

(0810900019-0)

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	道路維持工事	工事番号		設計年月日	令和 7 年 12 月 1 日
工事箇所	富谷市 市内一円 (東部地区)				
路線・河川名					
<p>令和 8 年度 市道維持修繕業務 (第2号)</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		

(0810900019-0)

< 概要 >	
道路維持	
舗装工	
加熱合材補修工 (再生密粒度As13F)	W= 2t
常温合材補修工 (再生密粒度As13F)	W= 4t
クラック補修	L=650m
表層 (再生密粒度As13F)	A=700㎡
特殊ブロック舗装	A=100㎡
加熱合材補修工 (細粒度13F)	W= 1t
排水構造物工	
排水構造物工 (皿型側溝)	L=240m
安全工	1式

本 工 事 内 訳 表					
11:道路維持工事					
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			
欠損部補修工	式	1			
加熱合材補修工 1t未満 再生密粒度7スコ 13F	t	2			第1号単価表
常温合材補修工 0.3t未満 材料支給(手間のみ)	t	4			第2号単価表
クラック補修	m	650			第3号単価表
舗装打換え工	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	618			第4号単価表
舗装版破砕積込(小規模土工)	m2	700			第5号単価表
殻運搬 舗装版破砕 DID区間有り 運搬距離3.5km以下	m3	35			第6号単価表

富谷市

本 工 事 内 訳 表					
11:道路維持工事					
費目・工種・細別等	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	35			
不陸整正 補足材有り 再生クワッチャロン RC-40 補足材平均厚40mm以上46mm未満	m2	700			第7号単価表
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)7スコ	m2	700			第8号単価表
歩道補修工	式	1			
特殊ブロック舗装 再利用設置	m2	100			第9号単価表
特殊ブロック舗装 撤去	m2	100			第10号単価表
加熱合材補修工 1t未満 細粒度7スコ 13F	t	1			第11号単価表
排水構造物工	式	1			
作業土工	式	1			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	m3	15			第12号単価表

富谷市

本 工 事 内 訳 表					
11:道路維持工事					
費目・工種・細別等	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	m3	15			第13号単価表
側溝工	式	1			
排水構造物工皿型側溝 撤去・据付 昼間施工 時間的制約なし 再利用 450 L=600mm	m	240			第14号単価表, 材料別途計上 VI-1-⑥-1
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	30			第15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	30			第16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 コンクリート有筋	m3	30			
安全工	式	1			
安全工	式	1			第1号明細表
直接工事費	式	1			
共通仮設費	式	1			

富谷市

本 工 事 内 訳 表					
11:道路維持工事					
費目・工種・細別等	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
率計算分	式	1			
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			
契約保証費	式	1			
工事価格	式	1			

富谷市

本 工 事 内 訳 表					
					11:道路維持工事
費目・工種・細別等	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
消費税等相当額	式	1			
本工事費	式	1			

富谷市

安全工 1式当たり明細表						
第1号						
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	式	1				

富谷市

第1号 S432200 J01		加熱合材補修工 1 t 当たり単価表				1t未満 再生密粒度アスコン 13F IV-3-22-2	
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						
特殊作業員	人						
普通作業員	人						
アスファルト合材 再生密粒度アスコン(13F)	t	1					
諸雑費	%	5					
合 計	t	1					
日施工量A = 01 1t未満				アスファルト混合物種類B = 18	再生密粒度アスコン 13F		

富谷市

第2号 S432202 A03		常温合材補修工 1 t 当たり単価表				0.3t未満 材料支給 (手間のみ) IV-3-22-2	
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						
特殊作業員	人						
普通作業員	人						
アスファルト合材 (支給品)	t	0					
諸雑費	%	1					
合 計	t	1					
アスファルト混合物種類B = 18 再生密粒度アスコン 13F							

