課長補 検 設 副 市 計 査 部 佐 (0500000295-0)工事番号 設計年月日 令和 7年 6月30日 種 舗装工事 工 工 事 箇 所 富谷市 市内一円 路線·河川名 令和 7 年度 市道舗装補修工事(第2号) 富谷市 令和 着工期日 年 月 日 令和 月 工 期 竣工期限 令和 年 月 日 令和 月 日 (消費税相当額 円 本 工 事 費 円) 工 事 価 格

(0500000295-0) P. 2

〈 概 要 〉

舗装打換え工

上層路盤 50mm 再生瀝青安定処理材(40) A=871m2 表層 50mm 再生密粒度As20F A=889m2

道路付属物工工

雨水マンホール蓋交換

N=5箇所

	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			
舗装打換之工 3.0m超	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	54			第1号単価表
舗装版破砕 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下 積込有り	m2	871			第2号単価表
インターロッキング・ブ・ロック撤去(市場単価) 撤去のみ(とりこわし) 施工規模100㎡未満 時間的制約無	m2	13			第3号単価表
不陸整正 補足材有り 再生クラッシャラン RC-40 補足材平均厚29mm以上34mm未満	m2	889			第4号单価表
下層路盤 1層施工 全仕上り厚50mm 再生クラッシャラン RC-40	m2	18			第5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50mm 3.0m超	m2	871			第6号単価表
表層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生密粒度As20F	m2	18			第7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	
表層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生密粒度As20F	m2	~ -	1 1244	T M	
処分工	式	871			第8号単価表
処分費 アスファルト殻	m3	87			第9号単価表
処分費 コンクリート殻	m 3	1			第10号単価表
区画線工	式	1			为10万平Щ么
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	488			第11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	12			第12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	40			第13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	42			第14号単価表

	1	事内	y · • • · · · · · · · · · · · · · · · ·		07:舗装工事
費目・工種・ 細別等	単位	数量	単 価	金 額	摘要
区画線設置工(標準単価)溶融式 供用区間 破線 30cm 昼間施工 時間的制約なし	m	30			第15号単価表
区画線設置工(標準単価)溶融式 供用区間 t゙ブラ 45cm 昼間施工 時間的制約なし	m	14			第16号単価表
付帯工	式	1			Jan
道路付属物工工	式	1			
雨水マンホール蓋交換	基				Mr. 6 [] W / m +
調整リング及び調整金具等材料費	式	5			第17号単価表
現場発生品及び支給品運搬 片道運搬距離 8km 平均積載質量 0.1t/回	□	1			第1号明細表
安全工	式	2			第18号単価表
安全工	式	1			
安全工	式	1			
		1			第2号明細表

	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
直接工事費	式	1			
共通仮設費	式				
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			
一般管理費等	式	1			
一般管理費	式	1			
率計算分	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
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			
		1			

第1号

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まで	組	5							
マンホールふた専用無収縮モルタル 25kg入り	袋	5							
合 計	式	1							
		1							

第2号

安全工 1式当たり明細表

						ı			ı		
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数	量	単	価	金	額	雑	 	商	要
交通誘導警備員B	人								通期		
合 計	式		1								
		-									

第1号 SPG4303010 J01 結												
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 ハ ˇ キューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級 ブ ˙ νート ˙ 径 φ 56cm	供用日											
特殊作業員	人								通期			
土木一般世話役	人								通期			
普通作業員									通期			
コンクリートカッタ(フ゛レート゛)									X2791			
径18化チ	枚											
カ゛ソリン レキ゛ュラー	L											
施工パッケージ単価		1										
습 計	m	1										
舗装版種別A = 01 アスファルト舗装版	m	1	アス	ファルト舗装版	厚B = 01	15cm以下						

第2号 SPG4302010 J01 结	装版	破砕	1m2当	たり単位	価表				アスファルト舗装版『 舗装版厚15cm以 IV-3-②-2	障害無し 【下 積込有り
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数	量	単	価	金	額	雑	 摘	要
ハ、ックホウ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									
バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・超低]										
山積0.45m3(平積0.35m3)	日								通期	
運転手(特殊)										
	人								通期	
普通作業員										
	人								通期	
土木一般世話役										
	人								通期	
軽油 パトロール給油 1.2号	L									
施工パッケージ単価	L									
	m2		1							
合 計										
	m2		1							
舗装版種別A = 01 アスファルト舗装版 障害等の有無B = 01 無し 騒音振動対策C = 02 必要			结	舗装版 <u>込作業の有</u>	[厚D = 01	15cm以下 - 有り				
騒音振動対策C = 02 必要			竹具	之 P 	- 7.1.1. − VI	- 11 2				

第3号 S620408 J01	゛フ゛ロック	沈太(市場	易単値	逝)100m2≧	当たり単価	表			撤去のみ(とり 施工規模100㎡未) VI-2-②-1	こわし) 満 時間的制約無
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数	量	単	価	金	額	雑		要
インターロッキング゛ブ゛ロック撤去工 とりこわし	O	100							通期	
合 計	m2									
単位当り	m2	100								
	m2	1								
規格・仕様区分A = 02 撤去のみ(とりこわし) [S]施工規模B = 02 100㎡未満)		[]	(1]時間的制 [K2]夜間(訓約C = 01 乍業D = 01	無無				

第4号の1 SPG4101010 J02	不陸整	逐正	1m2当7	たり単位					補足材有り 再生 補足材平均厚29m IV-1-①-2	ジェクラッシャラン RC-40 m以上34mm未満
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
モータク゛レータ゛損料 土工用・排出ガス対策型(第2次基準値) ブレード幅3.1m	供用日									
ロート、ローラ損料 マカタ、ム・排出カ、ス対策型(第2次基準値) 運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日									
タイヤローラ[普通型]										
運転質量8~20t	日								通期	
運転手(特殊)										
	人								 通期	
特殊作業員										
									通期	
普通作業員										
									通期	
土木一般世話役										
									通期	
再生クラッシャーラン										
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	L L									
	m2		1							

補足材有り 再生クラッシャラン RC-40 補足材平均厚29mm以上34mm未満 IV-1-①-2 不陸整正 1m2当たり単価表 第4号の2 SPG4101010 J02 名称 ・ 規格 ・ 条件 単位 数 量 単 価 金 額 雑 摘 要 合 計 m2補足材料の有無A = 02 有り 補足材料平均厚さB = 09 29mm以上34mm未満 補足材料C = 06 再生クラッシャラン RC-40

第5号 SPG4101030 J02	下層路	A盤 1:	m2当7	1層施工 全仕上り厚50mm 再生クラッシャラン 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]									
山積 0.11m3(平積 0.08)	日日							通期	
振動ローラ[舗装用](搭乗・コンバインド式)									
運転質量3~4t	目							通期	
普通作業員									
	人							通期	
運転手(特殊)									
	人							通期	
特殊作業員									
	人							通期	
再生クラッシャーラン									
RC-40	m3								
軽油 パートル給油 1.2号									
	L								
施工パッケージ単価									
<u></u>	m2]	L						
	m2	1	L						
施工区分A = 01 1層施工 全仕上り厚(mm)(1)B = 50				柞	才料E = 06	再生クラッシャラン RCー	40		

第6号の1 SPG4101040 J06 -	上層路盤(車)	道・路肩部)	1m2当たり単位	西表	再生瀝青安定処理 3.0m超 IV-1-①-7	匙材(40) 1層当り50mm
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				通期	
タイヤローラ[普通型]						
運転質量8~20t	日				通期	
ロート゛ローラ(マカタ゛ム)						
運転質量10~12t	日				通期	
普通作業員					通期	
運転手(特殊)					通期	
特殊作業員					通期	
土木一般世話役	<u> </u>				通期	
アスファルト合材 再生AS安定処理	t				(地方)	
アスファルト乳剤						
PK-3 プ ライムコート用	L					
軽油 パール給油 1.2号	L					

第6号の2 SPG4101040 J06 上層路盤	: (車)	道・路肩部)	1m2当たり単位	西表		再生瀝青安定処理材(40) 1層当り50mm 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	m2	1						
合 計	m2	1						
材料A = 04 再生瀝青安定処理材(40) 平均幅員B = 04 3.0m超	-	1層当り平均仕.	上り厚(mm)(2)D = { 瀝青材料種類I = (50 02 プ [*] ライムコート F	PK-3			

