

(0300000053-0)

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

工 種	道路改良工事	工 事 番 号	第 号	設 計 年 月 日	令和 3 年 6 月 18 日
-----	--------	---------	-----	-----------	-----------------

工 事 箇 所	富谷市 三ノ関膳部沢上 地内
---------	----------------

路 線 ・ 河 川 名	市道 三ノ関大崎線
-------------	-----------

令和 2 年度 市道三ノ関大崎線道路改良工事（繰越）	
富谷市	

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
---------	--------------	-----------

## &lt; 概 要 &gt;

道路改良	施工延長 L = 77 m W = 8.5 m	
道路土工		
掘削工		
掘削 土砂 オープンカット	V = 119 m <sup>3</sup>	
盛土工		
路体 (築堤) 盛土	V = 9 m <sup>3</sup>	
路体外盛土	Σ V = 35 m <sup>3</sup>	
路床盛土	Σ V = 184 m <sup>3</sup>	
路肩盛土	V = 7 m <sup>3</sup>	
法面整形工		
法面整形 盛土部	A = 46 m <sup>2</sup>	
法面整形 切土部	A = 36 m <sup>2</sup>	
舗装工		
舗装工		
下層路盤 t = 240 再生クランシラン RC-40	A = 614 m <sup>2</sup>	
上層路盤 再生瀝青安定処理材 (40) t = 60mm	A = 614 m <sup>2</sup>	
表層 t = 50mm 再生密粒度As20F	A = 614 m <sup>2</sup>	
排水構造物工		
排水構造物工		
皿型側溝 標準部 300×300	Σ L = 54 m	
ボックスカルバート 1400×1100	L = 12 m	
第1号横断暗渠工 CSB φ600	一 式	
大型自由勾配側溝	一 式	
第2号暗渠皿型VS側溝 300×600×2000	一 式	
擁壁工		
L型擁壁工		
L型擁壁設置工	一 式	
乗入工・すりつけ工		
乗入工		
第5号乗入工	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	式	1			
道路土工	式	1			
掘削工	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	m 3	119			第1号単価表
盛土工	式	1			
路体（築堤）盛土 施工幅員2.5m未満	m 3	9			第2号単価表
路体外盛土 施工幅員2.5m未満	m 3	29			第3号単価表
路体外盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	m 3	4			第4号単価表
路体外盛土 施工幅員4.0m以上 障害無し 施工数量10,000m3未満	m 3	2			第5号単価表
路床盛土 施工幅員2.5m未満	m 3	8			第6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
路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	m <sup>3</sup>	14			第7号単価表
路床盛土 施工幅員4.0m以上 障害無し 施工数量10,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	162			第8号単価表
路肩盛土 施工幅員2.5m未満	m <sup>3</sup>	7			第9号単価表
法面整形工	式	1			
法面整形 盛土部 ㄣ質土、砂及び砂質土、粘性土 法面締固め有り 現場制約無し	m <sup>2</sup>	46			第10号単価表
法面整形 切土部 ㄣ質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し	m <sup>2</sup>	36			第11号単価表
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500m <sup>2</sup> 未満 時間的制約無し	m <sup>2</sup>	82			第12号単価表
作業土工	式	1			
床掘り 土砂 標準 土留:無し 障害無し	m <sup>3</sup>	341			第13号単価表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m <sup>3</sup>	61			第14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
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m <sup>3</sup>	177			第15号単価表
舗装工	式	1			
舗装工	式	1			
下層路盤（車道・路肩部） 2層施工 全仕上り厚240mm 再生クラッシャー RC-40	m <sup>2</sup>	614			第16号単価表
上層路盤（車道・路肩部） 再生瀝青安定処理材(40) 1層当り60mm 3.0m超	m <sup>2</sup>	614			第17号単価表
表層（車道・路肩部） 3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)アスコン	m <sup>2</sup>	614			第18号単価表
排水構造物工	式	1			
排水構造物工	式	1			
皿型側溝 標準部 300×300×2000	m	50			第19号単価表
皿型側溝 集水部 300×300×1000	m	4			第20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
ボックスカルバート 1400×1100	m	12			第21号単価表
U字フリューム 800型（再設置）	m	14			第22号単価表
第1号横断暗渠工 CSB φ600	式	1			第1号明細表
大型自由勾配側溝	式	1			第2号明細表
第2号暗渠皿型VS側溝 300×600×2000	式	1			第3号明細表
擁壁工	式	1			
L型擁壁工	式	1			
L型擁壁設置工	式	1			第4号明細表
乗入工・すりつけ工	式	1			
乗入工	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
第5号乗入工	式	1			第5号明細表
道路付属物工	式	1			
付属施設工	式	1			
叩きコンクリート	式	1			第6号明細表
防護柵設置工	式	1			第7号明細表
視線誘導標設置工	式	1			第8号明細表
構造物取壊し工	式	1			
取壊撤去工	式	1			
舗装版取壊工	式	1			第9号明細表
コンクリート構造物取壊し工	式	1			第10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
安全工	式	1			
安全工	式	1			
交通誘導警備員	人				第23号単価表
直接工事費	式	1			
共通仮設費	式	1			
率計算分	式	1			
純工事費	式	1			
現場管理費	式	1			
率計算分	式	1			
工事原価	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
一般管理費等	式	1			
一般管理費	式	1			
率計算分	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号の1 第1号横断暗渠工 1式当たり明細表 CSB φ600						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
基面整正	m 2	24.4				第24号単価表
基礎材 RC-40 t =20 c m	m3	4.4				
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 人力打設 コンクリート使用量1.44m3を超え1.52m3以下	箇所	1				第31号単価表
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉)	m 3	0.7				第32号単価表
均し型枠 一般型枠 均しコンクリート	m 2	1.7				第33号単価表
吐口水路 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉)	m 3	6.1				第34号単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	39.7				第35号単価表
管（函）渠型側溝 据付 400mmを超え600mm以下 基礎碎石有り	m	9.2				第36号単価表
遠心ボックスカルバート CSB φ600 L=2400	本	4				
排水構造物工(標準単価) 蓋版 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 昼間施工 時間的制約なし	枚	6				第37号単価表

第1号の2 第1号横断暗渠工 1式当たり明細表 CSB φ600						
名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
柵用並目グレーチング 柵開口部 受枠付 T-25 1200*600用 2枚割り	組	1				
柵用並目グレーチング 受枠付 600*1500*50 2枚割り	組	2				
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径300mm	m	0.6				第38号単価表
硬質塩化ビニル管 VUφ300	本	1				
硬質塩化ビニル管 エルボ VU300 45° エルボ	個	1				
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	m <sup>3</sup>	14.5				第39号単価表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	m <sup>3</sup>	6.9				第40号単価表
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) DID区間無し 運搬距離19.0km以下	m <sup>3</sup>	6.8				第41号単価表
残土処分 棚倉産業(株)	m <sup>3</sup>	6.8				
合 計	式	1				

<div>第2号の1</div> <div>大型自由勾配側溝 1式当たり明細表</div>						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
基面整正	m 2	48.9				第24号単価表
調整コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉)	m 3	3.4				第42号単価表
大型自由勾配側溝据付 据付 基礎碎石＋均しコンクリート L=2.0m/個	m	26				第43号単価表
大型自由勾配側溝 1400×1800×2000	本	13				
車止めポスト 設置	本	13				第44号単価表
止めコンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉)	m 3	0.1				第45号単価表
止めコンクリート型枠 一般型枠 小型構造物	m 2	2				第46号単価表
基面整正	m 2	6.1				第24号単価表
基礎材 RC-40	m3	1.1				
コンクリート (場所打擁壁) 18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	6.3				第47号単価表



第2号の2

大型自由勾配側溝 1式当たり明細表

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	18.6				第35号単価表
合 計	式	1				

第2号暗渠皿型VS側溝 1式当たり明細表						
第3号の1		300×600×2000				
名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
基面整正	m <sup>2</sup>	29.8				第24号単価表
基礎材 RC-40	m <sup>3</sup>	3				
基礎コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉)	m <sup>3</sup>	1.2				第48号単価表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	4.6				第49号単価表
調整コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉)	m <sup>3</sup>	0.7				第50号単価表
排水構造物工(標準単価)自由勾配側溝 L=2,000mm 1000kg/個以下 昼間施工 時間的制約なし	m	47				第51号単価表
暗渠皿型VS側溝 300×600×2000	本	24				
排水構造物工(標準単価)蓋版 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 昼間施工 時間的制約なし	枚	20				第37号単価表
暗渠皿型VS側溝 コンクリート蓋 300×1000 90kg/枚	枚	20				
排水構造物工(標準単価)蓋版 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 昼間施工 時間的制約なし	枚	4				第27号単価表

第3号の2

第 2 号暗渠皿型VS側溝 1式当たり明細表

300×600×2000

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
暗渠皿型 V S 側溝グレーチング蓋 車道用 300*1000	枚	4				
合 計	式	1				

第4号

## L型擁壁設置工 1式当たり明細表

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
基面整正	m 2	30.8				第24号単価表
プレキャスト擁壁設置 擁壁高2.0mを超え3.5m以下(各種) 基礎碎石有り 均しコンクリート有り	m	14				第52号単価表
合 計	式	1				

第5号乗入工 1式当たり明細表						
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 5,000m3未満	m 3	11				第1号単価表
路床盛土 施工幅員2.5m未満	m 3	7				第6号単価表
法面整形 盛土部 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 法面締固め有り 現場制約無し	m 2	2				第10号単価表
法面整形 切土部 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し	m 2	1				第11号単価表
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500㎡未満 時間的制約無	㎡	3				第12号単価表
下層路盤 (車道・路肩部) 2層施工 全仕上り厚250mm 再生クラッシュラン RC-40	m 2	67				第53号単価表
表層 (車道・路肩部) 3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)アスコン	m 2	67				第54号単価表
合 計	式	1				

第6号 叩きコンクリート 1式当たり明細表						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
基面整正	m 2	109.8				第24号単価表
再生クラッシャーラン RC-40	m3	10.9				
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉)	m 3	10.9				第55号単価表
合 計	式	1				

第7号 防護柵設置工 1式当たり明細表						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
横断・転落防止柵設置工(市場単価) Co建込 ビーム式・パネ式 支柱間隔2m 施工規模100m未満 時間的制約無	m	11				第56号単価表
合 計	式	1				

<div>第8号</div> <div>視線誘導標設置工 1式当たり明細表</div>						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
視線誘導標(市場単価) 土中建込み用 両面φ100以下φ89 施工規模10本未満 時間的制約無	本	2				第57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 ボルト式 施工規模10本未満 時間的制約無	本	1				第58号単価表
合 計	式	1				



第9号 舗装版取壊工 1式当たり明細表						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
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	10				第59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	m 2	373				第60号単価表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離10.0km以下	m 3	18				第61号単価表
建設廃棄物処理費 中間処理・再生資源化施設 仙台東 東北黒沢建設工業(株) 鶴巣リサイクルセンター アスファルト塊	m3	18				
合 計	式	1				

<div>第10号</div> <div>コンクリート構造物取壊し工 1式当たり明細表</div>						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
舗装版切断 コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cm以下	m	8				第62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 昼間施工 時間的制約なし	m3	40				第63号単価表
殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離9.5km以下	m 3	40				第64号単価表
建設廃棄物処理費 中間処理・再生資源化施設 仙台東 東北黒沢建設工業(株) 鶴巣サイクルセンター コンクリート無筋	m3	40				
構造物とりこわし工(標準単価)機械施工 鉄筋構造物 昼間施工 時間的制約なし	m3	6				第65号単価表
殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離9.5km以下	m 3	6				第64号単価表
建設廃棄物処理費 中間処理・再生資源化施設 仙台東 東北黒沢建設工業(株) 鶴巣サイクルセンター コンクリート有筋	m3	6				
合 計	式	1				

掘削 1m 3 当たり単価表						
第1号	SPG2102010 J02	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)	人					
軽油 ハトロール給油 1.2号	L					
施工パッケージ単価	m 3	1				
合 計	m 3	1				
土質A = 01 土砂 施工方法B = 01 オープンカット			施工数量F = 03 火薬使用G = 0	5,000m3未満		
岩質C = 0 押土の有無D = 02 無し 障害の有無E = 01 無し			破砕片除去の有無H = 0 集積押土の有無I = 0			

第2号 SPG2102040 J01		路体（築堤）盛土 1m 3 当たり単価表			施工幅員2.5m未満 Ⅱ-1-②-22	
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](ハートカバ式) 運転質量 0.8～1.1t	日					
普通作業員	人					
特殊作業員	人					
軽油 ハートロール給油 1.2号	L					
施工パッケージ単価	m 3	1				
合 計	m 3	1				
施工幅員A = 01 2.5m未満 施工数量B = 0			障害の有無C = 0			

第3号 SPG2102040 A03 路体外盛土 1m 3 当たり単価表 施工幅員2.5m未満 II-1-②-22						
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](ハートカバ式) 運転質量 0.8～1.1t	日					
普通作業員	人					
特殊作業員	人					
軽油 ハートロール給油 1.2号	L					
施工パッケージ単価	m 3	1				
合 計	m 3	1				
施工幅員A = 01 2.5m未満 施工数量B = 0			障害の有無C = 0			

第4号		SPG2102040 A06		路体外盛土 1m 3 当たり単価表		施工幅員2.5m以上4.0m未満	
						Ⅱ-1-②-22	
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）〔後方超小旋回型〕 山積0.28m3（平積0.2m3）		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）		人					
普通作業員		人					
軽油 ハトロール給油 1.2号		L					
施工パッケージ単価		m 3	1				
合 計		m 3	1				
施工幅員A = 02 2.5m以上4.0m未満 施工数量B = 0				障害の有無C = 0			

第5号 SPG2102040 A05		路体外盛土 1m 3 当たり単価表				施工幅員4.0m以上 障害無し 施工数量10,000m3未満 II-1-②-22	
名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
ブルドーザ 湿地7t級	日						
振動ローラ[土工用](フラット・シングルラム型) 運転質量11～12t	日						
運転手(特殊)	人						
普通作業員	人						
軽油 ハトロール給油 1.2号	L						
施工パッケージ単価	m 3	1					
合 計	m 3	1					
施工幅員A = 03 4.0m以上 施工数量B = 01 10,000m3未満			障害の有無C = 01	無し			

第6号 SPG2102050 J01 路床盛土 1m 3 当たり単価表 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](ハートカバ式) 運転質量 0.8～1.1t	日					
普通作業員	人					
特殊作業員	人					
軽油 ハートロール給油 1.2号	L					
施工パッケージ単価	m 3	1				
合 計	m 3	1				
施工幅員A = 01 2.5m未満 施工数量B = 0			障害の有無C = 0			



第7号		SPG2102050 J03		路床盛土 1m 3 当たり単価表		施工幅員2.5m以上4.0m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[舗装用](搭乗・コンバインド式) 運転質量3～4t		日					
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		日					
運転手(特殊)		人					
普通作業員		人					
軽油 ハトロール給油 1.2号		L					
施工パッケージ単価		m 3	1				
合 計		m 3	1				
施工幅員A = 02 2.5m以上4.0m未満 施工数量B = 0				障害の有無C = 0			

<div> <div>第8号      SPG2102050 J02</div> <div>路床盛土 1m 3 当たり単価表</div> <div>           施工幅員4.0m以上 障害無し            施工数量10,000m3未満            II-1-②-24         </div> </div>						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ブルドーザ 湿地7t級	日					
振動ローラ[土工用](フラット・シングルドラム型) 運転質量11～12t	日					
運転手(特殊)	人					
普通作業員	人					
軽油 ハトロール給油 1.2号	L					
施工パッケージ単価	m 3	1				
合 計	m 3	1				
施工幅員A = 03 4.0m以上 施工数量B = 01 10,000m3未満			障害の有無C = 01 無し			

第9号 SPG2102040 A09 路肩盛土 1m 3 当たり単価表 施工幅員2.5m未満 II-1-②-22						
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](ハートカバ式) 運転質量 0.8～1.1t	日					
普通作業員	人					
特殊作業員	人					
軽油 ハートロール給油 1.2号	L					
施工パッケージ単価	m 3	1				
合 計	m 3	1				
施工幅員A = 01 2.5m未満 施工数量B = 0			障害の有無C = 0			

<div> <div>第10号      SPG2201010 J01</div> <div>法面整形 1m 2 当たり単価表</div> <div>盛土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土 法面締固め有り 現場制約無し Ⅱ-2-①-4</div> </div>						
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	人					
運転手(特殊)	人					
土木一般世話役	人					
軽油 ハトール給油 1.2号	L					
施工パッケージ単価	m 2	1				
合 計	m 2	1				
整形箇所A = 01 盛土部 法面締固めの有無B = 01 有り			現場制約の有無C = 02 無し 土質D = 02 は質土、砂及び砂質土、粘性土			

<div> <div>第11号      SPG2201010 J02</div> <div>法面整形 1m 2 当たり単価表</div> <div>切土部 土質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し II-2-①-4</div> </div>						
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	人					
運転手(特殊)	人					
土木一般世話役	人					
軽油 バックホウ給油 1.2号	L					
施工パッケージ単価	m 2	1				
合 計	m 2	1				
整形箇所A = 02 切土部 法面締固めの有無B = 0			現場制約の有無C = 02 無し 土質D = 02 土質土、砂及び砂質土、粘性土			

第12号 S620610 J01		法面工 人力植生工(市場単価) 1m <sup>2</sup> 当たり単価表				植生マット工 肥料袋付 施工規模500m <sup>2</sup> 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		m <sup>2</sup>	1				
合 計		m <sup>2</sup>	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 = 03 500m <sup>2</sup> 未満				[K1]時間的制約C = 01 無			

<div> <div>第13号      SPG2103010 J01</div> <div>床掘り 1m 3 当たり単価表</div> <div> 土砂 標準  土留:無し 障害無し  Ⅱ-1-③-4 </div> </div>						
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・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日					
運転手(特殊)	人					
軽油 ハトロール給油 1.2号	L					
施工パッケージ単価	m 3	1				
合 計	m 3	1				
土質A = 01 土砂 施工方法B = 01 標準			土留方式の種類C = 01 無し 障害の有無D = 01 無し			

<div> <div>第14号      SPG2103050 J03</div> <div>埋戻し 1m 3 当たり単価表</div> <div>最大埋戻幅1m未満 Ⅱ-1-③-9</div> </div>						
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・排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日					
タンバ  60～80kg	日					
普通作業員	人					
特殊作業員	人					
運転手(特殊)	人					
軽油 バックホウ給油 1.2号	L					
ガソリン  レギュラー	L					
施工パッケージ単価	m 3	1				
合 計	m 3	1				
<div> <div>施工方法A = 04    最大埋戻幅1m未満</div> <div>土質B = 0</div> </div>			締固めの有無C = 0			



