

(0110900139-0)

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	舗装工事	工事番号		設計年月日	令和 8 年 3 月 2 日
工事箇所	市内一円				
路線・河川名					
<p>令和 8 年度</p> <p>市道明石台12-2号線外3路線舗装補修工事</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 >

道路維持 路線名：市道 明石台12-2号線, ひより台9-1号線, 東向陽台11-1号線, あけの平12-1号線

舗装工

切削オーバーレイ工

切削オーバーレイ 50mm 再生密粒度As20F A = 5,100 m²

排水構造物工

U型側溝 撤去及び新設 L = 6 m

雨水マンホール蓋交換 N = 1 基

本 工 事 内 訳 表

07:舗装工事

費目・工種・細別等	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
道路維持	式	1			
舗装工	式	1			
切削オーバーレイ工	式	1			
路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけの撤去作業有り	m2	5,100			第1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	m2	5,100			第2号単価表
殻運搬処理 アスファルト殻 DID区間有り 運搬距離7.5km以下	m3	255			第3号単価表
排水構造物工	式	1			
側溝工	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	m	12			第4号単価表
舗装版破碎積込(小規模土工)	m2	4			第5号単価表

本 工 事 内 訳 表

07:舗装工事

費目・工種・細別等	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬処理 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離8.0km以下	m3	0.4			第6号単価表
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	m3	2			第7号単価表
構造物取壊し 既設横断側溝 鉄筋構造物	m3	1			第8号単価表
U型側溝据付 鋳物製横断グレーチング	m	6			第9号単価表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	m3	1			第10号単価表
下層路盤 3層施工 全仕上り厚450mm 再生クラッシュ RC-40	m2	3			第11号単価表
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	m3	1			第7号単価表
上層路盤(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	m2	3			第12号単価表
マンホール蓋交換	式	1			
雨水マンホール蓋交換	基	1			第13号単価表

本 工 事 内 訳 表

07:舗装工事

費目・工種・細別等	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
調整リング及び調整金具等材料費	式	1			第1号明細表
現場発生品及び支給品運搬 片道運搬距離 9km 平均積載質量 1t/回	回	2			第14号単価表
道路付属物工	式	1			
区画線工	式	1			
区画線設置工(標準単価)溶融式 供用区間 実線 15cm 昼間施工 時間的制約なし	m	1,530			第15号単価表
区画線設置工(標準単価)溶融式 供用区間 破線 15cm 昼間施工 時間的制約なし	m	170			第16号単価表
区画線設置工(標準単価)溶融式 供用区間 実線 30cm 昼間施工 時間的制約なし	m	111			第17号単価表
区画線設置工(標準単価)溶融式 供用区間 実線 45cm 昼間施工 時間的制約なし	m	84			第18号単価表
区画線設置工(標準単価)溶融式 供用区間 矢印・記号・文字 15cm換算 昼間施工 時間的制約なし	m	18			第19号単価表
安全工	式	1			

本 工 事 内 訳 表

07:舗装工事

費目・工種・細別等	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
安全費	式	1			
交通誘導警備員	式	1			第2号明細表
直接工事費	式	1			
共通仮設費	式	1			
率計算分	式	1			
運搬費	式	1			第3号明細表
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			
現場管理費	式	1			

本 工 事 内 訳 表

07:舗装工事

費目・工種・細別等	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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			

調整リング及び調整金具等材料費 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
調整金具 調整高45mm	組	1				
無収縮モルタル 25kg入り	袋	1				
合計	式	1				

第1号 SPG4301010 J01		路面切削 1m2当たり単価表				全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけの撤去作業有り IV-3-①-2				
名称・規格・条件	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
路面切削機損料 ホイル式・廃材積込装置付・排対型(第3次基準) 切削幅2.0m×深さ23cm	供用日									
路面清掃車損料 ブラシ・四輪式 ホッパー容量1.5m3	供用日									
普通作業員	人									月単位
土木一般世話役	人									月単位
運転手(特殊)	人									月単位
特殊作業員	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	m2		1							
合 計	m2		1							
施工区分・平均切削深さA = 01 全面切削6cm以下(4000m2以下)										段差すりつけの撤去作業B = 02 有り

第2号の1 SPG4102030 J01

表層（車道・路肩部） 1m2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					
タイヤローラ[普通型] 運転質量13～14t	日					
ロードローラ(マカダム) 運転質量10～12t	日					
普通作業員	人					月単位
運転手(特殊)	人					月単位
特殊作業員	人					月単位
土木一般世話役	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3号

殻運搬処理 1m3当たり単価表

アスファルト殻
DID区間有り 運搬距離7.5km以下

名称・規格・条件	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
殻運搬 (路面切削) DID区間有り 運搬距離7.5km以下	m3	1								第20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 世紀東急工業(株) 仙台混合所 アスファルト塊	m3	1								
合 計	m3	1								

第4号 SPG4303010 J01	舗装版切断 1m当たり単価表				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	人					月単位
土木一般世話役	人					月単位
普通作業員	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5号 SPG2103040 J01

舗装版破碎積込 (小規模土工) 1m2当たり単価表

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)	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6号

殻運搬処理 1m3当たり単価表

舗装版破碎
DID区間有り 運搬距離8.0km以下

名称・規格・条件	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離8.0km以下	m3	1								第21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 世紀東急工業(株) 仙台混合所 アスファルト塊	m3	1								
合 計	m3	1								

第7号 SPG2102010 J01

掘削 1m3当たり単価表

土砂 上記以外(小規模)
標準
II-1-②-7 側溝脇 不陸整正

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0.28m3(平積0.2m3)	供用日					
運転手(特殊)	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				
土質A = 01 土砂 施工方法B = 05 上記以外(小規模)				施工数量E = 07 標準		

第8号

構造物取壊し 1m3当たり単価表

既設横断側溝
鉄筋構造物

名称・規格・条件	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
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	1								第22号単価表
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10.9km以下	m3	1								第23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	1								
合 計	m3	1								

第9号	U型側溝据付 10m当たり単価表				鋳物製横断グレーチング	
名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
再生クッション RC-40	m3	0.47				
基礎版 600*100*2000	枚	5				見積書
GRU専用 横断側溝 300*300*2000 運賃込み	本	5				見積書
排水構造物工(標準単価)U型側溝 L=2,000mm 1000kg/個以下 昼間施工 時間的制約なし	m	10				第24号単価表
鋳物製横断グレーチング GRU-30AX100-10L 横溝300mm 長さ1000mm 重量48.4kg	基	10				見積書
鋳物グレーチング据付	箇所	10				第25号単価表, マンホール蓋取付 歩掛準用
合計	m	10				
単位当り	m	1				

第10号 SPG2103050 J02		埋戻し 1m3当たり単価表			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							月単位
特殊作業員	人							月単位
運転手(特殊)	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11号の1 SPG4101030 J02

下層路盤 1m2当たり単価表

3層施工 全仕上り厚450mm
再生クラッシュラン RC-40
IV-1-①-5 仮設により舗装天端まで

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 後方超小旋回・超低・排対型(第3次基準値) 山積0.09m3(平積0.07m3)	供用日					
振動ローラ[舗装用](搭乗・コンパインド式) 運転質量3~4t	日					
運転手(特殊)	人					月単位
特殊作業員	人					月単位
普通作業員	人					月単位
土木一般世話役	人					月単位
再生クラッシュラン 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	m2	1				
合計	m2	1				

