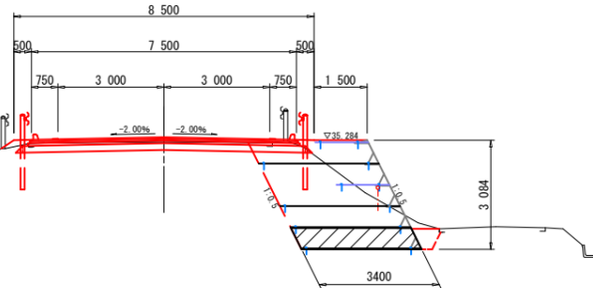


工事番号			
路線名	市道 大山線		
施工地名	富谷市大亀滑理川	地内	
工事名	令和7年度 市道大山線道路拡幅工事(繰越)		
図面名	標準断面図		
縮尺	各図記入	位置	
設計者		設計年度	
富谷市	図面番号	成案番号	図面番号

SP. 1

GH=35.24
FH=35.373

C1	機械掘削	-
C2	機械床掘1	-
C3	機械床掘2	2.0
B1	路肩盛土	0.2
B2	衣土(土羽土)	-
B3	路床盛土	-
B4	埋戻し土	1.6
CL	切土法面仕上げ	-
SL	法面工(筋芝)	0.4
SP	法面保護材	-



C1	機械掘削	1.3
C2	機械床掘1	5.8
C3	機械床掘2	2.3
B1	路肩盛土	-
B2	衣土(土羽土)	-
B3	路床盛土	-
B4	埋戻し土	0.4
CL	切土法面仕上げ	-
SL	法面工(筋芝)	-
SP	法面保護材	-

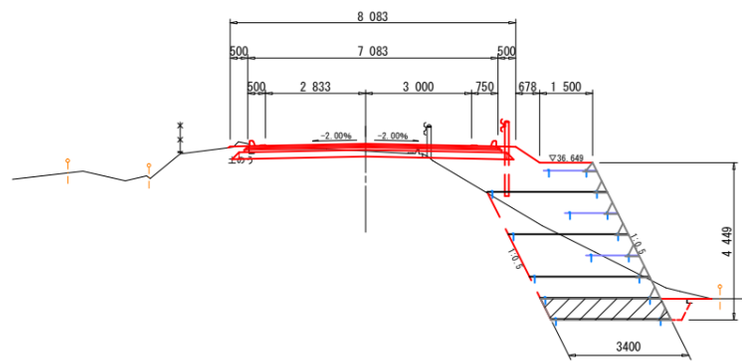
AS1	表層工	7.50
AS2	基層工	7.60
AS3	上層路盤工	7.70
AS4	下層路盤工	8.19
AS5	舗装取壊し	6.90

DL=30.000

No. 2+10.00

GH=36.98
FH=37.186

C1	機械掘削	-
C2	機械床掘1	-
C3	機械床掘2	-
B1	路肩盛土	0.1
B2	衣土(土羽土)	-
B3	路床盛土	-
B4	埋戻し土	-
CL	切土法面仕上げ	-
SL	法面工(筋芝)	0.1
SP	法面保護材	-



C1	機械掘削	0.7
C2	機械床掘1	6.0
C3	機械床掘2	2.4
B1	路肩盛土	0.2
B2	衣土(土羽土)	0.1
B3	路床盛土	0.3
B4	埋戻し土	0.4
CL	切土法面仕上げ	-
SL	法面工(筋芝)	-
SP	法面保護材	0.8

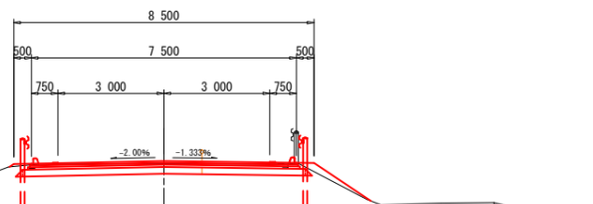
AS1	表層工	7.08
AS2	基層工	7.18
AS3	上層路盤工	7.28
AS4	下層路盤工	7.78
AS5	舗装取壊し	4.91

DL=32.000

No. 1

GH=34.21
FH=34.289

C1	機械掘削	-
C2	機械床掘1	-
C3	機械床掘2	-
B1	路肩盛土	0.1
B2	衣土(土羽土)	-
B3	路床盛土	-
B4	埋戻し土	-
CL	切土法面仕上げ	-
SL	法面工(筋芝)	0.2
SP	法面保護材	-



C1	機械掘削	2.1
C2	機械床掘1	-
C3	機械床掘2	-
B1	路肩盛土	0.2
B2	衣土(土羽土)	0.4
B3	路床盛土	-
B4	埋戻し土	-
CL	切土法面仕上げ	-
SL	法面工(筋芝)	1.9
SP	法面保護材	-

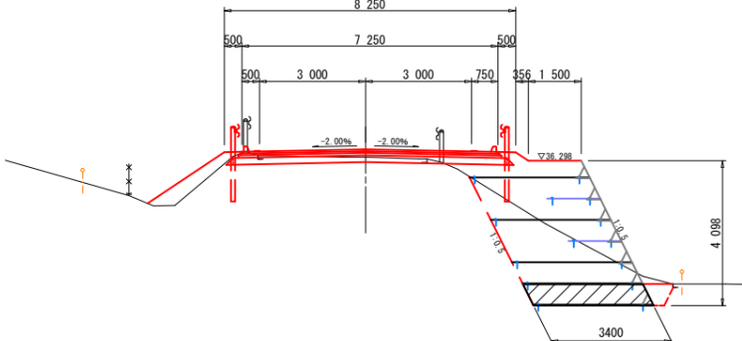
AS1	表層工	7.50
AS2	基層工	7.60
AS3	上層路盤工	7.70
AS4	下層路盤工	8.19
AS5	舗装取壊し	7.31

DL=30.000

No. 2+5.00

GH=36.40
FH=36.620

C1	機械掘削	-
C2	機械床掘1	-
C3	機械床掘2	-
B1	路肩盛土	0.2
B2	衣土(土羽土)	0.8
B3	路床盛土	-
B4	埋戻し土	-
CL	切土法面仕上げ	-
SL	法面工(筋芝)	2.6
SP	法面保護材	-



C1	機械掘削	0.6
C2	機械床掘1	5.6
C3	機械床掘2	2.4
B1	路肩盛土	0.1
B2	衣土(土羽土)	-
B3	路床盛土	-
B4	埋戻し土	0.4
CL	切土法面仕上げ	-
SL	法面工(筋芝)	-
SP	法面保護材	0.4

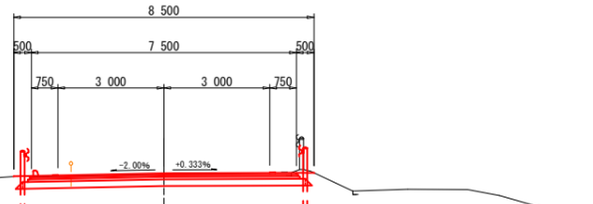
AS1	表層工	7.25
AS2	基層工	7.35
AS3	上層路盤工	7.45
AS4	下層路盤工	7.94
AS5	舗装取壊し	4.79

DL=32.000

No. 0+10.00

GH=33.80
FH=33.811

C1	機械掘削	-
C2	機械床掘1	-
C3	機械床掘2	-
B1	路肩盛土	0.1
B2	衣土(土羽土)	-
B3	路床盛土	-
B4	埋戻し土	-
CL	切土法面仕上げ	-
SL	法面工(筋芝)	-
SP	法面保護材	-



C1	機械掘削	2.3
C2	機械床掘1	-
C3	機械床掘2	-
B1	路肩盛土	0.1
B2	衣土(土羽土)	-
B3	路床盛土	-
B4	埋戻し土	-
CL	切土法面仕上げ	-
SL	法面工(筋芝)	-
SP	法面保護材	-

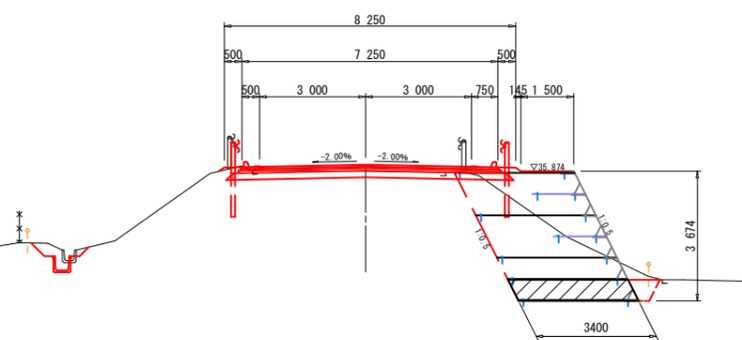
AS1	表層工	7.50
AS2	基層工	7.60
AS3	上層路盤工	7.70
AS4	下層路盤工	8.19
AS5	舗装取壊し	7.92

DL=30.000

No. 2

GH=35.87
FH=36.055

C1	機械掘削	-
C2	機械床掘1	-
C3	機械床掘2	0.9
B1	路肩盛土	0.1
B2	衣土(土羽土)	-
B3	路床盛土	-
B4	埋戻し土	0.5
CL	切土法面仕上げ	-
SL	法面工(筋芝)	0.2
SP	法面保護材	-



C1	機械掘削	1.0
C2	機械床掘1	6.4
C3	機械床掘2	2.4
B1	路肩盛土	0.1
B2	衣土(土羽土)	-
B3	路床盛土	-
B4	埋戻し土	0.4
CL	切土法面仕上げ	-
SL	法面工(筋芝)	-
SP	法面保護材	0.2

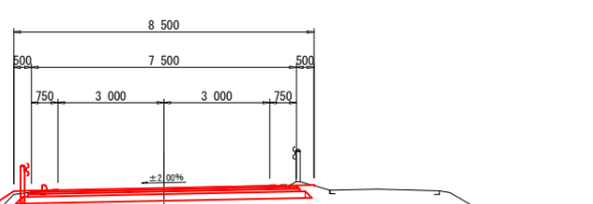
AS1	表層工	7.25
AS2	基層工	7.35
AS3	上層路盤工	7.45
AS4	下層路盤工	7.94
AS5	舗装取壊し	5.47

DL=32.000

No. 0(BC. 1)

GH=33.58
FH=33.580

C1	機械掘削	-
C2	機械床掘1	-
C3	機械床掘2	-
B1	路肩盛土	0.2
B2	衣土(土羽土)	0.2
B3	路床盛土	-
B4	埋戻し土	-
CL	切土法面仕上げ	-
SL	法面工(筋芝)	1.6
SP	法面保護材	-



C1	機械掘削	2.4
C2	機械床掘1	-
C3	機械床掘2	-
B1	路肩盛土	0.1
B2	衣土(土羽土)	-
B3	路床盛土	-
B4	埋戻し土	-
CL	切土法面仕上げ	-
SL	法面工(筋芝)	-
SP	法面保護材	-

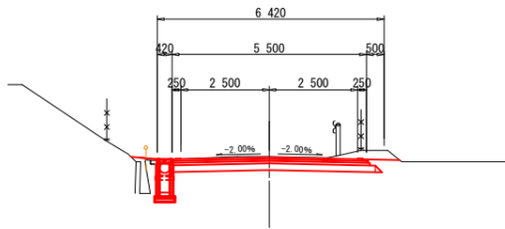
AS1	表層工	7.50
AS2	基層工	7.60
AS3	上層路盤工	7.70
AS4	下層路盤工	8.19
AS5	舗装取壊し	7.06

DL=30.000

工事番号			
路線名	市道 大山線		
施工地名	富谷市大亀滑理川 地内		
工事名	令和7年度 市道大山線道路拡幅工事(繰越)		
図面名	計画横断面図(1)		
縮尺	1/100	位置	
設計者		設計年度	
富谷市	図面番号	成案番号	図面番号

C1	機械掘削	-
C2	機械床掘1	-
C3	機械床掘2	1.3
B1	路肩盛土	-
B2	衣土(土羽土)	-
B3	路床盛土	-
B4	埋戻し土	1.0
CL	切土法面仕上げ	-
SL	法面工(筋芝)	-
SP	法面保護材	-

EC. 1
GH=39.15
FH=39.130



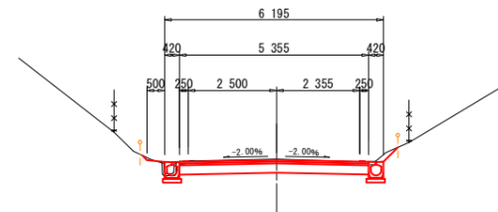
C1	機械掘削	2.0
C2	機械床掘1	-
C3	機械床掘2	-
B1	路肩盛土	0.1
B2	衣土(土羽土)	-
B3	路床盛土	-
B4	埋戻し土	-
CL	切土法面仕上げ	-
SL	法面工(筋芝)	-
SP	法面保護材	-

AS1	表層工	5.50
AS2	基層工	5.55
AS3	上層路盤工	5.60
AS4	下層路盤工	5.85
AS5	舗装取壊し	5.00

DL=36.000

C1	機械掘削	-
C2	機械床掘1	-
C3	機械床掘2	0.6
B1	路肩盛土	-
B2	衣土(土羽土)	-
B3	路床盛土	-
B4	埋戻し土	0.3
CL	切土法面仕上げ	0.2
SL	法面工(筋芝)	-
SP	法面保護材	-

No. 4
GH=40.60
FH=40.578



C1	機械掘削	1.2
C2	機械床掘1	-
C3	機械床掘2	0.7
B1	路肩盛土	-
B2	衣土(土羽土)	-
B3	路床盛土	-
B4	埋戻し土	0.5
CL	切土法面仕上げ	0.6
SL	法面工(筋芝)	-
SP	法面保護材	-

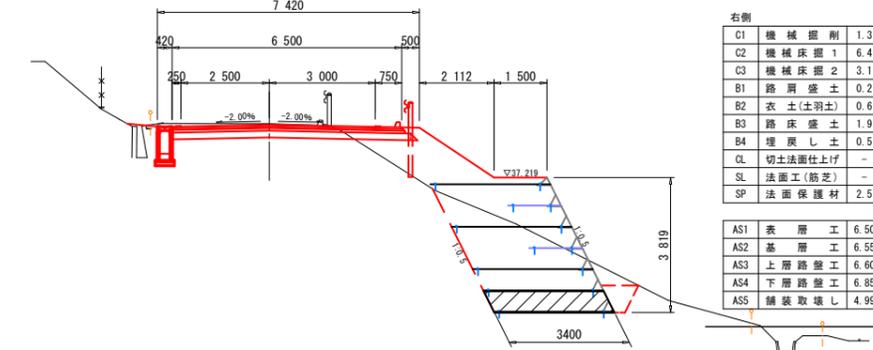
AS1	表層工	5.36
AS2	基層工	5.36
AS3	上層路盤工	5.36
AS4	下層路盤工	5.36
AS5	舗装取壊し	5.54