富谷市

第3号 SPG4304010 J01		クラック補修 1m当たり単価表				IV-3-⑦-2	
名称・規格・条件	単位	数	量	単価	金額	雑	摘要
普通作業員	人						
土木一般世話役	人						
特殊作業員	人						
施工パッケージ単価	m	1					
合計	m	1					

富谷市

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						
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18インチ	枚						
ガソリン レキユラー	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			

富谷市

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-1-㊸-8	
名称・規格・条件	単位	数	量	単 価	金 額	雑	摘 要
小型バックホ(クロー型)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						
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					

富谷市

第6号 SPG2225010 J02		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
クマフトラック損料 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						
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			

富谷市

第8号の1 SPG4102030 J01		表層（車道・路肩部） 1m2当たり単価表				1.4m以上3.0m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
アスファルトフィニッシュ 【ホイル型】 舗装幅1.4～3.0m	日						
振動ロー[舗装用](搭乗・コンパインド式) 運転質量3～4t	日						
タイヤロー[普通型] 運転質量3～4t	日						
普通作業員	人						
運転手(特殊)	人						
特殊作業員	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(13F)	t						
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	L						
軽油 ハトロール給油 1.2号	L						

富谷市

第8号の2 SPG4102030 J01		表層（車道・路肩部） 1m2当たり単価表				1.4m以上3.0m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
施工パッケージ単価	m2		1				
合 計	m2		1				
平均幅員A = 03 1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上り厚(mm) (1)B = 50				材料D = 35 各種(2.30以上2.40t/m3未満)アスコン 瀝青材料種類E = 02 プライムコート PK-3			

富谷市

第9号 SPG4205010 J01		特殊ブロック舗装 1m2当たり単価表				再利用設置 IV-2-④-1	
名称・規格・条件	単位	数	量	単価	金額	雑	摘要
普通作業員	人						
ブロック工	人						
土木一般世話役	人						
特殊作業員	人						
施工パッケージ単価	m2	1					
合 計	m2	1					
作業区分A = 03 再利用設置							

富谷市

第10号 SPG4205010 J02		特殊ブロック舗装 1m2当たり単価表				撤去 IV-2-④-1	
名称・規格・条件	単位	数	量	単価	金額	雑	摘要
普通作業員	人						
ブロック工	人						
土木一般世話役	人						
特殊作業員	人						
施工パッケージ単価	m2	1					
合 計	m2	1					
作業区分A = 02 撤去							

富谷市

第11号 S432200 J02		加熱合材補修工 1t 当たり単価表				1t未満 細粒度アスコン 13F IV-3-22-2	
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						
特殊作業員	人						
普通作業員	人						
アスファルト合材 細粒度アスコン 13F	t	1					
諸雑費	%	5					
合 計	t	1					
日施工量A = 01 1t未満				アスファルト混合物種類B = 09 細粒度アスコン 13F			

富谷市

第12号 SPG2103010 J01		床掘り 1m3 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 ハトル給油 1.2号	L						
施工パッケージ単価	m3	1					
合 計	m3	1					
土質A = 01 土砂				施工方法B = 05 上記以外(小規模)			

富谷市

第13号 SPG2103050 J01		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						
クンバ及びピツマ損料 クンマ 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 ハトル給油 1.2号	L						
ガソリン レキユラー	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		

富谷市

第14号		排水構造物工皿型側溝 10m当たり単価表				撤去・据付 昼間施工 時間的制約なし 再利用 450 L=600mm 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
排水構造物工(標準単価)U型側溝 L=600mm 60kg/個以下 撤去 昼間施工 時間的制約なし	m	10					第17号単価表
排水構造物工(標準単価)U型側溝 L=600mm 60kg/個以下 据付 昼間施工 時間的制約なし	m	10					第18号単価表
合計	m	10					
単位当り	m	1					