第12号の1 SPG4102030 J02

上層路盤（車道・路肩部） 1m2当たり単価表

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	人					月単位
普通作業員	人					月単位
土木一般世話役	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-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13号 雨水マンホール蓋交換 1基当たり単価表						
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	6.4				第4号単価表
舗装版破碎積込（小規模土工）	m2	1.9				第5号単価表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離3.5km以下	m3	0.19				第26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 世紀東急工業(株) 仙台混合所 アスファルト塊	m3	0.19				
雨水マンホール鉄蓋撤去	黄	1				第27号単価表
雨水マンホール鉄蓋据付	基	1				第28号単価表
下層路盤 1層施工 全仕上り厚100mm 再生クラッシュラン RC-40	m2	2.3				第29号単価表
合 計	基	1				

第14号 SS10710 J01

現場発生品及び支給品運搬 1回当たり単価表

片道運搬距離 9km
平均積載質量 1t/回
P-29

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
トラック運転 ベーストラック2t積 吊能力2t吊	時間					第30号単価表
諸雑費	式	1				
合計	回	1				
規格A = 09 クレーン装置付 2t積 2t吊 [L]片道運搬距離(km)B = 9		[q]1回当たり平均積載質量(t)C = 1				

第15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 実線 15cm 昼間施工 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)昼間 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	570				
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			施工場所E = 01 塗料種別F = 01	供用区間 3種1号 白		
施工区分C = 01 昼間施工 排水性舗装への施工D = 01 排水性舗装の施工無し			塗装厚G = 01 舗装種別H = 01	1.5mm アスファルト		

第16号 S650200 J03	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 昼間施工 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)昼間 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	570				
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			施工場所E = 01 塗料種別F = 01	供用区間 3種1号 白		
施工区分C = 01 昼間施工 排水性舗装への施工D = 01 排水性舗装の施工無し			塗装厚G = 01 舗装種別H = 01	1.5mm アスファルト		

第17号 S650200 J01

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 30cm
 昼間施工 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)昼間 豪雪無 実線30cm 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	1,130				
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	kg	50				
接着用プライマー区画線用	kg	50				
軽油 ハトロール給油 1.2号	L	65				
諸雑費	%	5				
合計	m	1,000				
単位当り	m	1				
規格・仕様区分A = 03 実線 30cm 時間的制約B = 01 なし			施工場所E = 01	供用区間		
施工区分C = 01 昼間施工			塗料種別F = 01	3種1号 白		
排水性舗装への施工D = 01 排水性舗装の施工無し			塗装厚G = 01	1.5mm		
			舗装種別H = 01	アスファルト		

第18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 45cm
昼間施工 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)昼間 豪雪無 実線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	1,700				
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	73				
諸雑費	%	5				
合 計	m	1,000				
単位当り	m	1				
規格・仕様区分A = 04 実線 45cm 時間的制約B = 01 なし			施工場所E = 01 塗料種別F = 01	供用区間 3種1号 白		
施工区分C = 01 昼間施工 排水性舗装への施工D = 01 排水性舗装の施工無し			塗装厚G = 01 舗装種別H = 01	1.5mm アスファルト		

第19号 S650200 J02

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 矢印・記号・文字 15cm換算
昼間施工 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)昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200				月単位
トフィックペイント3種1号 ビーズ 15~18 白 溶融型	kg	684				
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	kg	30				
接着用プライマー区画線用	kg	30				
軽油 ハトロール給油 1.2号	L	120				
諸雑費	%	5				
合計	m	1,000				
単位当り	m	1				
規格・仕様区分A = 13 矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約B = 01 なし			施工場所E = 01	供用区間		
施工区分C = 01 昼間施工			塗料種別F = 01	3種1号 白		
排水性舗装への施工D = 01 排水性舗装の施工無し			塗装厚G = 01	1.5mm		
			舗装種別H = 01	アスファルト		

第20号 SPG4301020 J02		殻運搬 (路面切削) 1m3当たり単価表			DID区間有り 運搬距離7.5km以下 IV-3-①-4				
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)	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							
DID区間の有無A = 02 有り						運搬距離(2)C = 15 7.5km以下			

第22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

鉄筋構造物
昼間施工 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 昼間 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 = 01 低騒音・低振動対策D = 02	昼間施工 低騒音・低振動対策有り		

第24号 S651700 J02

排水構造物工(標準単価)U型側溝 10m当たり単価表

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
U型側溝 L2000 1000kg以下 昼 無	m	10				月単位
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 = 01 昼間施工			側溝本体の長さ(mm)E = 03 施工箇所区分[K34]F = 01 基礎碎石施工補正[K5]G = 01	L=2000 施工箇所区分による補正無し 無		

第25号

鋳物グレーチング据付 1箇所当たり単価表

マンホール蓋取付 歩掛準用

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役	人					月単位
特殊作業員	人					月単位
普通作業員	人					月単位
トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日					
無収縮モルタル 25kg	袋	1				見積書
緊結セット 横断側溝用BNセット SS400 M16ボルト等	セット	1				見積書
合 計	箇所	1				

第26号 SPG2225010 J03

殻運搬 1m3当たり単価表

舗装版破碎
DID区間有り 運搬距離3.5km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・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)	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 = 06 3.5km以下			

第27号

雨水マンホール鉄蓋撤去 1黄当たり単価表

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
土木一般世話役	人					月単位
特殊作業員	人					月単位
普通作業員	人					月単位
トラッククレーン[ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型] 4.8～4.9t吊	日					
合計	黄	1				

第28号

雨水マンホール鉄蓋据付 1基当たり単価表

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
土木一般世話役	人					月単位
特殊作業員	人					月単位
普通作業員	人					月単位
トラッククレーン[ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型] 4.8～4.9t吊	日					
合計	基	1				

第29号の1 SPG4101030 J01

下層路盤 1m2当たり単価表

1層施工 全仕上り厚100mm
再生クラッシャー RC-40
IV-1-①-5

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 後方超小旋回・超低・排対型(第3次基準値) 山積0.09m3(平積0.07m3)	供用日					
振動ローラ[舗装用](搭乗・コンバインド式) 運転質量3~4t	日					
運転手(特殊)	人					月単位
特殊作業員	人					月単位
普通作業員	人					月単位
土木一般世話役	人					月単位
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	m2	1				
合 計	m2	1				

第30号 S001090 J01

トラック運転 1時間当たり単価表

ベ-ストラック2t積 吊能力2t吊

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
運転手(特殊)	人					月単位
軽油 ハ-トル給油 1.2号	L	3.9				
トラック損料 ク-ン装置付 ベ-ストラック2t積 吊能力2.0t	時間					
諸雑費	式	1				
合計	時間	1				
規格A = 09 ベ-ストラック2t積 吊能力2t吊						