第7号の1 SPG4102030 J01 表	層(車道・	3.0m 50mm IV-1	3.0m超 50mm 再生密粒度As20F 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						通期		
タイヤローラ[普通型]									
運転質量8~20t	日日						通期		
ロート゛ローラ (マカタ゛ム)									
運転質量10~12t	日日						通期		
普通作業員	,						通期		
運転手(特殊)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						通期		
特殊作業員							通期		
土木一般世話役							通期		
アスファルト合材 再生密粒度アスコン(20F)	t						XII / Y		
アスファルト乳剤									
PK-3 プライムコート用	L								
軽油 パール給油 1.2号	L								

表層 第7号の2 SPG4102030 J01 表層	(車道・	部)	1m2当た	表	3.0m超 50mm 再生密粒度As20F IV-1-2-2					
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
施工パッケージ単価										
	m2		1							
合 計										
	m2		1							
平均幅員A = 04 3.0m超 1層当り平均仕上り厚(mm)(1)B = 50				 	才料D = 35 名 重類E = 02	・種(2.30以上2.4 プ [®] ライムコート	lOt/m3未満)アスコン PK-3	y		

第8号の1 SPG4102030 J03	表層(車道・	3.0m超 50mm 再生密粒度As20F 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							通期]	
タイヤローラ[普通型]										
運転質量8~20t	日							通期	1	
ロート゛ローラ(マカタ゛ム)										
運転質量10~12t	日							通期	1	
普通作業員									-	
	人							通期]	
運転手(特殊)										
	人							通期]	
特殊作業員										
	人							通期	1	
土木一般世話役										
	人							通期	1	
アスファルト合材 再生密粒度アスコン(20F)										
<u> </u> アスファルト乳剤	t									
PK-4 タックコート用	т									
軽油 パール給油 1.2号	L I.									

第8号の2 SPG4102030 J03	表層(車道・	路肩部)	1m2当たり単価	表	3.0m超 50mm 再生密粒度As20F IV-1-②-2
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数量	単価	金額	雑 摘 要
施工パッケージ単価					
	m2	1			
合 計					
	m2	1			
平均幅員A = 04 3.0m超 1層当り平均仕上り厚(mm)(1)B = 50			材料D = 35 : 源書は料品番買 - 01	 各種(2.30以上2.40t/m3未満)アスコミ タックコート PK-4	
				77772 1 1 1 4	

第9号

処分	分費 1r	n3当た	り単価表

アスファルト殻

第3万 						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘 要
殻運搬 舗装版破砕 DID区間有り 運搬距離7.0km以下	m3	1				第19号単価表
建設廃棄物処理費 中間処理·再生資源化施設 仙台東 世紀東急工業㈱ 仙台混合所 アスファルト塊	m3	1				
合 計						
	m3	1				

コンクリート殻

第10号	処分質	₹ Im 3 当	たり単価表			コンクリード放
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数量	単 価	金額	雑	摘 要
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離10.9km以下	m3	1			À	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 東北黒沢建設工業㈱ 鶴巣リサイクルセンター コンクリート無筋	m3	1				
合 計	m 3	1				
	mo	1				
						ウルナ

第11号 S650200 J01	Ī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							通期		
トラフィックへ。イント3種1号 ヒ゛ース゛15~18 白 溶融型	kg	570									
カ [*] ラスヒ [*] ース [*] 0.106~0.850mm	kg	25									
接着用プライマー区画線用	ng	20									
	kg	25									
軽油 パール給油 1.2号	L	40									
諸維費	%	5									
合 計											
単位当り	m	1,000									
	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 <u> </u>	易所E = 01 <u>医别F = 01</u>	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	[原] = 01 [日] = 01	1.5mm					

第12号 S650200 J02 区画線設置	置工(標	準単価)溶層	触式	1, 000 m ≟	首たり単価!	表			供用区間 矢印・記 昼間施工 時間 VI-1-①-1	号·文字 15cm換算 的制約なし
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							通期	
トラフィックへ [°] イント3種1号 ビーズ15~18 白溶融型	kg	684								
カ [*] ラスヒ [*] ース [*] 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 涂料系	易所E = 01 重別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	表写G = 01 重別H = 01	1.5mm				

第13号 S650200 J04 区画線設置		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							通期	
トラフィックへ [°] イント3種1号 ヒ [°] -ス [°] 15~18 白 溶融型	kg	1, 130								
カ゛ラスヒ゛ース゛ 0.106~0.850mm	kg	50								
接着用プライマー区画線用	kg	50								
軽油 パートロール給油 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 <u> </u>	房形E = 01 <u>1別F = 01</u>	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 別H = 01	1.5mm				

第14号 S650200 J05	画線設置工(標		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	星	単 価	Ī	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							通期	
トラフィックへ。イント3種1号 t゙ース、15~18 白 溶融型	kg	1, 700								
カ [*] ラスヒ [*] ース [*] 0.106~0.850mm		7.5								
接着用プライマー区画線用	kg	75								
	kg	75								
軽油 パール給油 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 金料種別E	= 01 = 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 舗装種別H	= 01	1.5mm				

第15号 S650200 J06 区画線設置	区画線設置工(標準単価)溶融式 1,000m当たり単価表										
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 破線30cm 制約無	m	1,000						通期			
トラフィックへ。イント3種1号 t ース、15~18 白 溶融型	kg	1, 130									
カ゛ラスヒ゛ース゛ 0.106~0.850mm	kg	50									
接着用プライマー区画線用	kg	50									
軽油 パール給油 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 = 07 破線 30cm 時間的制約B = 01 なし			施工場所 塗料種別	E = 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			金装厚 舗装種別	G = 01	1.5mm						

第16号 S650200 J03 区画線設		供用区間 t゙ブラ 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 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000							通期	
トラフィックへ [°] イント3種1号 ビ [*] ース [*] 15~18 白 溶融型	kg	1, 700								
カ [*] ラスヒ [*] ース [*] 0. 106~0. 850mm	kg	75								
接着用プライマー区画線用	kg	75								
軽油 パール給油 1.2号	L	89								
諸雑費	%	5								
승 計	m	1,000								
単位当り	m	1								
規格・仕様区分A = 12 ゼブラ 45cm 時間的制約B = 01 なし				施工場 <u>塗料種</u>	所E = 01 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 別H = 01	1.5mm				

第17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	潍 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1号単価表
舗装版破砕積込(小規模土工)					
	m2	1.9			第21号単価表
殻運搬 舗装版破砕 DID区間有り 運搬距離3.0km以下	m3	0. 19			第22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㈱ 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					
	基	1			第23号単価表
雨水マンホール鉄蓋据付	++-				Mr. o. A. El. W. Mrt-
下層路盤 1層施工 全仕上り厚100mm 再生クラッシャラン RC-40	基	1			第24号単価表
合 計	m2	2. 3			第25号単価表
	基	1			

第18号 SS10710 J01 現場発生		片道運搬距離 8km 平均積載質量 0.1t/回 P-28								
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
普通作業員	人								通期	
トラック運転									707791	
ベーストラック2t積 吊能力2t吊	時間								第26号単価表	
諸雑費	式	1								
合 計	回]								
規格A = 09 クレーン装置付 2t積 2t吊 [L]片道運搬距離(km)B = 8	ı	[q]1回音	当り平均	均積載質量	(t)C = 0.	L				

第19号 SPG2225010 J01	殻運	搬 1m	3当た	り単価	表				舗装版破砕 DID区間有り 運搬 Ⅱ-2-25-1	距離7.0km以下
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
タ゛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								通期	
軽油 ハットロール給油 1.2号	L									
施工パッケージ単価	m3		1							
合 計	m3		1							
競発生作業A = 03 舗装版破砕 積込工法区分B=∞ 機械返屬音辨床要厚15cm超叉は屬音対策必要	ī)		Γ	ID区間の有 運搬距離(無C = 02 (6) I = 08	有り 7.0km以下				