第15号の1 SPG2103050 J02

## 埋戻し 1m 3 当たり単価表

最大埋戻幅1m以上4m未満

Ⅱ-1-③-9

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・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	供用日					
振動ローラ[舗装用](ハンドコントロール式) 運転質量 0.8～1.1t	日					
タンバ 60～80kg	日					
普通作業員	人					
特殊作業員	人					
運転手(特殊)	人					
軽油 ハンドロール給油 1.2号	L					
ガソリン レギュラー	L					
施工パッケージ単価	m <sup>3</sup>	1				
合 計	m <sup>3</sup>	1				

第15号の2 SPG2103050 J02

## 埋戻し 1m 3 当たり単価表

最大埋戻幅1m以上4m未満

Ⅱ-1-③-9

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
施工方法A = 03 最大埋戻幅1m以上4m未満 土質B = 0			締固めの有無C = 0			

第16号の1 SPG4101020 J01		下層路盤（車道・路肩部） 1m 2 当たり単価表			2層施工 全仕上り厚240mm 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(第2次基準値) プレート幅3.1m	供用日					
ロードロー 損料 マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値) 運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日					
タイヤロー[普通型] 運転質量8～20t	日					
運転手(特殊)	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
土木一般世話役	人					
再生クラッシャー RC-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 2	1				

第16号の2 SPG4101020 J01

下層路盤（車道・路肩部） 1m<sup>2</sup> 当たり単価表2層施工 全仕上り厚240mm  
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	m <sup>2</sup>	1				
施工区分A = 02 2層施工 全仕上り厚(mm) (1)B = 0			全仕上り厚(mm) (4)E = 0 全仕上り厚(mm) (5)F = 0			
全仕上り厚(mm) (2)C = 240 全仕上り厚(mm) (3)D = 0			全仕上り厚(mm) (6)G = 0 材料H = 06	再生クラッシュラン RC-40		

第17号の1 SPG4101040 J01

## 上層路盤（車道・路肩部） 1m 2 当たり単価表

再生瀝青安定処理材(40) 1層当り60mm  
3.0m超  
IV-1-①-7

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2.3～6.0m	日					
ロータリー(マカダム) 運転質量10～12t	日					
タイヤローラ[普通型] 運転質量8～20t	日					
普通作業員	人					
特殊作業員	人					
運転手(特殊)	人					
土木一般世話役	人					
アスファルト合材 再生AS安定処理	t					
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	L					
軽油 ハートロール給油 1.2号	L					

第17号の2 SPG4101040 J01

## 上層路盤（車道・路肩部） 1m 2 当たり単価表

再生瀝青安定処理材(40) 1層当り60mm  
3.0m超  
IV-1-①-7

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	m 2	1				
合 計	m 2	1				
材料A = 04 再生瀝青安定処理材(40) 平均幅員B = 04 3.0m超			全仕上り厚(mm)(1)F = 0 全仕上り厚(mm)(2)G = 0 全仕上り厚(mm)(3)H = 0			
1層当り平均仕上り厚(mm)(1)C = 0 1層当り平均仕上り厚(mm)(2)D = 60 施工区分E = 0			瀝青材料種類I = 02	プライムコート PK-3		

第18号の1 SPG4102030 J01

## 表層（車道・路肩部） 1m 2 当たり単価表

 3. 0m超  
 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
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2. 3～6. 0m	日					
ロータリー(マカダム) 運転質量10～12t	日					
タイヤロー[普通型] 運転質量8～20t	日					
普通作業員	人					
特殊作業員	人					
運転手(特殊)	人					
土木一般世話役	人					
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 ハートロール給油 1. 2号	L					

第18号の2 SPG4102030 J01

表層（車道・路肩部） 1m<sup>2</sup>当たり単価表

3.0m超  
50mm 各種(2.30以上2.40t/m<sup>3</sup>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
施工パッケージ単価	m <sup>2</sup>	1				
合 計	m <sup>2</sup>	1				
平均幅員A = 04 3.0m超 1層当り平均仕上り厚(mm)(1)B = 50 1層当り平均仕上り厚(mm)(2)C = 0			材料D = 35 各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)アスコン 瀝青材料種類E = 01 タックコート PK-4			



<div> <div>第19号</div> <div>皿型側溝 10m当たり単価表</div> <div>標準部 300×300×2000</div> </div>						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
基面整正	m <sup>2</sup>	5				第24号単価表
再生クラッシャーラン RC-40	m <sup>3</sup>	0.5				
排水構造物工(標準単価)U型側溝 設置 昼間施工 時間的制約なし L=2,000mm 1000kg/個以下	m	10				第25号単価表
皿型側溝 標準 300×300×2000	本	5				
合 計	m	10				
単位当り	m	1				

<div> <div>第20号</div> <div>皿型側溝 10m当たり単価表</div> <div> 集水部 300×300×1000 </div> </div>						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
基面整正	m 2	5				第24号単価表
再生クラッシャーラン RC-40	m3	0.5				
排水構造物工(標準単価)U型側溝 設置 昼間施工 時間的制約なし L=2,000mm 1000kg/個以下	m	10				第26号単価表
皿型側溝 集水 300×300×1000	本	10				
排水構造物工(標準単価)蓋版 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 昼間施工 時間的制約なし	枚	5				第27号単価表
皿型側溝蓋 Gr蓋 細目 17.1kg 300×500	枚	5				
合 計	m	10				
単位当り	m	1				

<div> <div>第21号</div> <div>ボックスカルバート 10m当たり単価表</div> <div>1400×1100</div> </div>						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
基面整正	m <sup>2</sup>	18				第24号単価表
ボックスカルバート 据付 基礎碎石+均しコンクリート 縦締め無し L=2.0m/個 1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	m	10				第28号単価表
ボックスカルバート 1400×1100×2000	本	5				
合 計	m	10				
単位当り	m	1				

<div>第22号</div> <div>U字フリューム 10m当たり単価表</div> <div>800型（再設置）</div>						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
基面整正	m 2	10				第24号単価表
基礎砂	m3	1.5				
排水構造物工(標準単価)U型側溝 再利用目的の撤去 昼間施工 時間的制約なし L=2,000mm 1000超2000kg/個以下	m	10				第29号単価表
排水構造物工(標準単価)U型側溝 設置 昼間施工 時間的制約なし L=2,000mm 1000超2000kg/個以下	m	10				第30号単価表
合 計	m	10				
単位当り	m	1				

第23号 交通誘導警備員 1人当たり単価表						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
交通誘導警備員B	人					
合 計	人	1				

第24号 SPG2103030 J01

基面整正 1m 2 当たり単価表

Ⅱ-1-③-6

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員	人					
施工パッケージ単価	m 2	1				
合 計	m 2	1				

第25号 S651700 J01

排水構造物工(標準単価)U型側溝 10m当たり単価表

設置 昼間施工 時間的制約なし  
L=2,000mm 1000kg/個以下  
材料別途計上 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 昼 無	m	10				
合 計	m	10				
単位当り	m	1				
作業区分[K7]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 = 01 昼間施工			側溝本体の長さ(mm)E = 03 L=2000 施工箇所区分[K45]F = 01 施工箇所区分による補正無し 基礎砕石施工補正[K6]G = 01 無 週休2日補正O = 01 週休2日補正無し			

第26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 昼間施工 時間的制約なし L=2,000mm 1000kg/個以下 材料別途計上 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 昼 無		m	10				
合 計		m	10				
単位当り		m	1				
作業区分[K7]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 = 01 昼間施工				側溝本体の長さ(mm)E = 02 L=1000 施工箇所区分[K45]F = 01 施工箇所区分による補正無し 基礎碎石施工補正[K6]G = 01 無 週休2日補正O = 01 週休2日補正無し			



第27号 S651704 J02

## 排水構造物工(標準単価)蓋版 100枚当たり単価表

コンクリート・鋼製 40kg/枚以下  
 昼間施工 時間的制約なし  
 材料別途計上 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 昼 無	枚	100				
合 計	枚	100				
単位当り	枚	1				
作業区分[K7]A = 01 無 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 = 01 昼間施工 週休2日補正E = 01 週休2日補正無し 法面小段面補正[K4]F = 01 無			

第28号 SPG2210020 A01		ボックスカルバート 1m当たり単価表				据付 基礎碎石＋均しコンクリート 縦締め無し L=2.0m/個 1.25<B≤2.5 0<H≤1.25 Ⅱ-2-⑩-8	
名称 ・ 規格 ・ 条件		単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ラフテレンスクレーン 油圧伸縮ジャブ型 25t吊		日					
普通作業員		人					
土木一般世話役		人					
特殊作業員		人					
RCボックスカルバート(T-25) 内幅1500×内高1000×長さ2000 4470kg/個		個					
施工パッケージ単価		m	1				
合 計		m	1				
作業区分A = 01 据付 製品長B = 03 2.0m/個 内空幅・内空高(m)C = 03 1.25<B≤2.5 0<H≤1.25				基礎材種別D = 01 PC鋼材による縦締めE = 01	基礎碎石＋均しコンクリート 無し		

第29号 S651700 J03

排水構造物工(標準単価)U型側溝 10m当たり単価表

再利用目的の撤去 昼間施工 時間的制約なし  
L=2,000mm 1000超2000kg/個以下  
材料別途計上 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 2000kg以下 昼 無	m	10				
合 計	m	10				
単位当り	m	1				
作業区分[K7]A = 02 再利用目的の撤去 規格・仕様区分B = 04 L=2,000mm 1000超2000kg/個以下 時間的制約C = 01 なし 施工区分D = 01 昼間施工			側溝本体の長さ(mm)E = 03 L=2000 施工箇所区分[K45]F = 01 施工箇所区分による補正無し 基礎碎石施工補正[K6]G = 0 週休2日補正O = 01 週休2日補正無し			

第30号 S651700 J04

排水構造物工(標準単価)U型側溝 10m当たり単価表

設置 昼間施工 時間的制約なし  
L=2,000mm 1000超2000kg/個以下  
材料別途計上 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 2000kg以下 昼 無	m	10				
合 計	m	10				
単位当り	m	1				
作業区分[K7]A = 01 設置 規格・仕様区分B = 04 L=2,000mm 1000超2000kg/個以下 時間的制約C = 01 なし 施工区分D = 01 昼間施工			側溝本体の長さ(mm)E = 03 L=2000 施工箇所区分[K45]F = 01 施工箇所区分による補正無し 基礎砕石施工補正[K6]G = 01 無 週休2日補正O = 01 週休2日補正無し			

第31号 SPG2210150 J01 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 1箇所当たり単価表							人力打設 コンクリート使用量1.44m3を超え1.52m3以下 Ⅱ-2-⑩-47
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						
型わく工	人						
普通作業員	人						
土木一般世話役	人						
特殊作業員	人						
生コンクリート 高炉B 18-8-40	m3						
軽油 バトリール給油 1.2号	L						
施工パッケージ単価	箇所	1					
合 計	箇所	1					
コンクリート規格A = 09 18-8-40(高炉) 1箇所当たりコンクリート使用量B = 33 1.44m3を超え1.52m3以下			コンクリート打設工法C = 02 養生工の種類D = 01	人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)			

第32号 SPG2401010 A05

均しコンクリート 1m<sup>3</sup> 当たり単価表無筋・鉄筋構造物 人力打設  
18-8-40(高炉)  
Ⅱ-4-①-4

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員	人					
特殊作業員	人					
土木一般世話役	人					
生コンクリート 高炉B 18-8-40	m <sup>3</sup>					
施工パッケージ単価	m <sup>3</sup>	1				
合 計	m <sup>3</sup>	1				
構造物種別A = 01 無筋・鉄筋構造物 打設工法B = 03 人力打設			養生工の種類E = 01 養生無し 延長距離区分F = 0			
コンクリート規格C = 29 18-8-40(高炉) 設計日打設量D = 0			圧送管延長距離区分F = 0 現場内小運搬の有無G = 02 無し 打設高さ、水平打設距離H = 0			

第33号 SPG2402010 A05		均し型枠 1m 2 当たり単価表				一般型枠 均しコンクリート Ⅱ-4-②-2	
名称 ・ 規格 ・ 条件		単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
型わく工		人					
普通作業員		人					
土木一般世話役		人					
施工パッケージ単価		m 2	1				
合 計		m 2	1				
型枠の種類A = 01 一般型枠				構造物の種類B = 05 均しコンクリート			

第34号 SPG2401010 A03

吐口水路 1m 3 当たり単価表

無筋・鉄筋構造物 人力打設  
18-8-40(高炉)  
Ⅱ-4-①-4

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員	人					
特殊作業員	人					
土木一般世話役	人					
生コンクリート 高炉B 18-8-40	m3					
施工パッケージ単価	m 3	1				
合 計	m 3	1				
構造物種別A = 01 無筋・鉄筋構造物 打設工法B = 03 人力打設			養生工の種類E = 02 一般養生 延長距離区分F = 0			
コンクリート規格C = 29 18-8-40(高炉) 設計日打設量D = 0			圧送管延長距離区分F = 0 現場内小運搬の有無G = 02 無し 打設高さ、水平打設距離H = 0			



第35号 SPG2402010 J02		型枠 1m 2 当たり単価表				一般型枠 鉄筋・無筋構造物 Ⅱ-4-②-2	
名称 ・ 規格 ・ 条件		単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
型わく工		人					
普通作業員		人					
土木一般世話役		人					
施工パッケージ単価		m 2	1				
合 計		m 2	1				
型枠の種類A = 01 一般型枠				構造物の種類B = 01	鉄筋・無筋構造物		

<div> <div>第36号      SPG2210050 J01</div> <div>管（函）渠型側溝 1m当たり単価表</div> <div>           据付            400mmを超え600mm以下 基礎砕石有り            II-2-⑩-15         </div> </div>						
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0.45m3吊2.9t	日					
普通作業員	人					
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
運転手(特殊)	人					
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 = 03 400mmを超え600mm以下			基礎砕石の有無C = 01 有り			

第37号 S651704 J03

排水構造物工(標準単価)蓋版 100枚当たり単価表

コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下  
昼間施工 時間的制約なし  
材料別途計上 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 昼 無	枚	100				
合 計	枚	100				
単位当り	枚	1				
作業区分[K7]A = 01 無 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 = 01 昼間施工 週休2日補正E = 01 週休2日補正無し 法面小段面補正[K4]F = 01 無			

第38号 SS20510 J01

硬質塩化ビニル管据付工 10m当たり単価表

呼び径300mm  
P-80

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工	人					
普通作業員	人					
合 計	m	10				
単位当り	m	1				
呼び径A = 14 300mm						

第39号 SPG2103010 J02 床掘り 1m 3 当たり単価表						
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					
運転手(特殊)	人					
普通作業員	人					
軽油 ハトロール給油 1.2号	L					
施工パッケージ単価	m 3	1				
合 計	m 3	1				
土質A = 01 土砂 施工方法B = 05 上記以外(小規模)			土留方式の種類C = 0 障害の有無D = 0			

<div> <div>第40号      SPG2103050 J04</div> <div>埋戻し 1m 3 当たり単価表</div> <div>           上記以外(小規模)            土砂            II-1-③-9         </div> </div>						
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 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					
タンパ及びランマ損料 ランマ 質量60～80kg	供用日					
普通作業員	人					
特殊作業員	人					
運転手(特殊)	人					
軽油 バックホウ給油 1.2号	L					
ガソリン レギュラー	L					
施工パッケージ単価	m 3	1				
合 計	m 3	1				
施工方法A = 05    上記以外(小規模) 土質B = 01    土砂			締固めの有無C = 0			

第41号 SPG2102020 J01

## 土砂等運搬 1m 3 当たり単価表

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19.0km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・デイスル 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)	人					
軽油 ハトロール給油 1.2号	L					
施工パッケージ単価	m 3	1				
合 計	m 3	1				
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)			運搬距離(6)J = 0 運搬距離(7)K = 0			
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(8)L = 0 運搬距離(9)M = 12 運搬距離(10)N = 0 運搬距離(11)O = 0	19.0km以下		
運搬距離(1)E = 0 運搬距離(2)F = 0 運搬距離(3)G = 0 運搬距離(4)H = 0 運搬距離(5)I = 0			運搬距離(12)P = 0 運搬距離(13)Q = 0 運搬距離(14)R = 0			

第42号 SPG2401010 A10

調整コンクリート 1m<sup>3</sup> 当たり単価表無筋・鉄筋構造物 人力打設  
18-8-40(高炉)  
Ⅱ-4-①-4

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員	人					
特殊作業員	人					
土木一般世話役	人					
生コンクリート 高炉B 18-8-40	m <sup>3</sup>					
施工パッケージ単価	m <sup>3</sup>	1				
合 計	m <sup>3</sup>	1				
構造物種別A = 01 無筋・鉄筋構造物 打設工法B = 03 人力打設			養生工の種類E = 01 養生無し 延長距離区分F = 0			
コンクリート規格C = 29 18-8-40(高炉) 設計日打設量D = 0			圧送管延長距離区分F = 0 現場内小運搬の有無G = 02 無し 打設高さ、水平打設距離H = 0			



第43号 SPG2210020 A07		大型自由勾配側溝据付 1m当たり単価表			据付 基礎碎石＋均しコンクリート L=2.0m/個	
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ラフテレンスクレーン 油圧伸縮ジャブ型 25t吊	日					
普通作業員	人					
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
RCボックスカルバート(T-25) 内幅1500×内高1500×長さ2000 5170kg/個	個					
施工パッケージ単価	m	1				
合 計	m	1				
作業区分A = 01 据付 製品長B = 03 2.0m/個			基礎材種別D = 01 PC鋼材による縦締めE = 01	基礎碎石＋均しコンクリート 無し		
内空幅・内空高(m) C = 01 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5						

第44号 SPG4201050 J03 車止めポスト 1本当たり単価表 設置 IV-2-①-19						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員	人					
車止めポスト	本					
施工パッケージ単価	本	1				
合 計	本	1				
作業条件A = 01 設置						

第45号 SPG2401010 A13		止めコンクリート 1m 3 当たり単価表				小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) Ⅱ-4-①-4	
名称 ・ 規格 ・ 条件		単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					
特殊作業員		人					
土木一般世話役		人					
生コンクリート 高炉B 18-8-40		m3					
施工パッケージ単価		m 3	1				
合 計		m 3	1				
構造物種別A = 02 小型構造物 打設工法B = 03 人力打設				養生工の種類E = 01 養生無し 圧送管延長距離区分F = 0			
コンクリート規格C = 29 18-8-40(高炉) 設計日打設量D = 0				現場内小運搬の有無G = 02 無し 打設高さ、水平打設距離H = 0			