第31号 S101010 J01

建設機械の貨物自動車等による運搬 1車・回当たり単価表

I -2-②-12

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
基本運賃料金	台	1				
建設機械の運搬中の供用日当り損料	供用日					
合計	車・回	1				
運搬される機械の適用区分C = 02 損料適用機械			運搬距離(km)E = 20			

単 価 一 覧 表

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけの撤去作業有り	m2					第1号
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	m2					第2号
殻運搬処理 アスファルト殻 DID区間有り 運搬距離7.5km以下	m3					第3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4号
舗装版破碎積込(小規模土工)	m2					第5号
殻運搬処理 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離8.0km以下	m3					第6号
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	m3					第7号
構造物取壊し 既設横断側溝 鉄筋構造物	m3					第8号
U型側溝据付 鋳物製横断グレーチング	m					第9号
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	m3					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
下層路盤 3層施工 全仕上り厚450mm 再生クワッチャン RC-40	m2					第11号
上層路盤(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	m2					第12号
雨水マンホール蓋交換	基					第13号
現場発生品及び支給品運搬 片道運搬距離 9km 平均積載質量 1t/回	回					第14号
区画線設置工(標準単価)溶融式 供用区間 実線 15cm 昼間施工 時間的制約なし	m					第15号
区画線設置工(標準単価)溶融式 供用区間 破線 15cm 昼間施工 時間的制約なし	m					第16号
区画線設置工(標準単価)溶融式 供用区間 実線 30cm 昼間施工 時間的制約なし	m					第17号
区画線設置工(標準単価)溶融式 供用区間 実線 45cm 昼間施工 時間的制約なし	m					第18号
区画線設置工(標準単価)溶融式 供用区間 矢印・記号・文字 15cm換算 昼間施工 時間的制約なし	m					第19号
殻運搬(路面切削) DID区間有り 運搬距離7.5km以下	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
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離8.0km以下	m3					第21号
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					第22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10.9km以下	m3					第23号
排水構造物工(標準単価)U型側溝 L=2,000mm 1000kg/個以下 昼間施工 時間的制約なし	m					第24号
鋳物グレーチング据付	箇所					第25号, マンホール蓋取付 歩掛 準用
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離3.5km以下	m3					第26号
雨水マンホール鉄蓋撤去	黄					第27号
雨水マンホール鉄蓋据付	基					第28号
下層路盤 1層施工 全仕上り厚100mm 再生クワッシュラン RC-40	m2					第29号
トラック運転 ベーストラック2t積 吊能力2t吊	時間					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
建設機械の貨物自動車等による運搬	車・回					第31号
鋳物製横断グレーチング GRU-30AX100-10L 横溝300mm 長さ1000mm 重量48.4kg	基					見積書
GRU専用 横断側溝 300*300*2000 運賃込み	本					見積書
無収縮モルタル 25kg	袋					見積書
基礎版 600*100*2000	枚					見積書
緊結セット 横断側溝用BNセット SS400 M16ボルト等	セット					見積書
調整金具 調整高45mm	組					
無収縮モルタル 25kg入り	袋					

集計一覧表

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
鋳物製横断グレーチング GRU-30AX100-10L 横溝300mm 長さ1000mm 重量48.4kg	基	6				見積書
GRU専用 横断側溝 300*300*2000 運賃込み	本	3				見積書
無収縮モルタル 25kg	袋	6				見積書
基礎版 600*100*2000	枚	3				見積書
緊結セット 横断側溝用BNセット SS400 M16ボルト等	セット	6				見積書
調整金具 調整高45mm	組	1				
無収縮モルタル 25kg入り	袋	1				
小型バックホ(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0.13m ³ (平積0.10m ³)	供用日					
小型バックホ(クローラ型) 損料 後方超小旋回・超低・排対型(第3次基準値) 山積0.09m ³ (平積0.07m ³)	供用日					
バックホ(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0.28m ³ (平積0.2m ³)	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0.28m ³ (平積0.2m ³)	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2.0t	時間					
振動ローラ(舗装用)損料 ハンドガイト式[低騒音・超低含] 運転質量0.5~0.6t	供用日					
タンク及びビラマ損料 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					
路面清掃車損料 ファン・四輪式 ホッパー容量1.5m ³	供用日					
路面切削機損料 ホイール式・廃材積込装置付・排対型(第3次基準) 切削幅2.0m×深さ23cm	供用日					
コンクリートカッター損料 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
普通作業員	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
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
交通誘導警備員B	人					月単位
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					
振動ローラ[舗装用](搭乗・コンパクト式) 運転質量3～4t	日					
トラッククレーン[ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型] 4.8～4.9t吊	日					
アスファルトフィニッシャー [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m	日					
区画線設置(溶融式)昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,530				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
区画線設置（溶融式）昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	111				月単位
区画線設置（溶融式）昼間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	84				月単位
区画線設置（溶融式）昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	170				月単位
区画線設置（溶融式）昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	21				月単位
U型側溝 L2000 1000kg以下 昼 無	m	6				月単位
構造物取壊し工 昼間 鉄筋構造物 機械施工 制約無	m3	1				月単位
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	L	3				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	L	2,193				
トラフィックペイント3種1号 ビーズ 15～18 白 溶融型	kg	1,247				
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	kg	53				

集計一覧表

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
接着用プライマー区画線用	kg	53				
コンクリートカッタ(プレート) 径18インチ	枚	0				
軽油 ハトロール給油 1.2号	L	2,508				
ガソリン レギュラー	L	1				
再生クラッシャーラン RC-40	m3	1				
アスファルト合材 再生密粒度アスコン(20F)	t	641				
建設廃棄物処理費 中間処理・再生資源化施設 仙台東 世紀東急工業(株) 仙台混合所 アスファルト塊	m3	255				
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 コンクリート有筋	m3	1				
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					
ダンプトラック損料 オンロード・ディーゼルの 10t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
トラックレン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日					
再生クラッシュラン RC-40	m3	0				
基本運賃料金	台	5				
建設機械の運搬中の供用日当り損料	供用日					
合計						

積 算 情 報 表

(0110900139-0)

P. 56

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)	市道明石台12-2号線外3路線舗装補修工事	(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	市内一円	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08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02月01日 (88)	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)	07 舗装工事	工種名	舗装工事
間接工事費の被災地補正	0：補正しない	請負人	
前払金支出割合区分	35%を超える		
共通仮設費補正	市街地 (D I D補正) (1)		
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		
現場管理地域補正	市街地 (D I D補正) (1)		
現場管理費率の補正(施工時期)	なし		