DL=38.000

C1	機械掘削	-
C2	機械床掘1	-
C3	機械床掘2	1.3
B1	路肩盛土	-
B2	衣土(土羽土)	-
B3	路床盛土	-
B4	埋戻し土	1.0
CL	切土法面仕上げ	-
SL	法面工(筋芝)	-
SP	法面保護材	-

No. 3+3.50

GH=38.74
FH=38.712



C1	機械掘削	1.3
C2	機械床掘1	6.4
C3	機械床掘2	3.1
B1	路肩盛土	0.2
B2	衣土(土羽土)	0.6
B3	路床盛土	1.9
B4	埋戻し土	0.5
CL	切土法面仕上げ	-
SL	法面工(筋芝)	-
SP	法面保護材	2.5

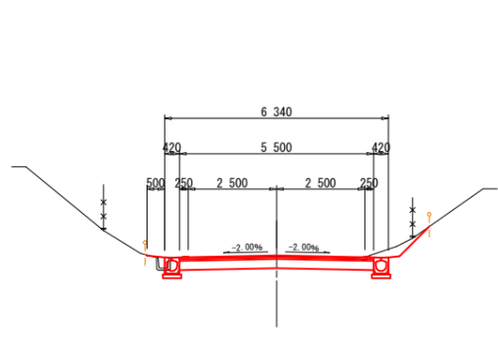
AS1	表層工	6.50
AS2	基層工	6.55
AS3	上層路盤工	6.60
AS4	下層路盤工	6.85
AS5	舗装取壊し	4.99

DL=33.000

C1	機械掘削	-
C2	機械床掘1	-
C3	機械床掘2	0.5
B1	路肩盛土	-
B2	衣土(土羽土)	-
B3	路床盛土	-
B4	埋戻し土	0.3
CL	切土法面仕上げ	-
SL	法面工(筋芝)	-
SP	法面保護材	-

No. 3+15.00

GH=39.99
FH=40.013



C1	機械掘削	1.0
C2	機械床掘1	-
C3	機械床掘2	1.0
B1	路肩盛土	-
B2	衣土(土羽土)	-
B3	路床盛土	-
B4	埋戻し土	0.4
CL	切土法面仕上げ	1.2
SL	法面工(筋芝)	-
SP	法面保護材	-

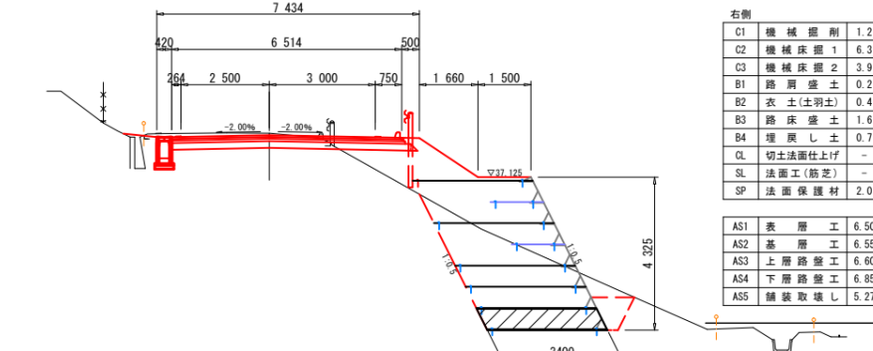
AS1	表層工	5.50
AS2	基層工	5.50
AS3	上層路盤工	5.50
AS4	下層路盤工	5.50
AS5	舗装取壊し	5.60

DL=38.000

C1	機械掘削	-
C2	機械床掘1	-
C3	機械床掘2	1.1
B1	路肩盛土	-
B2	衣土(土羽土)	-
B3	路床盛土	-
B4	埋戻し土	0.9
CL	切土法面仕上げ	-
SL	法面工(筋芝)	-
SP	法面保護材	-

No. 3

GH=38.37
FH=38.317



C1	機械掘削	1.2
C2	機械床掘1	6.3
C3	機械床掘2	3.9
B1	路肩盛土	0.2
B2	衣土(土羽土)	0.4
B3	路床盛土	1.6
B4	埋戻し土	0.7
CL	切土法面仕上げ	-
SL	法面工(筋芝)	-
SP	法面保護材	2.0

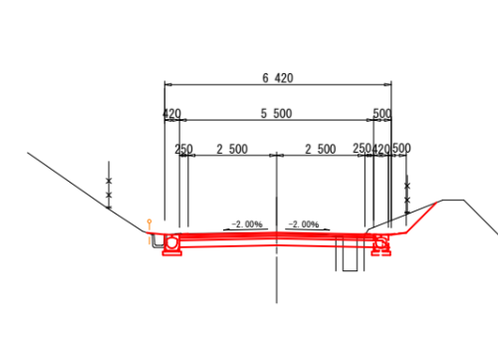
AS1	表層工	6.50
AS2	基層工	6.55
AS3	上層路盤工	6.60
AS4	下層路盤工	6.85
AS5	舗装取壊し	5.27

DL=33.000

C1	機械掘削	-
C2	機械床掘1	-
C3	機械床掘2	0.5
B1	路肩盛土	-
B2	衣土(土羽土)	-
B3	路床盛土	-
B4	埋戻し土	0.3
CL	切土法面仕上げ	-
SL	法面工(筋芝)	-
SP	法面保護材	-

No. 3+11.00

GH=39.56
FH=39.560



C1	機械掘削	1.0
C2	機械床掘1	-
C3	機械床掘2	1.2
B1	路肩盛土	-
B2	衣土(土羽土)	-
B3	路床盛土	-
B4	埋戻し土	0.9
CL	切土法面仕上げ	1.2
SL	法面工(筋芝)	-
SP	法面保護材	-

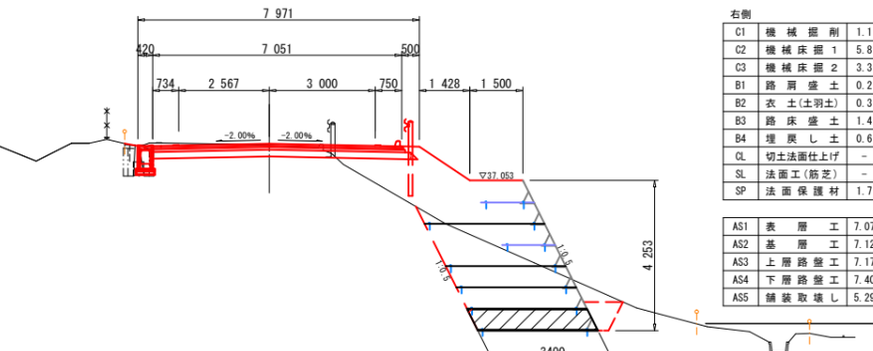
AS1	表層工	5.50
AS2	基層工	5.50
AS3	上層路盤工	5.50
AS4	下層路盤工	5.50
AS5	舗装取壊し	4.80

DL=37.000

C1	機械掘削	-
C2	機械床掘1	-
C3	機械床掘2	0.9
B1	路肩盛土	-
B2	衣土(土羽土)	-
B3	路床盛土	-
B4	埋戻し土	0.5
CL	切土法面仕上げ	-
SL	法面工(筋芝)	-
SP	法面保護材	-

No. 2+18.00

GH=38.05
FH=38.090

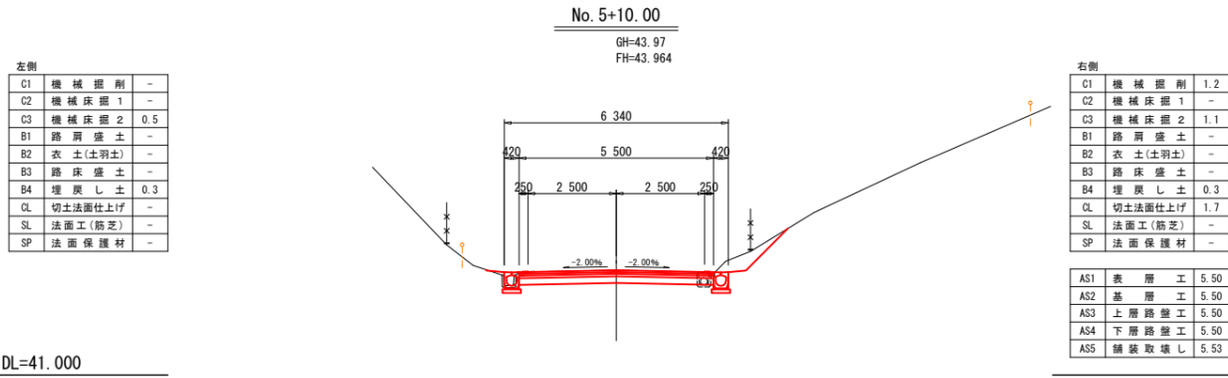


C1	機械掘削	1.1
C2	機械床掘1	5.8
C3	機械床掘2	3.3
B1	路肩盛土	0.2
B2	衣土(土羽土)	0.3
B3	路床盛土	1.4
B4	埋戻し土	0.6
CL	切土法面仕上げ	-
SL	法面工(筋芝)	-
SP	法面保護材	1.7

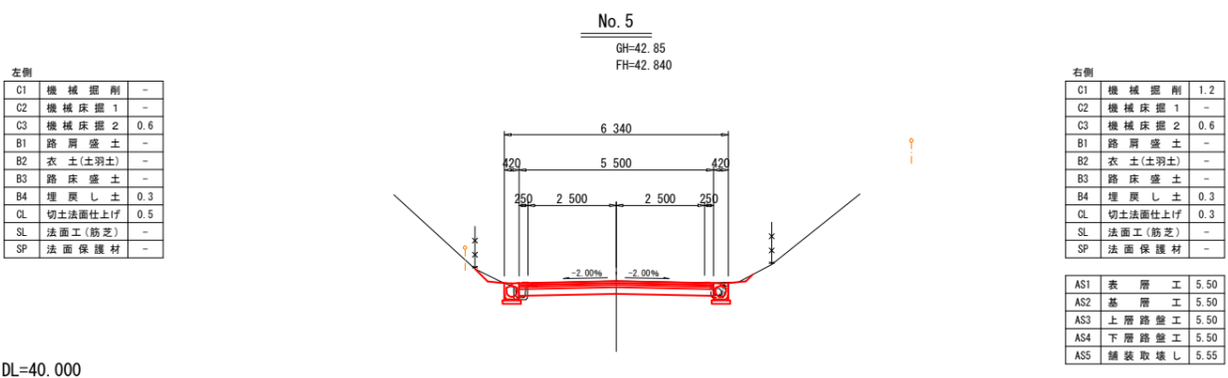
AS1	表層工	7.07
AS2	基層工	7.12
AS3	上層路盤工	7.17
AS4	下層路盤工	7.40
AS5	舗装取壊し	5.29

DL=33.000

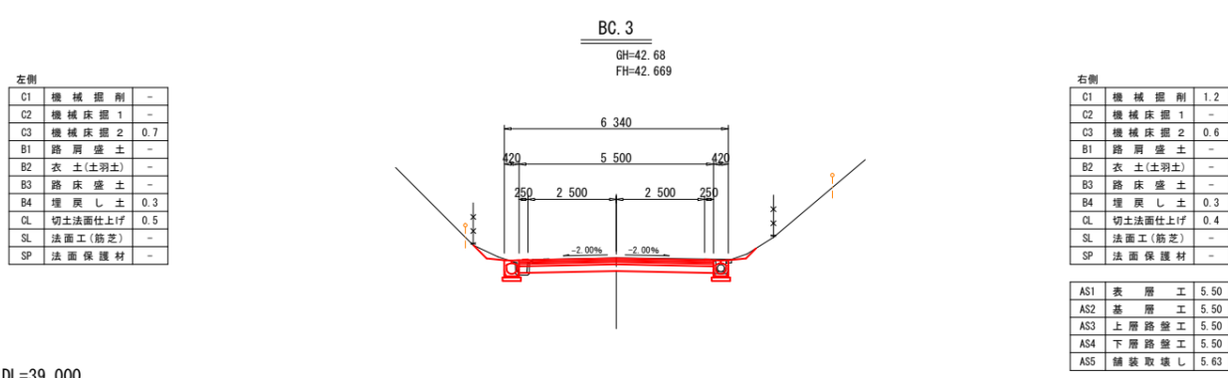
工事番号			
路線名	市道 大山線		
施工地名	富谷市大亀滑理川	地内	
工事名	令和7年度 市道大山線道路拡幅工事(縦越)		
図面名	計画横断面図(2)		
縮尺	1/100	位置	
設計者		設計年度	
富谷市	図面番号	成案番号	図録番号