富谷市

単 価 一 覧 表

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
加熱合材補修工 1t未満 再生密粒度アスコン 13F	t					第1号
常温合材補修工 0.3t未満 材料支給 (手間のみ)	t					第2号
クラック補修	m					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
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m ²					第5号
般運搬 舗装版破砕 DID区間有り 運搬距離3.5km以下	m ³					第6号
不陸整正 補足材有り 再生クワッシュン RC-40 補足材平均厚40mm以上46mm未満	m ²					第7号
表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 50mm 各種 (2.30以上2.40t/m ³ 未満)アスコン	m ²					第8号
特殊ブロック舗装 再利用設置	m ²					第9号
特殊ブロック舗装 撤去	m ²					第10号

富谷市

単 価 一 覧 表

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
加熱合材補修工 1t未満 細粒度アスコン 13F	t					第11号
床掘り 土砂 上記以外 (小規模)	m ³					第12号
埋戻し 上記以外 (小規模) 土砂	m ³					第13号
排水構造物工皿型側溝 撤去・据付 昼間施工 時間的制約なし 再利用 450 L=600mm	m					第14号, 材料別途計上 VI-1-⑥-1
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	m ³					第15号
般運搬 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	m ³					第16号
排水構造物工 (標準単価) U型側溝 L=600mm 60kg/個以下 撤去 昼間施工 時間的制約なし	m					第17号
排水構造物工 (標準単価) U型側溝 L=600mm 60kg/個以下 据付 昼間施工 時間的制約なし	m					第18号
アスファルト合材 (支給品)	t					

富谷市

積算情報表

(0810900019-0)

P. 31

項目	内容	項目	内容
積算区分	実施	週休2日の補正	0:補正しない
変更回数	当初	(週休2日) 交替制工事	なし
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	一般管理費補正率	0%
施行主体名	富谷市	契約保証费率	金銭的保証
設計書名(1行目)	市道維持修繕業務(第2号)	着工年月日	令和 年 月 日
設計書名(2行目)		竣工期限	令和 年 月 日
設計書名(3行目)		工期開始	令和 年 月 日
工事箇所	富谷市 市内一円(東部地区)	工期終了	令和 年 月 日
路線・河川名		工期日数	0日
工事番号		工種名	道路維持工事
設計年度	令和08年度	請負人	
設計年月日	令和07年12月01日		
単価適用日付	令和07年12月01日(86)		
単価適用地区	01 地区		
適用率(工種区分)	11 道路維持工事		
間接工事費の被災地補正	0:補正しない		
前払金支出割合区分	35%を超える		
共通仮設費補正	一般交通影響あり(2)		
現場環境改善費	計上しない		
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)		
現場管理费率の補正(施工時期)	なし		

富谷市

令和8年度 市道維持修繕業務委託（第2号） 特記仕様書

1. 共通仕様書（土木工事編Ⅰ・Ⅱ）の準用

本業務の施工にあたっては、「宮城県土木部制定共通仕様書（土木工事編Ⅰ（令和6年10月1日以降））・（土木工事編Ⅱ（令和4年10月1日以降））・建設関連業務（令和4年10月1日以降）」に準じて実施すること。

2. 業務対象区域について

業務対象区域については、東北自動車道の西側とする。ただし監督員からの指示があった場合には、業務対象区域を越えて業務を行えることとする。

3. 関係機関との協議について

受注者は作業実施に先立ち、大和警察署より履行期間の道路使用許可を受けることとし、直ちにその内容を発注者に報告すること。

4. 資機材の単価協議および合意について

受注者間の変更協議を円滑にし、双務性を向上させるために落札決定後、受注者は本業務で使用が想定される資機材についてとりまとめ契約締結後14日以内に提出し、その単価について発注者と協議し合意するものとする。なお、新規工種等の増工が生じた場合、都度、単価協議を行うものとする。