— 特記仕様書 —

施工条件明示書

工事番号	項目	工事名	令和8年度 市道明石台12-2号線外3路線舗装修繕工事	事務所名	備考		
項目		条件	内容	施工方法	備考		
1 共通仕様書の適用		本工事は、宮城県土木部制定「共通仕様書」を適用するほか、本特記仕様書により施工するものとする。仕様書の記載内容の優先は、「特記仕様書」「共通特記仕様書」「共通仕様書」の順とする。					
2 主任技術者及び監理技術者(以下、配置技術者という。)の配置							
(1) 現場施工に着手する日の指定 (配置技術者の配置要件の特例) ※平成25年4月1日以降適用「現場施工の着手日を指定した工事における配置技術者の配置要件の特例について」	<input checked="" 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 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 特例監理技術者の配置							
	<input type="radio"/> 対象	<input checked="" type="radio"/> 対象外	建設業法第26条第3項ただし書の規程を受ける監理技術者(特例監理技術者)の配置。 特例監理技術者を対象とする場合は下記によるものとする				
<p>1 特例監理技術者を配置する場合は以下の(ア)～(サ)の要件を全て満たさなければならない。</p> <p>(ア) 本工事の現場施工に着手する日までに、建設業法第26条第3項ただし書による監理技術者の職務を補佐する者(以下、「監理技術者補佐」という。)を専任で配置すること。</p> <p>(イ) 監理技術者補佐は、一級施工管理技士補(令和3年4月1日施行予定)又は一級施工管理技士等の国家資格者、学歴や実務経験により監理技術者の資格を有するものであること。なお、監理技術者補佐の建設業法第27条の規定に基づく技術検定種目は、特例監理技術者に求める技術検定種目と同じであること。</p> <p>(ウ) 監理技術者補佐は入札参加者と直接的かつ恒常的な雇用関係にあること。</p> <p>(エ) 同一の特例監理技術者が配置できる工事は、本工事を含め同時に2件までとする。 (ただし、同一あるいは別々の発注者が、同一の建設業者と締結する契約工期の重複する複数の請負契約に係る工事であって、かつ、それぞれの工事の対象となる工作物等に一体性が認められるもの(当初の請負契約以外の請負契約が随意契約により締結される場合に限る。)については、これら複数の工事を一の工事とみなす。)</p> <p>(オ) 特例監理技術者が兼務できる工事は、本工事を所管する土木事務所(地域事務所)管内及び隣接土木事務所(地域事務所)管内の宮城県内で施行される工事で行うこと。</p> <p>(カ) 特例監理技術者は、施工における主要な会議への参加、現場の巡回及び主要な工程の立会等の職務を適正に遂行しなければならない。</p> <p>(キ) 特例監理技術者と監理技術者補佐との間で常に連絡が取れる体制であること。</p> <p>(ク) 監理技術者補佐が担う業務等について、明らかにすること。</p> <p>(ケ) 専任補助者を配置しない工事であること。</p> <p>(コ) 維持管理業務同士は兼務できない。</p> <p>※24時間体制で応急処理工や緊急巡回等が必要な業務等</p> <p>(サ) 配置技術者の追加専任を必要としないもの。</p> <p>2 本工事の監理技術者が特例監理技術者として兼務する場合、配置技術者届出書及び特例監理技術者の配置を予定している場合の確認事項を提出すること。</p> <p>3 本工事において、特例監理技術者及び監理技術者補佐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。</p>							
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 checked="" type="radio"/> ある	<input type="radio"/> ない	積算基準及び設計単価は公告日の前月の基準及び単価としている。				
(2) 工事請負契約締結後における設計単価の変更	<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない	本工事は、当初工事請負契約締結後において、契約日を基準日として設計単価の設計変更を行うこととする。 なお、設計変更の対象は、資材単価・労務単価及び機械単価等の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。				
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	所轄警察署長との協議				
(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					
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 checked="" type="radio"/> ある	<input type="radio"/> ない	低騒音建設機械の使用	AM9:00～PM:5:00			
7 安全対策関係							
(1) 交通安全施設等の指定	<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない					
(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 type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない		km	時 分 ~ 時 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・処分に先立ち処分場等の受入れの可否を確認すること。なお、廃棄物の処理に当たっては「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」を遵守すること(環境省または循環型社会推進課のHPを参照)。									
		処理・処分する場所		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	東北黒沢建設工業(株)鶴巣リサイクルセンター	黒川郡大和町鶴巣太田砂子沢57-3	中間処理・再生資源化施設	8.3 km	時 分 ~ 時 分		
		アスファルト塊	<input checked="" type="radio"/> ある	<input type="radio"/> ない	世紀東急工業(株)仙台混合所	富谷市上桜木2-5-1	中間処理・再生資源化施設	7.3 km	時 分 ~ 時 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		再生密粒度As20F、RC-40					
11 現場環境改善											
		<input checked="" type="radio"/> ある	<input type="radio"/> ない	内容						現場環境改善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。	
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、請負者は環境政策課HPより「チェックリスト」をダウンロードし、使用材料や数量等を入力後、工事完了後に監督職員に提出(電子メール)すること。		<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない	2. 盛土材、埋め戻し材							
		<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない	3. その他()							
(4) 県内産製品の使用		<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 > 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 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、工事請負者に対し「工事打合せ簿」により担当技術者(所属会社等名・氏名)の通知を行うこと。							
(6) 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さなければならない。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。							

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 type="radio"/> 対象 <input checked="" 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日モデル工事の適用の有無			
(1) 週休2日モデル工事	<input checked="" type="radio"/> 対象	<input type="radio"/> 実施困難工事	1. 週休2日モデル工事の対象工事の場合は、宮城県土木部「週休2日モデル工事」実施要領に基づき行うこととする。 なお、週休2日モデル工事の型式については、下記(2)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令和6年4月から建設業に適用されることを踏まえ、令和6年4月には、維持工事等も含めて、週休2日の確保を目指すことから、「週休2日モデル工事」での発注を原則とする。ただし、災害復旧工事など工事期間が限定されるなど確保が難しい場合は、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。
(2) 週休2日モデル工事の型式	<input checked="" type="radio"/> 発注者指定型	<input type="radio"/> 受注者希望型	1. 発注者指定型の場合は、当初積算時に4週8休以上を確保した場合の経費の補正を行うこととし、設計変更時に達成状況に応じた補正の見直しを行うこととする。 2. 受注者希望型の場合は、設計変更時に達成状況に応じた経費の補正を行うこととする。 なお、(1)が実施困難工事の場合は、当該項目も対象外となる。
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 type="radio"/> 対象	<input checked="" type="radio"/> 対象外	実施に当たっては、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	実施に当たっては、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。
22 建設現場等における遠隔臨場の実施について			
			1. 建設現場における遠隔臨場の実施 「建設現場における遠隔臨場の実施」は、受注者における「段階確認に伴う手待ち時間の削減や確認書類の簡素化」や発注者(監督員)における「現場臨場の削減による効率的な時間の活用」を目指し、動画撮影用のカメラ(ウェアラブルカメラ等)とWeb会議システム等を介して「段階確認」、「材料確認」と「立会」の遠隔臨場を行うものである。なお、遠隔臨場は、『建設現場等における遠隔臨場に関する実施要領(案)』の内容に従い実施する。 2. 遠隔臨場を適用する工種、確認項目 現場条件により遠隔臨場の適用性が一致しない場合も想定されることから、現場での適用・不適用については、受発注者間にて協議の上、適用する工種・確認項目を選定することとする。 3. 実施内容 (1) 段階確認・材料確認、立会での確認 受注者が動画撮影用のカメラ(ウェアラブルカメラ等)により取得した映像及び音声等をWeb会議システム等を介して「段階確認」、「材料確認」と「立会」を行うものである。 (2) 機器の準備 遠隔臨場に要する動画撮影用のカメラ(ウェアラブルカメラ等)やWeb会議システム等は受注者が手配、設置するものとする。これによらない場合は監督職員等と協議し決定するものとする。 (3) 遠隔臨場を中断した場合の対応 電波状況等により遠隔臨場が中断された場合の対応について、事前に受発注者間で協議を行う。対応方法に関しては、確認箇所を画像・映像で記録したものをメール等の代替手段で共有し、監督職員等は机上確認することも可能とする。なお、本項目は受発注者間で協議し、別日の現場臨場に変更することを妨げるものではない。 (4) 効果の検証 遠隔臨場を通じた効果の検証及び課題の抽出に関するアンケート調査に協力するものとする。詳細は、監督職員等の指示による。 (5) 費用 遠隔臨場にかかる費用については、標準積算基準の率計上に含まれる。なお、通信環境確保のための中継局を設置する場合などは、現場条件により積み上げにより計上する場合もあることから、事前に監督職員と協議すること。 (6) 不正行為 遠隔臨場において故意に不良箇所を撮影しない等の不正行為等を行った場合は、県内規(不良不適格業者排除マニュアル等)に従い、処分を実施する場合がある。