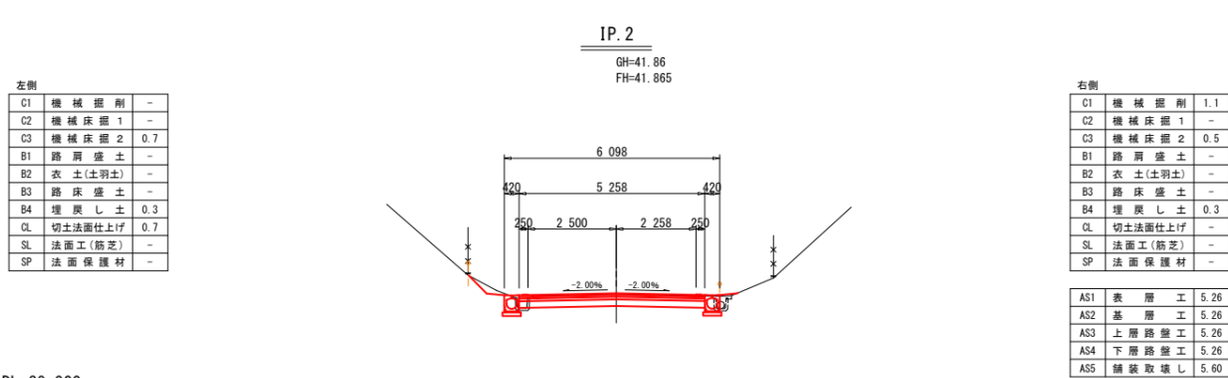
DL=41.000



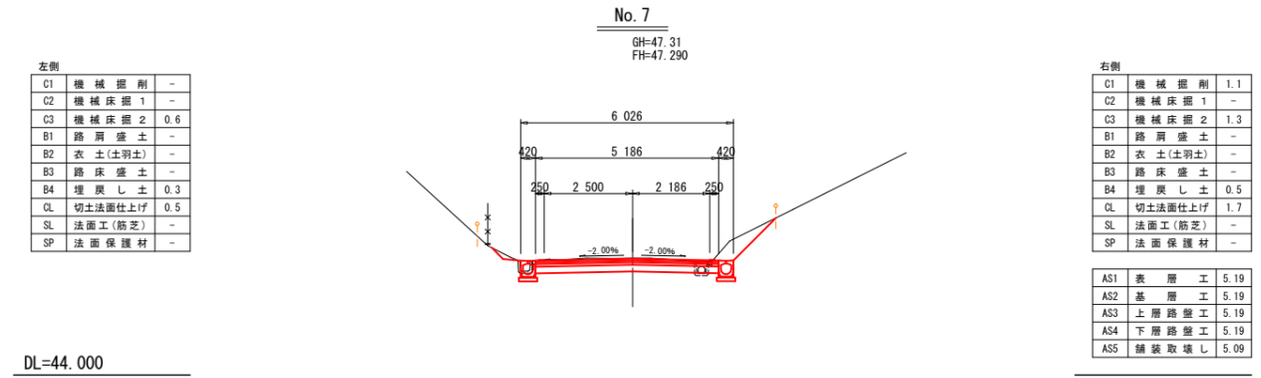
DL=40.000



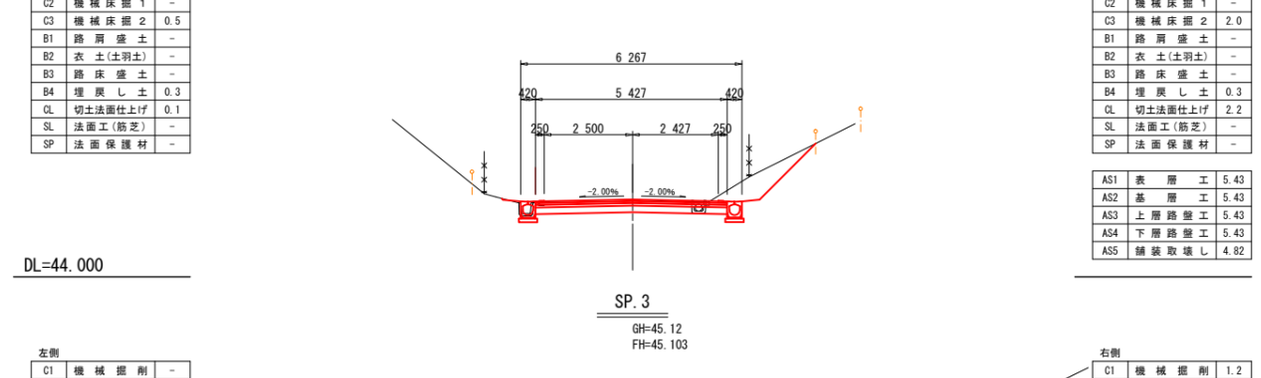
DL=39.000



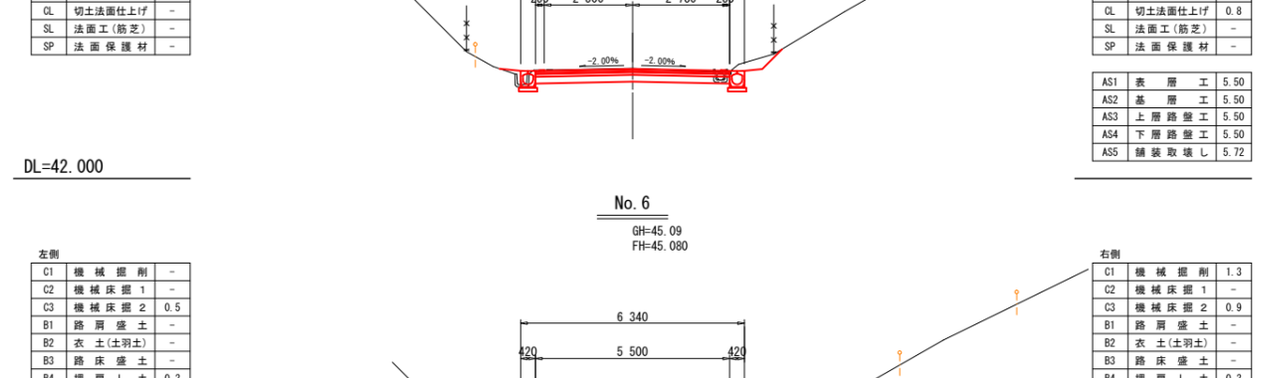
DL=39.000



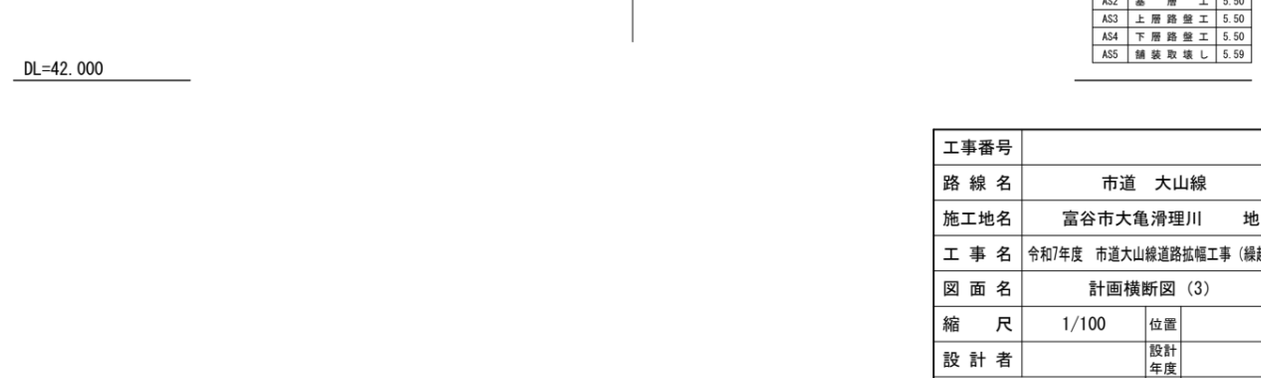
DL=44.000



DL=44.000

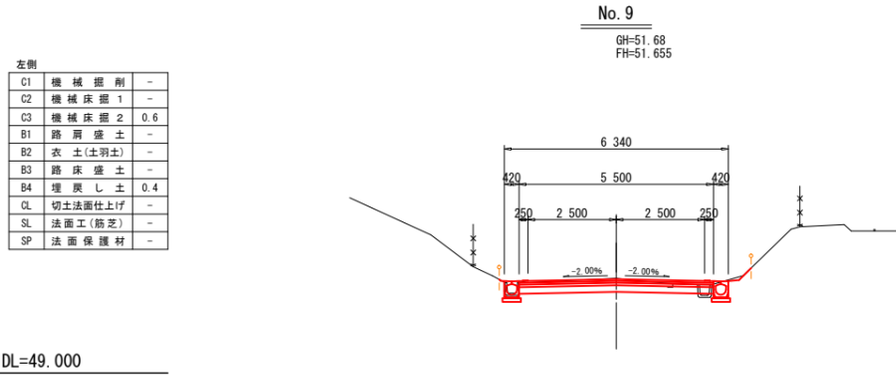


DL=42.000



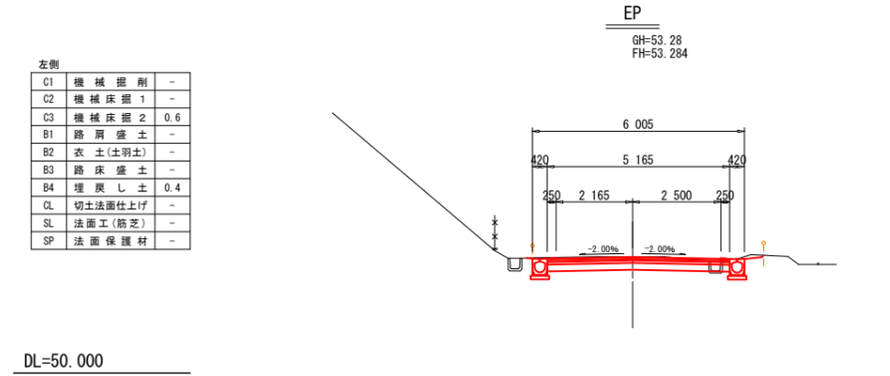
DL=42.000

工事番号	
路線名	市道 大山線
施工地名	富谷市大亀滑理川 地内
工事名	令和7年度 市道大山線道路拡幅工事(縦越)
図面名	計画横断面図(3)
縮尺	1/100
位置	
設計者	富谷市
図面番号	
設計年度	
成果番号	
図面番号	
設計年度	
成果番号	
図面番号	



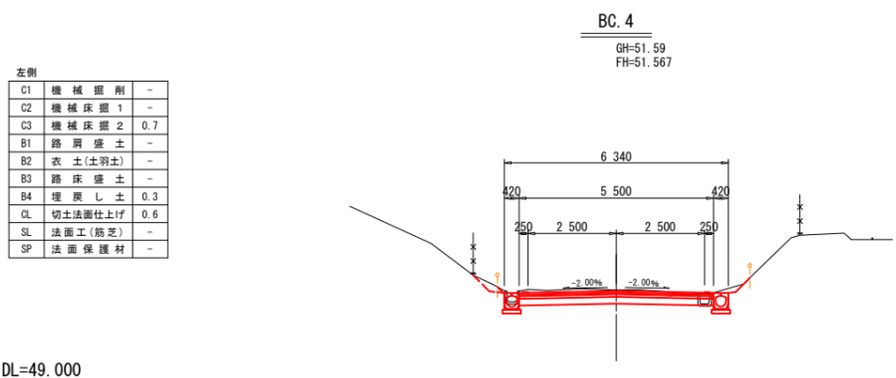
C1	機械掘削	1.1
C2	機械床掘1	-
C3	機械床掘2	0.6
B1	路肩盛土	-
B2	衣土(土羽土)	-
B3	路床盛土	-
B4	埋戻し土	0.3
CL	切土法面仕上げ	0.5
SL	法面工(筋芝)	-
SP	法面保護材	-

AS1	表層工	5.50
AS2	基層工	5.50
AS3	上層路盤工	5.50
AS4	下層路盤工	5.50
AS5	舗装取壊し	4.35



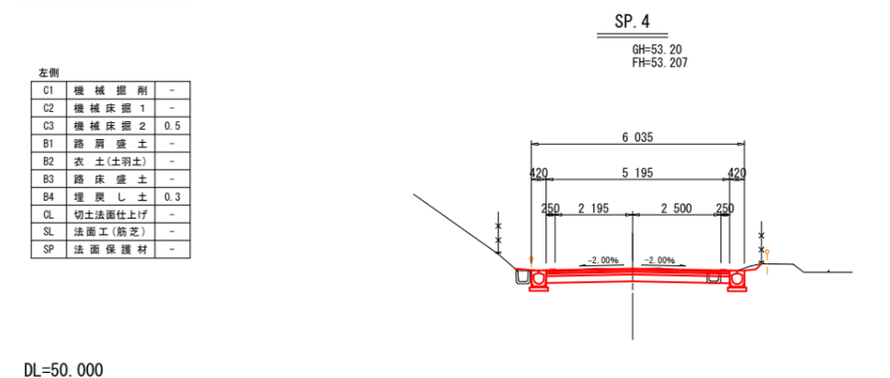
C1	機械掘削	1.1
C2	機械床掘1	-
C3	機械床掘2	0.7
B1	路肩盛土	-
B2	衣土(土羽土)	-
B3	路床盛土	-
B4	埋戻し土	0.3
CL	切土法面仕上げ	0.1
SL	法面工(筋芝)	-
SP	法面保護材	-

AS1	表層工	5.17
AS2	基層工	5.17
AS3	上層路盤工	5.17
AS4	下層路盤工	5.17
AS5	舗装取壊し	5.28



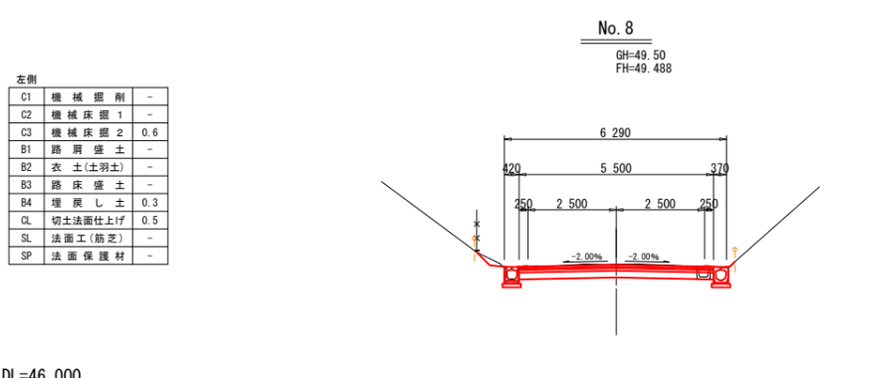
C1	機械掘削	1.4
C2	機械床掘1	-
C3	機械床掘2	0.7
B1	路肩盛土	-
B2	衣土(土羽土)	-
B3	路床盛土	-
B4	埋戻し土	0.4
CL	切土法面仕上げ	0.6
SL	法面工(筋芝)	-
SP	法面保護材	-

AS1	表層工	5.50
AS2	基層工	5.50
AS3	上層路盤工	5.50
AS4	下層路盤工	5.50
AS5	舗装取壊し	4.35



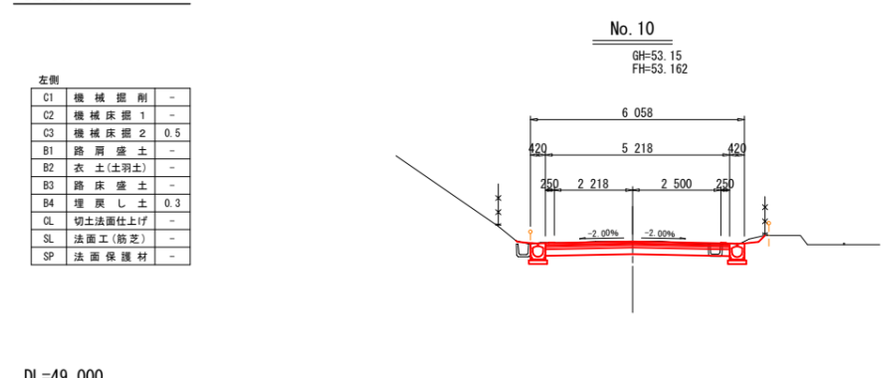
C1	機械掘削	1.1
C2	機械床掘1	-
C3	機械床掘2	0.7
B1	路肩盛土	-
B2	衣土(土羽土)	-
B3	路床盛土	-
B4	埋戻し土	0.4
CL	切土法面仕上げ	0.2
SL	法面工(筋芝)	-
SP	法面保護材	-