5. 作業内容等について

作業内容については、下記のとおりとする。

- ・ 全て発注者の指示によるものとする。

指示方法については、別添指示書により発注者から書面で受注者へ指示するものとする。

また受注者は、発注者からの指示があり次第、現場を確認し現場状況を発注者に報告する。

施工方法については、発注者へ状況を報告する際に協議し決めるものとする。

ただし、それによりがたい場合はその旨を報告し、改めて指示を受けること。

なお、作業完了後は速やかに書面（別紙1）にて報告を行うものとする。

- ・ 受注者は発注者から作業指示があった場合は早急に現場を確認し、実施方法及び作業日程について、発注者へ報告しなければならない。ただし、発注者が特に指定した場合にはその指示に従うものとする。
また、災害・事故等により緊急を要する場合には、発注者の指示に応じ速やかに対応すること。
- ・ 受注者は、この作業中に住民等から苦情又は意見等があった時には丁寧に対応し、直ちにその内容を発注者に報告すること。
- ・ 受注者は、この作業に伴い第三者に損害を与えた場合には、受注者の責任において補償を行うこと。

6. 常温合材補修工について

常温合材補修工で使用する材料（常温合材）は支給するものとする。なお、常温合材補修工については、手間のみ計上している。

7. 排水構造物工について

排水構造物工の皿形側溝（製品長0.6m/個）はプレキャストL型側溝の積算基準を準用して積算するものとする。なお、現場条件が変更となった場合は監督員と協議すること。

8. 交通誘導警備員について

本業務は、1日当たり2名の配置を基本とし合計90名の配置を想定している。
ただし、これによりがたい場合は監督員と協議すること。

9. 履行報告について

実施した内容については、各月ごとに各工事の実績（稼働した人区、機械の種類と稼働時間等）をとりまとめ、委託料の出来高報告書を翌月の5日までに提出し、内容の審査を受けること。