東日本大震災に伴う特例制度

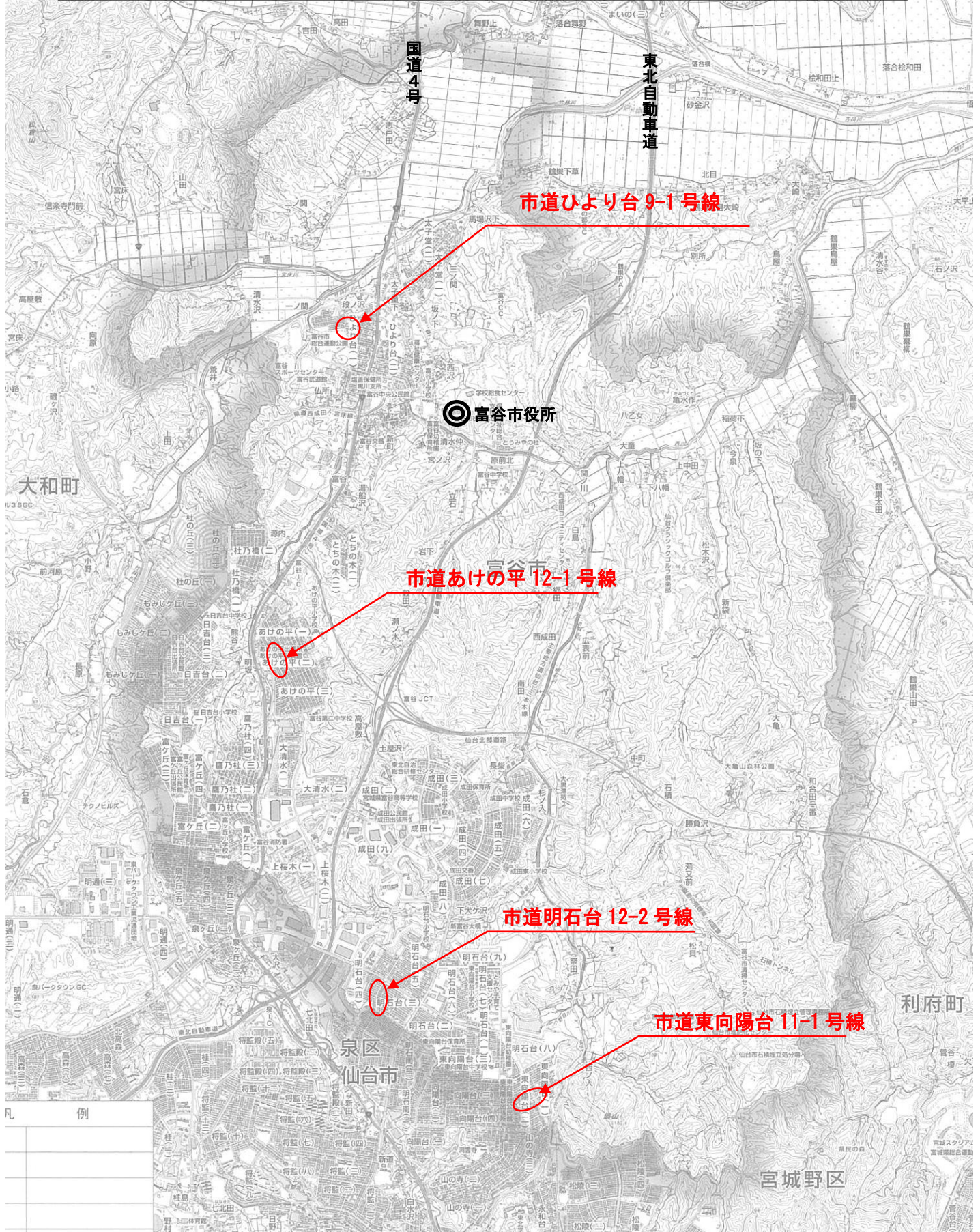
項目	条件	内容	施行方法	備考
23 被災地以外からの労働者確保に要する間接費の設計変更の運用				
(1) 労働者確保に関する積算方法の試行工事	<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	1 本工事は、「共通仮設費(率分)のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の下記に示す費用(以下「実績変更対象間接費」という。)について、契約締結後、労働者確保に要する方策に変更が生じ、宮城県土木部においては土木工事標準積算基準(宮城県土木部)に基づく金額相当では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて最終精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。 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 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。 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: 11.25% 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: 1.31% 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。 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。 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。 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。 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。		
(2) 労働者宿舎設置に関する積算方法の試行工事	<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	本工事は、「労働者宿舎設置に関する試行要領」(以下試行要領)の対象工事である。 労働者宿舎の設置を希望する場合については、「試行要領」に基づき監督職員と事前に協議すること。		
24 遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更				
(1) 遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更	<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	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。 購入費の対象は、生コンクリート・アスファルト合材・石材等(山砂、砕石、捨石、被覆石等)とする。 輸送費の対象は、仮設材(鋼矢板等)とする。	受注者は、購入費及び輸送費を変更したい場合は、「工事打合せ簿」に次の事項を記載し発注者に提出し協議するものとする。 1 地域内及び基地に、建設資材がないことを証明する資料(打合せメモ等) 2 遠隔地から購入及び輸送する建設資材の名称・規格及び製造・生産工場の名称(使用材料の建設資材名及び規格・形状等の証明資料「品質証明」) 3 遠隔地から建設資材を購入及び輸送する理由 4 製造・生産工場を選定した理由 5 見積り書 6 その他、必要と思われる事項	