AS1	表層工	5.20
AS2	基層工	5.20
AS3	上層路盤工	5.20
AS4	下層路盤工	5.20
AS5	舗装取壊し	5.00



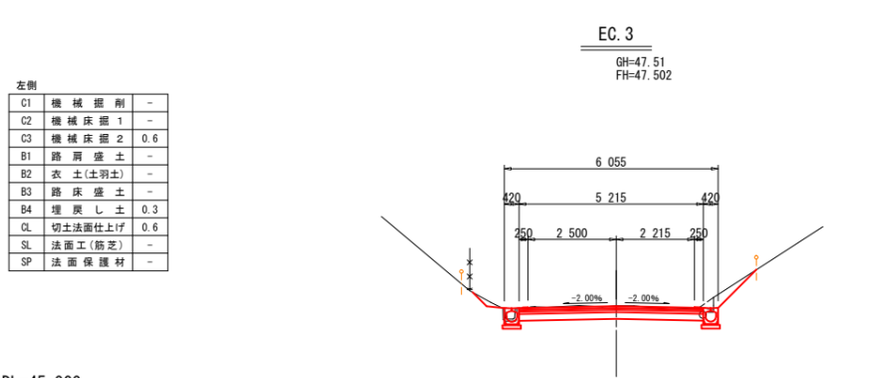
C1	機械掘削	1.3
C2	機械床掘1	-
C3	機械床掘2	0.7
B1	路肩盛土	-
B2	衣土(土羽土)	-
B3	路床盛土	-
B4	埋戻し土	0.4
CL	切土法面仕上げ	0.2
SL	法面工(筋芝)	-
SP	法面保護材	-

AS1	表層工	5.50
AS2	基層工	5.50
AS3	上層路盤工	5.50
AS4	下層路盤工	5.50
AS5	舗装取壊し	4.35



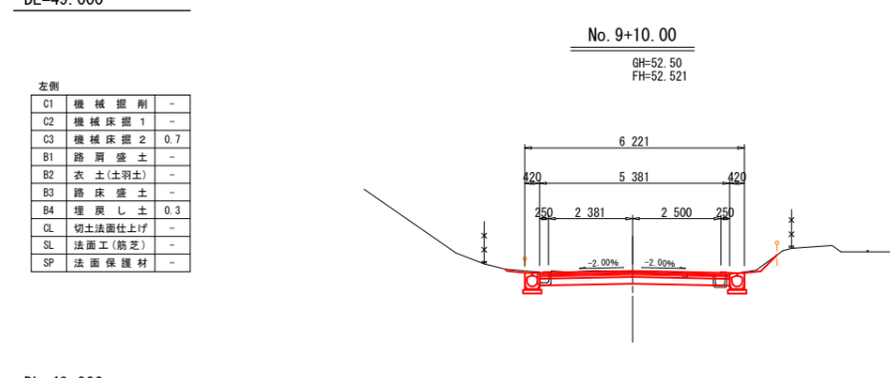
C1	機械掘削	1.1
C2	機械床掘1	-
C3	機械床掘2	0.7
B1	路肩盛土	-
B2	衣土(土羽土)	-
B3	路床盛土	-
B4	埋戻し土	0.4
CL	切土法面仕上げ	0.3
SL	法面工(筋芝)	-
SP	法面保護材	-

AS1	表層工	5.22
AS2	基層工	5.22
AS3	上層路盤工	5.22
AS4	下層路盤工	5.22
AS5	舗装取壊し	5.03



C1	機械掘削	1.1
C2	機械床掘1	-
C3	機械床掘2	1.0
B1	路肩盛土	-
B2	衣土(土羽土)	-
B3	路床盛土	-
B4	埋戻し土	0.5
CL	切土法面仕上げ	1.5
SL	法面工(筋芝)	-
SP	法面保護材	-

AS1	表層工	5.22
AS2	基層工	5.22
AS3	上層路盤工	5.22
AS4	下層路盤工	5.22
AS5	舗装取壊し	5.56



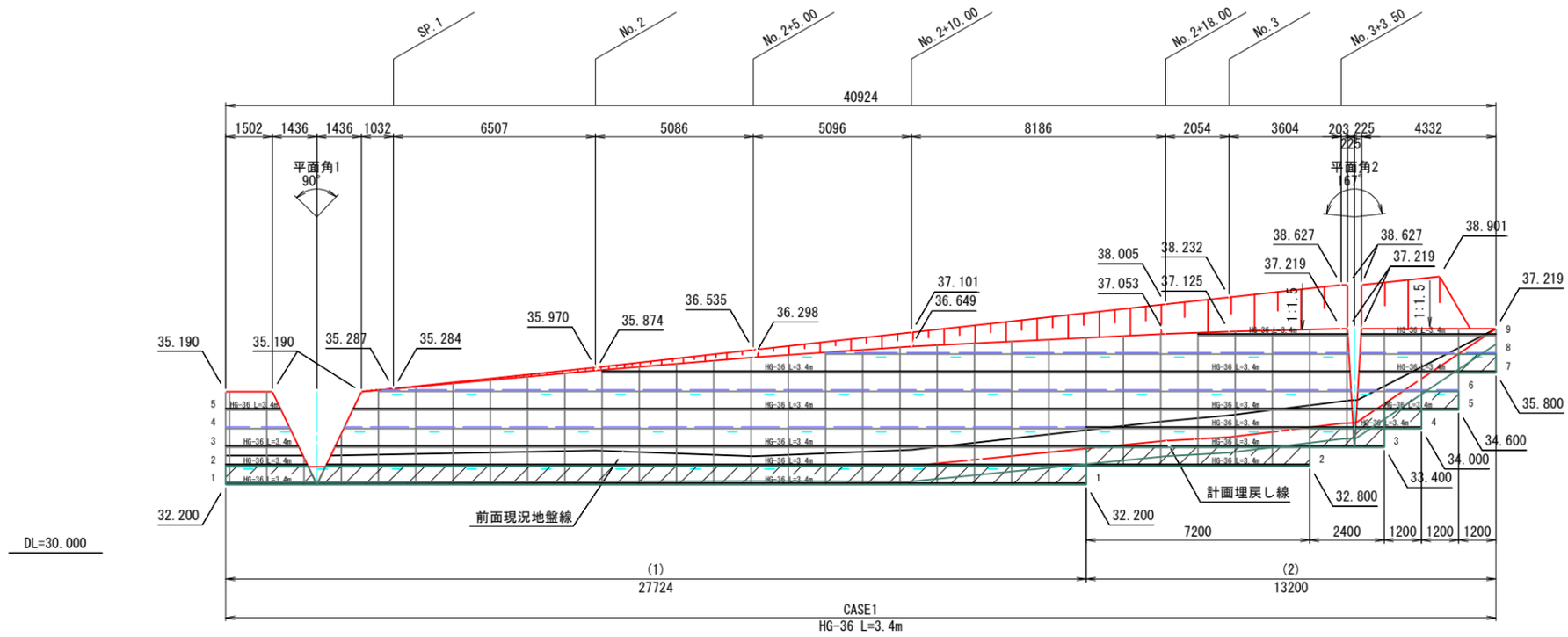
C1	機械掘削	1.2
C2	機械床掘1	-
C3	機械床掘2	0.6
B1	路肩盛土	-
B2	衣土(土羽土)	-
B3	路床盛土	-
B4	埋戻し土	0.3
CL	切土法面仕上げ	0.7
SL	法面工(筋芝)	-
SP	法面保護材	-

AS1	表層工	5.38
AS2	基層工	5.38
AS3	上層路盤工	5.38
AS4	下層路盤工	5.38
AS5	舗装取壊し	3.85

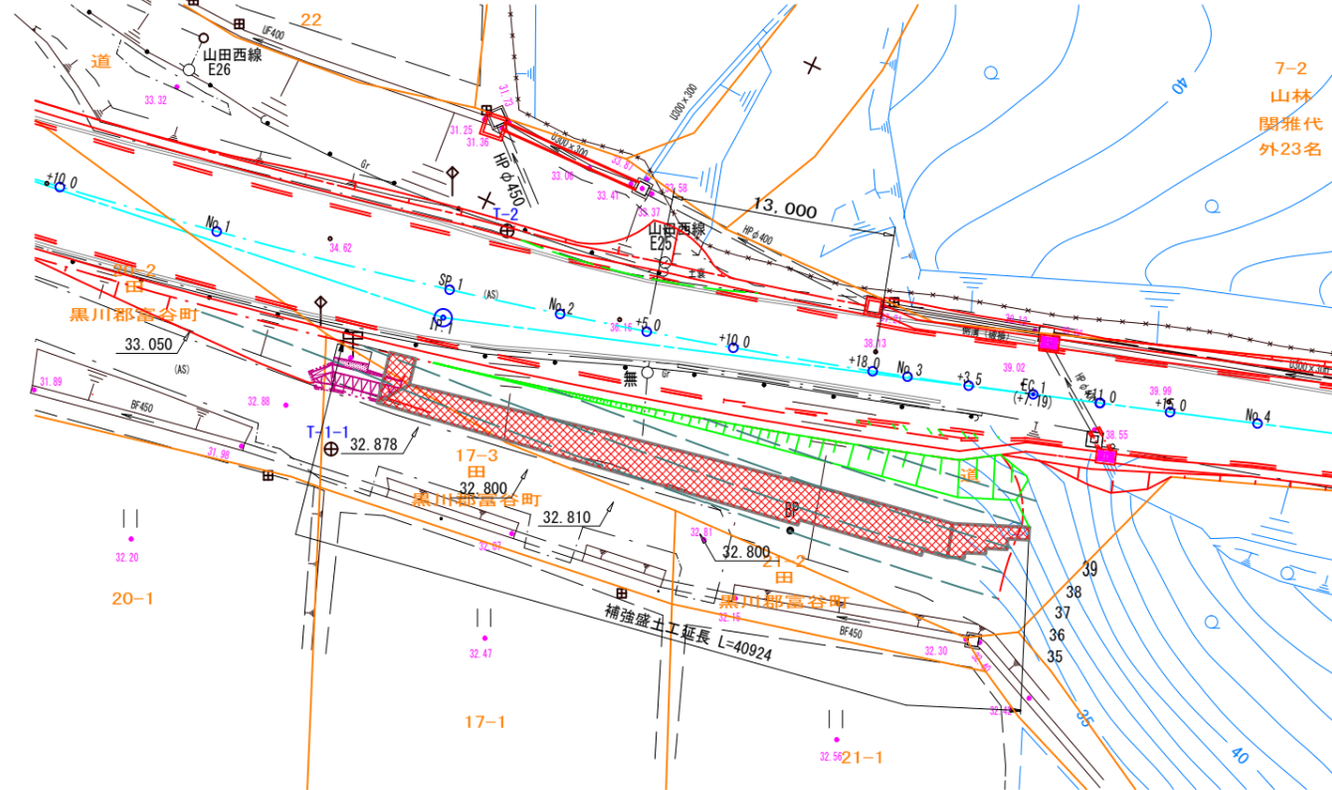
工事番号			
路線名	市道 大山線		
施工地名	富谷市大亀滑理川	地内	
工事名	令和7年度 市道大山線道路拡幅工事(繰越)		
図面名	計画横断図(4)		
縮尺	1/100	位置	
設計者		設計年度	
富谷市	図面番号	成案番号	図録番号

補強盛土工計画図

展開図 S=1:100

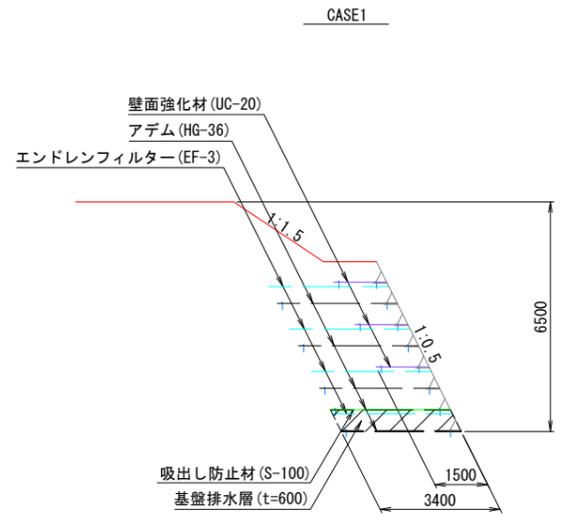


位置図 S=1:200



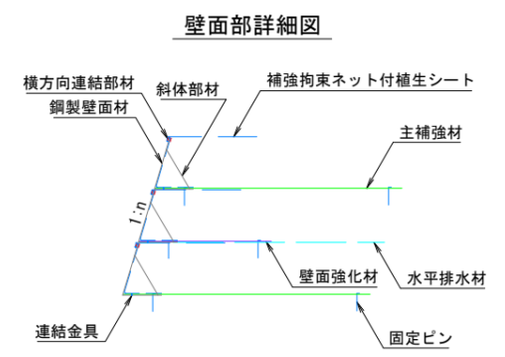
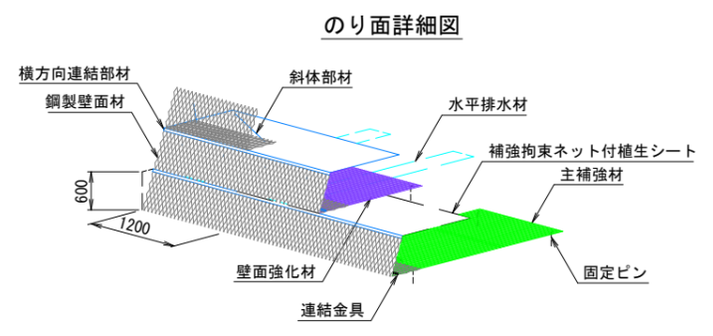
工事番号			
路線名	市道 大山線		
施工地名	富谷市大亀滑理川	地内	
工事名	令和7年度 市道大山線道路拡幅工事(繰越)		
図面名	補強盛土工計画図		
縮尺	図示	位置	
設計者		設計年度	
富谷市	図面番号	成案番号	図録番号