10. 被災地補正について

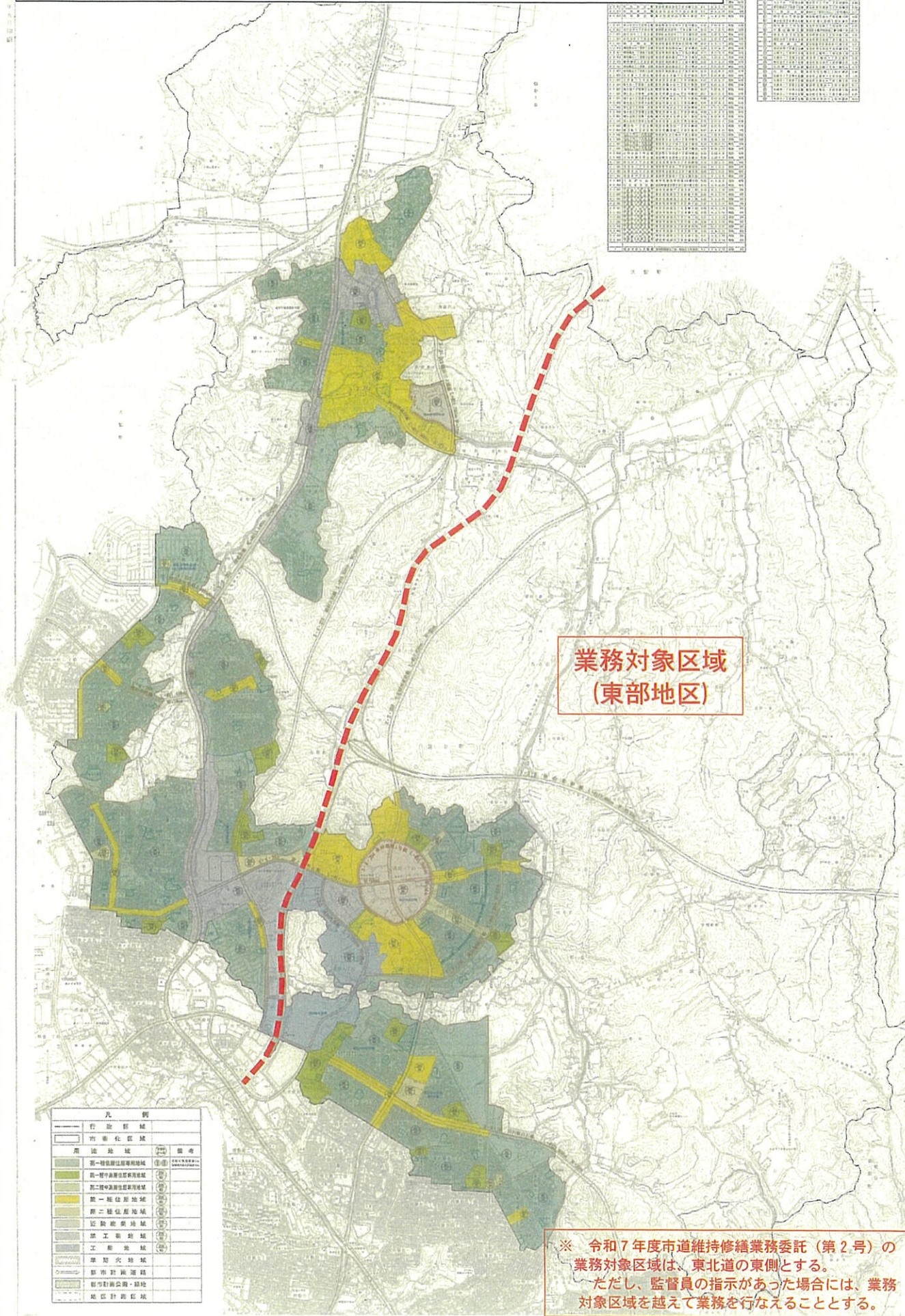
本業務は、被災地補正は行わないこと。

以上

令和8年度 市道維持修繕業務委託(第2号) 区域図

公園名	所在地	面積(㎡)
中央公園	市街地	10,000
市民公園	市街地	15,000
児童公園	市街地	5,000
運動公園	市街地	20,000
緑地	市街地	30,000
公園	市街地	40,000
公園	市街地	50,000
公園	市街地	60,000
公園	市街地	70,000
公園	市街地	80,000
公園	市街地	90,000
公園	市街地	100,000
公園	市街地	110,000
公園	市街地	120,000
公園	市街地	130,000
公園	市街地	140,000
公園	市街地	150,000
公園	市街地	160,000
公園	市街地	170,000
公園	市街地	180,000
公園	市街地	190,000
公園	市街地	200,000
公園	市街地	210,000
公園	市街地	220,000
公園	市街地	230,000
公園	市街地	240,000
公園	市街地	250,000
公園	市街地	260,000
公園	市街地	270,000
公園	市街地	280,000
公園	市街地	290,000
公園	市街地	300,000
公園	市街地	310,000
公園	市街地	320,000
公園	市街地	330,000
公園	市街地	340,000
公園	市街地	350,000
公園	市街地	360,000
公園	市街地	370,000
公園	市街地	380,000
公園	市街地	390,000
公園	市街地	400,000
公園	市街地	410,000
公園	市街地	420,000
公園	市街地	430,000
公園	市街地	440,000
公園	市街地	450,000
公園	市街地	460,000
公園	市街地	470,000
公園	市街地	480,000
公園	市街地	490,000
公園	市街地	500,000
公園	市街地	510,000
公園	市街地	520,000
公園	市街地	530,000
公園	市街地	540,000
公園	市街地	550,000
公園	市街地	560,000
公園	市街地	570,000
公園	市街地	580,000
公園	市街地	590,000
公園	市街地	600,000
公園	市街地	610,000
公園	市街地	620,000
公園	市街地	630,000
公園	市街地	640,000
公園	市街地	650,000
公園	市街地	660,000
公園	市街地	670,000
公園	市街地	680,000
公園	市街地	690,000
公園	市街地	700,000
公園	市街地	710,000
公園	市街地	720,000
公園	市街地	730,000
公園	市街地	740,000
公園	市街地	750,000
公園	市街地	760,000
公園	市街地	770,000
公園	市街地	780,000
公園	市街地	790,000
公園	市街地	800,000
公園	市街地	810,000
公園	市街地	820,000
公園	市街地	830,000
公園	市街地	840,000
公園	市街地	850,000
公園	市街地	860,000
公園	市街地	870,000
公園	市街地	880,000
公園	市街地	890,000
公園	市街地	900,000
公園	市街地	910,000
公園	市街地	920,000
公園	市街地	930,000
公園	市街地	940,000
公園	市街地	950,000
公園	市街地	960,000
公園	市街地	970,000
公園	市街地	980,000
公園	市街地	990,000
公園	市街地	1,000,000