第20号 SPG2225010 J02	殼運	搬 1m	3当た	り単価詞	長				コンクリート(無筋)構込 DID区間有り 運搬 Ⅱ-2-25-1	告物とりこわし 距離10.9km以下
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
タ`ンプトラック損料 ホンロード・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								通期	
軽油 パール給油 1.2号	L									
施工パッケージ単価	m3	j	L							
合 計	m3		L							
殻発生作業A = 01 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 積込工法区分B = 01 機械積込			Γ	ID区間の有 運搬距離(無C = 02 2)E = 05	有り 10.9km以	下			
					ŕ					

(0000000200 0) 1 200						1. 01
第21号 SPG2103040 J01	舗装版破砕積込	、(小規模土	エ) 1m2当たり単	価表	I	I-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 人				ì	
軽油 ハ [°] トロール給油 1.2号	L					- 2//•
施工パッケージ単価	m2	1				
合 計	m2	1				
	in 2	1				

P. 34

第22号 SPG2225010 J03	表 SPG2225010 J03										
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 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								通期		
軽油 パトロール給油 1.2号	L										
施工パッケージ単価	m3	1									
合 計	m3	1									
競発生作業A = 03 舗装版破砕 積込工法区分B = 04 機械積込(小規模土工)			D	ID区間の有 運搬距離(1	f(x) = 02 $f(x) = 05$	有り 3.0km以下					

55 O O	
再23	

雨水マンホール鉄蓋撤去 1基当たり単価表

単位	数量	単	価	金	額	雑		摘	要
人							通期		
人							通期		
人							通期		
日							通期		
%	3								
基	1								
									ウルト
	人 人 日 %	人 人 日 % 3	人 人 日 % 3	人 人 日 % 3	人 人 日 8	人 人 日 % 3	人 人 日 % 3	人 通期 人 通期 通期 ※ 3	人 通期 人 通期 日 通期 % 3

₩01	\Box
11 324	F

雨水マンホール鉄蓋据付 1基当たり単価表

							I		
単位	数量	単	価	金	額	雑		摘	要
人							通期		
人							通期		
人							通期		
日							通期		
%	6								
基	1								
									₽ W -
	人 人 日 %	人 人 月 8	人 人 人 日 % 6	人 人 人 日 % 6	人 人 人 日 8	人 人 人 日 % 6	人 人 人 目 % 6	人 通期 人 通期 日 通期 % 6	人 通期

第25号 SPG4101030 J01		1層施工 全仕上り厚100mm 再生クラッシャラン 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]									
山積 0.11m3(平積 0.08)								通期	
振動ローラ[舗装用](搭乗・コンバインド式)									
運転質量3~4t	日							通期	
普通作業員									
	人							通期	
運転手(特殊)									
	人							通期	
特殊作業員									
	人							通期	
再生クラッシャーラン									
RC-40	m3								
軽油 ^゚トロール給油 1.2号	L								
施工パッケージ単価									
	m2		$_{1}$						
合 計									
	m2	-	1						
施工区分A = 01 1層施工 全仕上り厚(mm)(1)B = 100				柞	才料E = 06	再生クラッシャラン R	C-40		宣 公击

第26号	S001090 J01	
	名称	
運転手(特	寺殊)	
軽油		

トラック運転 1時間当たり単価表

ベーストラック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							通期		
軽油 パール給油 1.2号	L	3. 9								
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									
諸雑費	3 11.3									
	式	1								
合 計										
	時間	1								
規格A = 09 ベーストラック2t積 吊能力2t吊	j									

単 価 一 覧 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								第1号	
舗装版破砕 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下 積込有り	m2								第2号	
インターロッキング・ブ・ロック撤去(市場単価) 撤去のみ(とりこわし) 施工規模100㎡未満 時間的制約無	m2								第3号	
不陸整正 補足材有り 再生クラッシャラン RC-40 補足材平均厚29mm以上34mm未満	m2								第4号	
下層路盤 1層施工 全仕上り厚50mm 再生クラッシャラン RC-40	m2								第5号	
上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材(40) 1層当り50mm 3.0m超	m2								第6号	
表層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生密粒度As20F	m2								第7号	
表層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生密粒度As20F	m2								第8号	
処分費 アスファルト殻	m3								第9号	
処分費 コンクリート殻	m 3								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
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11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12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13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14号	
区画線設置工(標準単価)溶融式 供用区間 破線 30cm 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 ゼブラ 45cm 昼間施工 時間的制約なし	m								第16号	
雨水マンホール蓋交換	基								第17号	
現場発生品及び支給品運搬 片道運搬距離 8km 平均積載質量 0.1t/回	□								第18号	
殻運搬 舗装版破砕 DID区間有り 運搬距離7.0km以下	m3								第19号	
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離10.9km以下	m3								第20号	

単 価 一 覧 表

									1	
名称 · 規格 · 条件	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
舗装版破砕積込(小規模土工)	m2								第21号	
殻運搬 舗装版破砕 DID区間有り 運搬距離3.0km以下	m3								第22号	
雨水マンホール鉄蓋撤去	基								第23号	
雨水マンホール鉄蓋据付	基								第24号	
下層路盤 1層施工 全仕上り厚100mm 再生クラッシャラン RC-40	m2								第25号	
トラック運転 ベーストラック2t積 吊能力2t吊	時間								第26号	
調整金具 調整高45mmまで	組									
マンホールふた専用無収縮モルタル 25kg入り	袋									

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まで	組	5							
マンホールふた専用無収縮モルタル 25kg入り	袋	5							
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								
ハ`ックホウ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								
トラック損料 クレーン装置付 ヘ゛ーストラック2t積 吊能力2.0t	時間								
モータク・レータ・損料 土工用・排出カ、ス対策型(第2次基準値) ブ・レート・幅3.1m	供用日								
ロート、ローラ損料 マカタ、ム・排出カ、ス対策型(第2次基準値) 運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日								
コンクリートカッタ損料 バギューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級 ブレート 径 φ 56cm	供用日								
特殊作業員	人							通期	
普通作業員	人							通期	

P. 43

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単	価	金	額	雑	摘	要	
運転手(特殊)	人									
								 通期		
運転手(一般)	人									
								通期		
土木一般世話役	人									
								通期		
交通誘導警備員B	人									
								通期		
バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・超低]	日日									
山積0.45m3(平積0.35m3)								通期		
小型バックホウ[クローラ型]	日									
山積 0.11m3(平積 0.08)								通期		
ロート゛ローラ (マカタ゛ム)	日日									
運転質量10~12t								通期		
タイヤローラ[普通型]										
運転質量8~20t								通期		
振動ローラ[舗装用](搭乗・コンバインド式)										
運転質量3~4t								通期		
トラッククレーン [ラチスシ゛ブ゛型・油圧伸縮ジブ゛型]	日									
4.8~4.9t吊								通期		

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							通期
区画線設置(溶融式)昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	488						通期
区画線設置(溶融式)昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	40						通期
 	m							通期
区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 破線30cm 制約無	m	30						通期
 区画線設置(溶融式)昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	14						通期
区画線設置(溶融式)昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	14						通期
インターロッキング ブ ロック撤去工 とりこわし	m2	13						通期
アスファルト乳剤	L	10						<u>地</u> 朔
PK-3 プライムコート用 	L	1, 117						
PK-4 タックコート用	L	374						m (0 -1)

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
トラフィックへ。イント3種1号 ヒ゛ース゛15~18 白 溶融型	kg	458							
カ [*] ラスヒ [*] ース [*] 0.106~0.850mm	kg	19							
接着用プライマー区画線用	kg	19							
コンクリートカッタ(ブ・レート゛)	枚								
径18インチ		0							
軽油 パール給油 1.2号	L	650							
לי אוע	L								
レキ゛ュラー		10							
再生クラッシャーラン	m3								
RC-40		37							
アスファルト合材 再生AS安定処理	t	109							
アスファルト合材 再生密粒度アスコン(20F)	t	111							
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㈱ 仙台混合所 アスファルト塊	m3								
7/0///1/26		87							

								I	
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
建設廃棄物処理費 中間処理・再生資源化施設 仙台東 東北黒沢建設工業㈱ 鶴巣リサイクルセンター コンクリート無筋	m3	1							
タ゛ソプ゜トラック損料 オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル 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 ガンロード・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								
合 計									