補強盛土工標準断面図 S=1:100



補強土壁底盤必要極限支持力 $\geq 308.547\text{kN/m}^2$

概念図



特記事項

建設技術審査証明:第0804号

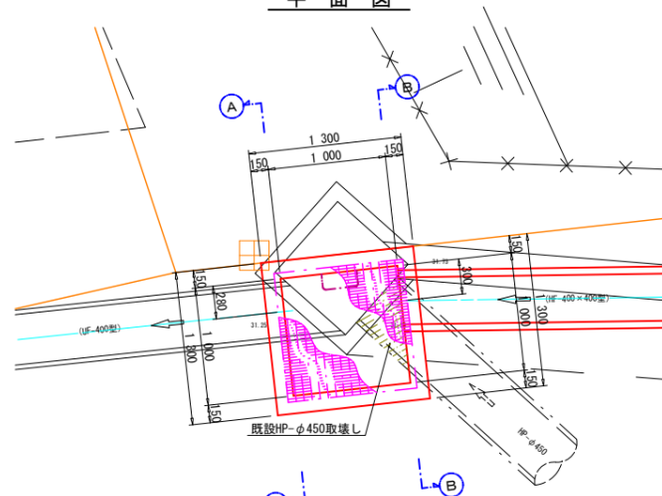
補強土壁工	面状補強材(ジオテキスタイル)を層状に敷設し、補強材の引張力と土との摩擦抵抗力によってせん断強さを補強し、安定した盛土構造物を構築する			
盛土材料	土質条件	単位体積重量 $\gamma=19.0\text{kN/m}^3$	粘着力 $c=0.0\text{kN/m}^2$ $ca=10.0\text{kN/m}^2$	せん断抵抗角 $\phi=30.0^\circ$
	<ul style="list-style-type: none"> 施工前に盛土材の土質試験を実施し、設計定数を確認する 発注機関の定める規定値に従い、締固め管理を行う 盛土材料は適切な含水比とする 			
基礎地盤	<ul style="list-style-type: none"> 良好な地盤又は適切な処置が施された地盤とする 床掘り完了後に所定の支持力を満足するか確認する 			
排水工	<ul style="list-style-type: none"> 適切な排水処理を施す 予期せぬ湧水が確認された場合は速やかに排水対策を行う 施工中は仮排水工を設けるなどして、盛土本体や壁面部へ水を導かないよう排水処理を行う 補強土壁の底盤は排水対策を施す 			
壁面材	<ul style="list-style-type: none"> 鋼製壁面材は、盛土材を拘束し所定の締固め度が得られる十分な剛性(断面係数:0.8cm³/m以上)を有すること 壁面材の座屈や回転等を防止するため、斜体部材、横方向部材および回転防止部材を用いた構造とする 			
補強材	<ul style="list-style-type: none"> 主補強材は(財)土木研究センターの建設技術審査証明報告書を有する製品とする 主補強材は、4.5%程度の伸度で所定の引張強さを発現する面状の材料とする 礫材等による主補強材の耐衝撃性は、90%以上の強度保持率を有する材料とする 隣接する主補強材の敷設は、突合せを基本とする(ラップする必要は無い) 曲線部や折れ部において、隣接する主補強材間の隙間が10cm程度以上となった場合は、同質・同等の材料にて隙間を埋める 			
安全管理	<ul style="list-style-type: none"> 労働安全衛生法および労働安全衛生規則などに遵守する 			

工事番号			
路線名	市道 大山線		
施工地名	富谷市大亀滑理川	地内	
工事名	令和7年度 市道大山線道路拡幅工事(繰越)		
図面名	補強盛土工標準断面図		
縮尺	1/100	位置	
設計者		設計年度	
富谷市	図面番号	成案番号	図録番号

第1号暗渠取付樹工

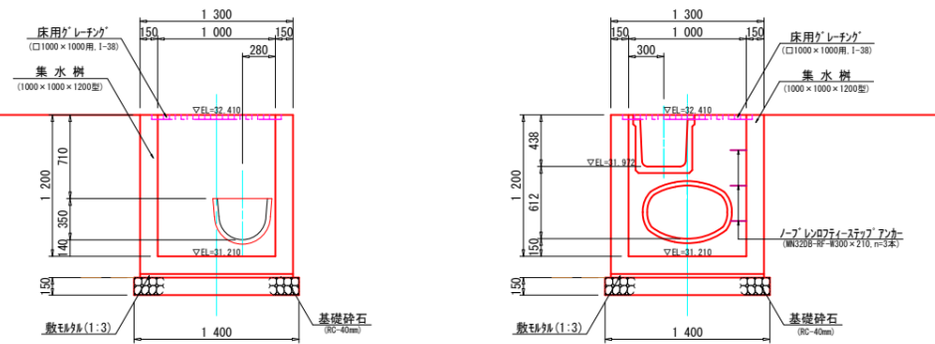
S=1:30

平面図



A-A

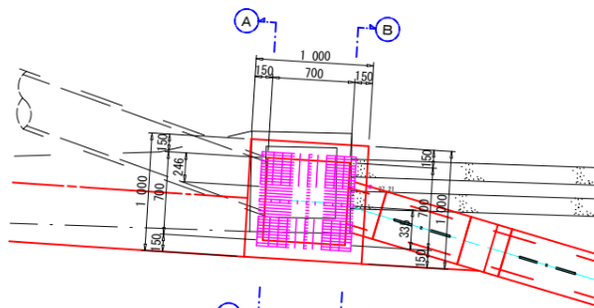
B-B



第2号暗渠取付樹工

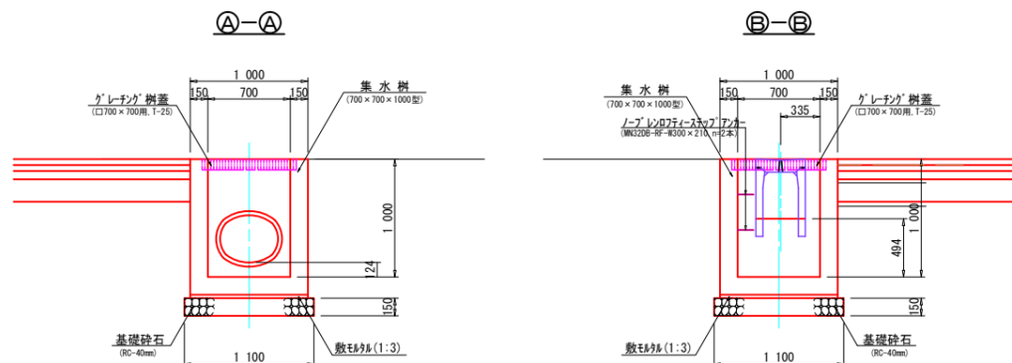
S=1:30

平面図



A-A

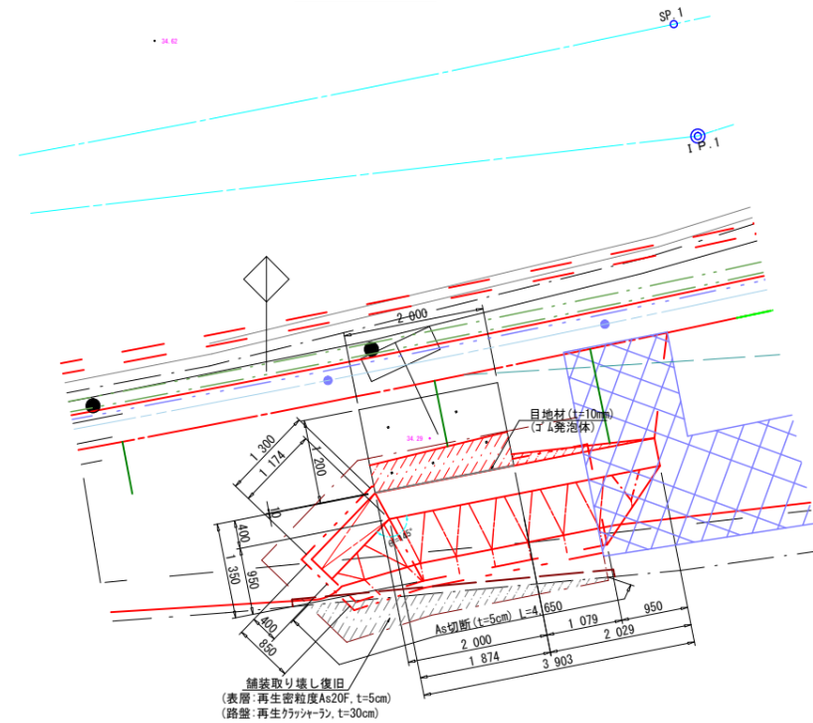
B-B



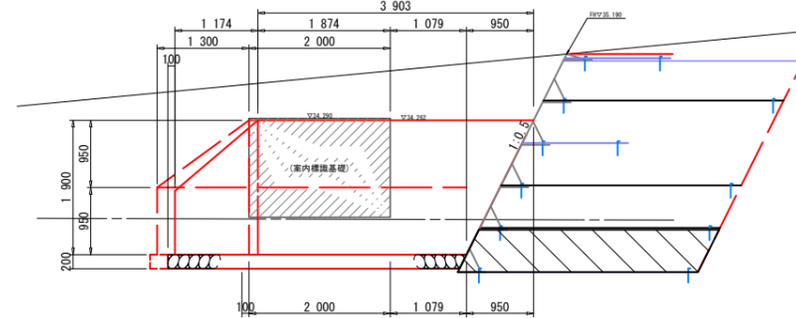
補強盛土起点部取付工

S=1:50

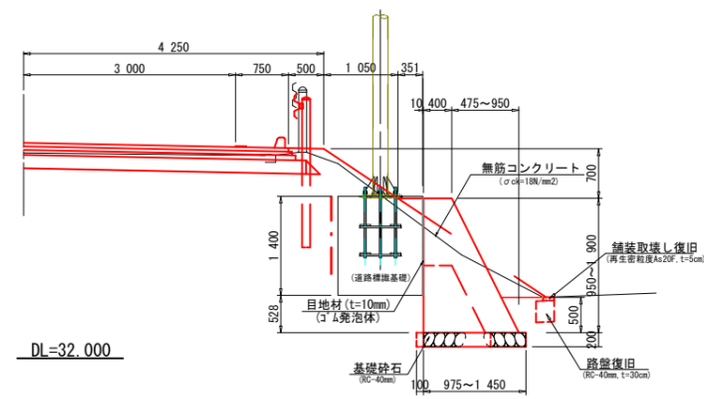
平面図



縦断面図



断面図

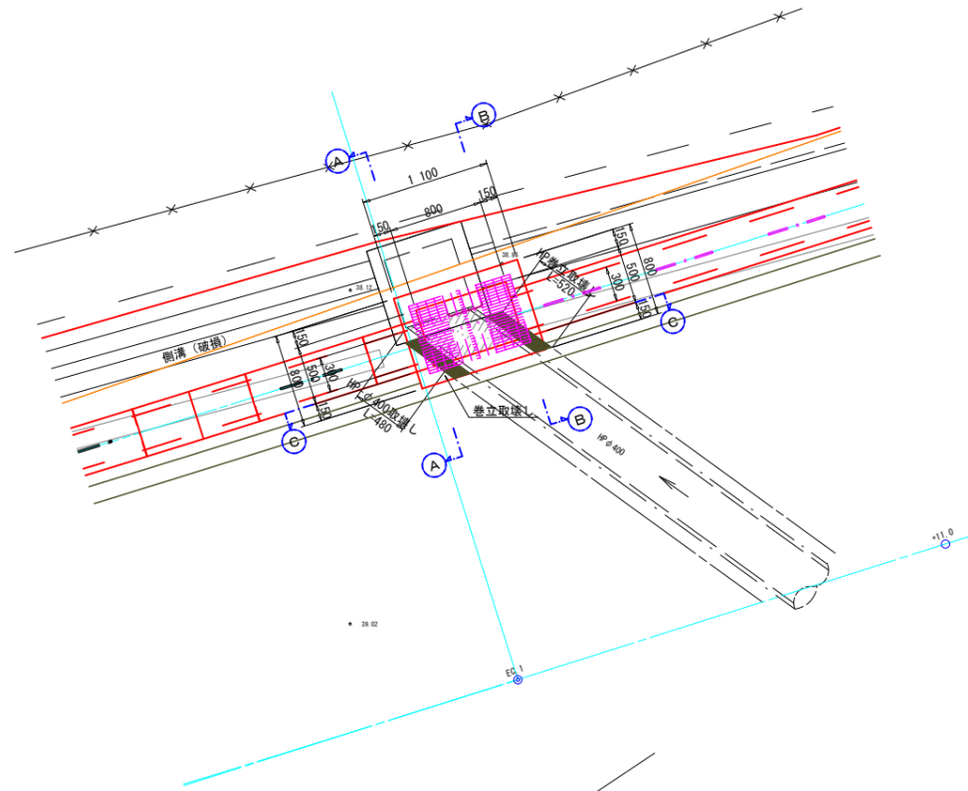


工事番号		
路線名	市道 大山線	
施工地名	富谷市大亀滑理川	地内
工事名	令和7年度 市道大山線道路拡幅工事(線越)	
図面名	第1・2号暗渠取付樹工、補強盛土起点部取付工	
縮尺	各図記入	位置
設計者	富谷市	設計年度
		図面番号
		変更番号
		原図番号