第46号 SPG2402010 A07 止めコンクリート型枠 1m 2 当たり単価表							一般型枠 小型構造物 Ⅱ-4-②-2
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
型わく工	人						
普通作業員	人						
土木一般世話役	人						
施工パッケージ単価	m 2	1					
合 計	m 2	1					
型枠の種類A = 01 一般型枠			構造物の種類B = 02	小型構造物			

<div> <div>第47号      SPG2205080 J01</div> <div>コンクリート（場所打擁壁） 1m 3 当たり単価表</div> <div>18-8-40(高炉) 一般養生 II-2-⑤-25</div> </div>						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
コンクリートポンプ車損料 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	供用日					
普通作業員	人					
特殊作業員	人					
土木一般世話役	人					
運転手(特殊)	人					
生コンクリート 高炉B 18-8-40	m <sup>3</sup>					
軽油 ハートロール給油 1.2号	L					
施工パッケージ単価	m 3	1				
合 計	m 3	1				
生コンクリート規格A = 17 18-8-40(高炉) 養生工の種類B = 01 一般養生		圧送管	延長距離区分C = 01	延長無し		

第48号 SPG2401010 A14

基礎コンクリート 1m<sup>3</sup> 当たり単価表無筋・鉄筋構造物 人力打設  
18-8-40(高炉)  
Ⅱ-4-①-4

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員	人					
特殊作業員	人					
土木一般世話役	人					
生コンクリート 高炉B 18-8-40	m <sup>3</sup>					
施工パッケージ単価	m <sup>3</sup>	1				
合 計	m <sup>3</sup>	1				
構造物種別A = 01 無筋・鉄筋構造物 打設工法B = 03 人力打設			養生工の種類E = 01 養生無し 延長距離区分F = 0			
コンクリート規格C = 29 18-8-40(高炉) 設計日打設量D = 0			圧送管延長距離区分F = 0 現場内小運搬の有無G = 02 無し 打設高さ、水平打設距離H = 0			

第49号 SPG2402010 J01		型枠 1m 2 当たり単価表				一般型枠 均しコンクリート Ⅱ-4-②-2	
名称 ・ 規格 ・ 条件		単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
型わく工		人					
普通作業員		人					
土木一般世話役		人					
施工パッケージ単価		m 2	1				
合 計		m 2	1				
型枠の種類A = 01 一般型枠				構造物の種類B = 05	均しコンクリート		

第50号 SPG2401010 A15

調整コンクリート 1m<sup>3</sup> 当たり単価表無筋・鉄筋構造物 人力打設  
18-8-40(高炉)  
Ⅱ-4-①-4

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員	人					
特殊作業員	人					
土木一般世話役	人					
生コンクリート 高炉B 18-8-40	m <sup>3</sup>					
施工パッケージ単価	m <sup>3</sup>	1				
合 計	m <sup>3</sup>	1				
構造物種別A = 01 無筋・鉄筋構造物 打設工法B = 03 人力打設			養生工の種類E = 01 養生無し 延長距離区分F = 0			
コンクリート規格C = 29 18-8-40(高炉) 設計日打設量D = 0			圧送管延長距離区分F = 0 現場内小運搬の有無G = 02 無し 打設高さ、水平打設距離H = 0			



排水構造物工(標準単価)自由勾配側溝 10m当たり単価表						
第51号 S651702 J02						L=2,000mm 1000kg/個以下 昼間施工 時間的制約なし 材料別途計上 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 昼 無	m	10				
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 施工区分C = 01 昼間施工		基礎碎石	施工補正[K6]D = 01 無 週休2日補正N = 01 週休2日補正無し			

第52号 SPG2206010 A03

## プレキャスト擁壁設置 1m当たり単価表

擁壁高2.0mを超え3.5m以下(各種)  
基礎碎石有り 均しコンクリート有り  
Ⅱ-2-⑥-2

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジャブ型 25t吊	日					
普通作業員	人					
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
L型擁壁 2500×2000	個					
施工パッケージ単価	m	1				
合 計	m	1				
プレキャスト擁壁高さA = 07 2.0mを超え3.5m以下(各種) 基礎碎石の有無B = 01 有り			均しコンクリートの有無C = 01 有り			

第53号の1 SPG4101020 J02		下層路盤（車道・路肩部） 1m 2 当たり単価表			2層施工 全仕上り厚250mm 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(第2次基準値) プレート幅3.1m	供用日					
ロードロー 損料 マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値) 運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日					
タイヤロー[普通型] 運転質量8～20t	日					
運転手(特殊)	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
土木一般世話役	人					
再生クラッシャー RC-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 2	1				

第53号の2 SPG4101020 J02

下層路盤（車道・路肩部） 1m 2 当たり単価表

2層施工 全仕上り厚250mm  
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	m 2	1				
施工区分A = 02 2層施工			全仕上り厚 (mm) (4)E = 0			
全仕上り厚 (mm) (1)B = 0			全仕上り厚 (mm) (5)F = 0			
全仕上り厚 (mm) (2)C = 250			全仕上り厚 (mm) (6)G = 0			
全仕上り厚 (mm) (3)D = 0			材料H = 06 再生クラッシュラン RC-40			

第54号の1 SPG4102030 J02

## 表層（車道・路肩部） 1m 2 当たり単価表

3. 0m超  
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
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2. 3～6. 0m	日					
ロータリー(マカダム) 運転質量10～12t	日					
タイヤロー[普通型] 運転質量8～20t	日					
普通作業員	人					
特殊作業員	人					
運転手(特殊)	人					
土木一般世話役	人					
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-3 プライムコート用	L					
軽油 ハートロール給油 1. 2号	L					

第54号の2 SPG4102030 J02

## 表層（車道・路肩部） 1m 2 当たり単価表

3.0m超  
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
施工パッケージ単価	m 2	1				
合 計	m 2	1				
平均幅員A = 04 3.0m超 1層当り平均仕上り厚(mm) (1) B = 50 1層当り平均仕上り厚(mm) (2) C = 0			材料D = 35 各種(2.30以上2.40t/m3未満)アスコン 瀝青材料種類E = 02 プライムコート PK-3			

第55号 SPG2401010 J01

コンクリート 1m 3 当たり単価表

無筋・鉄筋構造物 人力打設  
18-8-40(高炉)  
Ⅱ-4-①-4

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員	人					
特殊作業員	人					
土木一般世話役	人					
生コンクリート 高炉B 18-8-40	m3					
施工パッケージ単価	m 3	1				
合 計	m 3	1				
構造物種別A = 01 無筋・鉄筋構造物 打設工法B = 03 人力打設			養生工の種類E = 01 養生無し 圧送管延長距離区分F = 0			
コンクリート規格C = 29 18-8-40(高炉) 設計日打設量D = 0			現場内小運搬の有無G = 02 無し 打設高さ、水平打設距離H = 0			

富谷市



第57号 S621300 J01		視線誘導標(市場単価) 1本当たり単価表				土中建込み用 両面φ100以下φ89 施工規模10本未満 時間的制約無 VI-2-⑨-1	
名称 ・ 規格 ・ 条件		単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
視線誘導標設置工 土中建込用 両面反射φ100以下 支柱φ89		本	1				
合 計		本	1				
規格区分A = 01 土中建込み用 規格・仕様区分B = 03 両面φ100以下φ89				[K2]夜間作業E = 01 無 加算額(防塵型(フロベラ型))F = 01 なし			
[S]施工規模C = 03 10本未満 [K1]時間的制約D = 01 無				加算額(さや管)G = 01 なし			

第58号 S621306 J01

## 視線誘導標 防護柵取付用(市場単価) 1本当たり単価表

両面反射 φ100以下 ボルト式  
施工規模10本未満 時間的制約無  
VI-2-⑨-1

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
視線誘導標設置工 防護柵取付用 両面反射 φ100以下 ボルト式	本	1				
合 計	本	1				
規格・仕様区分A = 02 両面反射 φ100以下 ボルト式 [S]施工規模B = 03 10本未満			[K2]夜間作業D = 01 無 加算額(防塵型(プロペラ型))E = 01 なし			
[K1]時間的制約C = 01 無			加算額(さや管)F = 01 なし			

<div> <div>第59号      SPG4303010 J01</div> <div>舗装版切断 1m当たり単価表</div> <div>           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         </div> </div>						
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・湿式 切削深20cm級 フレート径56cm	供用日					
特殊作業員	人					
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
コンクリートカッタ(フレート) 径22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			コンクリート舗装版厚C = 0 コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版の全体厚 D = 0			

<div> <div>第60号      SPG4302010 J01</div> <div>舗装版破砕 1m 2 当たり単価表</div> <div>           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         </div> </div>						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
バックホ用アタッチメント損料 コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735～850mm 破砕力550～980kN	供用日					
バックホ[油圧式・クローラ型]  0.35m3(0.45m3)	日					
運転手(特殊)	人					
普通作業員	人					
土木一般世話役	人					
軽油 バックホ給油 1.2号	L					
施工パッケージ単価	m 2	1				
合 計	m 2	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 = 02 必要	Co+As(カー)舗装によるアスファルト舗装版厚E = 0		舗装版厚D = 01 15cm以下 積込作業の有無F = 01 有り			

<div> <div>第61号      SPG2225010 J03</div> <div>殻運搬 1m 3 当たり単価表</div> <div>舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離10.0km以下 II-2-25-1</div> </div>						
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・イセブル 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)	人					
軽油 ハ・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				
殻発生作業A = 02 舗装版破碎 積込工法区分B = 03 機械積込(騒音対策不要,厚15cm超)又は(騒音対策必要)			運搬距離(7)J = 09	10.0km以下		
DID区間の有無C = 01 無し			運搬距離(8)K = 0			
運搬距離(1)D = 0			運搬距離(9)L = 0			
運搬距離(2)E = 0			運搬距離(10)M = 0			
運搬距離(3)F = 0			運搬距離(11)N = 0			
運搬距離(4)G = 0			運搬距離(12)O = 0			
運搬距離(5)H = 0			運搬距離(13)P = 0			
運搬距離(6)I = 0			運搬距離(14)Q = 0			

<div> <div>第62号      SPG4303010 J02</div> <div>舗装版切断 1m当たり単価表</div> <div>           コンクリート舗装版            コンクリート舗装版厚15cm以下            IV-3-③-1         </div> </div>						
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・湿式 切削深20cm級 フレート径56cm	供用日					
特殊作業員	人					
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
コンクリートカッタ(フレート) 径22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 = 02    コンクリート舗装版 アスファルト舗装版厚B = 0			コンクリート舗装版厚C = 01 コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版の全体厚 D = 0	15cm以下		

富谷市

第64号 SPG2225010 J02

## 殻運搬 1m<sup>3</sup> 当たり 単価表

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこなし  
DID区間無し 運搬距離9.5km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・ディーゼル 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)	人					
軽油 バトロール給油 1.2号	L					
施工パッケージ単価	m <sup>3</sup>	1				
合 計	m <sup>3</sup>	1				
殻発生作業A = 01 コンクリート(無筋・鉄筋)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 = 01 無し 運搬距離(1)D = 11 9.5km以下 運搬距離(2)E = 0 運搬距離(3)F = 0 運搬距離(4)G = 0 運搬距離(5)H = 0 運搬距離(6)I = 0			運搬距離(7)J = 0 運搬距離(8)K = 0 運搬距離(9)L = 0 運搬距離(10)M = 0 運搬距離(11)N = 0 運搬距離(12)O = 0 運搬距離(13)P = 0 運搬距離(14)Q = 0			



富谷市

# 積 算 情 報 表

(0300000053-0)

P. 94

項 目	内 容	項 目	内 容
積算区分	実施	一般管理費補正率	0%
変更回数	当初	契約保証費区分	3 計算区分 3
積算基準 <sup>パ</sup> ターン	34:令和2年度国交省諸経費改訂(消費税10%)	契約保証費率	補正しない
施行主体名	富谷市	夜間補正区分	補正なし
設計書名(1行目)	市道三ノ関大崎線道路改良工事(繰越)	夜間補正率	0%
設計書名(2行目)		冬期間補正区分	補正なし
設計書名(3行目)		冬期間補正率	0%
工事箇所	富谷市 三ノ関膳部沢上 地内	昼夜間補正区分	補正なし
路線・河川名	市道 三ノ関大崎線	昼夜間補正率	0%
工事番号	第 号	着工年月日	令和 年 月 日
設計年度	令和02年度	竣工期限	令和 年 月 日
設計年月日	令和03年06月18日	工期開始	令和 年 月 日
単価適用日付	令和03年07月01日(33)	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(平成26年)	請負人	
前払支払率	5%		
共通仮設費補正	一般交通影響あり(2)		
現場環境改善費	計上しない		
現場環境改善費地域			
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		

一 特記仕様書 一  
施工条件明示書

工事番号	工事名		令和2年度 市道三ノ関大崎線道路改良工事(繰越)		事務所名				
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		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	令和 年 月 日 又は 契約日から〇〇日以内					
		<input checked="" type="radio"/>	<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、工事準備費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。「建設工事等の入札・契約制度の運用について」(平成21年8月31日付け出契第410号)							
3 工程関係									
(1) 関連工事による施工時期の調整		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	令和元年度市道三ノ関大崎線道路改良工事					
(2) 施工時期による制限		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>						
(3) 関係機関等との協議の未成立		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	所轄警察署長との道路法第80条の協議	通行止め及び片側交互通行				
(4) 関係機関等との協議結果、特定条件の付加		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	宮城県大崎広域水道事務所の水道管関連					
4 公害対策関係									
(1) 施工方法、機械施設、作業時間等の制限		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	低騒音建設機械の使用	9:00～17:00				
5 安全対策関係									
(1) 交通安全施設等の指定		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	交通誘導員 80人					
(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 checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	水道管関係					
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		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>						
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。							
(2) 建設発生土情報交換システム登録対象工事		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	土量、土質、土工期等に変更が生じた都度、当該システムのデータ更新を行うこと。 (搬出量で1,000m3以上、搬入量で500m3以上)					
	処理・処分	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	処理・処分する場所	処理・処分方法	距 離	制 限 時 間		
						km	時 分 ～ 時 分		
				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	黒川郡大和町鶴巣太田砂子沢57-3 東北黒沢建設工業㈱	中間処理・再生資源化施設	8.5 km	時 分 ～ 時 分
				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。					
				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	黒川郡大和町鶴巣太田砂子沢57-3 東北黒沢建設工業㈱	中間処理・再生資源化施設	8.5 km	時 分 ～ 時 分
				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			km	時 分 ～ 時 分
				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			km	時 分 ～ 時 分
(4) 再生材の利用		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	種類・数量	再生密粒度As20F、再生瀝青安定処理材(40)、再生RC-40				
8 工事現場のイメージアップ		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	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		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	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 checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>						
10 標準的な設計図書による発注方式		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	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) 宮城県グリーン製品の利用 「宮城県グリーン製品」利用推進指針によること。		必須	<input checked="" type="radio"/>	1.暗渠排水管、汚泥醗酵肥料、植生基盤材等、及び視線誘導標は、宮城県グリーン製品を用いること。					
		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. 盛土材、埋め戻し材					
		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. その他( )					
		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4. その他( )					
(3) 現場吹付法枠工		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		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	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 checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	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		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	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1-1-6によること。					
(4) 貸与資料の有無		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	本仕様書によるもの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( )					

## 特 記 事 項

項 目	内 容	施 工 方 法	備 考
1 追加事項1			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(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) 補足	既工事との調整により、施工範囲の調整を要する。		
(2) 追加			
(3) 補足	大崎広域水道と横断管の調整中であり、別途協議		
(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			