25 施工箇所が点在する工事の間接費の積算			
(1) 施工箇所が点在する工事積算方法の試行の対象工事	<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない	<p>本工事は、施工箇所が点在する工事であり、共通仮設費及び現場管理費について標準積算と施工実態に乖離が考えられるため、「○○地区(施工箇所○○, ○○), △△地区(施工箇所○○), □□地区(施工箇所○○)(以下、対象地区という)」ごとに共通仮設費及び現場管理費を算出する「施工箇所が点在する工事積算方法の試行」の対象工事である。</p> <p>本工事における共通仮設費の金額は、対象地区毎に算出した共通仮設費を合計した金額とする。また、現場管理費の金額も同様に、対象地区毎に算出した現場管理費を合計した金額とする。なお、共通仮設費率及び現場管理費率の補正(大都市、施工地域等)については、対象地区毎に設定する。</p>
26 その他			
(1) 機械損料の補正について	<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない	<p>本工事で使用するブルドーザ(リッパ装置付きブルドーザを除く)、バックホウ、ダンプトラック(建設用ダンプトラックを除く)については運転1時間(日)当たりの損料に102/100 を乗じている。</p>
(2) 土砂等建設資材を供給元で引取する場合の積算の取扱い	<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない	<p>・本工事の施工において、調達(購入)する予定の○○の設計単価は、現場持込価格(単価)としている。ただし、契約後、施工計画に基づき、○○の調達条件について異なる場合は、監督職員と協議すること。</p> <p>・資材搬入において、標準作業以外の作業(現場外の仮置き等)が生じる場合は、監督職員と協議すること。</p>
(3) 東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等に関する試行について	<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない	<p>間接工事費(共通仮設費及び現場管理費)について、工事量の増大による資材やダンプトラック等の不足による作業効率の低下等により現場の実支出が増大し、積算基準による積算と乖離が生じていることが確認されたため、積算基準書等により各工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>

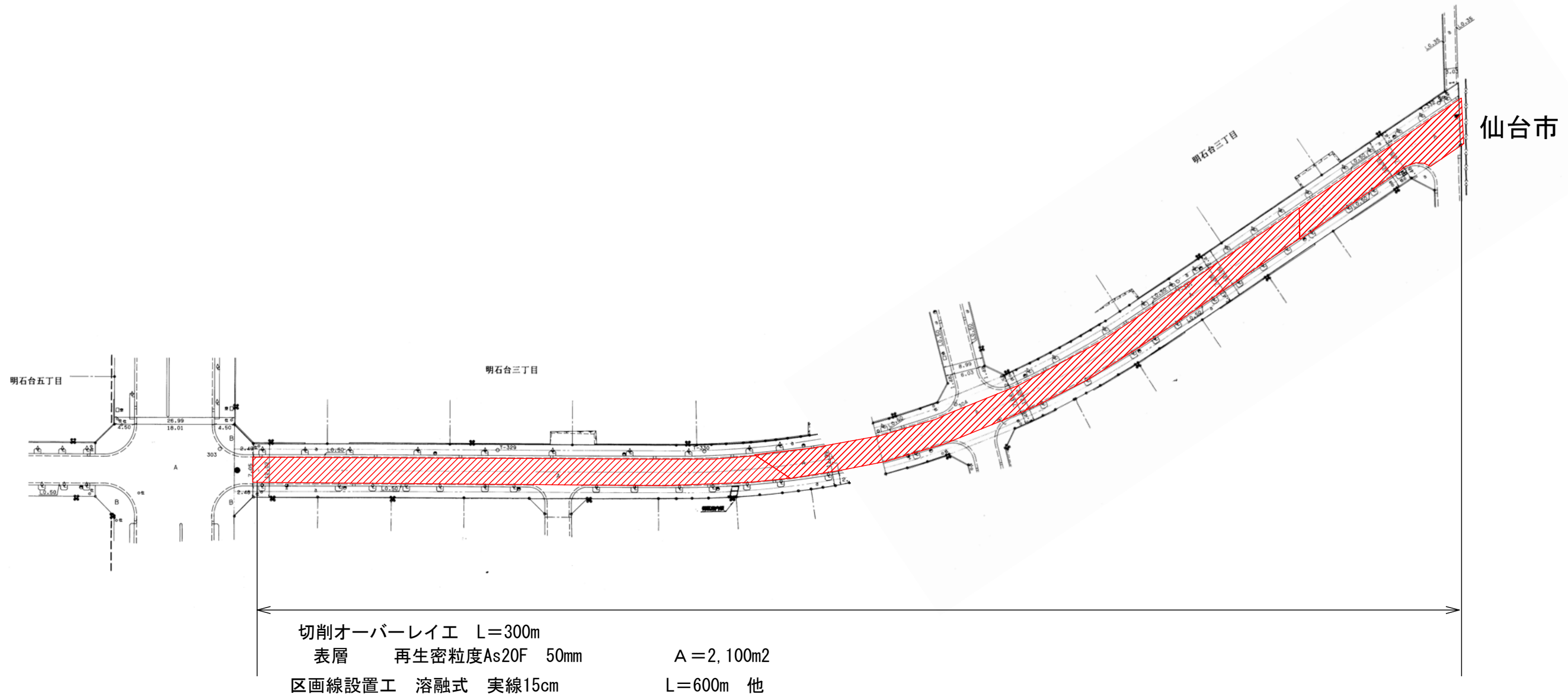
特記事項

1 追加事項1			
(1) 追加 交通誘導員について	49人計上している。		
(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) 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			