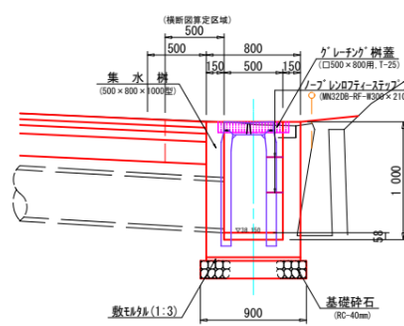
第3号暗渠取付柵工

S=1:30

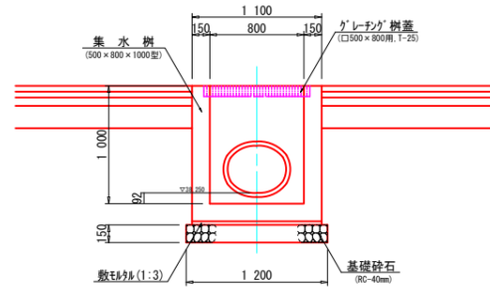
平面図



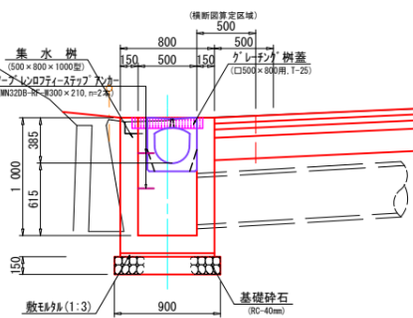
A-A



C-C



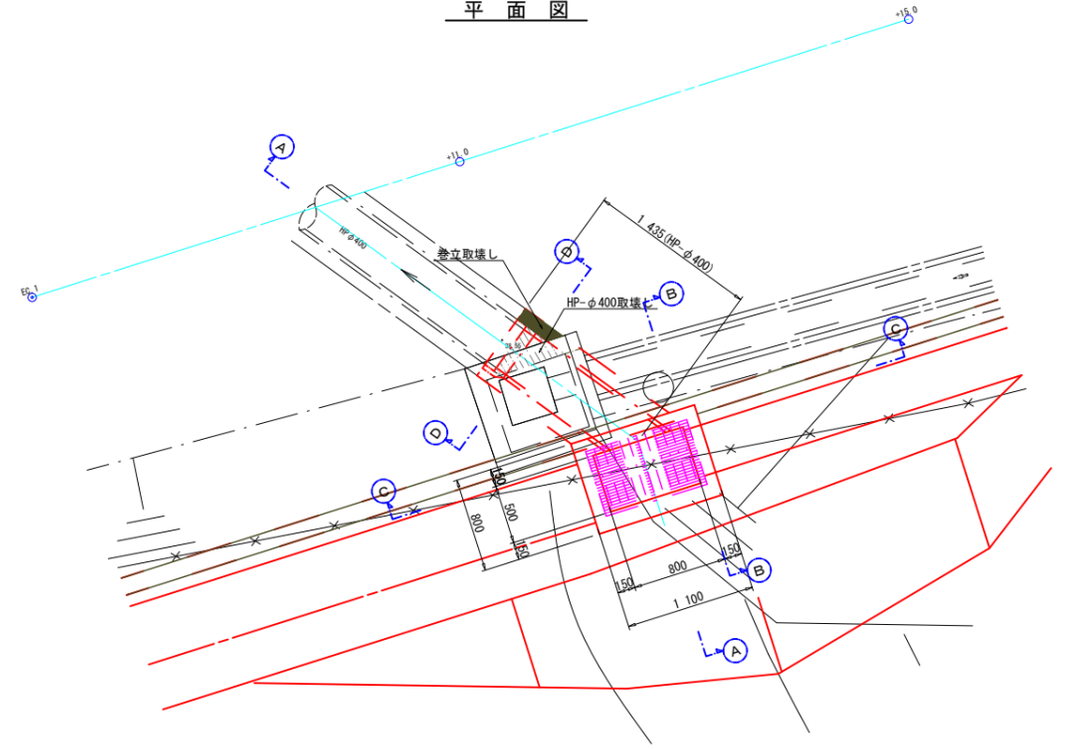
B-B



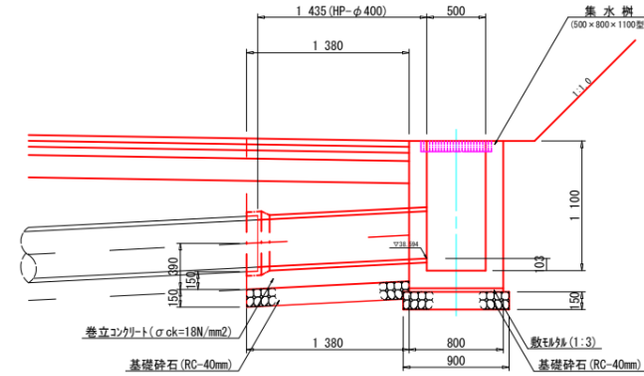
第4号暗渠取付柵工

S=1:30

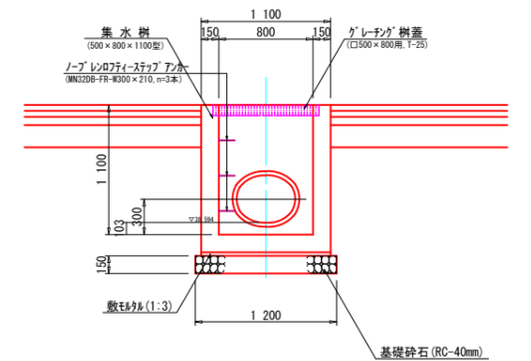
平面図



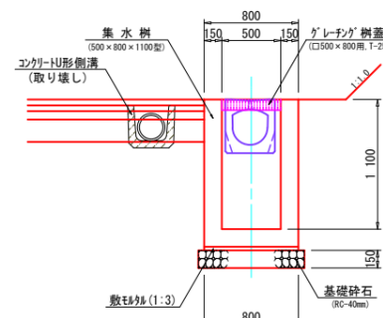
A-A



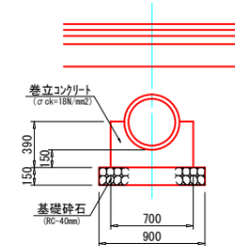
C-C



B-B



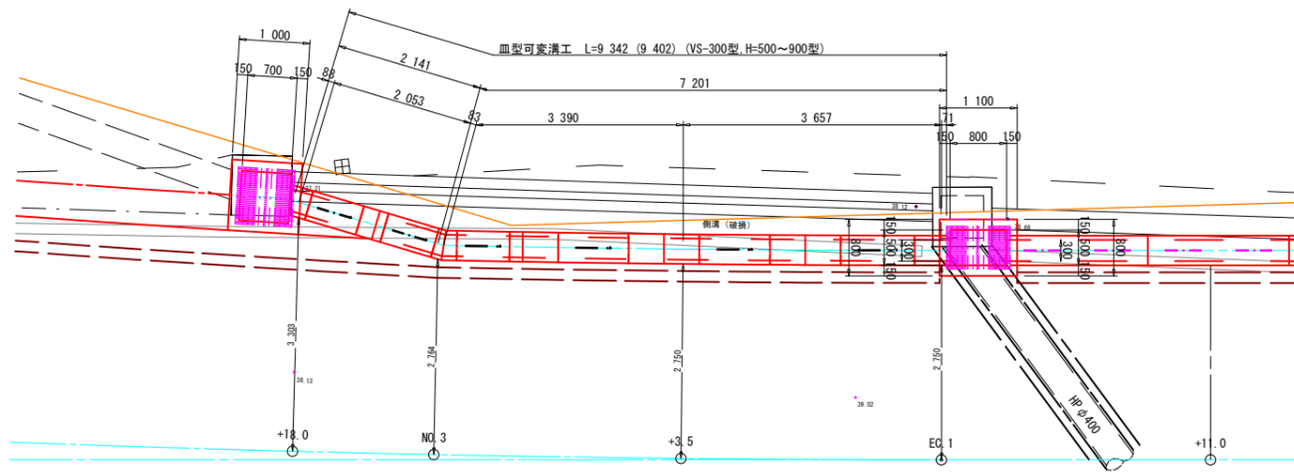
D-D



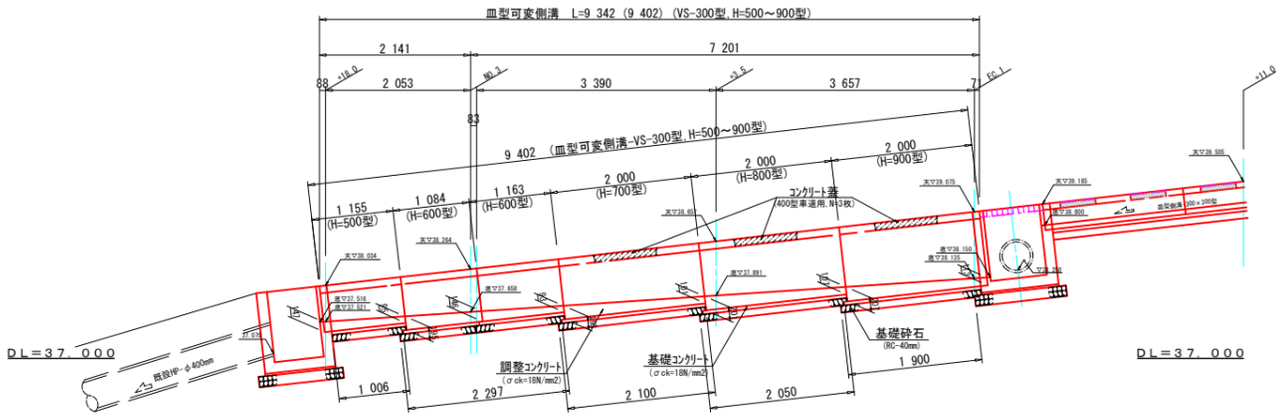
工事番号			
路線名	市道 大山線		
施工地名	富谷市大亀滑理川	地内	
工事名	令和7年度 市道大山線道路拡幅工事(線越)		
図面名	第3号・第4号暗渠取付柵工		
縮尺	各図記入	位置	
設計者		設計年度	
富谷市		図面番号	
		変更番号	
		原図番号	