# 位置図



令和2年度 市道三ノ関大崎線道路改良工事（繰越）

富谷市役所

富谷市

利府町

宮城野区

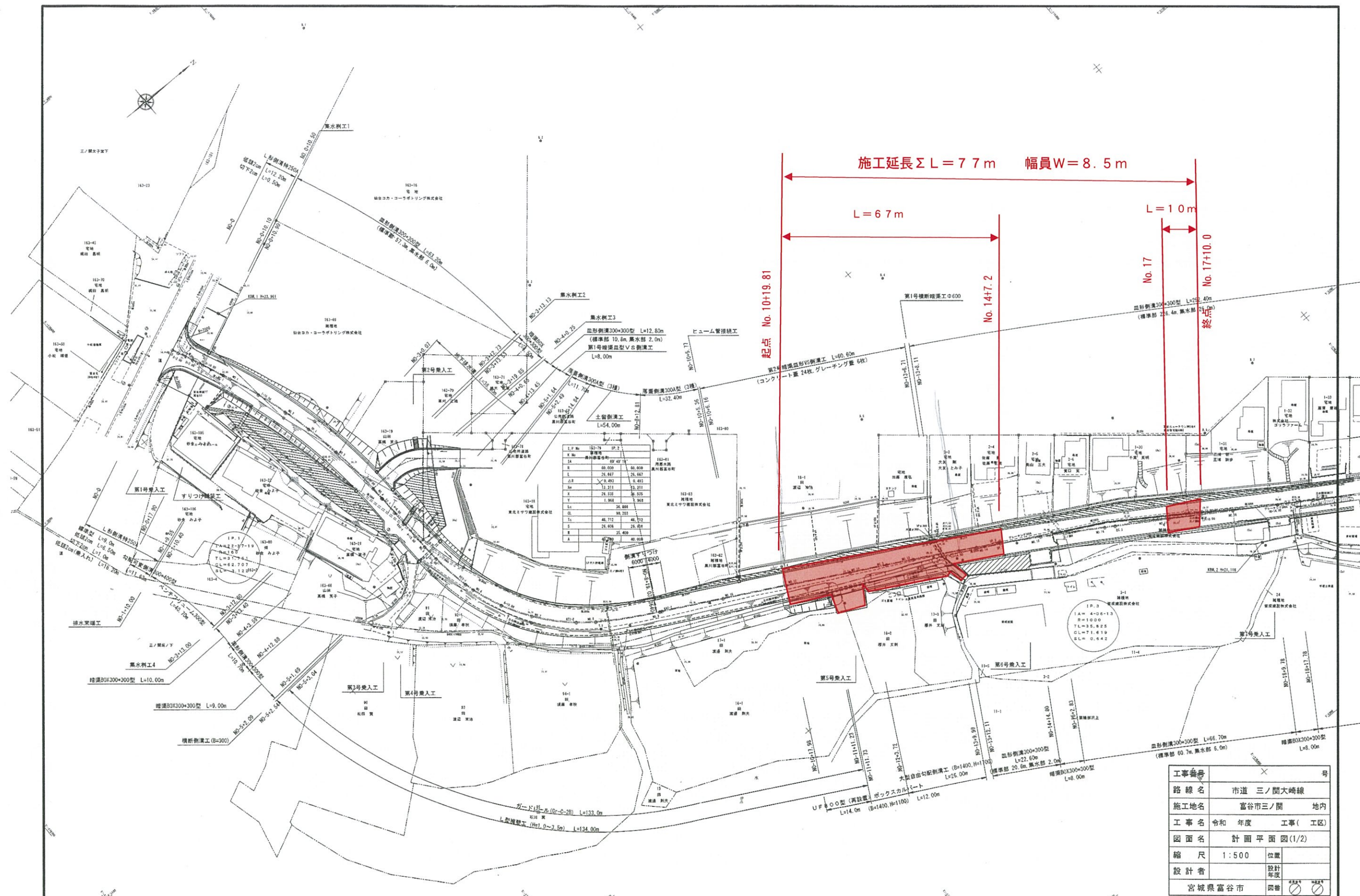
泉区  
仙台市

大和町

大衡村

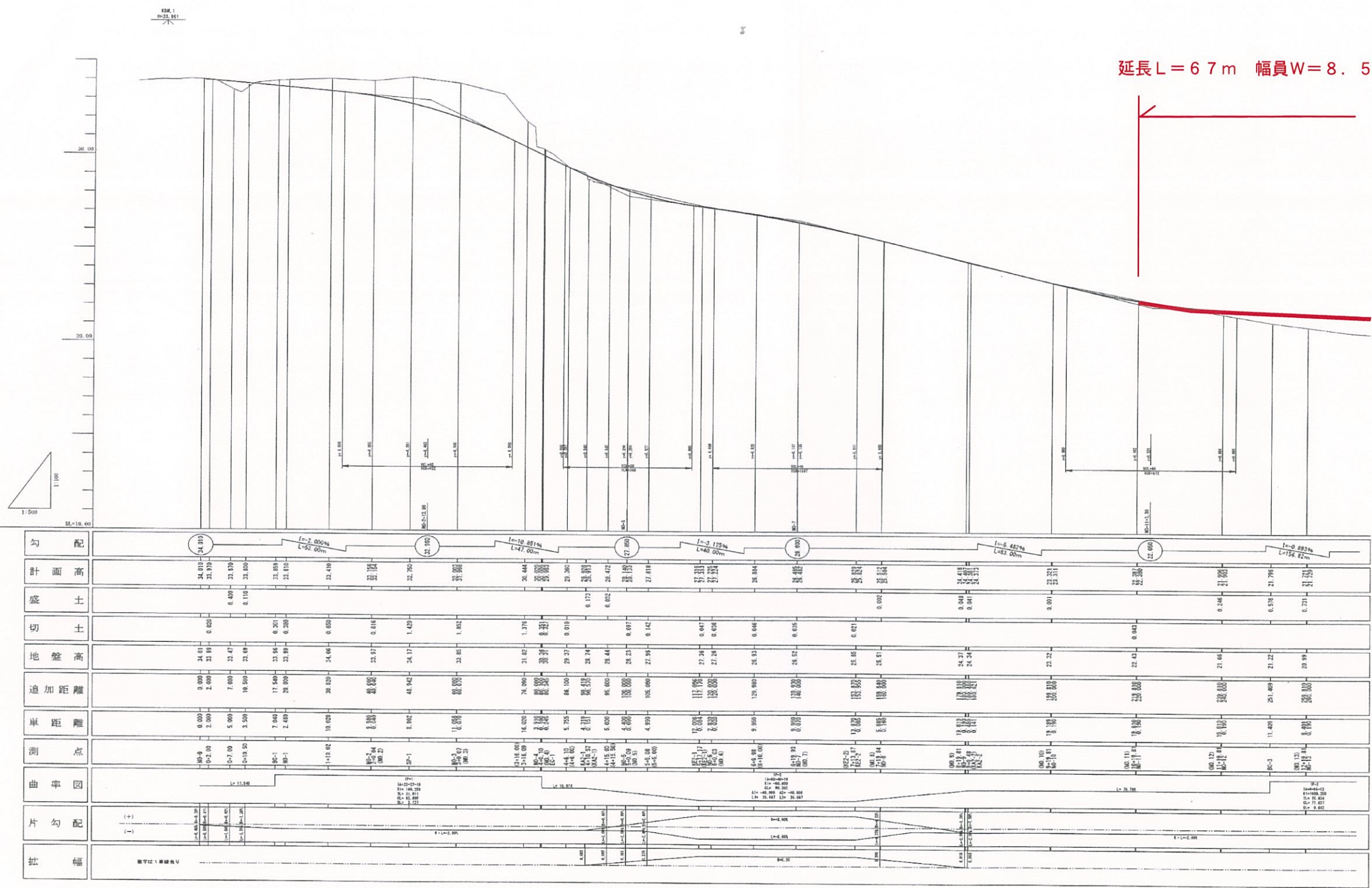
凡 例



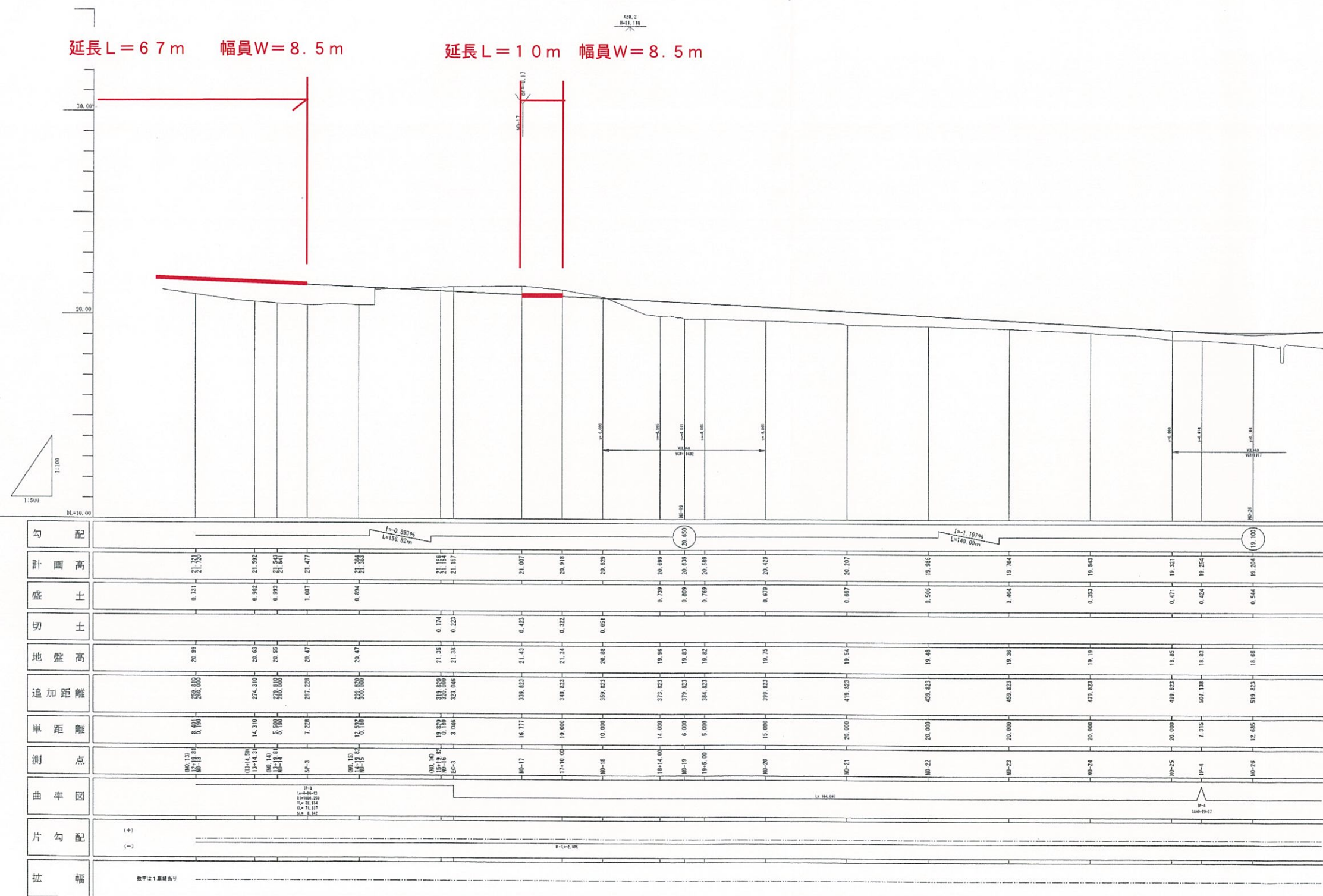


工事番号	X		号
路線名	市道 三ノ関大崎線		
施工地名	富谷市三ノ関	地内	
工事名	令和 年度	工事(工区)	
図面名	計画平面図(1/2)		
縮尺	1:500	位置	
設計者			設計年度
宮城県富谷市		四番	⑤ ⑥





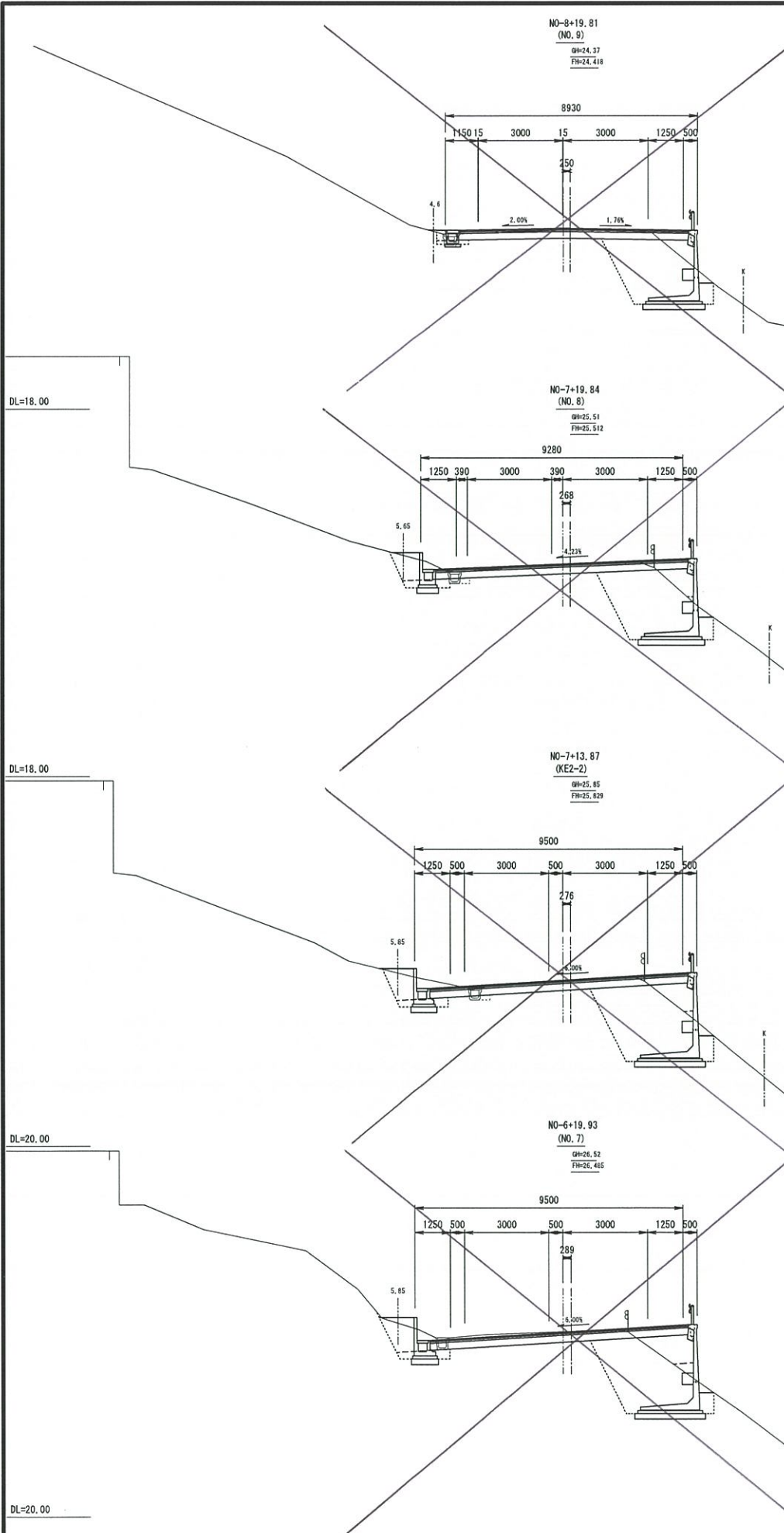




勾配	<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div>																		
----	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

工事番号	号		
路線名	市道 三ノ関大崎線		
施工地名	富谷市三ノ関	地内	
工事名	令和 年度	工事( 工区)	
図面名	縦断図(2/3)		
縮尺	V=1:100 H=1:500	位置	
設計者	設計年度		
宮城県富谷市	図番	00000	00000





NO-8+19.81  
(NO. 9)  
GH=24.27  
FH=24.418

区分	種別	細別	単位	数量
掘削工	掘削(土砂)	外取	m <sup>2</sup>	0.0
掘削工	掘削(土砂)	内取	m <sup>2</sup>	2.1
盛土工	路体盛土	EC1.5a	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	路体盛土	LSa2FC4.5a	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	路体盛土	4.5a2F	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	路体盛土	EC1.5a	m <sup>2</sup>	0.5
盛土工	路体盛土	LSa2FC4.5a	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	路体盛土	4.5a2F	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	路体盛土	EC1.5a	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	路体盛土	LSa2FC4.5a	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	路体盛土	4.5a2F	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	歩道盛土	4.5a2F	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	路肩盛土	m <sup>2</sup>	0.0	0.0
法面工	盛土法面整形	m	0.0	0.0
法面工	切土法面整形	m	0.0	0.0
法面工	養生シート	m	0.0	0.0
作業土工	底面(土砂)	m <sup>2</sup>	6.9	6.9
作業土工	埋戻	EC1.5a	m <sup>2</sup>	0.6
作業土工	埋戻	LSa2FC4.5a	m <sup>2</sup>	5.1
作業土工	埋戻	フローラ層	m <sup>2</sup>	0.0
舗装工	下層路盤工	車道部	m	8.21
舗装工	上層路盤工	"	m	8.21
舗装工	表層工	"	m	8.21
舗装工	歩道部	"	m	0.00
舗装工	表層工	"	m	0.00
取壊工	舗装取壊し	m	5.7	5.7
取壊工	叩きコンクリート	m	0.0	0.0

NO-7+19.84  
(NO. 8)  
GH=25.51  
FH=25.512

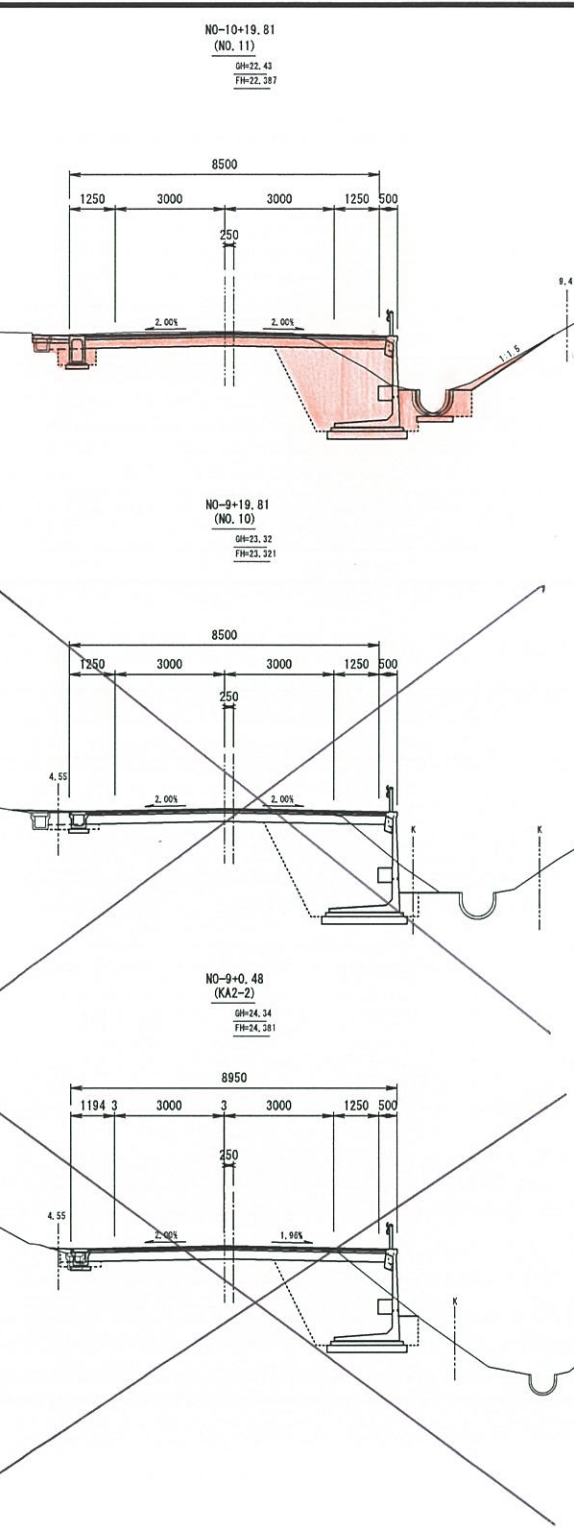
区分	種別	細別	単位	数量
掘削工	掘削(土砂)	外取	m <sup>2</sup>	0.0
掘削工	掘削(土砂)	内取	m <sup>2</sup>	3.7
盛土工	路体盛土	EC1.5a	m <sup>2</sup>	0.1
盛土工	路体盛土	LSa2FC4.5a	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	路体盛土	4.5a2F	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	路体盛土	EC1.5a	m <sup>2</sup>	0.7
盛土工	路体盛土	LSa2FC4.5a	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	路体盛土	4.5a2F	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	路体盛土	EC1.5a	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	路体盛土	LSa2FC4.5a	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	路体盛土	4.5a2F	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	歩道盛土	4.5a2F	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	路肩盛土	m <sup>2</sup>	0.0	0.0
法面工	盛土法面整形	m	0.0	0.0
法面工	切土法面整形	m	0.0	0.0
法面工	養生シート	m	0.0	0.0
作業土工	底面(土砂)	m <sup>2</sup>	8.1	8.1
作業土工	埋戻	EC1.5a	m <sup>2</sup>	0.7
作業土工	埋戻	LSa2FC4.5a	m <sup>2</sup>	6.7
作業土工	埋戻	フローラ層	m <sup>2</sup>	0.0
舗装工	下層路盤工	車道部	m	8.96
舗装工	上層路盤工	"	m	8.96
舗装工	表層工	"	m	8.96
舗装工	歩道部	"	m	0.00
舗装工	表層工	"	m	0.00
取壊工	舗装取壊し	m	5.8	5.8
取壊工	叩きコンクリート	m	0.0	0.0