令和8年度 市道明石台 12-2 号線外 3 路線 舗装補修工事



平面図

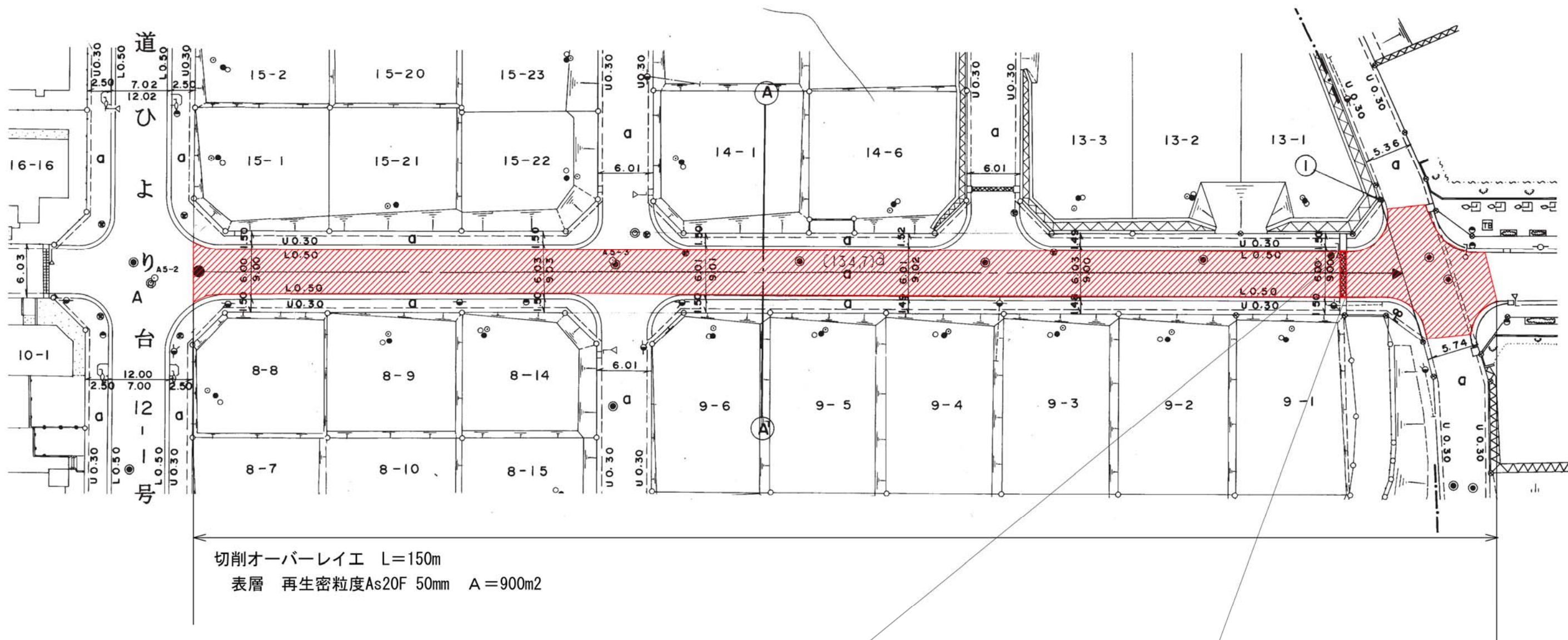


舗装構成図

	既設舗装断面	復旧舗装断面	
表層	再生密粒度As20F	再生密粒度As20F	5cm
基層	再生瀝青安定処理	既設As	6cm
路盤	クラッシャーラン	既設路盤材	33cm