第 1 種 側 溝 工

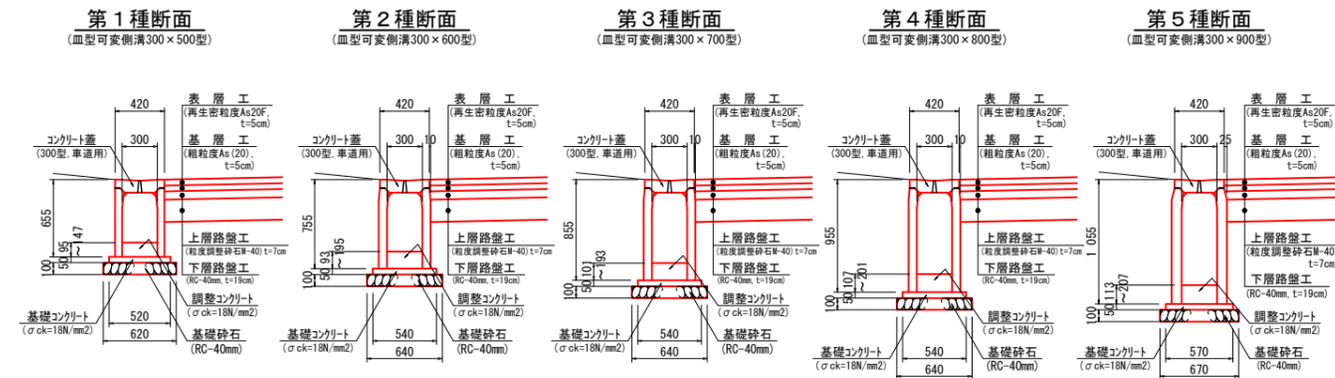
平面図 S=1:50



縦断面図 S=1:50

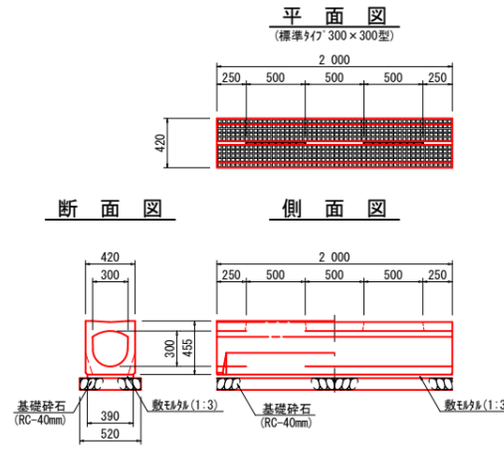


各側溝断面図 S=1:30



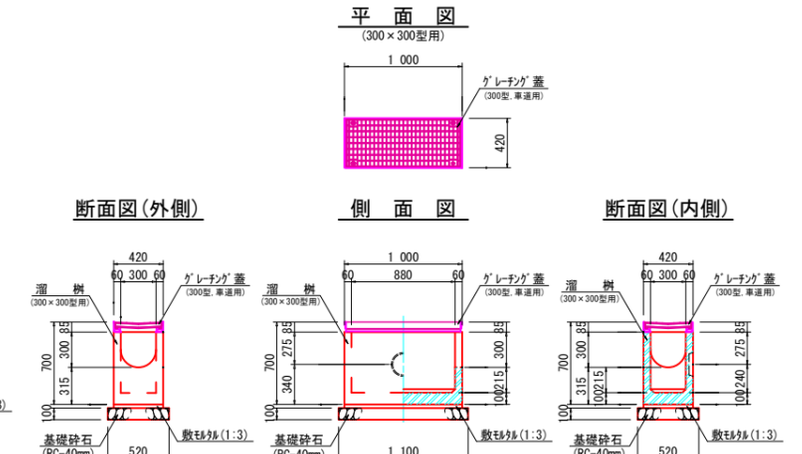
皿型管渠側溝標準図

S=1:30



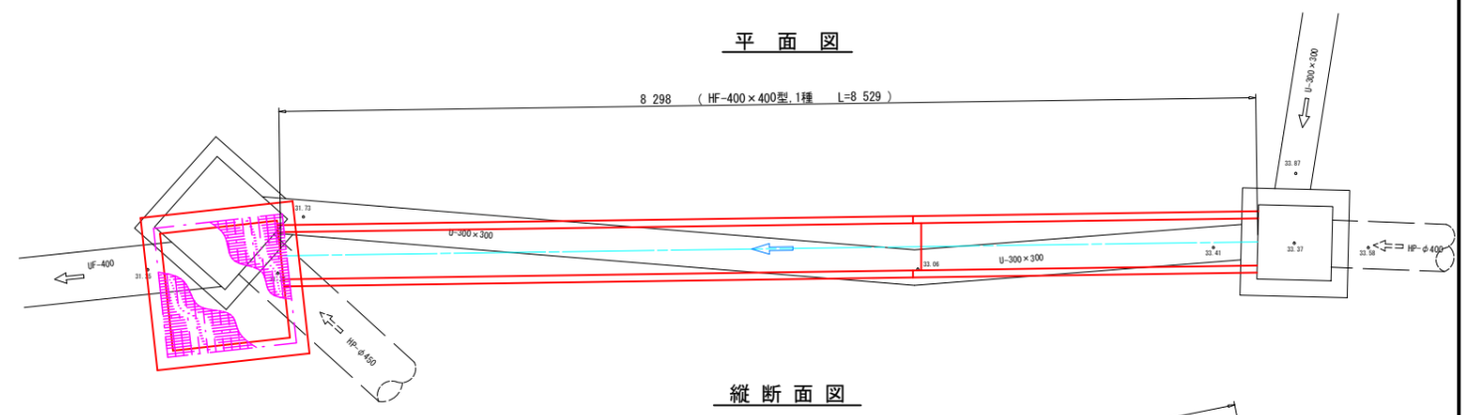
皿型管渠側溝溜柵標準図

S=1:30

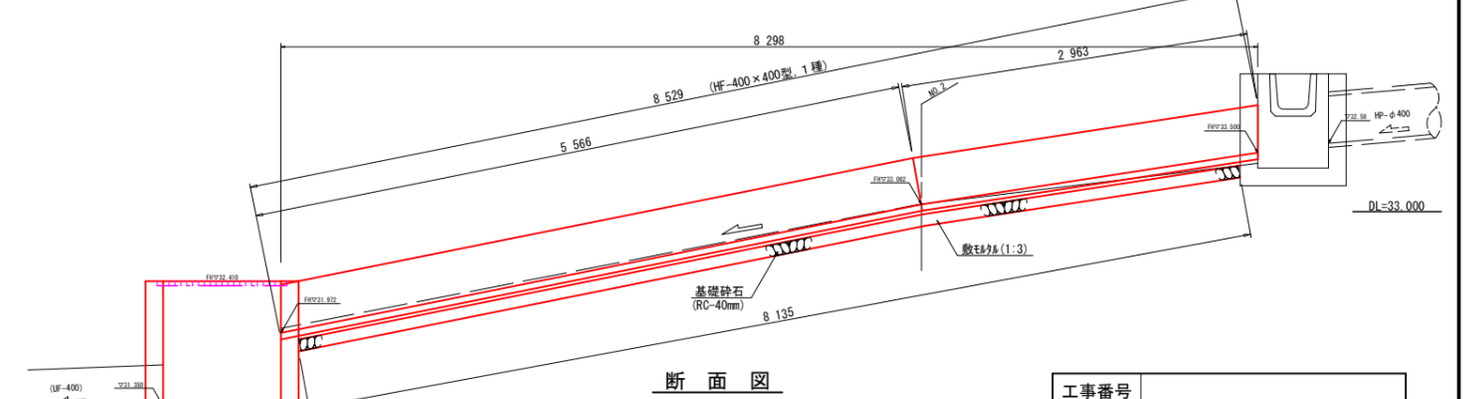


第 1 種 水 路 工

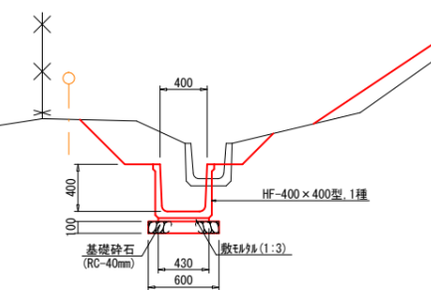
S=1:30



縦断面図



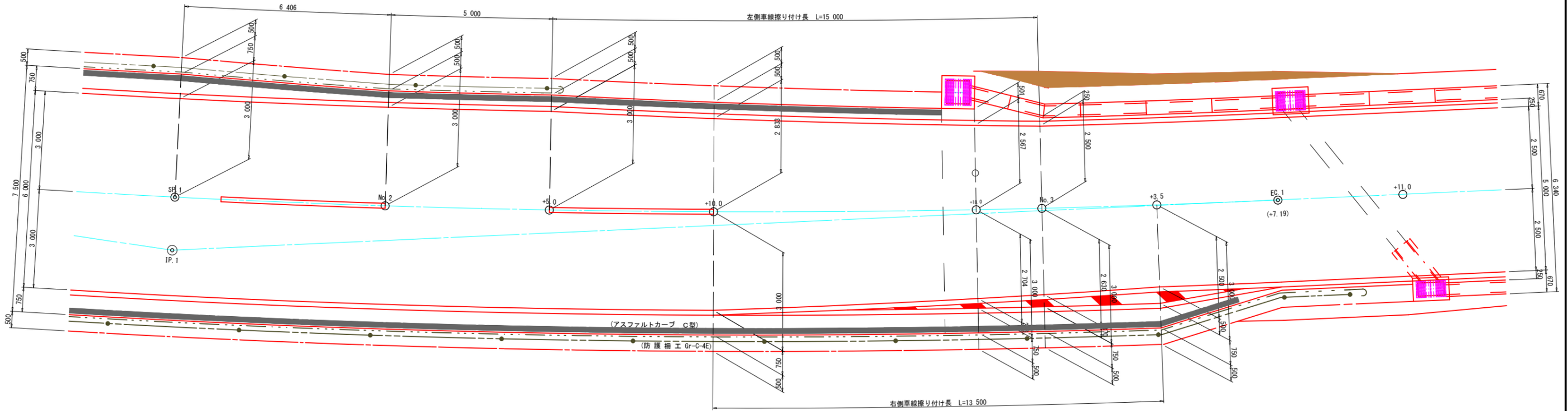
断面図



工事番号		
路線名	市道 大山線	
施工地名	富谷市大亀滑理川 地内	
工事名	令和年度 市道大山線道路拡幅工事(繰越)	
図面名	各種側溝及び水路工	
縮尺	各図記入	位置
設計者	設計年度	図面番号
富谷市	図面番号	設計年度

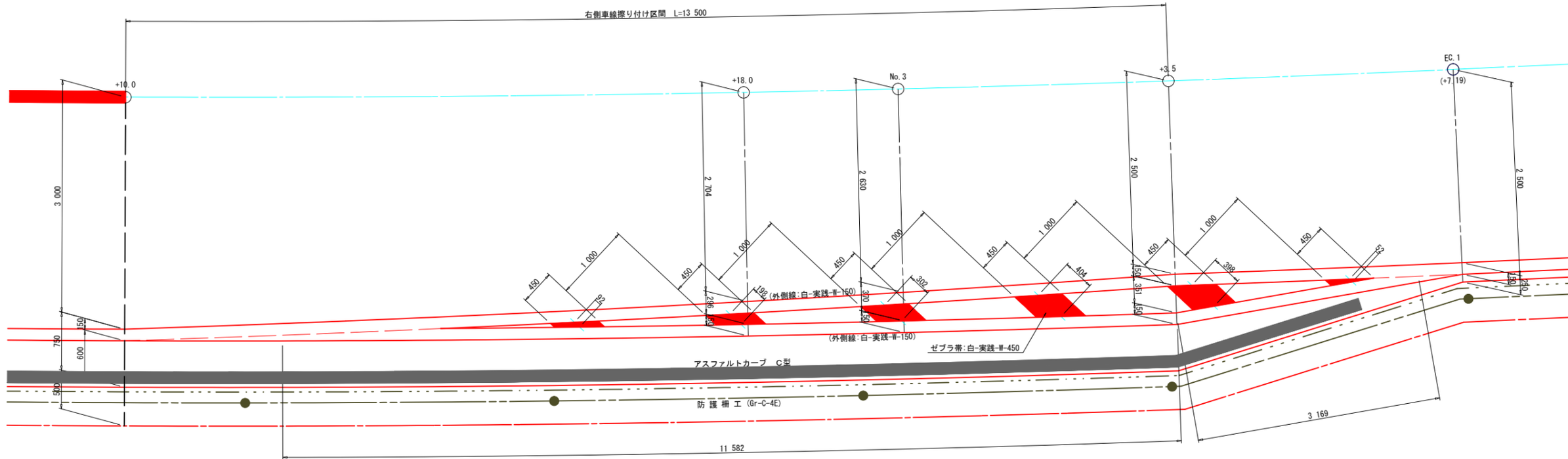
左・右車線擦り付け図

平面図
(S=1:60)



導流体詳細図

平面図
(S=1:30)

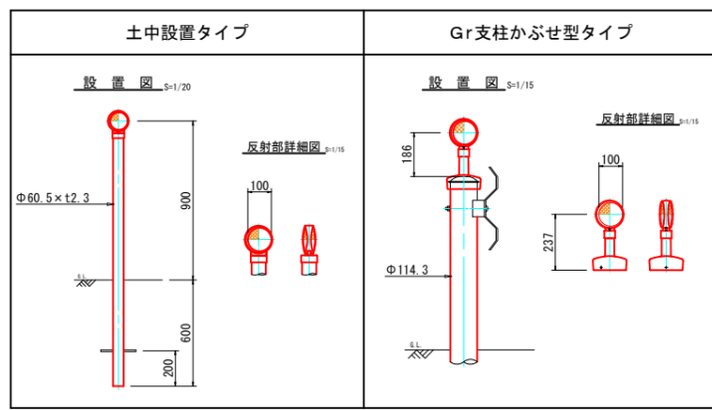
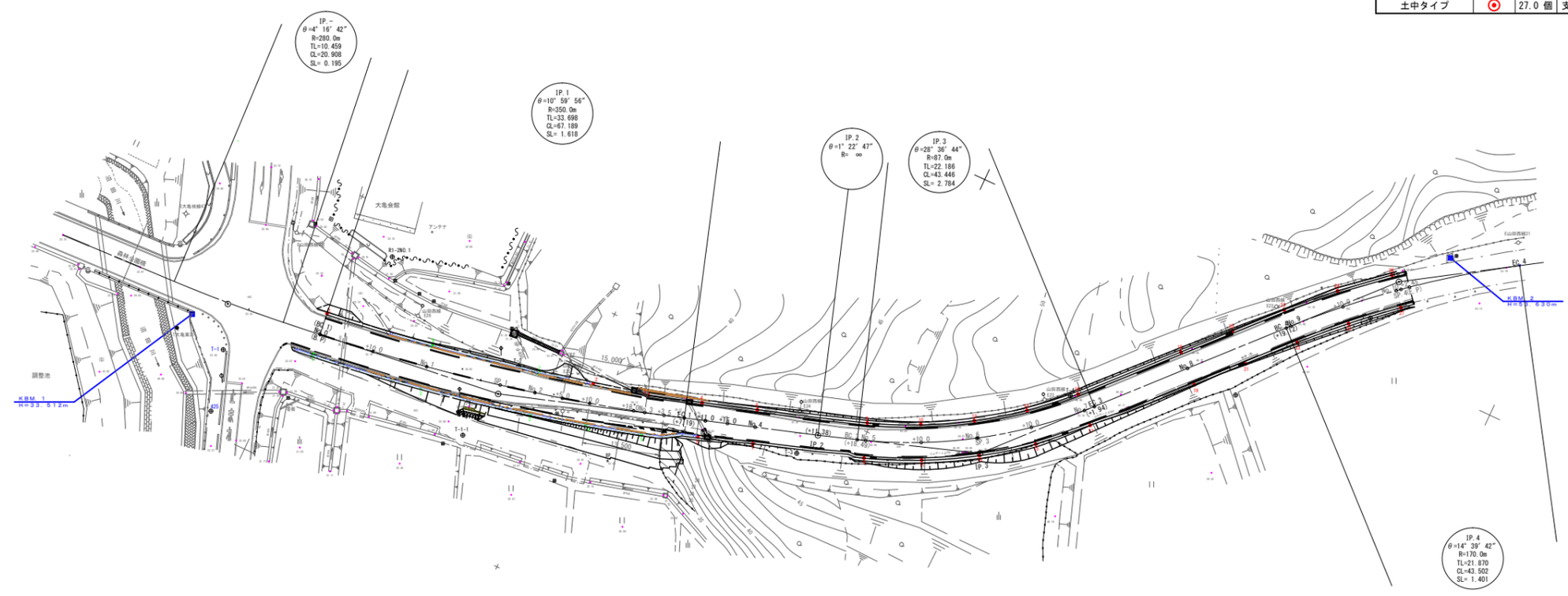


工事番号			
路線名	市道 大山線		
施工地名	富谷市大亀滑理川	地内	
工事名	令和7年度 市道大山線道路拡幅工事(繰越)		
図面名	左・右車線擦り付け図・導流体詳細図		
縮尺	各図記入	位置	
設計者		設計年度	
富谷市	図面番号	承認番号	図面番号



凡 例 (設置数)

設置形状	色別	設置数	備考
防護柵かぶせタイプ	●	7.0個	支柱かぶせ型
土中タイプ	○	27.0個	支柱Φ60.5 L=1.50m



工事番号	
路線名	市道 大山線
施工地名	富谷市大亀滑理川 地内
工事名	令和7年度 市道大山線道路拡幅工事(線越)
図面名	視線誘導標設置平面図
縮尺	1/500
設計者	富谷市
位置	
設計年度	
図面番号	
承認番号	
照会番号	

— 特記仕様書 —

令和7年11月1日以降公告案件から適用

施工条件明示書

工事番号	項目	工事名	内容	事務所名	備考			
		令和7年度 市道大山線道路拡幅工事(繰越)						
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」		<input type="radio"/>	契約工期初日以降、90日以内に着手 (手持ち工事が完了した場合や、制約条件がない場合等は、期日以前の着手も可能)					
(2) 請負者が着手日を選択出来る工事(フレックス工事)		<input type="radio"/>	契約工期初日以降、〇〇日以内に着手 土木工事共通特記仕様書第1編1-1-4によること。					
(3) 上記以外		<input checked="" type="radio"/>	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、契約工期初日以降、30日以内に現場施工に着手					
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/soshiki/keiyaku/kk50.html								
3 専任特例の適用を受ける技術者の配置								
建設業法第26条第3項ただし書の規程(以下「専任特例」という。)の適用を受ける主任技術者又は監理技術者を配置する場合は、下記によるものとする。 1 専任特例の適用を受ける主任技術者又は監理技術者を配置する場合、適用要件について以下の出納局契約課ホームページを参照すること。 https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/keiyaku/kk50.html 2 本工事の主任技術者又は監理技術者が専任特例の適用を受ける場合、落札候補者となった際に確認事項兼誓約書を提出すること。 3 本工事において、専任特例の適用を受ける主任技術者又は監理技術者の配置を行う場合又は配置を要さなくなった場合は適切にコリンズ(CORIINS)への登録を行うこと。								
4 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 type="radio"/> ある	<input checked="" 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 checked="" type="radio"/> ある	<input 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全ての設計単価とする。 ただし、災害に伴う応急仮工事など緊急を要す工事において、積算月と契約月が同月となる場合など、工事請負契約締結後における設計単価の変更が必要ないと判断される場合においては、適用「なし」を選択することも可能とし、その場合は下欄にその理由を記載する。 適用「なし」の理由 (例) ・本工事は災害に伴う応急仮工事であり、積算及び契約が同月となる見込みであるため。				
5 工程関係								
(1) 関連工事による施工時期の調整		<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない					
(2) 施工時期による制限		<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない					
(3) 関係機関等との協議の未成立		<input checked="" type="radio"/> ある	<input type="radio"/> ない	①宮城県公安委員会 ②東北電力	①道路法95条の2協議(通行止め) ②電力柱移設協議			
(4) 関係機関等との協議結果、特定条件の付加		<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない		①、②関係機関と協議中			
6 公害対策関係								
(1) 施工方法、機械施設、作業時間等の制限		<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない					
7 安全対策関係								
(1) 交通安全施設等の指定		<input checked="" type="radio"/> ある	<input type="radio"/> ない	工事看板・標示版等は内部照明式とする。				
(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		<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない					
8 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		<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない					
9 建設副産物対策関係(建設発生土)								
(1) 建設発生土の処理・処分について		本工事の残土は、下記に運搬するものとする。なお、下記により難い場合が生じたときは、監督職員の指示によるものとし、設計変更の対象とする。						
		処理・処分する場所		処理・処分方法	距離	制限時間	備考	
		名称	所在地					
(2) 建設発生土	処理・処分	<input checked="" type="radio"/> ある	<input type="radio"/> ない	安藤建設工業株式会社 石積土場	富谷市石積道 栗30	運搬まで	3.3 km	8時 30分 ~ 17時 15分