積 算 情 報 表

(0500000295-0) P. 48

(0300000233 0)			1. 40
項目	内 容	項目	内 容
積算区分	実施	週休2日の補正	1:工期全体(通期)の週休2日
変更回数	当初	(週休2日) 共通仮設費	1. 02
積算基準パターン	40:令和6年度国交省諸経費改訂(消費税10%)R6週休2日補正	(週休2日) 現場管理費	1. 03
施行主体名	富谷市	(週休2日) 機械経費係数	1. 02
設計書名(1行目)	市道舗装補修工事(第2号)	(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	富谷市 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07年度	竣工期限	令和 年 月 日
設計年月日	令和07年06月30日	工期開始	令和 年 月 日
単価適用日付	令和07年06月01日(80)	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(DID補正)(1)		
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	市街地(DID補正)(1)		
現場管理費率の補正(施工時期)	なし		
現場環境改善費 現場環境改善費地域 現場管理地域補正	計上しない 市街地 (DID補正) (1)		

一 特 記 仕 様 書 一

施工条件明示書

施 上 籴	<u>件 明</u>	亦	<u></u>										
工事番号					事名	令和7年度 市道			事務所名				
項 1 共通仕様書の適用	目			キエ東は	件	十加制令[井泽]	内	容 るほか, 本特記仕様書により施3		江方法	備考		
1 六匝正依百沙遍川								るはが、本符記は依書により施し 己仕様書」「共通仕様書」の順とす					
2 主任技術者及び監理技術	者(以下,配置技	術者という	。)の配詞	置									
(1) 現場施工に着手する (配置技術者の配置 ※平成25年4月1日以降 た工事における配置技術	要件の特例) 適用「現場施工の 者の配置要件の	特例につい		0		初日以降,90日↓ ニ事が完了した場		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		事)	0		初日以降, 〇〇日 共通特記仕様書		・トズァレ					
(3)上記以外				•					初日以降 30日	以内に現場施工に着手			
(8) 上記3//				● 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動であることが明確な場合は、配置技術者の工事									
				工能人の物に1に省下するロンドロロス(システル)にない、、工事中間中とロンエザスのが「いかか」というによるの口は、配置反所省シエザ現場への博士に要しない。 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													
				○ 対象	◉ 対象外	建設業法第26条 特例監理技術者	・第3項ただし書(を対象とする場合	の規程の適用を受ける監理技術 合は下記によるものとする	者(特例監理技術	術者)の配置。			
				(ア)・ハイン (ア)・ハイン (ア)・ハイン (大きない)・ハイン (大きない)・ハイン (大きない)・ハイン (カー・ハイン)・ハイン (カー・ハイン) (カー・ハイン	事の任意のでは、 事の主義を が表演して、 のでするとなり、 のでするとなり、 のでするとなり、 のでするとなり、 のでするとなり、 のでするとなり、 のでするとなり、 のでは、 のでいまで、 のでいなで、 のでいなで、 のでいなで、 のでいなで、 のでいなで、 のでいなで、 のでいなで、 のでいなで、 のでいなで、 の	を配置する日本を配置する日本を配置する日本を配置着手する日本を記した。施工に着手する日本のであること。施工と、施工と、施工と、施工と、施工と、参加を配置されて、自主は、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一	以下の(ア)~(注) までに、建設業権(令和3 権)を対し、 直接的かつを増する きる工事の建設の きる工事の建設の ら) 事は、本工事を がいる主要な会議でに をとの間明らかに かること。 、 、 、 、 、 の の の の の の の の の の の の の	サ)の要件を全て満たさなければ に第26条第3項ただし書による監 年4月1日施行予定)又は一級施 者補佐の建設業法第27条の規 的な雇用関係にあること。 「事を含め同時に2件までとする さ者治結する契約工期の重複 (当初の請負契約以外の請負契 所管する土木事務所(地域事務所) の参加、現場の巡回及び主要な 事格が取れる体制であること。	理技術者の職務 工管理技士等の 定に基づく技術材。 する複数の請負身 約が随意契約に 所)管内及び隣接 工程の立会等の1 なび特例監理技術	D国家資格者,学歴や実 検定種目は、特例監理技 契約に係る工事であって、 より締結される場合に限・ 土木事務所(地域事務所 職務を適正に遂行しなけ 新者の配置を予定している。	務経験により監理 術者に求める技 かつ、それぞれの る。)については、 所管内の宮城県 ればならない。 る場合の確認事項		
4 積算基準及び設計単価の	適用期日			<u> </u>									
(1)積算基準及び設計単	価の適用につい	て		⊚ ಹತ	○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	における設計単位	価の変更		⊖ ಹತ	● ない	なお,設計変更(ただし,災害に伴	の対象は,資材単 約応急仮工事な	結後において, 契約日を基準日 単価・労務単価及び機械単価等 ど緊急を要す工事において, 積 ないと判断される場合において(の全ての設計単作 算月と契約月が	価とする。 同月となる場合など,工事			
5 工程関係						l							
(1) 関連工事による施工	時期の調整			<u>ಿ</u> ಹತ	● ない								
(2) 施工時期による制限				() ಹೆತ	● ない								
(3) 関係機関等との協議	の未成立			⑥ ಹಕ	○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	の付加		೧ ಹಕ	● ない								
6 公害対策関係													
(1) 施工方法, 機械施設	佐米は目体の生	EU7FI		® ある	○ない	低騒音建設機械	の休田		AM9:00~PM:	.5.00			
	,に末时间寺の市	13 F3X				PART 日 NE IX 19英代	·-/IX/II		7 11VIJ . 00° ~ F.WI				
7 安全対策関係 (1) 交通安全施設等の指	定			() ಹಕ	● ない								
(2) 占用埋設物との近接				<u> </u>									
施工方法,作業				⊖ ಹತ	● ない								
8 排水工関係						•			•		•		
(1) 濁水,湧水処理のたる)必要性		⊖ ಹತ	● ない								
9 建設副産物対策関係(建設	投発生土)			i .							l		
(1) 建設発生土の処理・	処分について			本丁事の	残十け 下	記に運搬するもの)とする かお 下	「記により難い場合が生じたときに	1. 監督職員の共	示によるものとし 設計で	で更の対象とする		
				1 -1 - FV/)	~4-L109				, <u></u> 198, 51 × 71 H		->>1 shc 7 sho		
						処理·処分 名称)する場所 所在地	処理·処分方法	距離	制限時間	備考		
				೧ ಹಕ	● ない	4H 17T	17[1E4B		1				
(2)建設発生土	処理·処分				·					時 分~			
									km	時 分			