区	町	丁目	種別	面積(㎡)
1	1	1	第一種住居地域	10,000
1	1	2	第一種住居地域	10,000
1	1	3	第一種住居地域	10,000
1	1	4	第一種住居地域	10,000
1	1	5	第一種住居地域	10,000
1	1	6	第一種住居地域	10,000
1	1	7	第一種住居地域	10,000
1	1	8	第一種住居地域	10,000
1	1	9	第一種住居地域	10,000
1	1	10	第一種住居地域	10,000
1	1	11	第一種住居地域	10,000
1	1	12	第一種住居地域	10,000
1	1	13	第一種住居地域	10,000
1	1	14	第一種住居地域	10,000
1	1	15	第一種住居地域	10,000
1	1	16	第一種住居地域	10,000
1	1	17	第一種住居地域	10,000
1	1	18	第一種住居地域	10,000
1	1	19	第一種住居地域	10,000
1	1	20	第一種住居地域	10,000
1	1	21	第一種住居地域	10,000
1	1	22	第一種住居地域	10,000
1	1	23	第一種住居地域	10,000
1	1	24	第一種住居地域	10,000
1	1	25	第一種住居地域	10,000
1	1	26	第一種住居地域	10,000
1	1	27	第一種住居地域	10,000
1	1	28	第一種住居地域	10,000
1	1	29	第一種住居地域	10,000
1	1	30	第一種住居地域	10,000
1	1	31	第一種住居地域	10,000
1	1	32	第一種住居地域	10,000
1	1	33	第一種住居地域	10,000
1	1	34	第一種住居地域	10,000
1	1	35	第一種住居地域	10,000
1	1	36	第一種住居地域	10,000
1	1	37	第一種住居地域	10,000
1	1	38	第一種住居地域	10,000
1	1	39	第一種住居地域	10,000
1	1	40	第一種住居地域	10,000
1	1	41	第一種住居地域	10,000
1	1	42	第一種住居地域	10,000
1	1	43	第一種住居地域	10,000
1	1	44	第一種住居地域	10,000
1	1	45	第一種住居地域	10,000
1	1	46	第一種住居地域	10,000
1	1	47	第一種住居地域	10,000
1	1	48	第一種住居地域	10,000
1	1	49	第一種住居地域	10,000
1	1	50	第一種住居地域	10,000
1	1	51	第一種住居地域	10,000
1	1	52	第一種住居地域	10,000
1	1	53	第一種住居地域	10,000
1	1	54	第一種住居地域	10,000
1	1	55	第一種住居地域	10,000
1	1	56	第一種住居地域	10,000
1	1	57	第一種住居地域	10,000
1	1	58	第一種住居地域	10,000
1	1	59	第一種住居地域	10,000
1	1	60	第一種住居地域	10,000
1	1	61	第一種住居地域	10,000
1	1	62	第一種住居地域	10,000
1	1	63	第一種住居地域	10,000
1	1	64	第一種住居地域	10,000
1	1	65	第一種住居地域	10,000
1	1	66	第一種住居地域	10,000
1	1	67	第一種住居地域	10,000
1	1	68	第一種住居地域	10,000
1	1	69	第一種住居地域	10,000
1	1	70	第一種住居地域	10,000
1	1	71	第一種住居地域	10,000
1	1	72	第一種住居地域	10,000
1	1	73	第一種住居地域	10,000
1	1	74	第一種住居地域	10,000
1	1	75	第一種住居地域	10,000
1	1	76	第一種住居地域	10,000
1	1	77	第一種住居地域	10,000
1	1	78	第一種住居地域	10,000
1	1	79	第一種住居地域	10,000
1	1	80	第一種住居地域	10,000
1	1	81	第一種住居地域	10,000
1	1	82	第一種住居地域	10,000
1	1	83	第一種住居地域	10,000
1	1	84	第一種住居地域	10,000
1	1	85	第一種住居地域	10,000
1	1	86	第一種住居地域	10,000
1	1	87	第一種住居地域	10,000
1	1	88	第一種住居地域	10,000
1	1	89	第一種住居地域	10,000
1	1	90	第一種住居地域	10,000
1	1	91	第一種住居地域	10,000
1	1	92	第一種住居地域	10,000
1	1	93	第一種住居地域	10,000
1	1	94	第一種住居地域	10,000
1	1	95	第一種住居地域	10,000
1	1	96	第一種住居地域	10,000
1	1	97	第一種住居地域	10,000
1	1	98	第一種住居地域	10,000
1	1	99	第一種住居地域	10,000
1	1	100	第一種住居地域	10,000