NO-7+13.87  
(KE2-2)  
GH=15.85  
FH=25.829

区分	種別	細別	単位	数量
掘削工	掘削(土砂)	外取	m <sup>2</sup>	0.0
掘削工	掘削(土砂)	内取	m <sup>2</sup>	4.3
盛土工	路体盛土	EC1.5a	m <sup>2</sup>	0.1
盛土工	路体盛土	LSa2FC4.5a	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	路体盛土	4.5a2F	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	路体盛土	EC1.5a	m <sup>2</sup>	0.8
盛土工	路体盛土	LSa2FC4.5a	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	路体盛土	4.5a2F	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	路体盛土	EC1.5a	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	路体盛土	LSa2FC4.5a	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	路体盛土	4.5a2F	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	歩道盛土	4.5a2F	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	路肩盛土	m <sup>2</sup>	0.0	0.0
法面工	盛土法面整形	m	0.0	0.0
法面工	切土法面整形	m	0.0	0.0
法面工	養生シート	m	0.0	0.0
作業土工	底面(土砂)	m <sup>2</sup>	9.0	9.0
作業土工	埋戻	EC1.5a	m <sup>2</sup>	0.7
作業土工	埋戻	LSa2FC4.5a	m <sup>2</sup>	7.6
作業土工	埋戻	フローラ層	m <sup>2</sup>	0.0
舗装工	下層路盤工	車道部	m	9.18
舗装工	上層路盤工	"	m	9.18
舗装工	表層工	"	m	9.18
舗装工	歩道部	"	m	0.00
舗装工	表層工	"	m	0.00
取壊工	舗装取壊し	m	5.1	5.1
取壊工	叩きコンクリート	m	0.0	0.0

NO-6+19.93  
(NO. 7)  
GH=16.52  
FH=26.465

区分	種別	細別	単位	数量
掘削工	掘削(土砂)	外取	m <sup>2</sup>	0.0
掘削工	掘削(土砂)	内取	m <sup>2</sup>	4.3
盛土工	路体盛土	EC1.5a	m <sup>2</sup>	0.2
盛土工	路体盛土	LSa2FC4.5a	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	路体盛土	4.5a2F	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	路体盛土	EC1.5a	m <sup>2</sup>	1.3
盛土工	路体盛土	LSa2FC4.5a	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	路体盛土	4.5a2F	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	路体盛土	EC1.5a	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	路体盛土	LSa2FC4.5a	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	路体盛土	4.5a2F	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	歩道盛土	4.5a2F	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	路肩盛土	m <sup>2</sup>	0.0	0.0
法面工	盛土法面整形	m	0.0	0.0
法面工	切土法面整形	m	0.0	0.0
法面工	養生シート	m	0.0	0.0
作業土工	底面(土砂)	m <sup>2</sup>	8.5	8.5
作業土工	埋戻	EC1.5a	m <sup>2</sup>	0.5
作業土工	埋戻	LSa2FC4.5a	m <sup>2</sup>	7.1
作業土工	埋戻	フローラ層	m <sup>2</sup>	0.0
舗装工	下層路盤工	車道部	m	9.18
舗装工	上層路盤工	"	m	9.18
舗装工	表層工	"	m	9.18
舗装工	歩道部	"	m	0.00
舗装工	表層工	"	m	0.00
取壊工	舗装取壊し	m	5.9	5.9
取壊工	叩きコンクリート	m	0.0	0.0



NO-10+19.81  
(NO. 11)  
GH=22.43  
FH=22.387

区分	種別	細別	単位	数量
掘削工	掘削(土砂)	外取	m <sup>2</sup>	0.0
掘削工	掘削(土砂)	内取	m <sup>2</sup>	2.8
盛土工	路体盛土	EC1.5a	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	路体盛土	LSa2FC4.5a	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	路体盛土	4.5a2F	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	路体盛土	EC1.5a	m <sup>2</sup>	0.8
盛土工	路体盛土	LSa2FC4.5a	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	路体盛土	4.5a2F	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	路体盛土	EC1.5a	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	路体盛土	LSa2FC4.5a	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	路体盛土	4.5a2F	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	歩道盛土	4.5a2F	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	路肩盛土	m <sup>2</sup>	0.0	0.0
法面工	盛土法面整形	m	0.0	0.0
法面工	切土法面整形	m	2.7	2.7
法面工	養生シート	m	2.7	2.7
作業土工	底面(土砂)	m <sup>2</sup>	8.0	8.0
作業土工	埋戻	EC1.5a	m <sup>2</sup>	1.5
作業土工	埋戻	LSa2FC4.5a	m <sup>2</sup>	4.8
作業土工	埋戻	フローラ層	m <sup>2</sup>	0.0
舗装工	下層路盤工	車道部	m	8.28
舗装工	上層路盤工	"	m	8.28
舗装工	表層工	"	m	8.28
舗装工	歩道部	"	m	0.00
舗装工	表層工	"	m	0.00
取壊工	舗装取壊し	m	6.2	6.2
取壊工	叩きコンクリート	m	1.0	1.0

NO-9+19.81  
(NO. 10)  
GH=23.32  
FH=23.321

区分	種別	細別	単位	数量
掘削工	掘削(土砂)	外取	m <sup>2</sup>	0.0
掘削工	掘削(土砂)	内取	m <sup>2</sup>	2.8
盛土工	路体盛土	EC1.5a	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	路体盛土	LSa2FC4.5a	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	路体盛土	4.5a2F	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	路体盛土	EC1.5a	m <sup>2</sup>	0.5
盛土工	路体盛土	LSa2FC4.5a	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	路体盛土	4.5a2F	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	路体盛土	EC1.5a	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	路体盛土	LSa2FC4.5a	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	路体盛土	4.5a2F	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	歩道盛土	4.5a2F	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	路肩盛土	m <sup>2</sup>	0.0	0.0
法面工	盛土法面整形	m	0.0	0.0
法面工	切土法面整形	m	0.0	0.0
法面工	養生シート	m	0.0	0.0
作業土工	底面(土砂)	m <sup>2</sup>	8.6	8.6
作業土工	埋戻	EC1.5a	m <sup>2</sup>	0.4
作業土工	埋戻	LSa2FC4.5a	m <sup>2</sup>	6.9
作業土工	埋戻	フローラ層	m <sup>2</sup>	0.0
舗装工	下層路盤工	車道部	m	8.18
舗装工	上層路盤工	"	m	8.18
舗装工	表層工	"	m	8.18
舗装工	歩道部	"	m	0.00
舗装工	表層工	"	m	0.00
取壊工	舗装取壊し	m	6.3	6.3
取壊工	叩きコンクリート	m	0.0	0.0

NO-9+0.48  
(KA2-2)  
GH=24.34  
FH=24.381

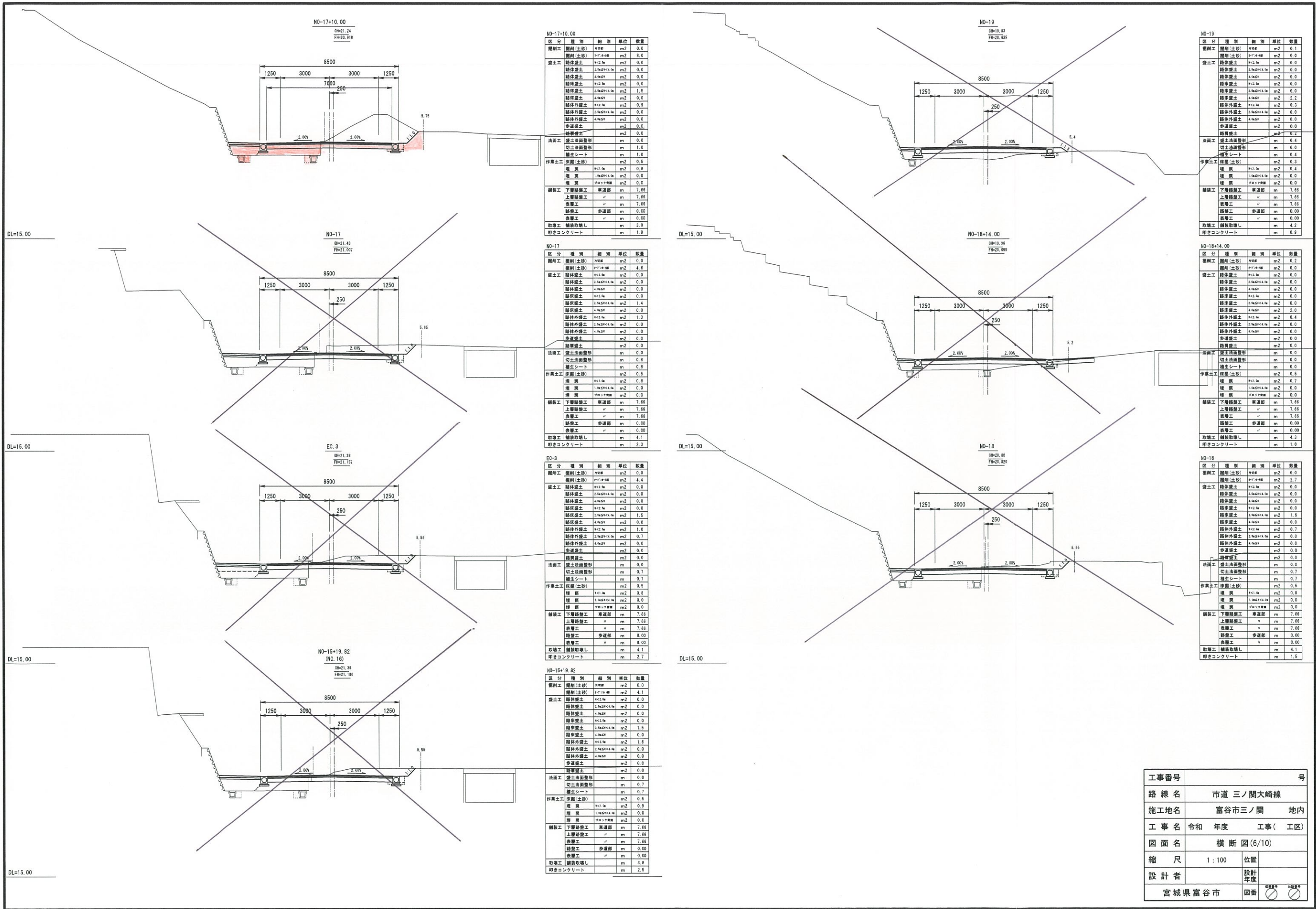
区分	種別	細別	単位	数量
掘削工	掘削(土砂)	外取	m <sup>2</sup>	0.0
掘削工	掘削(土砂)	内取	m <sup>2</sup>	2.1
盛土工	路体盛土	EC1.5a	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	路体盛土	LSa2FC4.5a	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	路体盛土	4.5a2F	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	路体盛土	EC1.5a	m <sup>2</sup>	0.5
盛土工	路体盛土	LSa2FC4.5a	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	路体盛土	4.5a2F	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	路体盛土	EC1.5a	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	路体盛土	LSa2FC4.5a	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	路体盛土	4.5a2F	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	歩道盛土	4.5a2F	m <sup>2</sup>	0.0
盛土工	路肩盛土	m <sup>2</sup>	0.0	0.0
法面工	盛土法面整形	m	0.0	0.0
法面工	切土法面整形	m	0.0	0.0
法面工	養生シート	m	0.0	0.0
作業土工	底面(土砂)	m <sup>2</sup>	7.0	7.0
作業土工	埋戻	EC1.5a	m <sup>2</sup>	0.6
作業土工	埋戻	LSa2FC4.5a	m <sup>2</sup>	5.2
作業土工	埋戻	フローラ層	m <sup>2</sup>	0.0
舗装工	下層路盤工	車道部	m	8.19
舗装工	上層路盤工	"	m	8.19
舗装工	表層工	"	m	8.19
舗装工	歩道部	"	m	0.00
舗装工	表層工	"	m	0.00
取壊工	舗装取壊し	m	5.8	5.8
取壊工	叩きコンクリート	m	0.0	0.0

工事番号	号	
路線名	市道 三ノ関大崎線	
施工地名	富谷市三ノ関	地内
工事名	令和 年度	工事( 工区)
図面名	横断図(4/10)	
縮尺	1:100	位置
設計者		設計年度
宮城県富谷市	図番	図







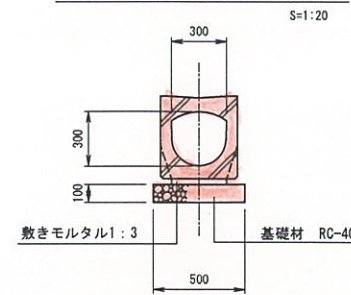


工事番号	号	
路線名	市道 三ノ関大崎線	
施工地名	富谷市三ノ関	地内
工事名	令和 年度	工事( 工区)
図面名	横断図(6/10)	
縮尺	1 : 100	位置
設計者		設計年度
宮城県富谷市		図番