				そ入れの可否を確	理施設を指定するものではない 認すること。なお,廃棄物の処₹ ネ照)。							
				制限時間								
		工事現場	内及び工具			工管理及び契約方法等につい	て, 施工計画打合		すること。			
(2) 建設発生土以外の 建設副産物 処理・処	リークリート塊	€ ಹಕ	○ない	東北黒沢建設工業 (株)鶴巣リサイクル センター	太田砂丁代37-3	中間処理·再生資源化施設	9.8 km	時 分~				
	アスファルト塊	ある	○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	7.0 km	時 分 ~ 時 分				
	建設発生木材	() ಹತ	● ない				km	時 分 ~ 時 分				
	🔾 ಹತ	● ない				km	時 分 ~ 時 分					
	その他	⊜ ಹತ	● ない				km	時 分 ~ 時 分				
(3) 再生材の利用		⊚ ಹತ	○ない	種類	·数量	再生密粒度As20F、再生アスプ	アルト安定処理、1	RC-40				
現場環境改善		⊜ ಹತ	⑥ ない	内容 現場環境改善(7) 具体的か実施内]容, 実施期間については, 施コ	「計画書に明記」	監督職員と協議すること	٠			
2 品質証明			<u> </u>	70 00 7K 70 00 CL 1	- X 11 H V G X X ME1 1	7-11 / ////////// - 1 (10) ////	-11 11 11 (-) 110 0)	III B WACINGA / DCC	-0			
(1) 品質証明書および施工プロセ チェックリストの対象	ス品質確認	() ಹಕ	● ない			の工事および発注者が必要と記 1-1-9および品質証明実施報						
(2)施工プロセス品質確認チェック	カリストの対象	() ಹತ	●ない	上記に該当せす	",請負工事費が	1億円以上の工事。 1-1-9および品質証明実施						
3 標準的な設計図書による発注方式	大	() ಶಾಕ	●ない			1-1-14によること。						
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		使用する場			3条による採取計画認可書の写し	ノ」,又は「砂利採」	取法第16条の採取計画記	認可書の写し」				
(3)宮城県グリーン製品の利用			- <u>-</u> 。 ぶ須	1 植生其般材質	は 相線蒸道煙 用	型枠用合板は、原則として宮城!	Lグリーン制 品を日	目いステレ				
「宮城県グリーン製品」利用推進リーン製品」を使用した場合は、請	() ಹತ	●ない	2. 盛土材,埋め									
「チェックリスト」をダウンロードし, 信後,工事完了後に監督職員に提出	吏用材料や数量等を入力	() ಹಕ	€ない	3. その他()						
(4)県内産製品の使用		() ಹಕ	● 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/iigyokanri/kensanzai.html								
(5)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。										
設計変更の手続き												
						6条及び共通仕様書第1編1-1 契約における設計変更ガイドラ			らところであるが			
(1)設計変更の手続きについて		詳細については、以下のホームページ「設計変更ガイドライン【土木工事,建設関連業務】」を参考とすること。 https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/henkou-guideline.html トップページ > しごと・産業 > 土木・建築・不動産業 > 建設業 > 設計変更ガイドライン【土木工事建設関連業務】										
6 その他		1										
(1)舗装の下請制限について		🔾 ಹಕ	●ない	土木工事共通常	寺記仕様書第1編	1-1-3によること。						
(2)「ダンプ土砂運搬等下請を行 工事費内訳調査」の対象		() ಹಕ	● ない	を正確に記入し	発注者に提出す	情を行う工事における工事費内 る他,ダンプ土砂運搬等下請負 下請契約を締結する場合には,	契約に関する関係	系書類を提出すること。				
(3)三者会議の対象の有無		<u>ಿ</u> ಹಕ	● ない	る二次以降の下 本工事は,工事 性の確認及び影	請負人を含む)も 着手前等に当該 設計意図の伝達等	。同様の義務を負う旨を周知する 工事の発注者,施工者,詳細設 を行う「三者会議」を設置する対	うこと。 :計等を担当した影					
(4)貸与資料の有無		() ಹತ	● ない	本仕様書による		1-1-5によること。 恒工に関して必要な資料としてコ	事契約後下記の	資料を貸与する。				
(5)発注者支援(工事監督支援業	務)対象の有無	() ಹಕ	€ない	貸与資料() い 工事監督支援業務の受注者が現場監督支援する場合,工事請負者対し「工事打合せ簿」により担当技術者(所属会社等名								
(6) 法定外の労災保険の付保につ					にかかる保険料を	を予定価格に反映しているため、						
(7)熱中症対策に資する現場管理	-	(はならない	、なお, 川 ● ない	本工事は熱中症	E対策に資する現	第62条に基づき, 証券又はこれ 場管理費率の補正の試行対象 見場管理費補正の試行要領」に	工事である。本運	用による設計変更を希望				
			ì	を たいる ご 恋 生か	止れ水に買りる5	い勿日生貝間エツ武门安唄」に	五ノご, 光仕名に	mmax y つーCo				
働き方改革・生	おを しょう	則一一	ス申ュ	哲								

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		
(1)「ICT施工・3次元化等の活用提案」の適用工事)対象	_	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)	〇 対象	◉ 対象外	設計変更の積算手法については,総合評価落札方式の手引きのとおりとする。なお,(1)が対象外の場合は,当該項目も対象外となる。
18 業務効率化			
(1)工事情報共有システムの活用	○ 対象	◉ 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	<u>ි</u> න්ව	⑥ 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	領」に基っ	づき, 取組内	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」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。 成果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)

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	●対象 ○異	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考え、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、費工事 難工事 難工事 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	● 発注者 指定型	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 受達者 に応じた補正の見直しを行うこととする。 希望型 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。
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	○対象 ● 対	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。
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	○対象 ●対	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。
建設現場等における遠隔臨場の実施について		
	「建設開臨場に前門 「根本 日本	備 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 協議し決定するものとする。 と中断した場合の対応 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 メ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 ことを妨げるものではない。 近 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。 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
	より積み上げに (6) 不正行為	こ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。 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?