**業務対象区域
(東部地区)**

色	種別	備考
白	行政区域	
白	市界区域	
黄	農業地域	
黄	第一種住居地域	
黄	第二種住居地域	
黄	第三種住居地域	
黄	第四種住居地域	
黄	工業地域	
黄	工業専用地域	
黄	準工業地域	
黄	準工業専用地域	
黄	都市計画公園・緑地	
黄	都市計画緑地	

※ 令和7年度市道維持修繕業務委託(第2号)の業務対象区域は、東北道の東側とする。
ただし、監督員の指示があった場合には、業務対象区域を越えて業務を行なえることとする。

					総括監督員	監督員

令和 8 年度 市道維持修繕業務 (第〇号) 指示書 No. 〇〇

指示日	令和 8 年 〇〇 月 〇〇 日 (〇)
修繕工種	排水施設工
修繕箇所	富谷市 〇〇〇 丁目 〇〇—〇〇 地先 〇〇 宅前
(内容)	
<p>< 指示時点 ></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 指示内容の詳細を記載 ・ 別添資料として、位置図を添付する。 <p>(例)</p> <p>〇〇〇 丁目 〇〇—〇〇 地先の側溝が破損していると連絡があったことから、現場確認を行い、破損状況について監督員あて報告するもの。 また、補修方法については、監督員への報告時に協議し決めるものとする。</p> <p>< 施工完了時点 ></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 施工規模等が確認できる資料。 ・ 施工前、施工状況写真、完了写真等を添付する。 <p>※ 施工完了後、速やかに本指示書に上記資料を添付し監督員に提出するものとする。</p> <p>添付図 : 例) 位置図、出来形図、施工前、完了写真等</p>	