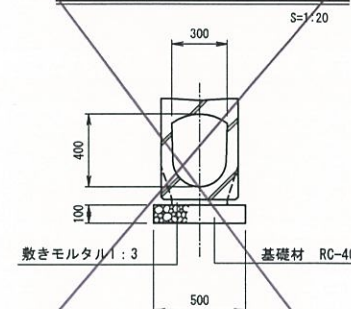
# 排水工標準図

血型側溝300\*300型（標準部）

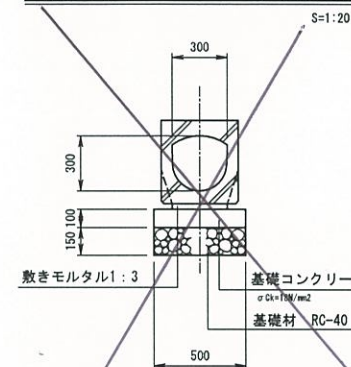


※ 血型側溝箇所は、約20.0mごとに集水タイプを使用

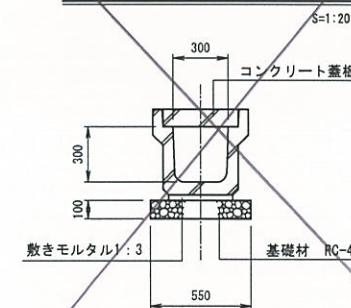
血型側溝300\*400型（標準部）



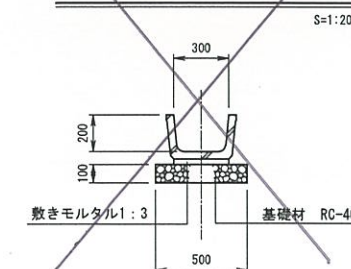
暗渠ボックス300\*300型（乗入部）



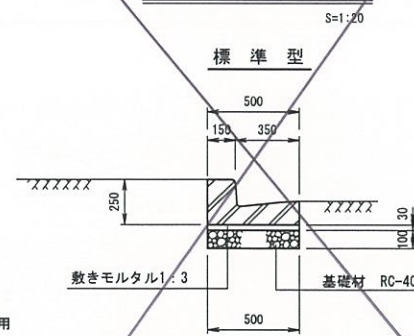
落蓋側溝300A型（3種）



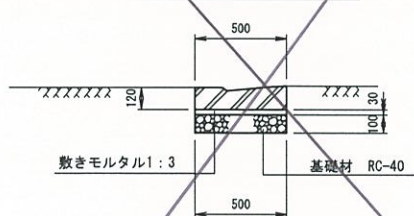
ベンチフリューム300型



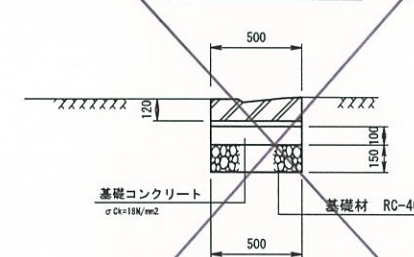
特殊L形側溝250A型



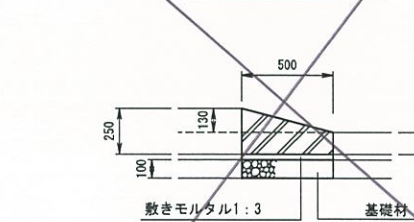
低頭2cm（横断歩道部）



低頭2cm（乗入部）

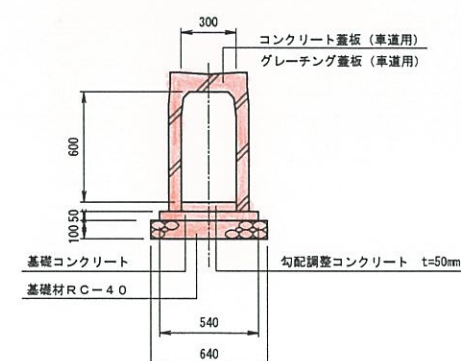


切下げ低頭2cm

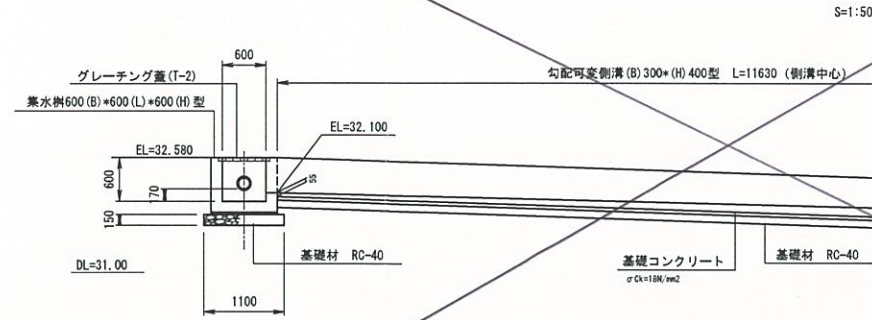


第2号暗渠血型VS側溝工標準図

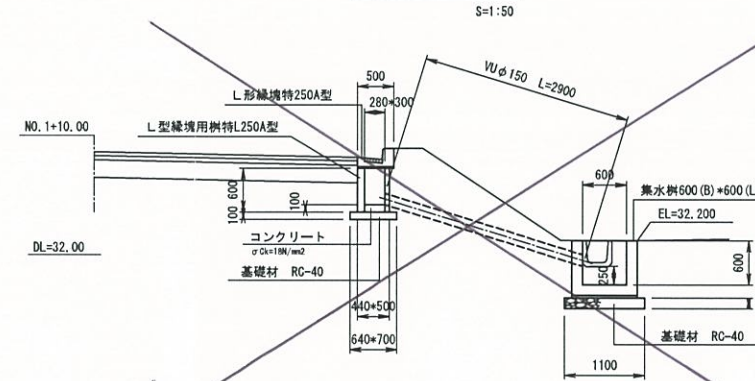
(B) 300\*(H) 600型



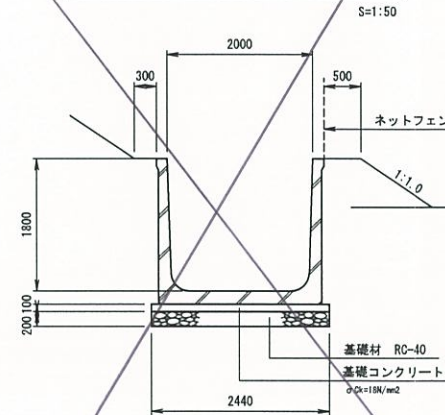
勾配可変側溝(B) 300\*(H) 400型縦断面図



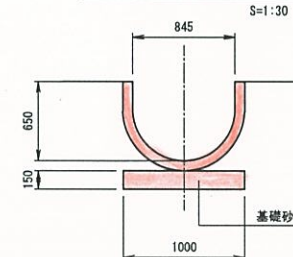
排水末端工縦断面図



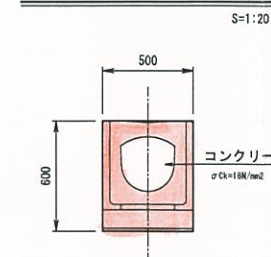
大型フリューム2種(B) 2000\*(H) 1800型



UF-800型（再設置）

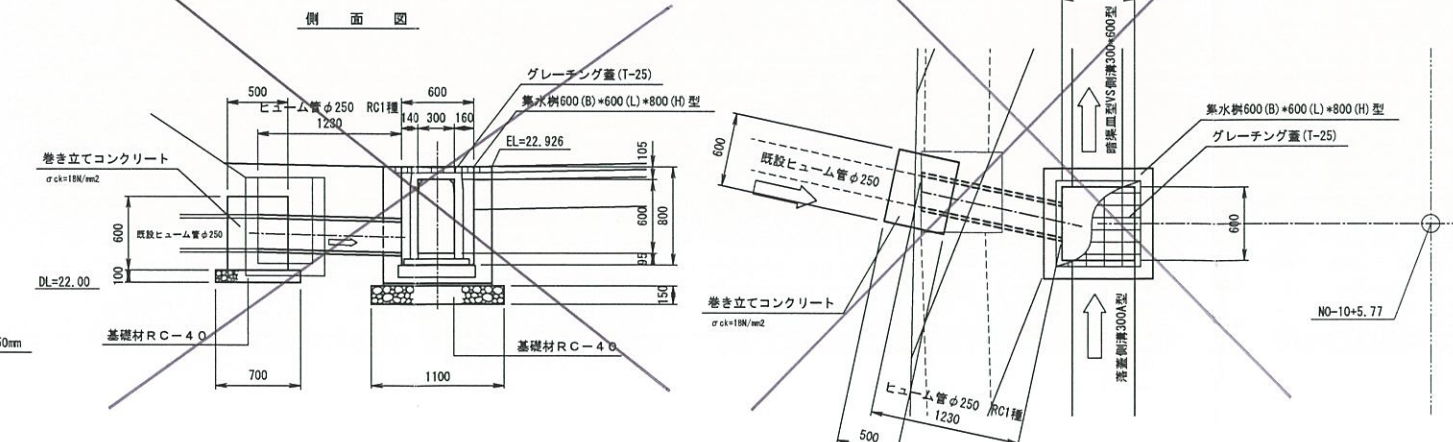


止めコンクリート断面図



ヒューム管接続工

S=1:30



測点	樹天端高(m)	取付部構造	備考
1 NO-0+10.50 (L)	33.748	① L型側溝250 ② 既設U-300B ③ 血形側溝300型	EL=32.28 (壁)
2 NO-3+13.00 (R)	30.703	① 血形側溝300型 ② — ③ 暗渠*カサ300型	
3 NO-3+13.12 (L)	30.690	① 血形側溝300型 ② U-180型 ③ 暗渠*カサ300型	
4 NO-4+0.25 (L)	29.916	① 暗渠*カサ300型 ② U-180型 ③ 血形側溝300型	

※ 備考欄に標高が表示されていない箇所は、樹天端と側溝天端は同じである。

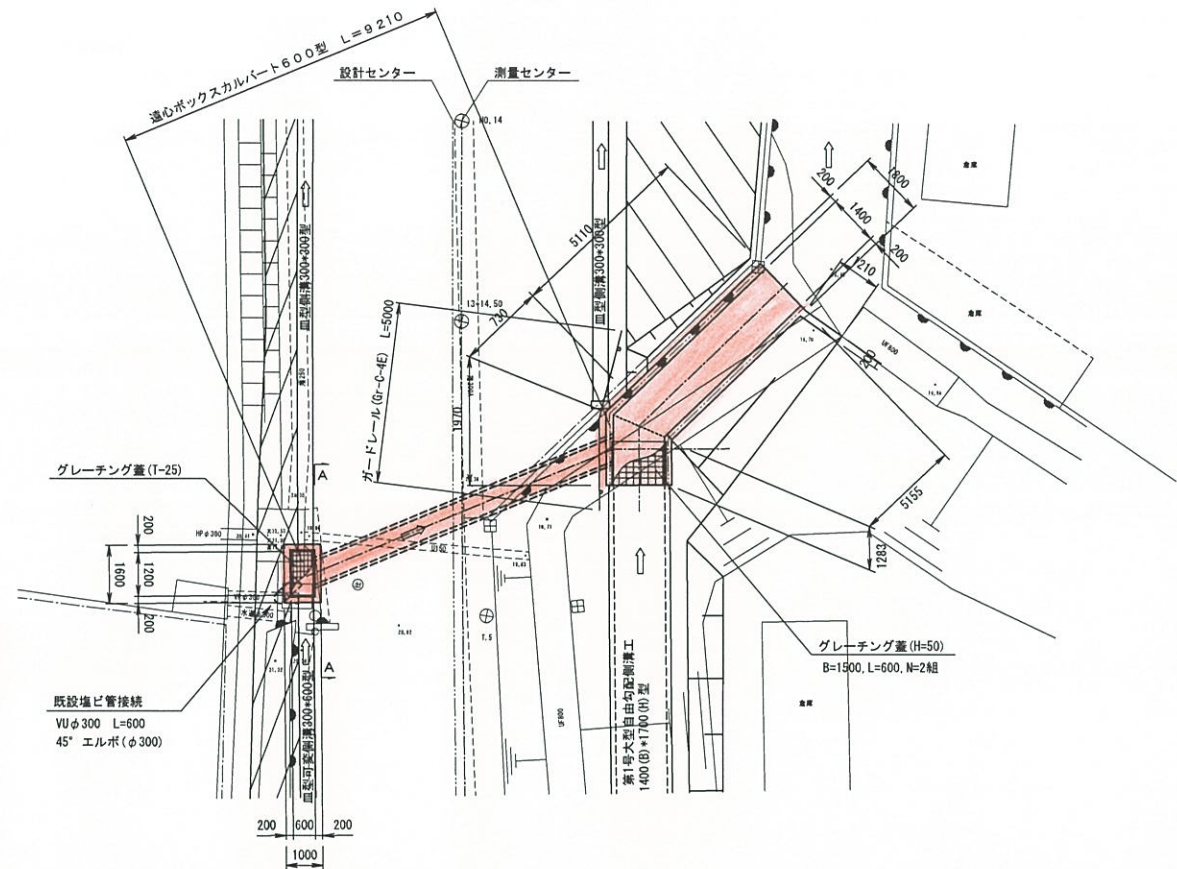
工事番号	号
路線名	市道 三ノ関大崎線
施工地名	富谷市三ノ関 地内
工事名	令和 年度 工事(工区)
図面名	排水工標準図
縮尺	図示 位置
設計者	設計 年度
宮城県富谷市	図番



第 1 号 横 断 暗 渠 工

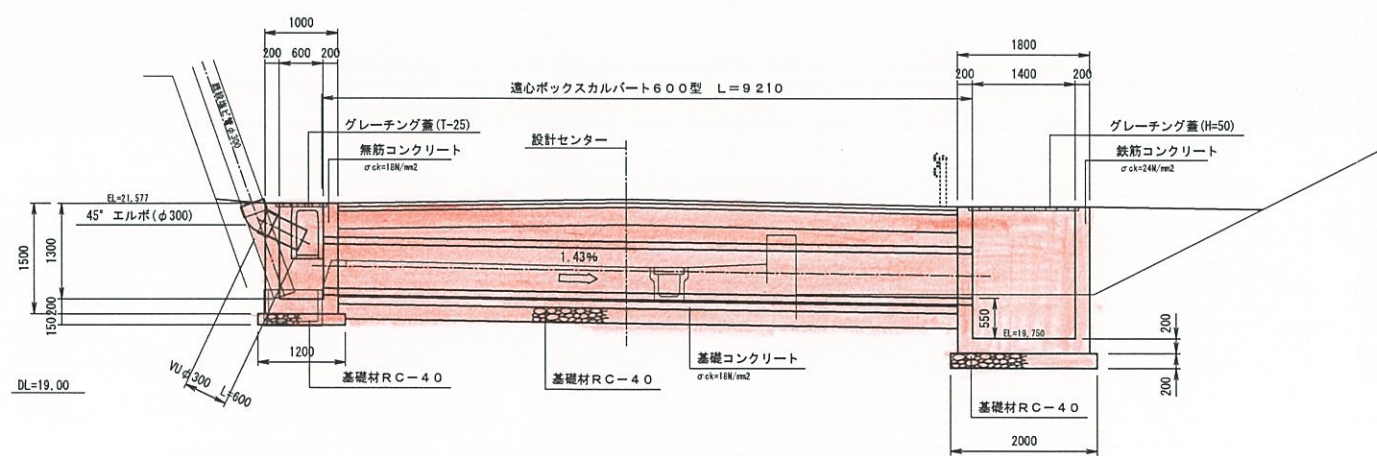
平 面 図

S=1:100



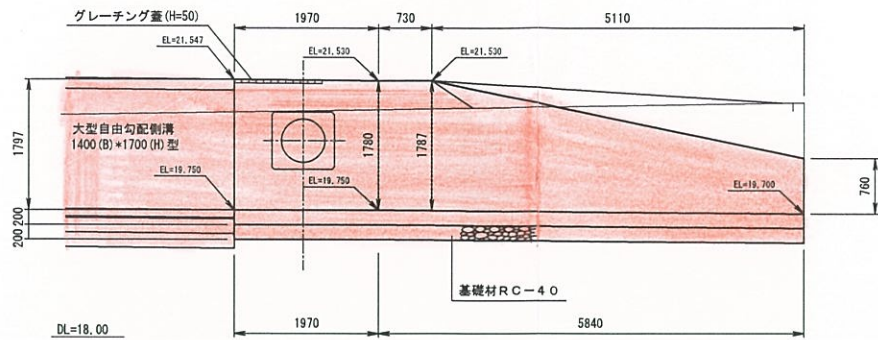
側 面 図

S=1:50



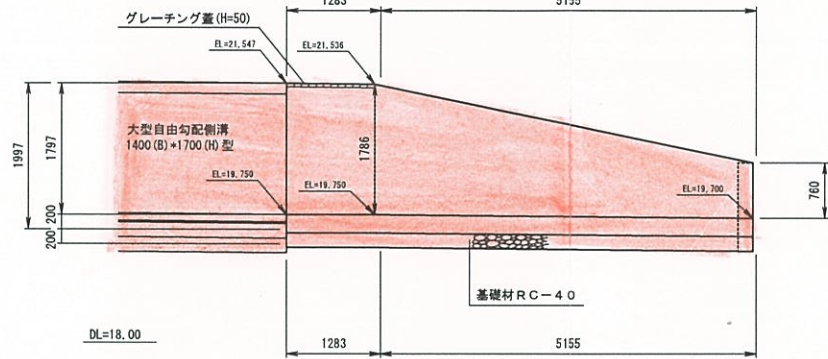
現場打水路左側縦断面図

S=1:50



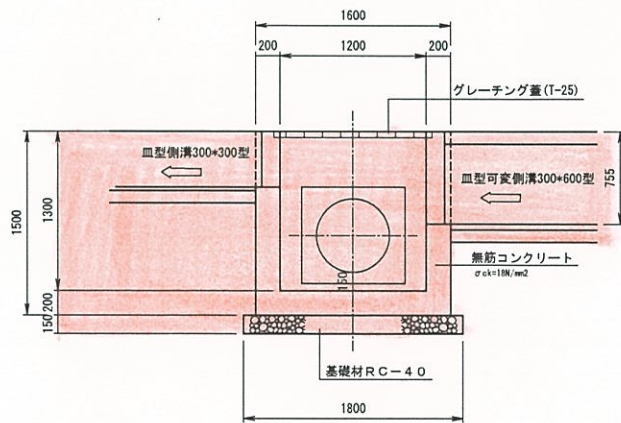
現場打水路右側縦断面図

S=1:50



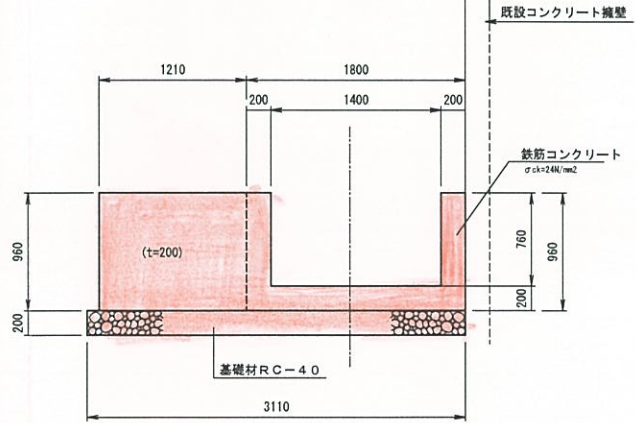
A-A 断 面 図

S=1:30



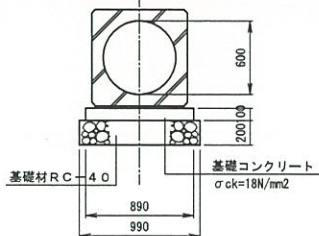
現場打水路吐口部断面図

S=1:30



管体部標準断面図

S=1:30



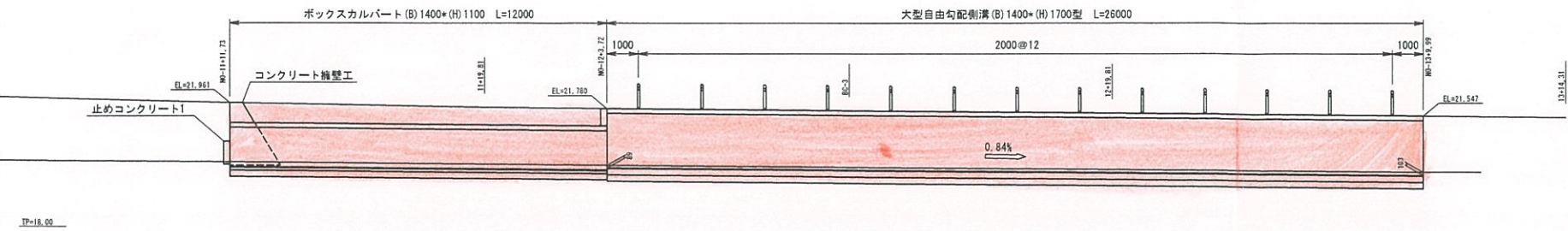
※ 配筋図は別紙参照

工事番号	号
路 線 名	市道 三ノ関大崎線
施工地名	富谷市三ノ関 地内
工 事 名	令和 年度 工事( 工区)
図 面 名	第 1 号横断暗渠工
縮 尺	図 示 位置
設 計 者	設計 年度
宮 城 県 富 谷 市	図 番