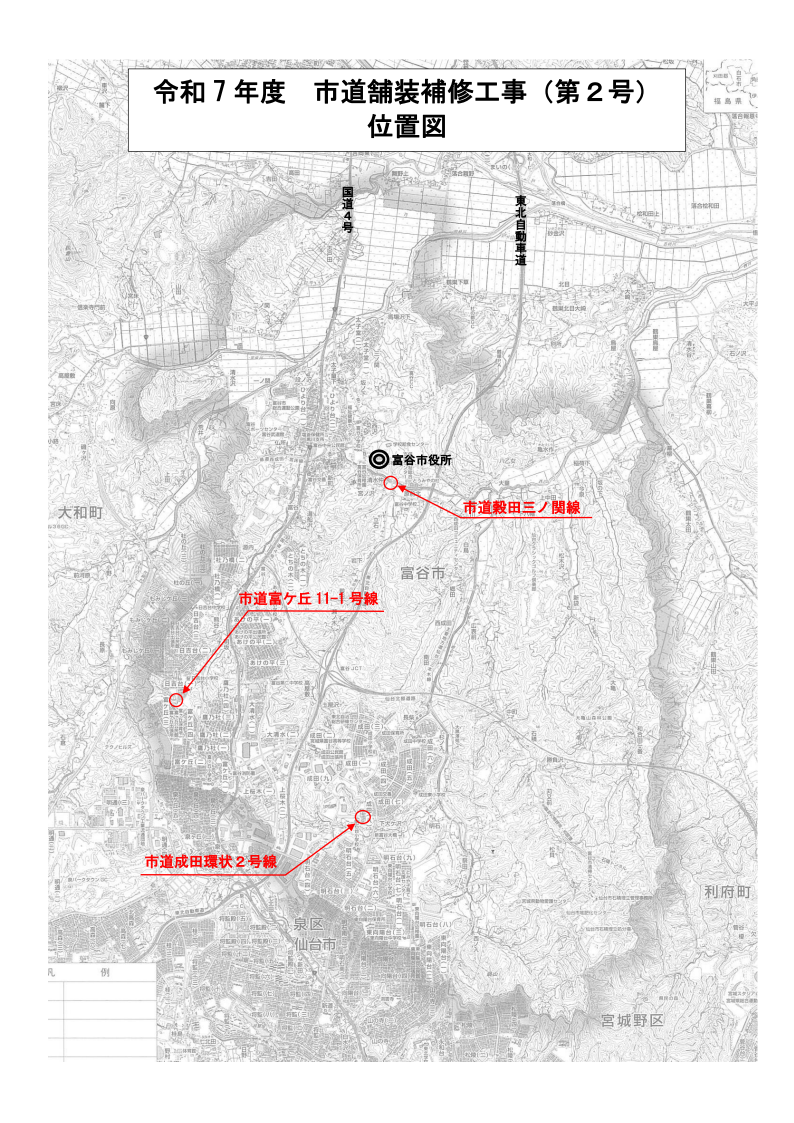
東日本大震災に伴う特例制度

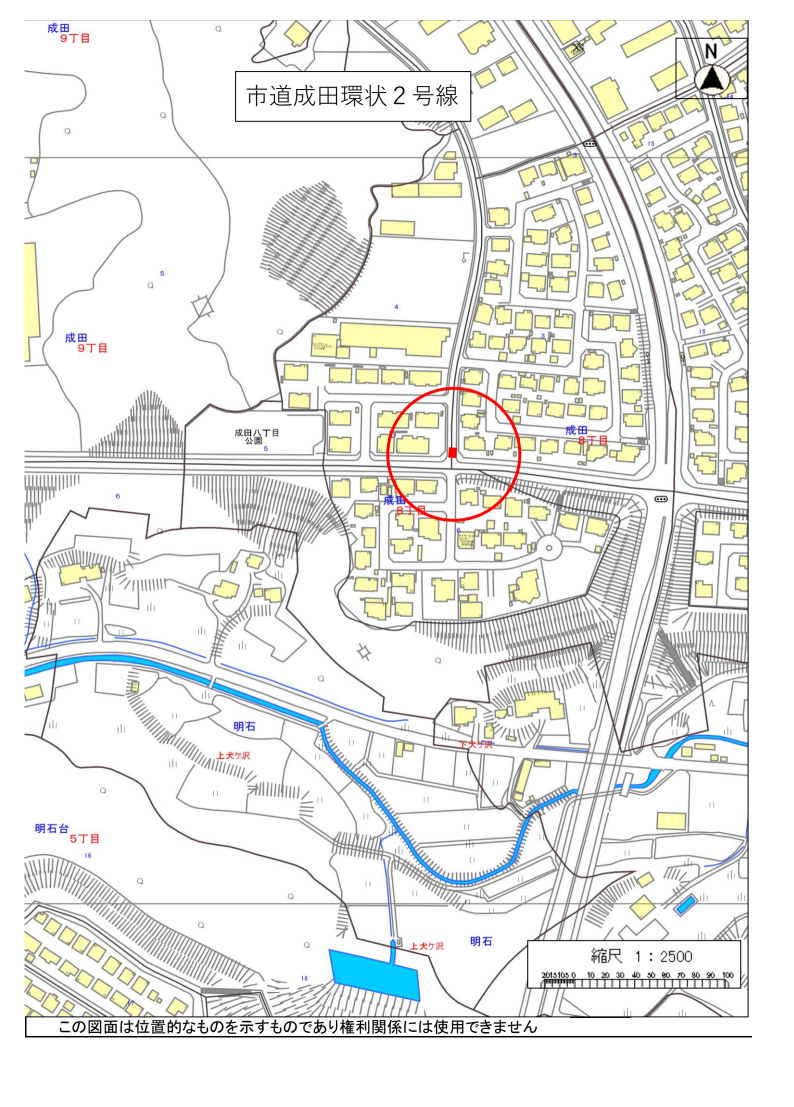
項目	条	件	内 容	施行方法 備 考
23 被災地以外からの労働者確保に要する間接費の設計変更	の運用		1	, ·
(1)労働者確保に関する積算方法の試行工事	() ಹತ	⊕ ない	1 本工事は、「共通仮設費(率分)のうち営繕費」及び「現場管理費 象間接費」という。)について、契約締結後、労働者確保に要する、 準積算基準(宮城県土木部)に基づく金額相当では適正な工事の 実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更する「労働者確保(方策に変更が生じ、宮城県土木部においては土木工事核)実施が困難になった場合は、実績変更対象間接費の支
(1/刀 即省 附近体に関する(具弁刀はいを()) 上字			営繕費: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,i	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 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。	こおいては,土木工事標準積算基準に基づき算出した額
			1)共通仮設費(率分)に占める実績変更対象間接費(労働者は	送迎費, 宿泊費, 借上費)の割合: 9.19%
			2)現場管理費に占める実績変更対象間接費(募集及び解散に 通勤等に要する費用)の割合:	に要する費用,賃金以外の食事, <u>1.29%</u>
			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 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 類(鎖収書、領収書の出ないものは金額の適切性を証明する金額 て協議するものとする。	績変更対象間接費について実際に支払った全ての証明
			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い。	き事由による増加費用については、設計変更の対象とし
			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そ	県土木部においては土木工事標準積算基準(宮城県土 た費用を加算して算出する。なお,全ての証明書類の提
			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 がある。	ては、法的措置及び入札参加資格制限等の措置を行う場
			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	() ಹಕ	●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 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	
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	್ರ ಹೆಕಿ	● 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)を派付するものする。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。	たい場合は、「工事打合せ線」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
				4 米垣・土隆工・物で速ルした理由 5 見積もり書 6 その他, 必要と思われる事項

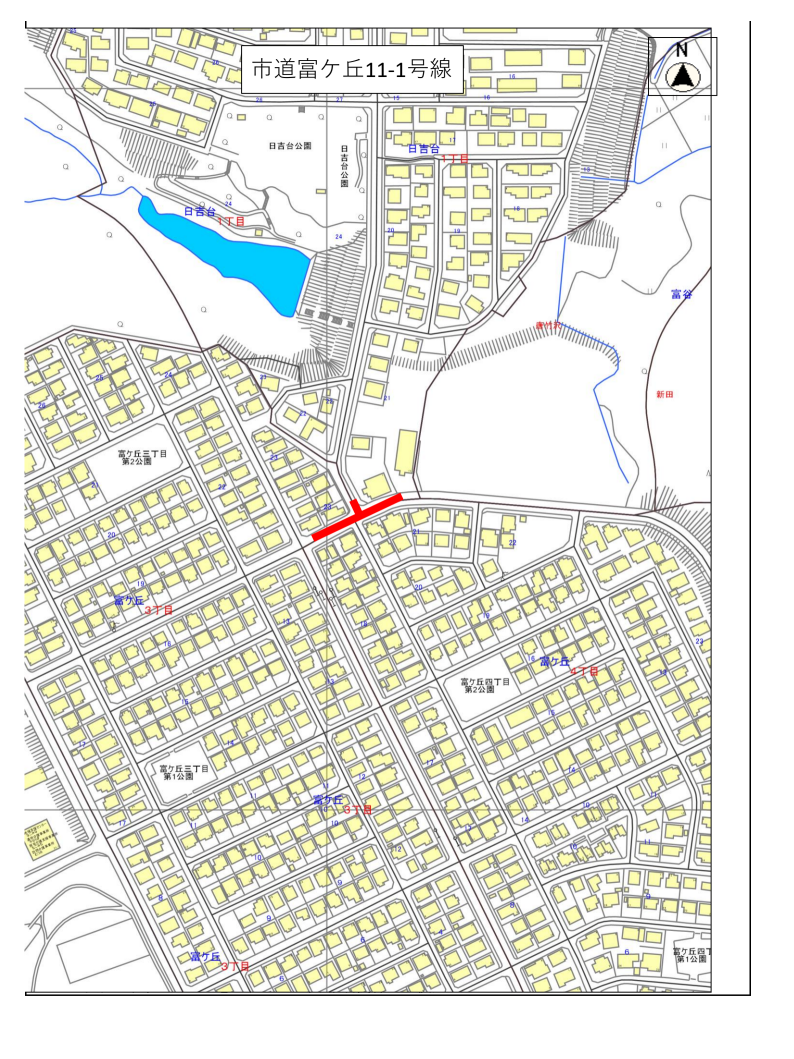
25 施工箇所が点在する工事の間接費の積算										
(1)施工箇所が点在する工事積算方法の試行の対象工事	⊖ ಹತ	● ない	本工事は、施工箇所が点在する工事であり、共通仮設費及び現場管理費について標準模算と施工実施に乖離が考えられるため、「〇一地区(施工箇所○〇、○○)、△本地区(施工箇所○○ 合計した表現を対した共通仮設費を合い、一旦地区(施工箇所○○)(以下、対象地区という)」ごとに共の金額も同様に、対象地区毎に算出した現場管理費を計した金額とする。 たま、現場管理費を計した金額とする。 たま、対象地区毎に算出した現場管理費を計した金額とする。 なお、共通仮設費率及び現場管理費率の補正(大都市、施工地域等)については、対象地区毎に設定する。							
26 その他										
(1)機械損料の補正について	⊜ ಹತ	● ない	本工事で使用するブルドーザ(リッパ装置付きブルドーザを除く),バックホウ,ダンプトラック(建設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。							
(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	೧ ಹತ	● ない	・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、現場特込価格(単価)としている。 ただし、契約後、施工計画に基づき、○○の調達条件について異なる場合は、監督職員と協議すること。 ・資材搬入において、標準作業以外の作業(現場外の仮置き等)が生じる場合は、監督職員と協議すること。							
(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	⊖ ಹತ	⊕ ない	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かい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。 補正係数 共通仮設費:1.3 現場管理費:1.1							