10 建設副産物対策関係(建設発生土以外の建設副産物)																			
(1) 建設発生土以外の建設副産物の処理・処分について		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(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(環境省または廃棄物対策課のHPを参照)。																	
		処理・処分する場所	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) 建設発生土以外の建設副産物	処理・処分	コンクリート塊	<input checked="" type="radio"/> ある <input type="radio"/> ない	仙台泉アスコン共同企業体	富谷市上桜木2丁目5-1	運搬まで	7.9 km	8時30分～17時15分											
		アスファルト塊	<input checked="" type="radio"/> ある <input type="radio"/> ない	仙台泉アスコン共同企業体	富谷市上桜木2丁目5-1	運搬まで	7.9 km	8時30分～17時15分											
		建設発生木材	<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない				km	時分～時分											
		建設汚泥	<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない				km	時分～時分											
		その他	<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない				km	時分～時分											
(3) 再生材の利用		<input checked="" type="radio"/> ある <input type="radio"/> ない	種類・数量																
11 現場環境改善																			
(1) 現場環境改善費(率計上)について		<input checked="" type="radio"/> ある <input type="radio"/> ない	<p>本工事は、現場環境改善費(率計上)を計上している工事である。下表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(ただし、いずれか1費目のみ2内容)の合計5つの内容を選択し、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。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">計上費目</th> <th style="width: 80%;">実施する内容(率計上)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設備関係</td> <td>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</td> </tr> <tr> <td>営繕関係</td> <td>1. 現場事務所の快適化(女性用更衣室の設置を含む) 2. 労働給食の快適化 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</td> </tr> <tr> <td>安全関係</td> <td>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(警報器等)</td> </tr> <tr> <td>地域連携</td> <td>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(ウォークンヤーク)の設置及び管理運営 7. パンフレット・工法説明ビデオ 8. 地域対面費(地域行事等の経費を含む) 9. その他</td> </tr> </tbody> </table>							計上費目	実施する内容(率計上)	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(女性用更衣室の設置を含む) 2. 労働給食の快適化 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(警報器等)	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(ウォークンヤーク)の設置及び管理運営 7. パンフレット・工法説明ビデオ 8. 地域対面費(地域行事等の経費を含む) 9. その他
計上費目	実施する内容(率計上)																		
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(女性用更衣室の設置を含む) 2. 労働給食の快適化 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(警報器等)																		
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(ウォークンヤーク)の設置及び管理運営 7. パンフレット・工法説明ビデオ 8. 地域対面費(地域行事等の経費を含む) 9. その他																		
(2) 避暑(熱中症対策)・避寒対策費について			避暑(熱中症対策)・避寒対策を実施した場合、その費用を設計変更の対象とする。(共通仮設費の現場環境改善費(積み上げ分)として計上)実施に当たっては、対策内容がわかる資料により発注者と協議すること。費用については、注文書及び請求書、またはそれに代わる書類により協議すること。ただし、設計変更の上限額は、土木部標準積算基準書により算出した現場環境改善費(率計上)の50%とする。なお、設計変更の対象となる内容は、遮光設備や大型扇風機、製氷機の設置費用など現場の施設や設備に対する対策であり、空調服や経口保水液の購入費用など作業員個人に対する対策は対象外とする。																
(3) 快適トイレの設置費について			受注者が快適トイレを設置する場合、その費用を設計変更の対象とします。(共通仮設費(営繕費)の積み上げ分として計上)実施に当たっては、「快適トイレの設置費用に係る積算基準」(事業管理課HP-各種基準)を参照すること。																
12 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		<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> 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		<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> 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。																
13 標準的な設計図書による発注方式																			
		<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	土木工事共通特記仕様書第3編1-1-14によること。																
14 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、請負者は循環型社会推進課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。		<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	2. 盛土材、埋戻し材																
		<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	3. その他()																
(4) 県内産製品の利用		<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	本工事は、「県土木部発注工事における県内産製品優先使用の試行要領」の対象工事である。工事の施工にあたっては、試行要領に基づき適切に実施すること。事業管理課ホームページ参照 http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/kensanzai.html																
(5) 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/mm ² 以上とする。																	
15 設計変更の手続き																			
(1) 設計変更の手続きについて		設計変更については、工事請負契約書第19条～第26条及び共通仕様書第1編1-1-1-14～1-1-1-16に記載しているところであるが、その具体的な考え方や手続きについては、「工事請負契約における設計変更ガイドライン」(宮城県土木部)によることとする。 詳細については、以下のホームページ「設計変更ガイドライン【土木工事,建設関連業務】」を参考とすること。 https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/henkou-guideline.html トップページ>しごと・産業>土木・建築・不動産業>建設業>設計変更ガイドライン【土木工事,建設関連業務】																	
16 その他																			
(1) 舗装の下請制限について		<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> 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		<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> 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		<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> 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	<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	本仕様書によるものほか工事施工に関して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	<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> 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)法定外の労災保険の付保について		本工事では、法定外の労災保険加入にかかる保険料を予定価格に反映しているため、本工事において受注者は法定外の労災保険に付きなければならない。なお、加入後受注者は、工事請負契約書第62条に基づき、証券又はこれに代わるものを直ちに発注者に提示すること。
(7)熱中症対策に資する現場管理費補正の試行の有無	<input checked="" type="radio"/> ある <input type="radio"/> ない	本工事は熱中症対策に資する現場管理費率の補正の試行対象工事である。本運用による設計変更を希望する場合は、別途定める「熱中症対策に資する現場管理費補正の試行要領」に基づき、発注者に協議すること。
(8)盛土規制法について		本工事において、盛土規制法の規制対象となる行為を行う場合は、事前に手続き方法等について発注者と協議すること。 詳細については、以下のホームページを参考とすること。 https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kentak/morido.html

働き方改革・生産性向上に関する事項

項 目	条 件	内 容
17 総合評価落札方式における「ICT施工・3次元化等の活用提案」の適用の有無		
(1)「ICT施工・3次元化等の活用提案」の適用工事	<input type="radio"/> 対象 <input checked="" type="radio"/> 対象外	1. 対象工事の場合、活用する技術については、「ICT施工・3次元化等の活用提案 工事計画書」に基づき選択すること。 2. ICT施工・3次元化等の活用提案の適用の有無に係わらず、「ICT施工・3次元化等の活用提案 工事計画書」に記載の技術は、施工計画・技術提案等(いわゆる作文)の評価対象外とする。「簡易型(施工計画型)」、「標準型」、「高度型」の場合 なお、「ICT施工・3次元化等の活用提案」の対象外工事の場合も、同様の取扱いとする。
(2)実施された技術についての費用計上(設計変更)	<input type="radio"/> 対象 <input checked="" type="radio"/> 対象外	設計変更の積算手法については、総合評価落札方式の手引きのとおりとする。なお、(1)が対象外の場合は、当該項目も対象外となる。
18 業務効率化		
(1)工事情報共有システムの活用	<input checked="" type="radio"/> 対象 <input type="radio"/> 対象外	本工事は工事情報共有システムの活用対象工事であり、請負者は工事着手時に別途定める「工事情報共有システム事前協議チェックシート」により、必要事項について監督職員と協議を行うこと。実施にあたっては「土木工事における工事情報共有システムの実施要領」及び「土木工事における工事情報共有システムの活用ガイドライン」に基づき行うこと。
(2)工事書類の簡素化の試行について	<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> なし	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。実施にあたっては「宮城県土木部における工事書類簡素化の試行要領」に基づき行うこと。
(3)ウィークリースタンス等の推進		本工事は、受発注者協力のもと、建設業の魅力創出を図ることを目的にウィークリースタンス等の推進を図ることとし、「ウィークリースタンス等実施要領」に基づき、取組内容を受発注者間で協議及び共有し、工事を進めていくこととする。 詳細については、宮城県土木部事業管理課のホームページを参照すること。(http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/weekly.html)
19 週休2日工事の適用の有無		
(1)週休2日工事	<input checked="" type="radio"/> 対象 <input type="radio"/> 実施困難工事	1. 週休2日対象工事の場合は、宮城県土木部「週休2日工事」実施要領に基づき、行うこととする。 なお、週休2日工事の種別及び区分については、下記(2)、(3)のとおりとする。 2. 改正労働基準法(平成30年6月成立)による罰則付きの時間外労働規制が建設業に適用されたことを踏まえ、週休2日の確保を目指し、「週休2日工事」での発注を原則とする。ただし、応急復旧工事など緊急工事の場合は、例外的に週休2日対象工事としないことも可能とする。その場合は「実施困難工事」として、下欄にその理由を記載する。 実施困難工事の理由 (例) ・応急復旧工事のため早期に工事を完成させる必要があり、週休2日の確保が困難なため
(2)週休2日工事の種別	<input checked="" type="radio"/> 現場閉所型 <input type="radio"/> 交替制	現場閉所型:巡回パトロールや保守点検等、現場管理上必要な作業を行う場合を除き、現場事務所での事務作業を含めて、1日を通して現場や現場事務所を閉所する。 交 替 制 :現場閉所を行うことが困難な工事について、技術者及び技能労働者が交替しながら休日確保の取組を行う。
(3)週休2日工事の区分		当初発注においては、補正係数なしで積算しており、「月単位の週休2日」、「完全週休2日」に取り組む場合は、工事着手前に受発注者間で協議の上、週休2日の区分を決定することとする。 協議により、「月単位の週休2日」又は「完全週休2日」に取り組み、達成した場合は、精算変更時に達成した区分に応じた週休2日の補正係数に変更する。
20 女性活躍推進モデル工事の適用の有無		
(1)女性活躍推進モデル工事	<input checked="" type="radio"/> 対象 <input type="radio"/> 対象外	実施にあたっては、宮城県土木部「女性活躍推進モデル工事」実施要領に基づき行うものとする。 実施要領は、宮城県ホームページ(https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/)で確認のこと。
21 下請承認事務簡素化モデル工事の適用の有無		
(1)下請承認事務簡素化モデル工事	<input type="radio"/> 対象 <input checked="" type="radio"/> 対象外	実施にあたっては、発注者から工事打合せ簿により、「下請承認事務簡素化モデル工事」である旨を別途指示するものとする。

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
22 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	○ある ●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、賃金以外の食事、通勤等に要する費用</p> <p>2 本工事の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: 9.19% 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、賃金以外の食事、通勤等に要する費用)の割合: 1.24%</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	○ある ●ない	<p>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は、「試行要領」に基づき監督職員と事前に協議すること。</p>		
23 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	○ある ●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、碎石、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。</p> <p>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「品質証明書」) 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 見積もり書 6 その他、必要と思われる事項</p>	
24 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	○ある ●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>	
25 その他				
(1) 土砂等建設資材を供給元で引取する場合の積算の取扱	○ある ●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。 ・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>		
(2) 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	●ある ○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種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:1.3 現場管理費:1.1</p>		

特記事項

1 追加事項1			
(1) 追加 交通誘導警備員について	<p>工事期間中の交通管理として交通誘導警備員は、工種毎に下記のとおり計上している。</p> <p>道路改良 交通誘導警備員B 夜間 141人 昼間 141人 道路維持 交通誘導警備員B 夜間 156人 舗装 交通誘導警備員B 夜間 156人 施工条件等に変更があった場合は対応方法について別途協議する。</p>		
(2) 追加 生コンクリート、アスファルト合材等 夜間割増費用について	本工事で使用する材料等の夜間割増費用については当初計上していない。必要に応じて別途協議の上、設計変更の対象とする。		
(3) 追加 施工時間の制限事項について	<p>本工事の作業時間帯は、下記に示すとおりとする。</p> <p>作業開始:20:00～作業終了5:00</p> <p>なお、受注者は、関係機関等との調整の結果、作業時間帯に変更が生じた場合は速やかに監督職員と協議しなければならない。</p>		
(4) 追加 環境配慮型工事夜間照明について	夜間工事においては水田環境に配慮した光害対策用の照明を使用するものとする。なお、導入費用については当初計上していない。必要に応じて別途協議の上、設計変更の対象とする。		
(5) 追加			
2 追加事項2			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(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			

No	工種	上段:種別 下段:細別	単位	数量	【全体工程表】																
					4/10	4/30	5/20	6/9	6/29	7/19	8/8	8/28	9/17	10/7	10/27	11/16	12/6	12/26	1/15	2/4	2/24
					8/13~8/15(3日):夏季休暇																
					12/29~1/3(6日):年末年始休暇																
1	準備工	準備工	式	1	準備工_50日																
2	道路土工	路床盛土工	m3	50	路床盛土_2日																
3	道路土工	法面整形工	m2	140	法面整形_2日																
4	道路土工	残土処理工	m3	230	土砂等運搬_16日																
5	法面工	植生工	m2	40	法面工_人力植生工(市場準備)_1日																
6	法面工	植生工	m2	60	法面工_人力植生工(市場準備)防芝工_2日																
7	擁壁工	掘削工(補強土壁部)	m3	210	掘削_2日																
8	擁壁工	作業土工	m3	100	床掘り_6日																
9	擁壁工	作業土工	m3	20	埋戻し_2日																
10	擁壁工	場所打擁壁工	m3	6	重力式擁壁_3日																
11	擁壁工	補強盛土工	m2	165	シオテキスタイル壁面材組立・設置_5日																
12	擁壁工	補強盛土工	m2	778	シオテキスタイル敷設_12日																
13	擁壁工	補強盛土工	m3	100	まき出し・敷均し、締固め(補強盛土工)_2日																
14	擁壁工	補強盛土工	m3	517	まき出し・敷均し、締固め(補強盛土工)_10日																
15	擁壁工	補強盛土工	m2	139	吸出し防止材設置_1日																
16	擁壁工	アスファルト舗装工	m2	2	下層路盤(車道・路肩部)_1日																
17	擁壁工	アスファルト舗装工	m2	1	表層(車道・路肩部)_1日																
18	構造物撤去	構造物取壊し工	m	5	舗装版切断_1日																
19	構造物撤去	構造物取壊し工	m2	1	舗装版破砕積込(小規模土工)_1日																
20	構造物撤去	構造物取壊し工	m3	1	般運搬_1日																
21	排水構造物	作業土工	m3	240	床掘り_137日																
22	排水構造物	作業土工	m3	130	埋戻し_145日																
23	排水構造物	残土処理工	m3	100	土砂等運搬_7日																
24	排水構造物	側溝工	m	259	管(函)渠型側溝_16日																
25	排水構造物	側溝工	m	9	プレキャスト型側溝_1日																
26	排水構造物	側溝工	m	1	自由勾配側溝_1日																
27	排水構造物	側溝工	m	2	自由勾配側溝_1日																
28	排水構造物	側溝工	m	2	自由勾配側溝_1日																
29	排水構造物	側溝工	m	2	自由勾配側溝_1日																
30	排水構造物	側溝工	m	2	自由勾配側溝_1日																
31	排水構造物	側溝工	枚	3	側溝蓋_1日																
32	排水構造物	集水樹 マンホール工	箇所	6	プレキャスト集水樹_2日																
33	排水構造物	集水樹 マンホール工	箇所	1	プレキャスト集水樹_2日																
34	排水構造物	集水樹 マンホール工	箇所	1	プレキャスト集水樹_2日																
35	排水構造物	集水樹 マンホール工	箇所	1	プレキャスト集水樹_2日																
36	排水構造物	集水樹 マンホール工	箇所	1	プレキャスト集水樹_2日																
37	排水構造物	管渠工	m	1.4	ヒューム管(B形管)_1日																
38	構造物撤去	構造物取壊し工	m3	16	構造物とりこわし工(標準準備)機械施工_3日																
39	構造物撤去	構造物取壊し工	m3	6	構造物とりこわし工(標準準備)機械施工_1日																
40	構造物撤去	構造物取壊し工	m3	6	般運搬_1日																
41	構造物撤去	構造物取壊し工	m3	16	般運搬_2日																
42	構造物撤去	防護柵撤去工	m	104	ガードレール撤去(市場準備)_1日																
43	構造物撤去	防護柵撤去工	t	1.67	現場発生品運搬_2日																
44	構造物撤去	排水構造物撤去工	m	76	暗渠排水管_1日																
45	構造物撤去	排水構造物撤去工	t	0.15	現場発生品運搬_2日																
46	構造物撤去	排水構造物撤去工	枚	3	置版撤去_1日																