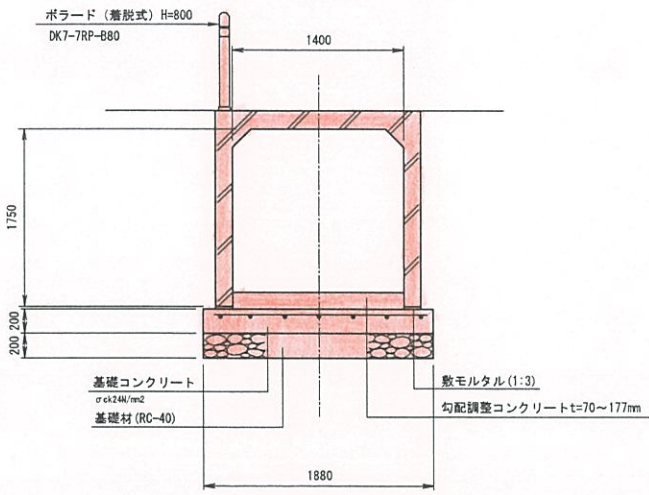


大型自由勾配側溝工

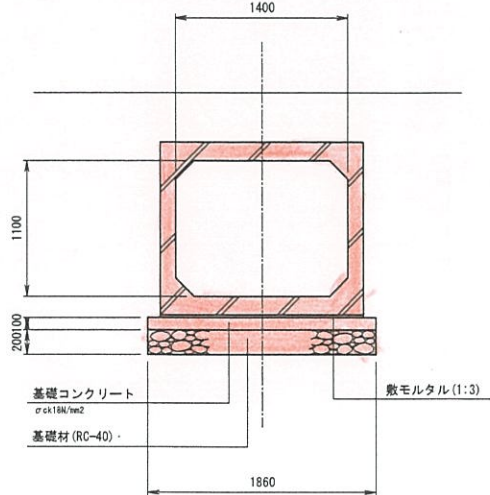
縦断面図  
S=1:100



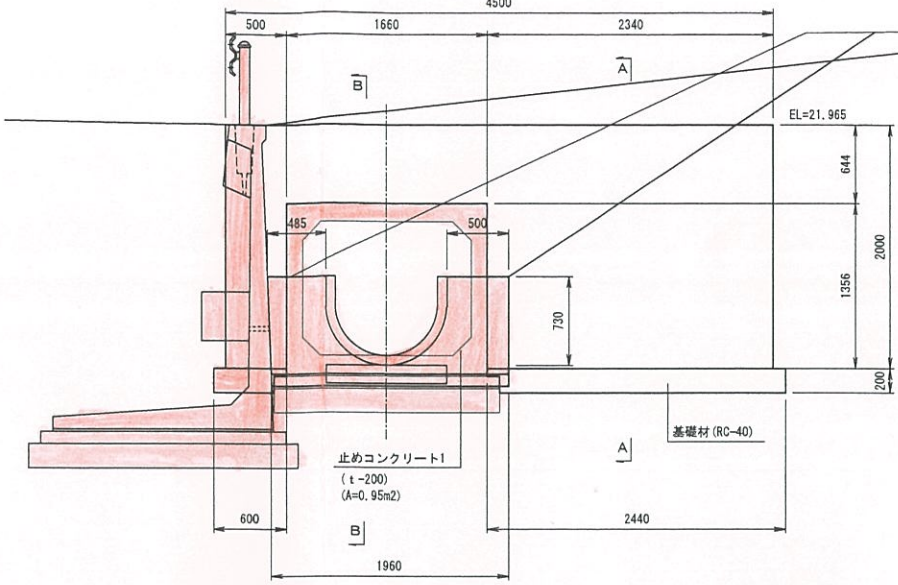
大型自由勾配側溝標準図  
S=1:30



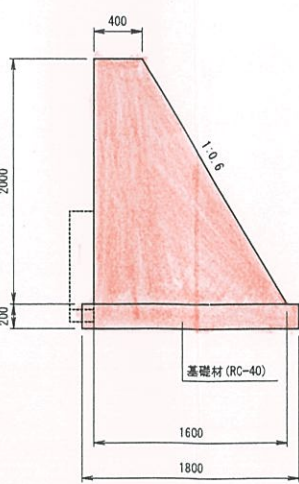
フレキャストボックスカルバート標準図  
S=1:30



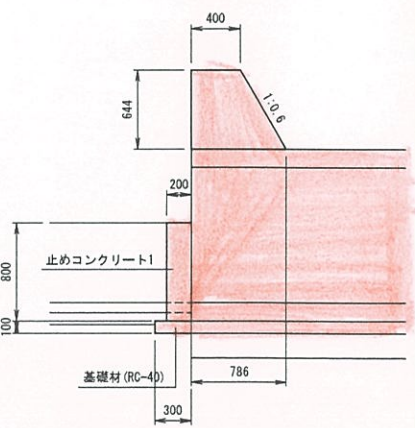
コンクリート擁壁工断面図  
S=1:30



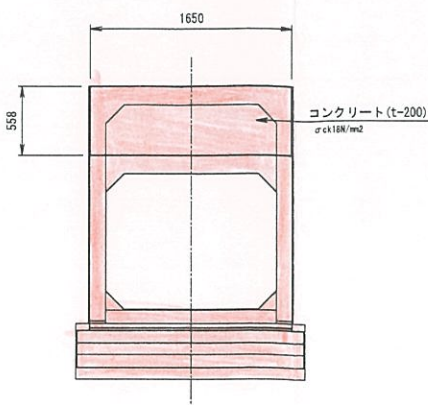
A-A断面図  
S=1:30



B-B断面図  
S=1:30



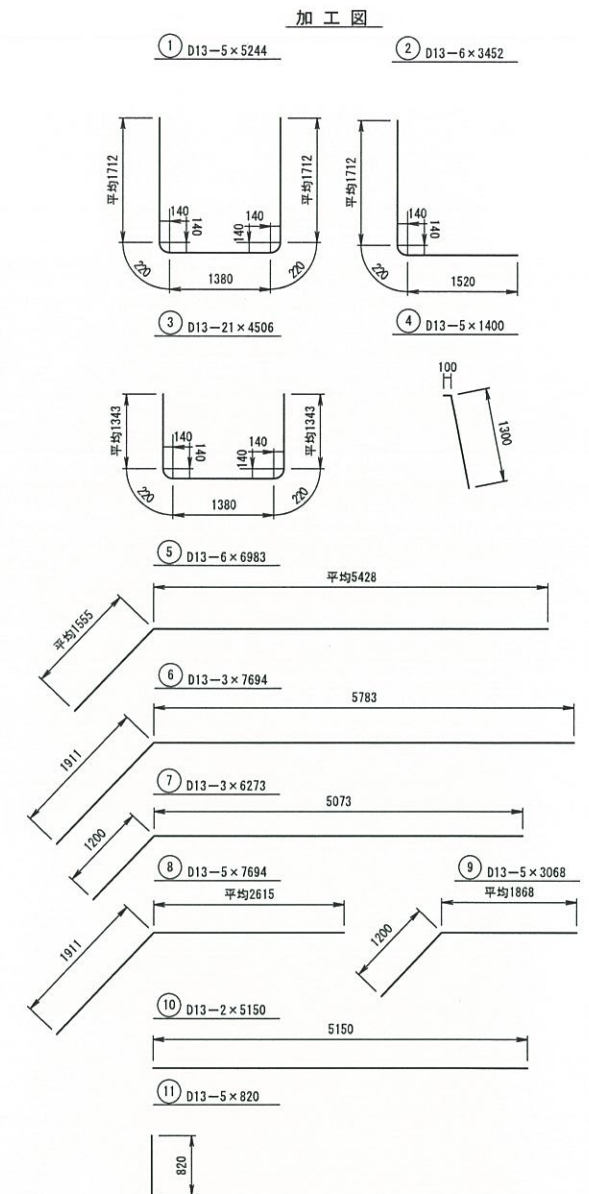
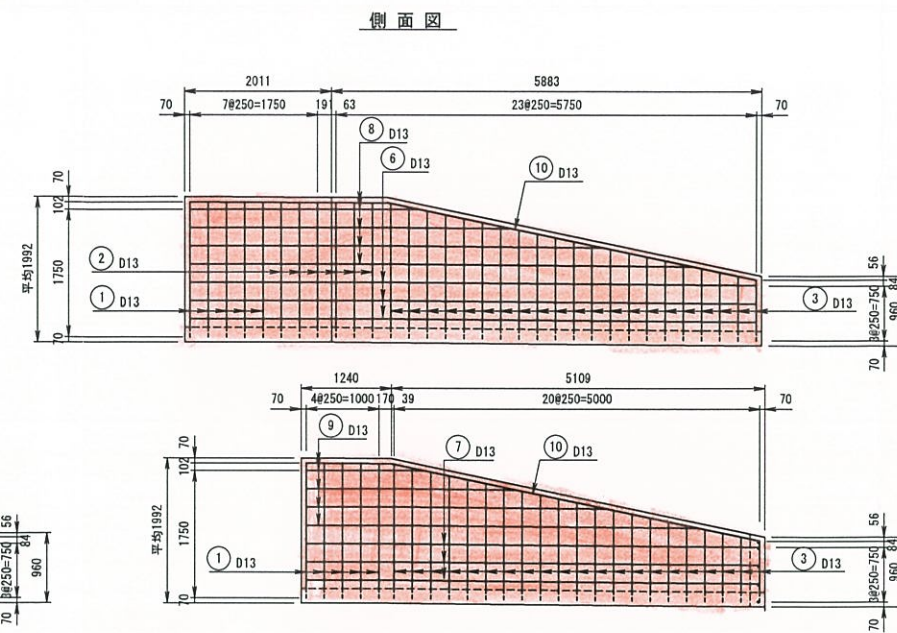
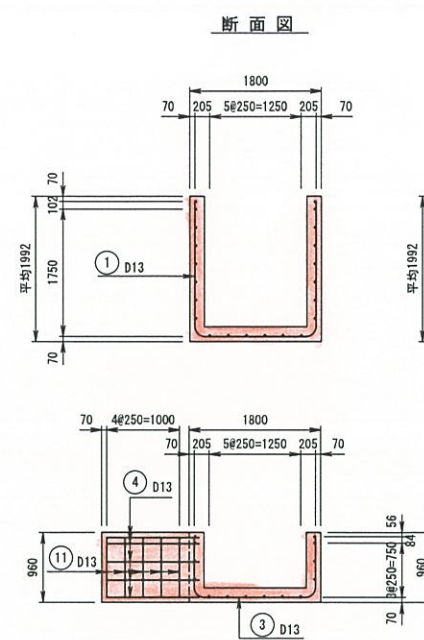
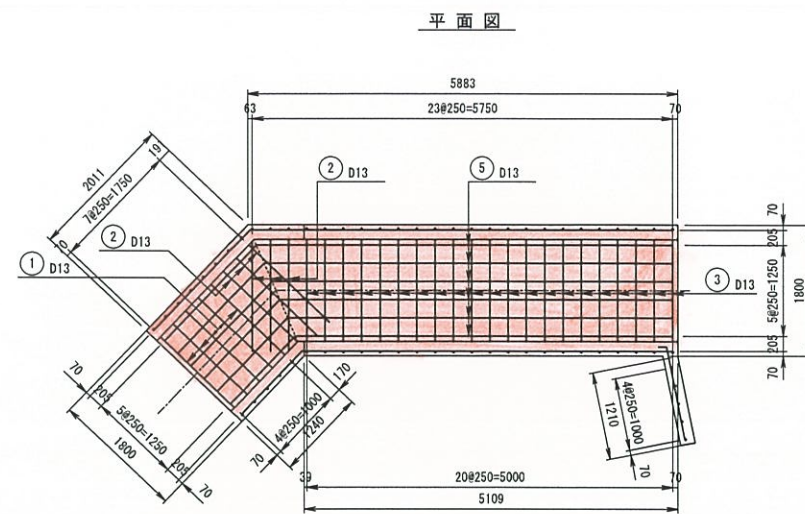
止めコンクリート断面図  
S=1:30



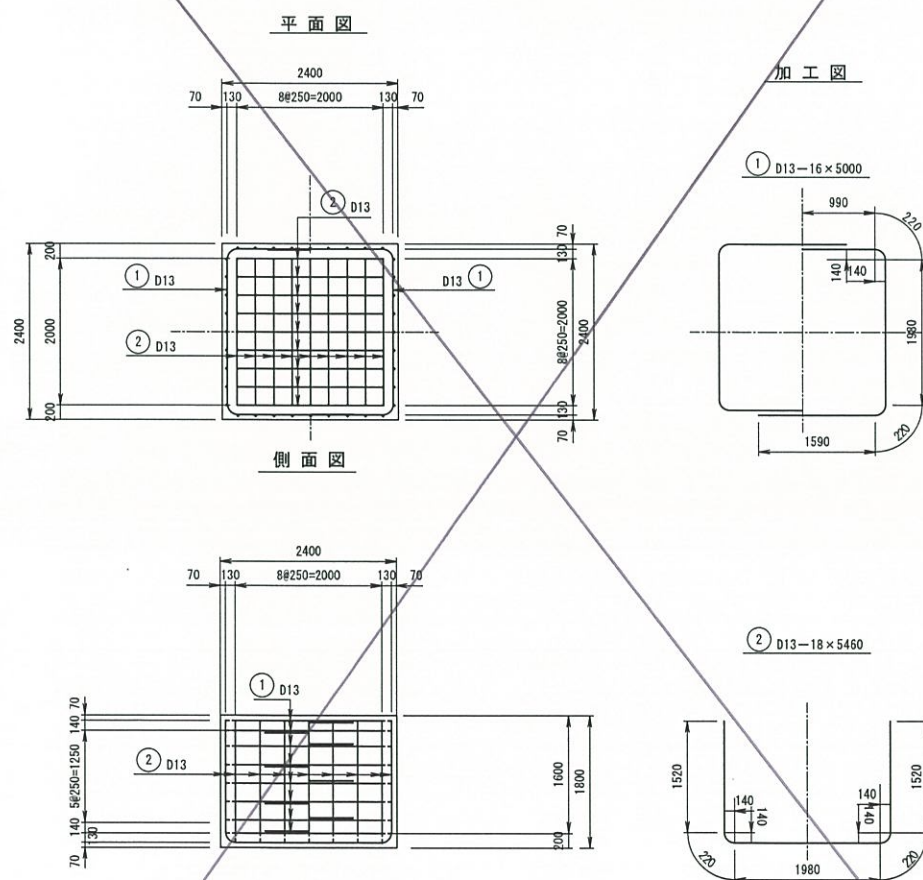
工事番号	号
路線名	市道 三ノ関大崎線
施工地名	富谷市三ノ関 地内
工事名	令和 年度 工事 (工区)
図面名	大型自由勾配側溝工
縮尺	図示 位置
設計者	設計 年度
宮城県富谷市	図番 〇〇 〇〇



第1号横断暗渠工吐口水路



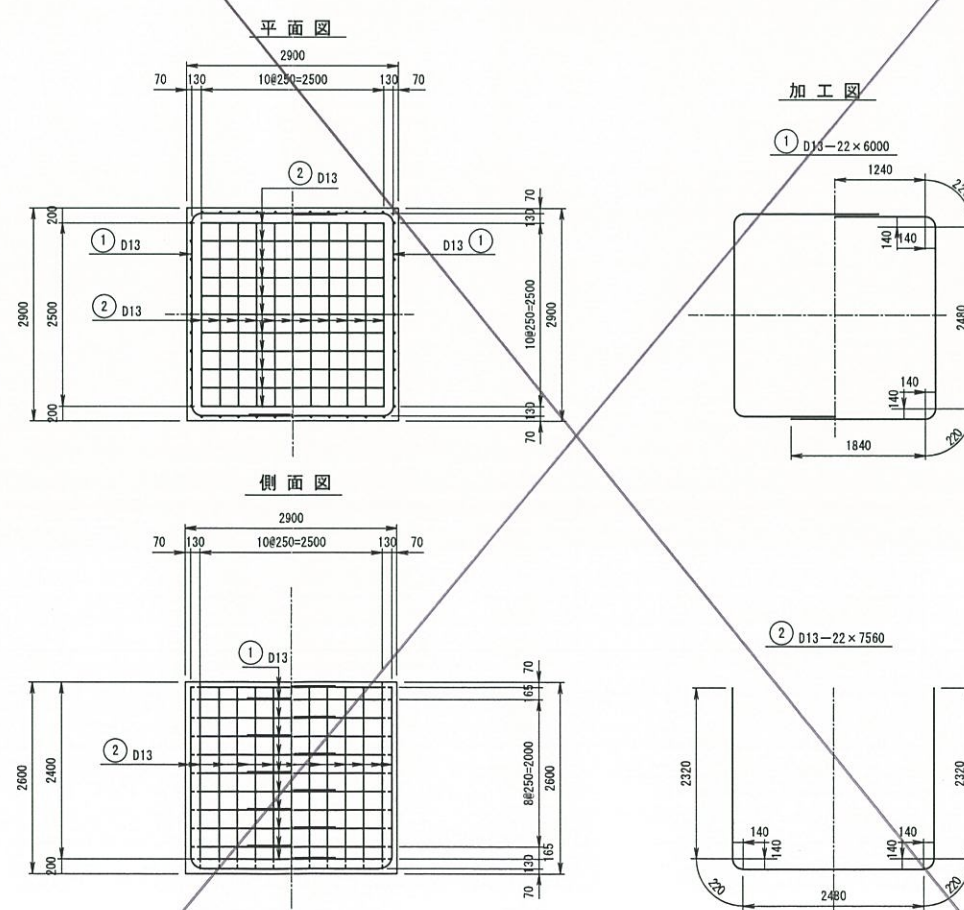
### 第2号横断暗渠工吐口栳



### 鉄筋重量表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量
1	D13	5000	16	0.995	4.975	79.600
2	D13	5460	18	0.995	5.433	97.794
計			D13	177.394 kg		

排水取付工合流桝





### 鉄筋重量表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量
1	D13	6000	22	0.995	5.970	131.340
2	D13	7560	22	0.995	7.522	165.484
計				D13	296.824 kg	

### 鉄筋重量表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)
1	D13	5244	5	0.995	5.218	26.090
2	D13	3452	6	0.995	3.435	20.610
3	D13	4506	21	0.995	4.483	94.143
4	D13	1400	5	0.995	1.393	6.965
5	D13	6983	6	0.995	6.948	41.688
6	D13	7694	3	0.995	7.656	22.968
7	D13	6273	3	0.995	6.242	18.726
8	D13	7694	5	0.995	7.656	38.280
9	D13	3068	5	0.995	3.053	15.265
10	D13	5150	2	0.995	5.124	10.248
11	D13	820	22	0.995	0.816	4.080
			計	D13	299.063 kg	