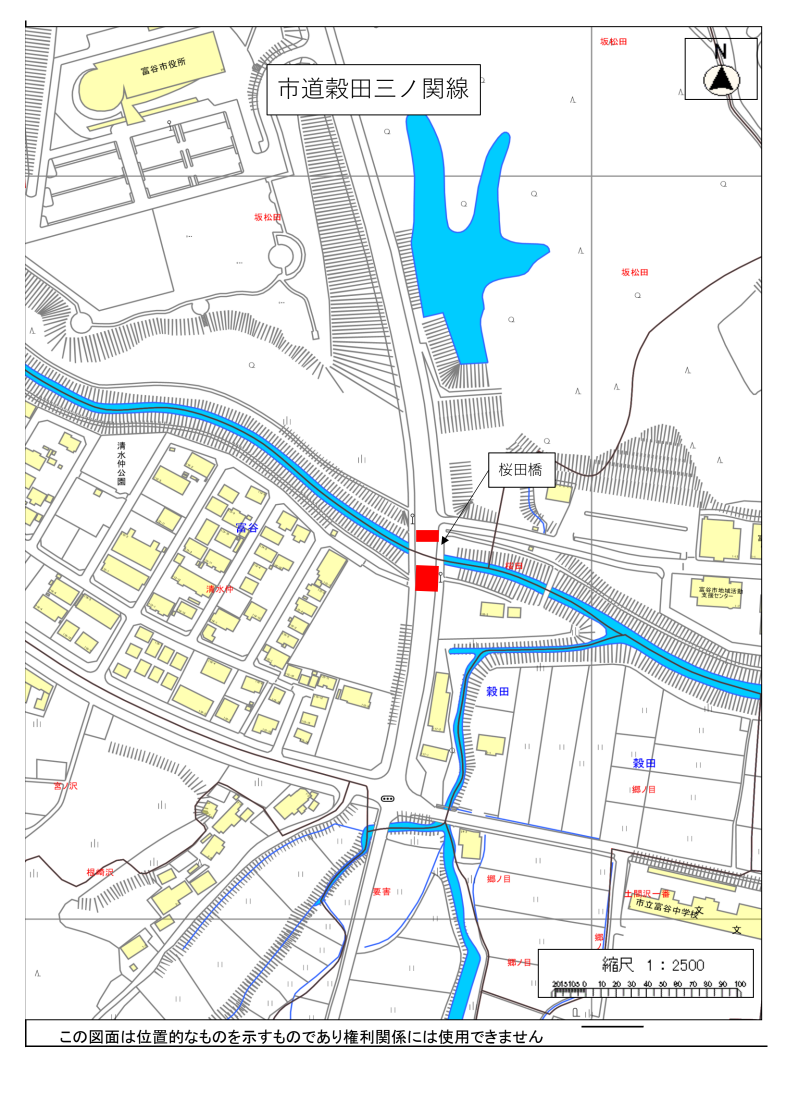
特記事項

行 記 争 垻		
1 追加事項1 (1) 追加 交通誘導員について	40人計上している。	
(1) 追加 父連誘導員につい ((2) 追加 マンホール鉄蓋交換について	40人訂正している。 施行対象範囲にあるマンホールには雨水と汚水があり、本工事対象施設は雨水である。	
(3) 追加 マンホール鉄蓋交換について	でンホール蓋は材料支給とする。	
(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		
(1) 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	1	