施工完了時				
			総括監督員	監督員

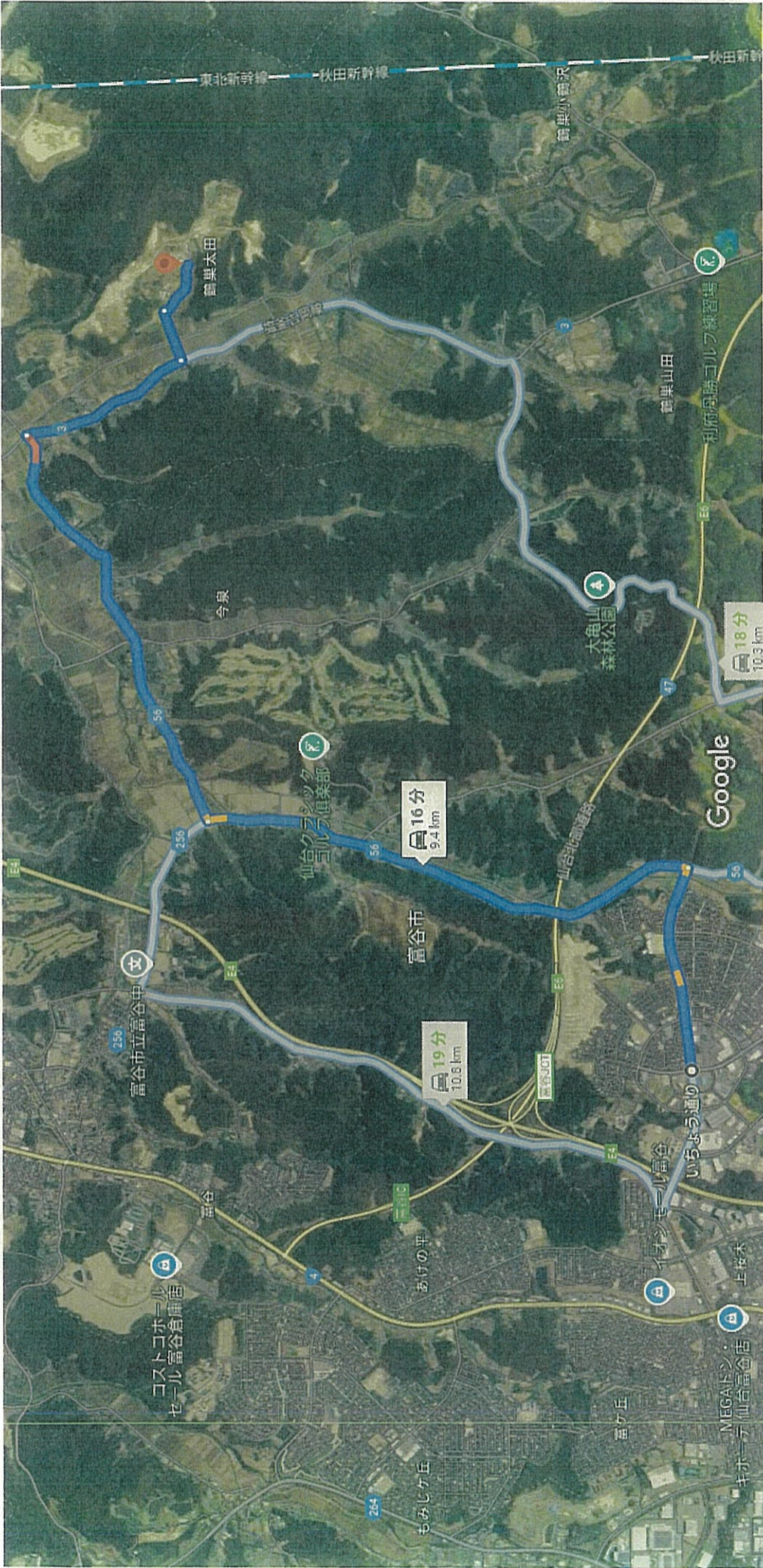
施工延日数
 令和 8 年 〇 月 〇 日 (〇 曜日)
 ~ 令和 8 年 〇 月 〇 日 (〇 曜日)
 計 〇 日

施工完了日
 令和 8 年 〇 月 〇 日 (〇 曜日)

請負者	現場代理人	主任 (監理) 技術者
**会社	印	印



いちよう通り、〒981-3341 宮城県富谷市成田1丁目 から 東北黒沢建設工業(株) 車 9.4 km、16分
鶴巣リサイクルセンター Co 股



画像 ©2024 Airbus, CNES / Airbus, Landsat / Copernicus, Maxar Technologies, 地図データ ©2024 500 m

いちよう通り、〒981-3341 宮城県富谷市成田1丁目から世紀東急工業 (株) 黒 車 2.2 km、6 分
川営業所

As 売 又