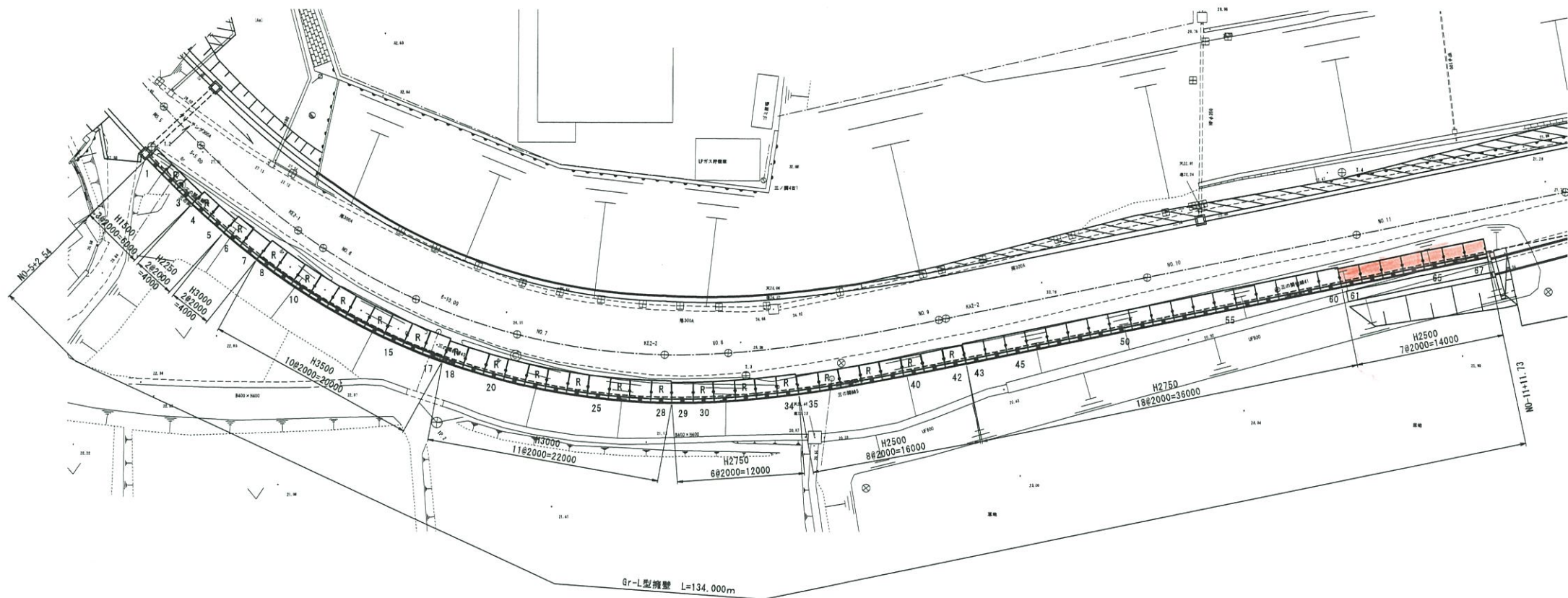
工事番号			号
路線名	市道 三ノ関大崎線		
施工地名	富谷市三ノ関	地内	
工事名	令和 年度	工事( 工区)	
図面名	現場打樹及び水路標準配筋図		
縮尺	1 : 50	位置	
設計者		設計年度	
宮城県富谷市	図番		



L 型擁壁工(1/2)

割 付 図

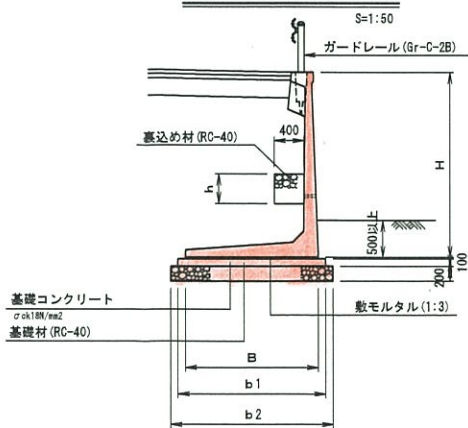
S=1:250



L型擁壁寸法・数量表

名 称	製品寸法 (mm)			製品番号	数 量 (個)	製品重量 (kg)	備 考
	H	B	L				
L型擁壁(車両防護用)	1500	1350	2000	1. 3	2	1740	標準
				2	1	1700	標準 カーブ用
				5	1	2630	標準
	2250	1650	2000	4	1	2655	標準 カーブ用
				35. 37. 39. 41. 61~67	11	3180	標準
				36. 38. 40. 42	4	3090	標準 カーブ用
	2500	1800	2000	29. 31. 33. 43~60	21	3630	標準
				30. 32. 34	3	3520	標準 カーブ用
				7. 19. 21. 23. 25. 27	6	4200	標準
	2750	1950	2000	6. 18. 20. 22. 24. 26. 28	7	4060	標準 カーブ用
				9. 11. 13. 15. 17	5	5200	標準
				8. 10. 12. 14. 16	5	5030	標準 カーブ用
	3000	2100	2000				
	3500	2350	2000				
合計					67	本	

標準断面図



寸 法 表

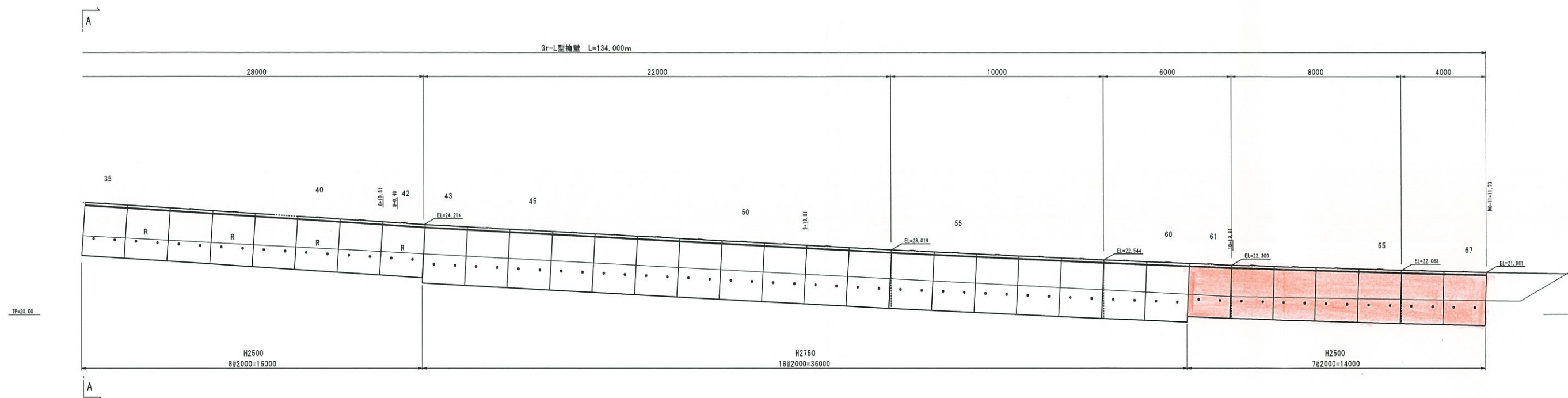
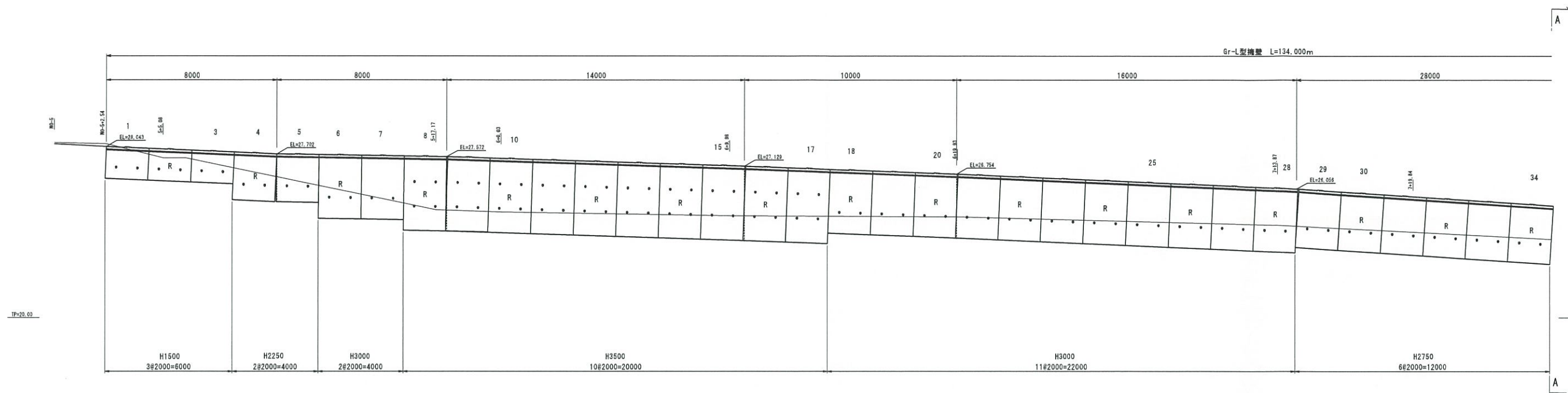
H	B	b1	b2	h
1500	1350	1550	1750	400
2250	1650	1850	2050	400
2500	1800	2000	2200	400
2750	1950	2150	2350	400
3000	2100	2300	2500	400
3500	2350	2550	2750	1600

工事番号	号
路 線 名	市道 三ノ関大崎線
施工地名	富谷市三ノ関 地内
工 事 名	令和 年度 工事( 工区)
図 面 名	L型擁壁工(1/2)
縮 尺	図 示 位置
設 計 者	設計 年度
宮城県富谷市	図番 1/2



L 型擁壁工(2/2)

展開図  
S=1:100

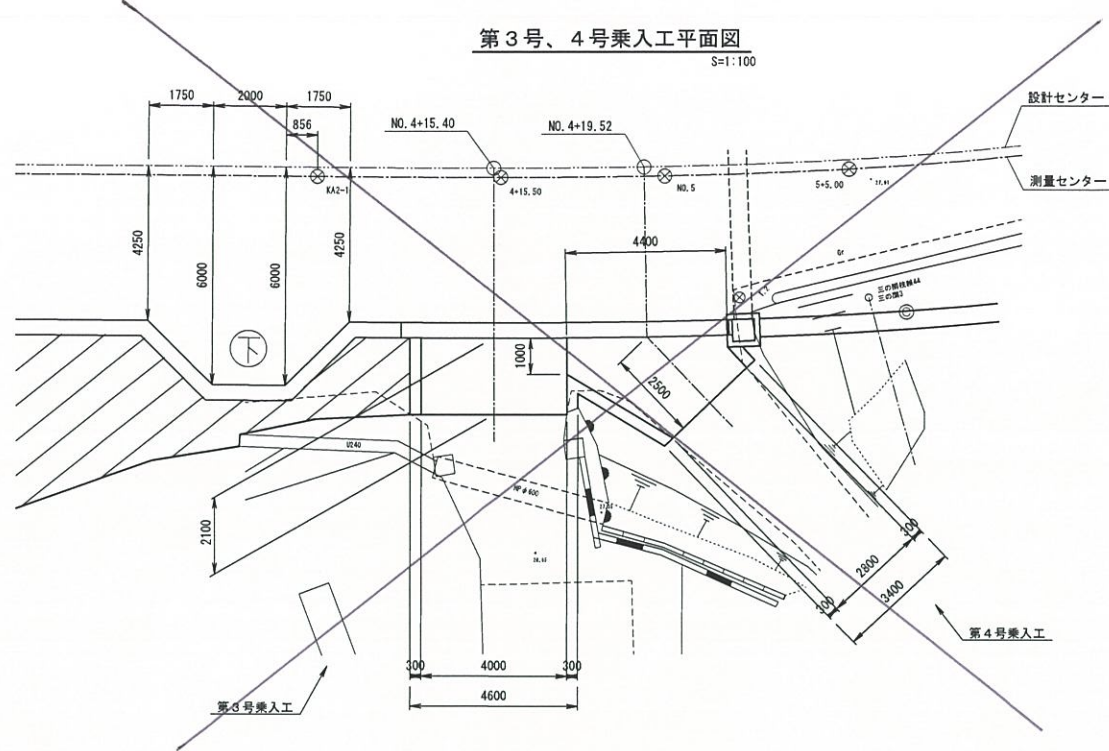


工事番号	号		
路線名	市道 三ノ関大崎線		
施工地名	富谷市三ノ関	地内	
工事名	令和 年度	工事( 工区)	
図面名	L型擁壁工(2/2)		
縮 尺	図 示	位置	
設計者		設計年度	
宮城県富谷市	図書	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

第3号、4号、5号乗入工

第3号、4号乗入工平面図

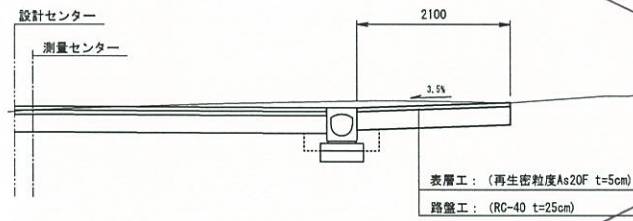
S=1:100



第3号乗入工

縦断面図

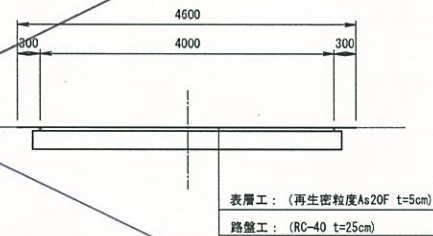
S=1:25



DL=26.00

標準横断面図

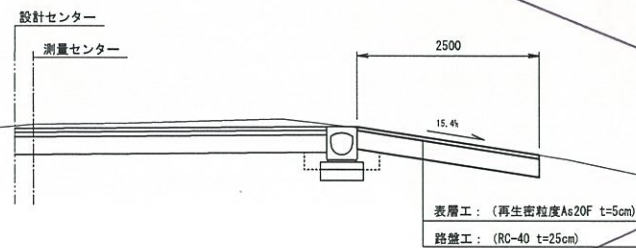
S=1:50



第4号乗入工

縦断面図

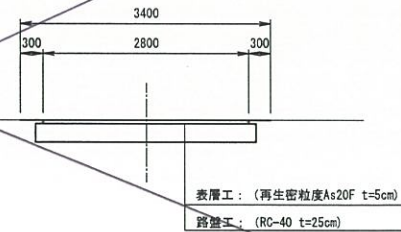
S=1:25



DL=26.00

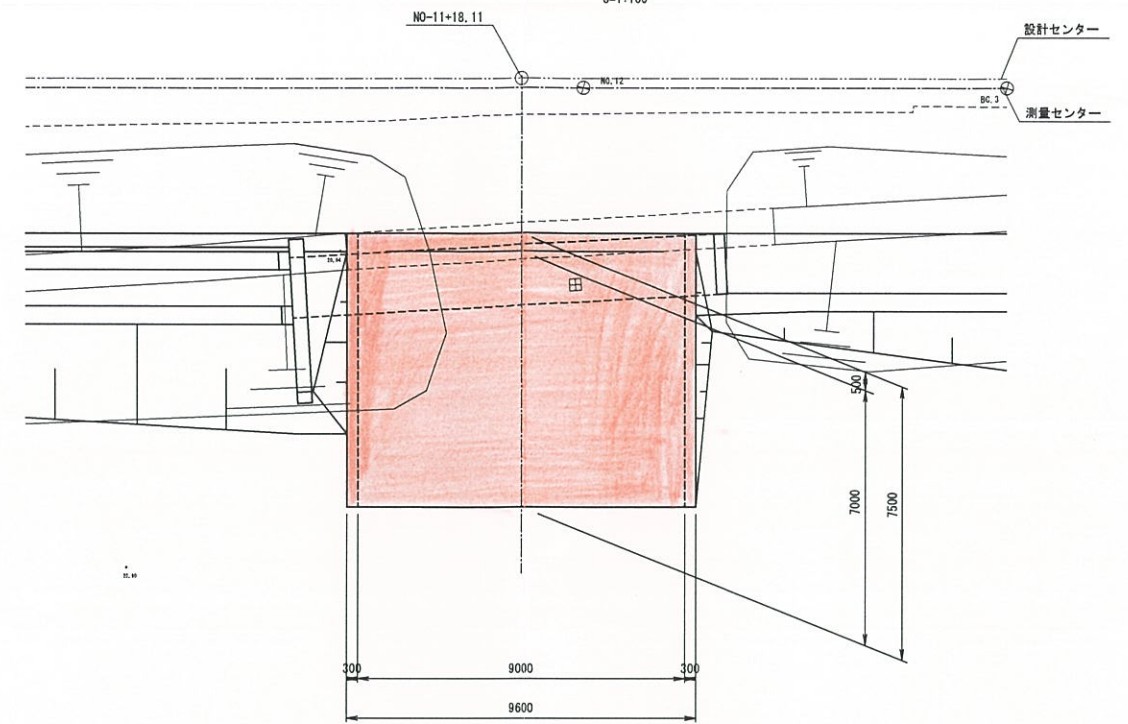
標準横断面図

S=1:50



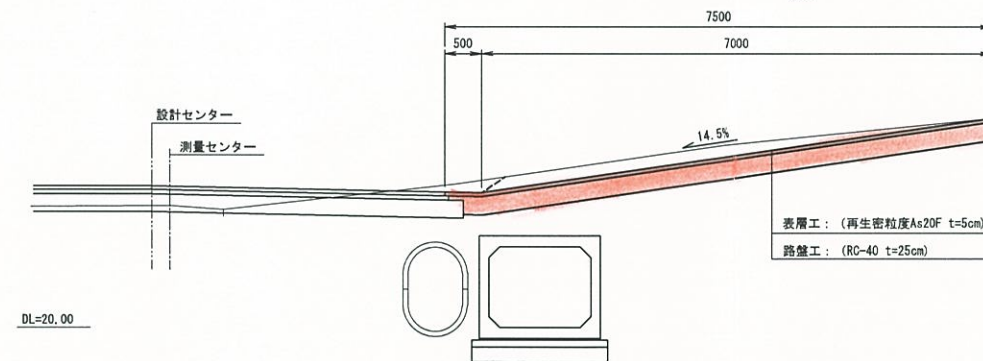
第5号乗入工平面図

S=1:100



第5号乗入工縦断面図

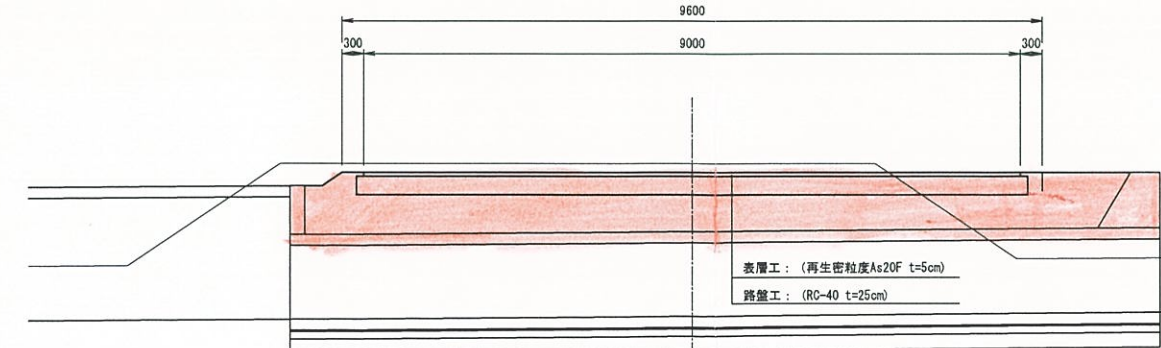
S=1:50



DL=20.00

第5号乗入工標準横断面図

S=1:50



工事番号	号
路線名	市道 三ノ関大崎線
施工地名	富谷市三ノ関 地内
工事名	令和 年度 工事( 工区)
図面名	第3号、4号、5号乗入工
縮尺	図示 位置
設計者	設計 年度
宮城県富谷市	図番 〇〇〇〇