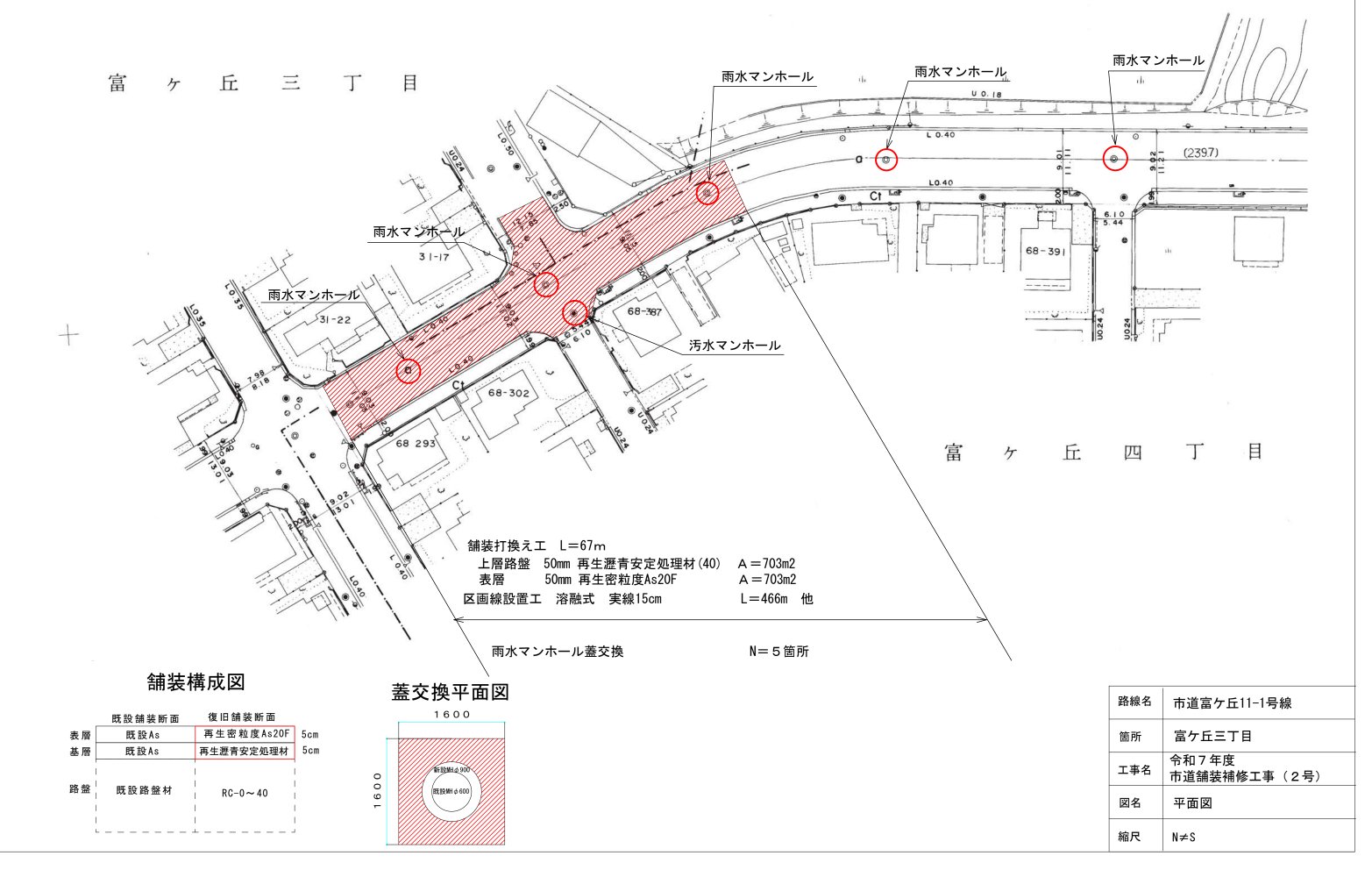


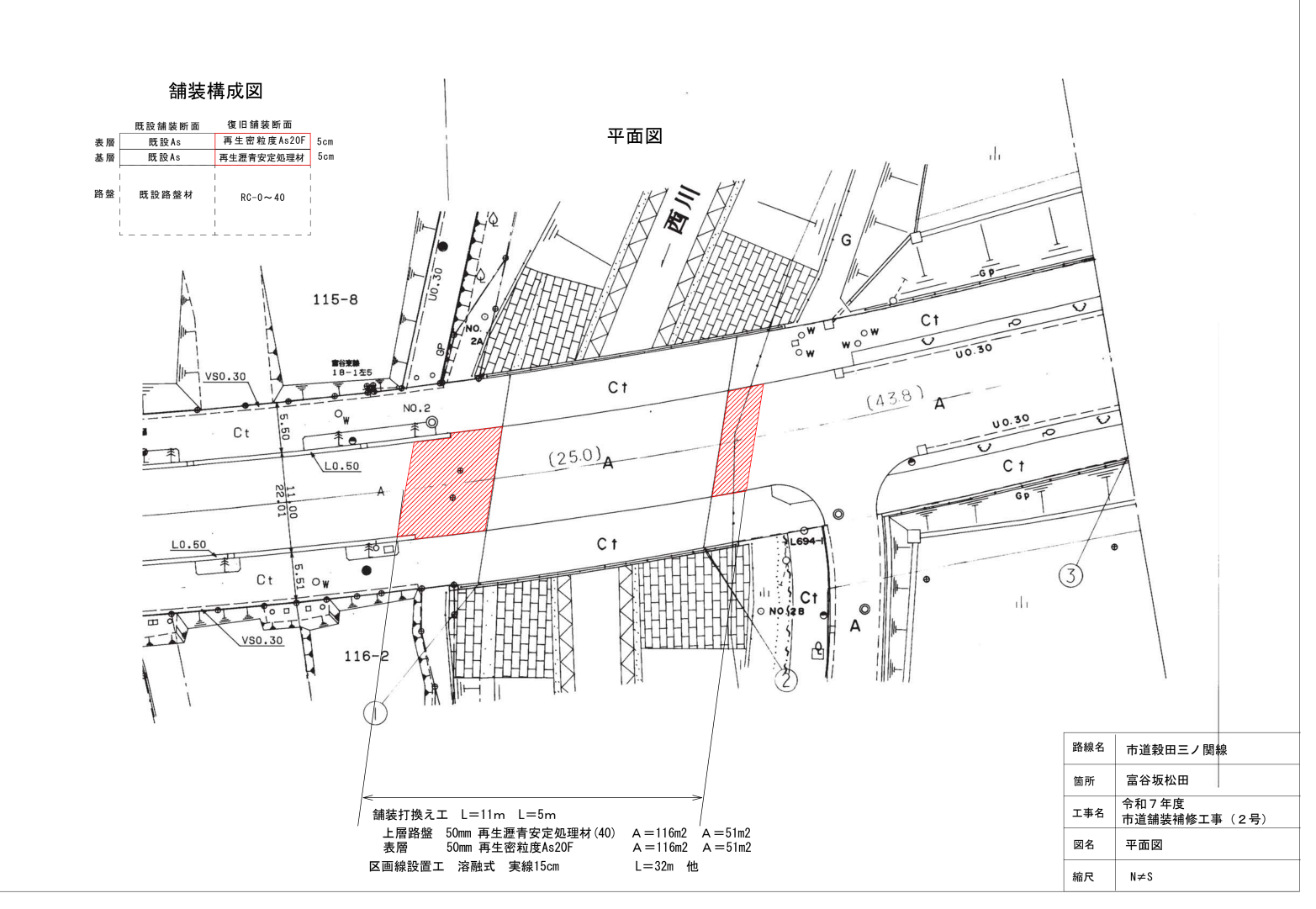






平面図

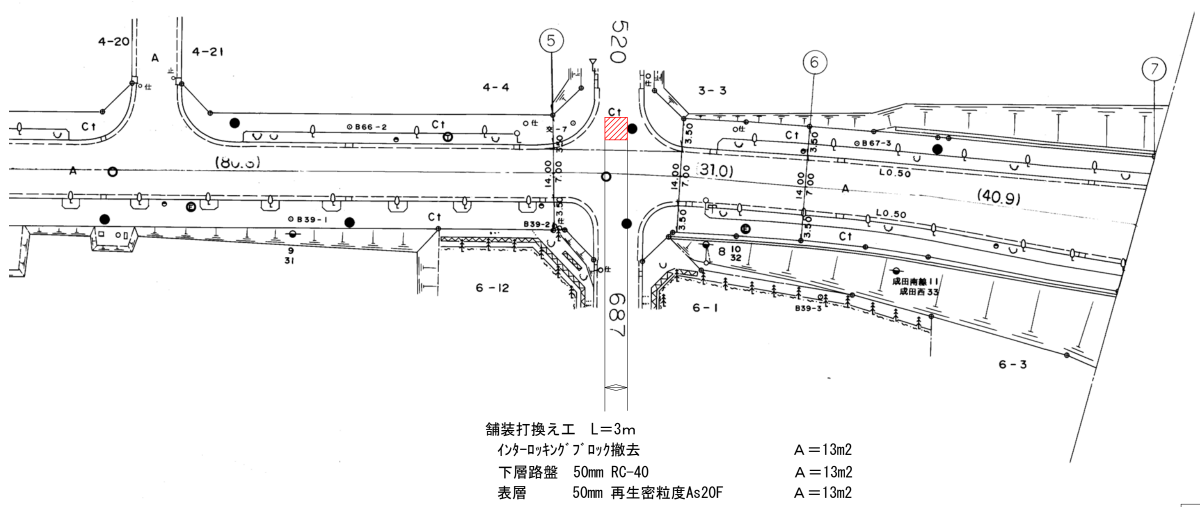




断面図

	既設舗装断面	復旧舗装断面	
8cm	インターロッキングブロック	再生密粒度As20F	5cm
2cm	サンドクッション	RC-0 ~ 40	5cm
路盤	既設路盤材 	RC-0∼40	

平面図



路線名	市道成田環状2号線
箇所	成田八丁目
工事名	令和7年度 市道舗装補修工事(2号)
図名	平面図
縮尺	N≠S

			当 一	[全体工程表]			10/01)/01						
No.	工種	上段:種別 下段:細別	単位	数量	9/1		9/21	10/11		10/31 61		11/20 81		12/10 101
	準備工	準備工			準備工	F0 =								
1		準備工	式	1	1	50 🗆		 •	50					
	舗装工	舗装打換え工			Н				A+++11	lander . E				
2		舗装版切断	m	54	Н			3	舗装版 51 51	切断_1E				
	舗装工	舗装打換え工			Н									
3	pri ax. —	舗装版破砕	m2	871					舗装版 52 53	破砕_2				
	舗装工	舗装打換え工			Н									
4	師故土		m2	13	_									
	AF#T	インターロッキングプロック撤去(市場単価)			⊢									
5	舗装工	舗装打換え工	m2	889	H					陸整正_ 57	1日			
		不陸整正			⊢				57					
6	舗装工	舗装打換え工	m2	18	-				7 58	層路盤 58	1日			
		下層路盤			⊢				Ш					-
7	舗装工	舗装打換え工	m2	871	\vdash				Å	上層路盤 9 59	(車道	・路肩部) _1日	
		上層路盤(車道·路肩部)			<u> </u>				1 1 1 1					
8	舗装工	舗装打換え工	m2	18	<u> </u>					表層(I 60 60	匪道・路	肩部)_	LΒ	
		表層(車道・路肩部)								00				
9	舗装工	舗装打換え工	m2	871						表層(重	重道・路	肩部)_	1.E	
		表層(車道·路肩部)								50 60				
10	舗装工	処分工	m3	87										
		処分費												
11	舗装工	処分工	m3	1										
''		処分費	1110	l '										
	区画線工	区画線工		400										
12		区画線設置工(標準単価)溶融式	m	488										
	区画線工	区画線工												
13		区画線設置工(標準単価)溶融式	m	12										
	区画線工	区画線工												
14		区画線設置工(標準単価)溶融式	m	40										
	区画線工	区画線工												
15		区画線設置工(標準単価)溶融式	m	42										
	区画線工	区画線工			Н									
16		区画線設置工(標準単価)溶融式	m	30	Н									
	区画線工	区画線工			Н									
17		区画線設置工(標準単価)溶融式	m	14										
\vdash	付帯工	道路付属物工工			\vdash				南水		. *-	4 - [
18		雨水マンホール蓋交換	基	5	\vdash				54 5	マンホ- 6	-ル蓋交	娛_3日		
\vdash	付帯工	道路付属物工工			\vdash									
19	12 m ±		式	1	\vdash									
\vdash	4.4. -	調整リング及び調整金具等材料費			\vdash									
20	付帯工	道路付属物工工	回	2	\vdash									
		現場発生品及び支給品運搬			\vdash									
21	安全工	安全工	式	1	\vdash									
		安全工			⊢									
22	後片付け工	後片付け工	式	1	<u> </u>					後片付 61	ナエ_20	⊟ 80		
		後片付け工								31		30		

「バーチャートは、土日、祝日期間を控除して表示されますが、 これらの抑制期間は兩休率に含まれていますので注意願います。」 ※積算工程は参考であり、工一