路線名	市道明石台12-2号線
箇所	明石台三丁目
工事名	令和8年度 市道明石台12-2号線外3路線舗装補修工事
図名	平面図
縮尺	N≠S

平面図



切削オーバーレイ工 L=150m
 表層 再生密粒度As20F 50mm A=900m²

横断側溝撤去及び設置 L=6m

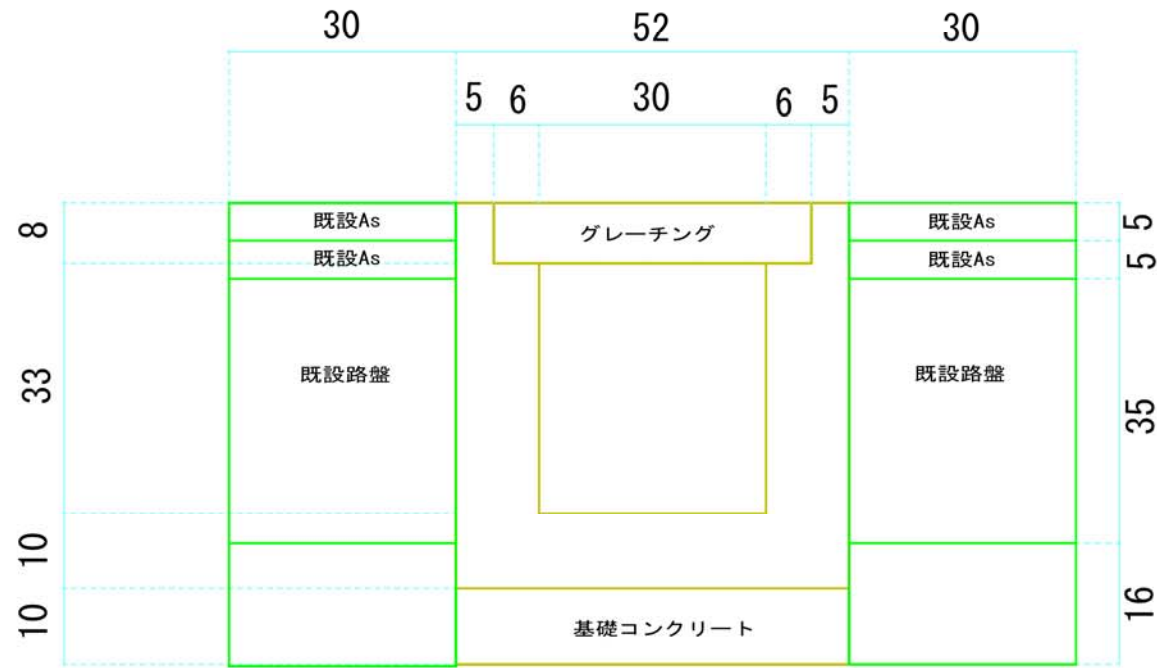
舗装構成図

	既設舗装断面	復旧舗装断面	
表層	既設As	再生密粒度As20F	5cm
基層	既設As	既設As	5cm
路盤	既設路盤材	既設路盤材	

路線名	市道ひより台9-1号線
箇所	ひより台一丁目 地内
工事名	令和8年度 市道明石台12-2号線外3路線舗装補修工事
図名	平面図
縮尺	N≠S

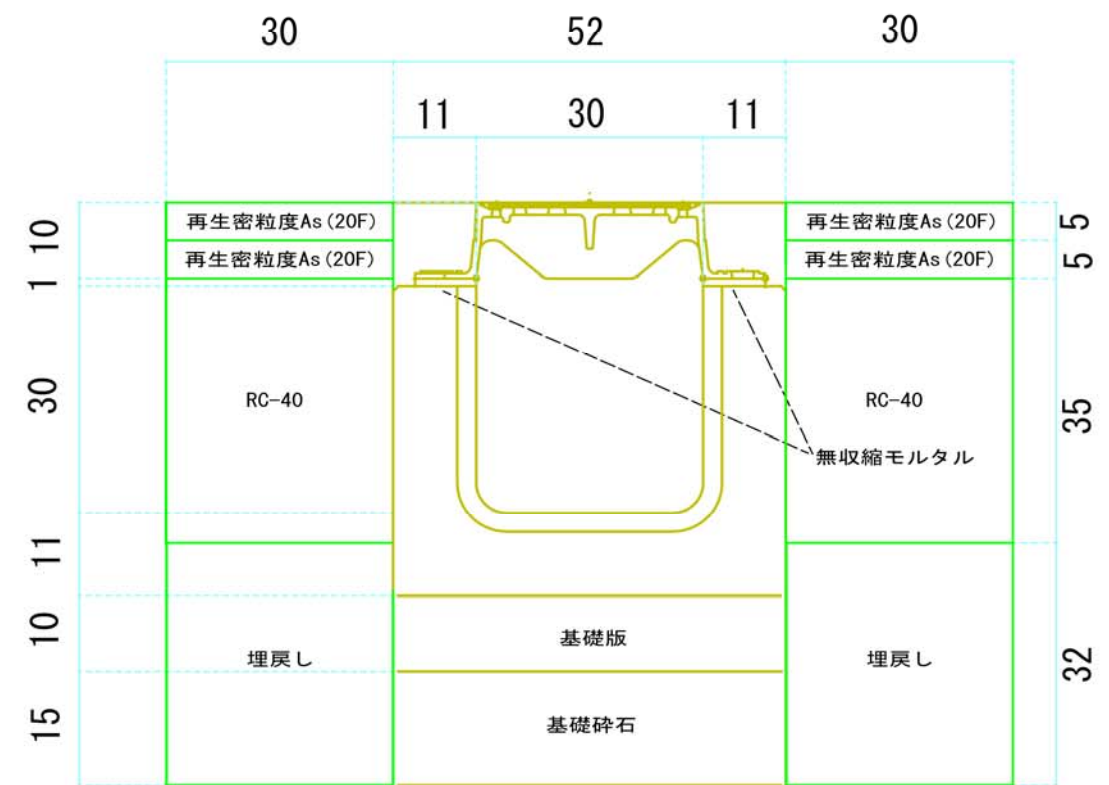
横断側溝構造図

既設側溝



新設側溝

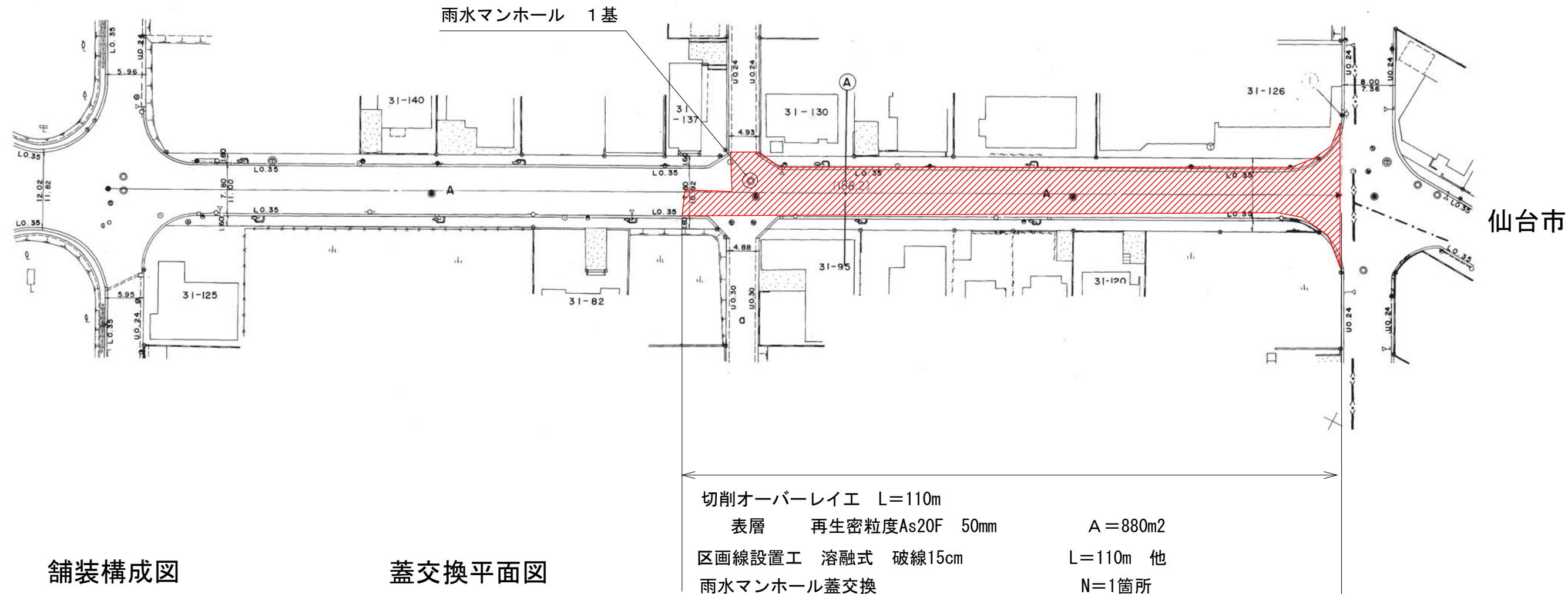
鋳物グレーチング GRU-30AX100-10L
GRU専用横断側溝 GRU-30×30-200 L



※底板及び基礎コンクリートの厚みは未確認につき、想定の厚み

路線名	市道ひより台9-1号線
箇所	富谷市 ひより台一丁目 地内
工事名	令和8年度 市道明石台12-2号線外3路線舗装補修工事
図名	図示
縮尺	N≠S

平面図

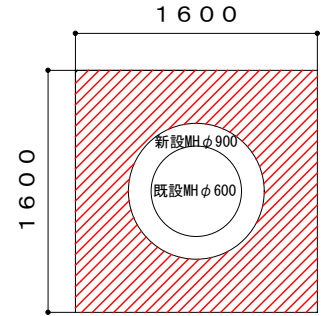


切削オーバーレイ L=110m
 表層 再生密粒度As20F 50mm A=880m²
 区画線設置工 熔融式 破線15cm L=110m 他
 雨水マンホール蓋交換 N=1箇所

舗装構成図

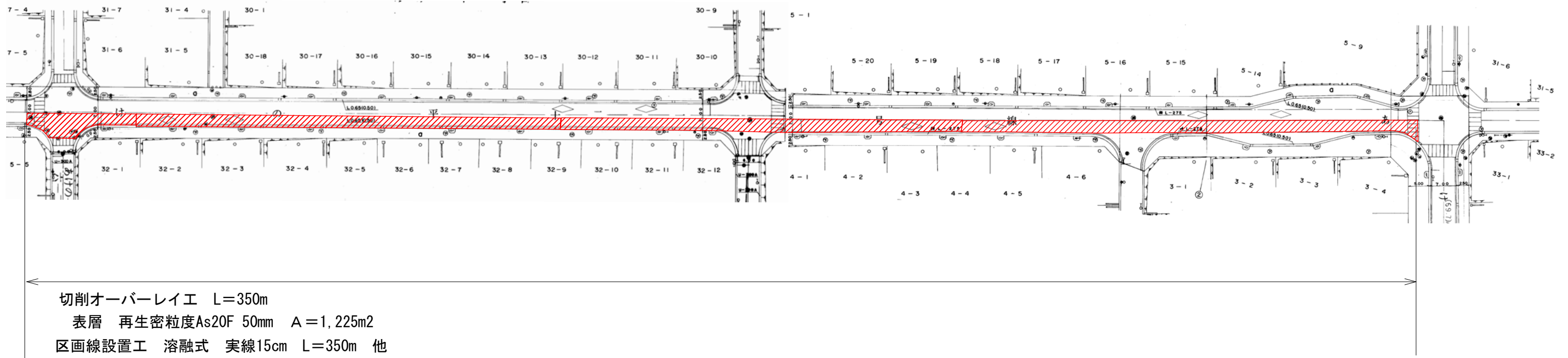
	既設舗装断面	復旧舗装断面	
表層	既設As	再生密粒度As20F	5cm
基層	既設As	既設As	5cm
路盤	既設路盤材	既設路盤材	

蓋交換平面図



路線名	市道東向陽台11-1号線
箇所	東向陽台二丁目
工事名	令和8年度 市道明石台12-2号線外3路線舗装補修工事
図名	平面図
縮尺	N≠S

平面図



舗装構成図

	既設舗装断面	復旧舗装断面	
表層	既設As	再生密粒度As20F	5cm
基層	既設As	既設As	5cm
路盤	既設路盤材	既設路盤材	

路線名	市道あけの平12-1号線
箇所	あけの平一丁目
工事名	令和8年度 市道明石台12-2号線外3路線舗装補修工事
図名	平面図
縮尺	N≠S