

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

(0810900018-0)

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 (西部地区)			
路 線 ・ 河 川 名				
<p>令和 8 年度 市道維持修繕業務 (第 1 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

(0810900018-0)

< 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=600m
表層 (再生密粒度As13F)	A=700m ²
特殊ブロック舗装	A=100m ²
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 (U型側溝)	L= 92m
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スコン 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	600			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	370			第4号単価表
舗装版破碎積込(小規模土工)	m ²	700			第5号単価表
殻運搬 舗装版破碎 D/D区間有り 運搬距離3.5km以下	m ³	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	m ³	35			
不陸整正 補足材有り 再生クワッシュラン RC-40 補足材平均厚40mm以上46mm未満	m ²	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/m ³ 未満)7スコン	m ²	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	m ²	100			第9号単価表
特殊ブロック舗装 撤去	m ²	100			第10号単価表
加熱合材補修工 1t未満 細粒度7スコン 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)	m ³	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(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	92			第14号単価表, 材料別途計上 VI-1-⑥-1
排水構造物工(標準単価)U型側溝 撤去・再設置 昼間施工 時間的制約なし L=2,000mm 1000kg/個以下	m	92			第15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	10			第16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	10			第17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 コンクリート有筋	m3	10			
安全工	式	1			
安全工	式	1			第1号明細表
直接工事費	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
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			
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			

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
工事価格	式	1			
消費税等相当額	式	1			
本工事費	式	1			

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				

第1号 S432200 J01		加熱合材補修工 1t 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 1t 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-1-③-8	
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						
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
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						
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					
振動ローラ[舗装用](搭乗・コンパインド式) 運転質量3～4t	日					
タイヤローラ[普通型] 運転質量3～4t	日					
普通作業員	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(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	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									
クソバ及びドラム損料 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 ハトロン給油 1.2号	L									
ガソリン レキユター	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(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
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18号単価表
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		20							第19号単価表
道路用鉄筋コンクリート側溝3種 250 250×250×2000	個		5							
道路用側溝蓋(3種) 250 36.2×9×50 38kg/個	個		20							
合 計	m		10							
単位当り	m		1							

富谷市

第15号		排水構造物工(標準単価)U型側溝 10m当たり単価表				撤去・再設置 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-1-④-1	
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=2,000mm 1000kg/個以下 昼間施工 時間的制約なし	m	10					第20号単価表
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18号単価表
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	20					第19号単価表
道路用鉄筋コンクリート側溝3種 250 250×250×2000	個	5					
道路用側溝蓋(3種) 250 36.2×9×50 38kg/個	個	20					
合 計	m	10					
単位当り	m	1					

富谷市

第16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					
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		構造物とりこわし工単価—————* \$001 = 17465×(1.14)=19910.1

富谷市

名称・規格・条件		単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
第17号 SPG2225010 J03		殻運搬 1m3当たり単価表						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 II-2-25-1
ガソリントラック損料 オンロード・ディーゼル 10t積級(クワ損耗費及び補修費(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 = 02 コンクリート(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 = 02 有り 運搬距離(4)G = 05 10.9km以下				

富谷市

名称・規格・条件		単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
第18号 S651700 J03		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
U型側溝 L2000 1000kg以下 昼 無		m	10					
合 計		m	10					
単位当たり		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 L=2000 施工箇所区分[K34]F = 01 施工箇所区分による補正無し 基礎砕石施工補正[K5]G = 01 無			排水構造物工単価 * S001 = 4216 × (1 × 1 × 1 × 1) = 4216	

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 再生クッション 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(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					第14号,材料別途計上 VI-1-⑥-1
排水構造物工(標準単価)U型側溝 撤去・再設置 昼間施工 時間的制約なし L=2,000mm 1000kg/個以下	m					第15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16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17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18号
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					第19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20号

富谷市

令和8年度 市道維持修繕業務委託（第1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. 道路巡回について

通常巡回は、主として次の各号に掲げる事項について、原則として、月に1回、パトロール車内からの目視により行うものとし、必要がある場合は徒歩等により行い状況（緊急性がある等）に応じて穴埋め等の復旧を行うものとする。また、巡回終了後遅滞なくその結果を巡回日誌（別紙2）等記載のうえ提出するものとする。

一 道路及び道路の付属物

イ 路面（車道、歩道）、路肩、路側及び法面

- ロ 排水施設
 - ハ 構造物
 - ニ 交通安全施設
 - ホ 街路樹及び植樹帯
- 道路巡回については、別途協議するものとする。

8. 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。

9. 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。

10. 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。

11. 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

別紙 1

					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

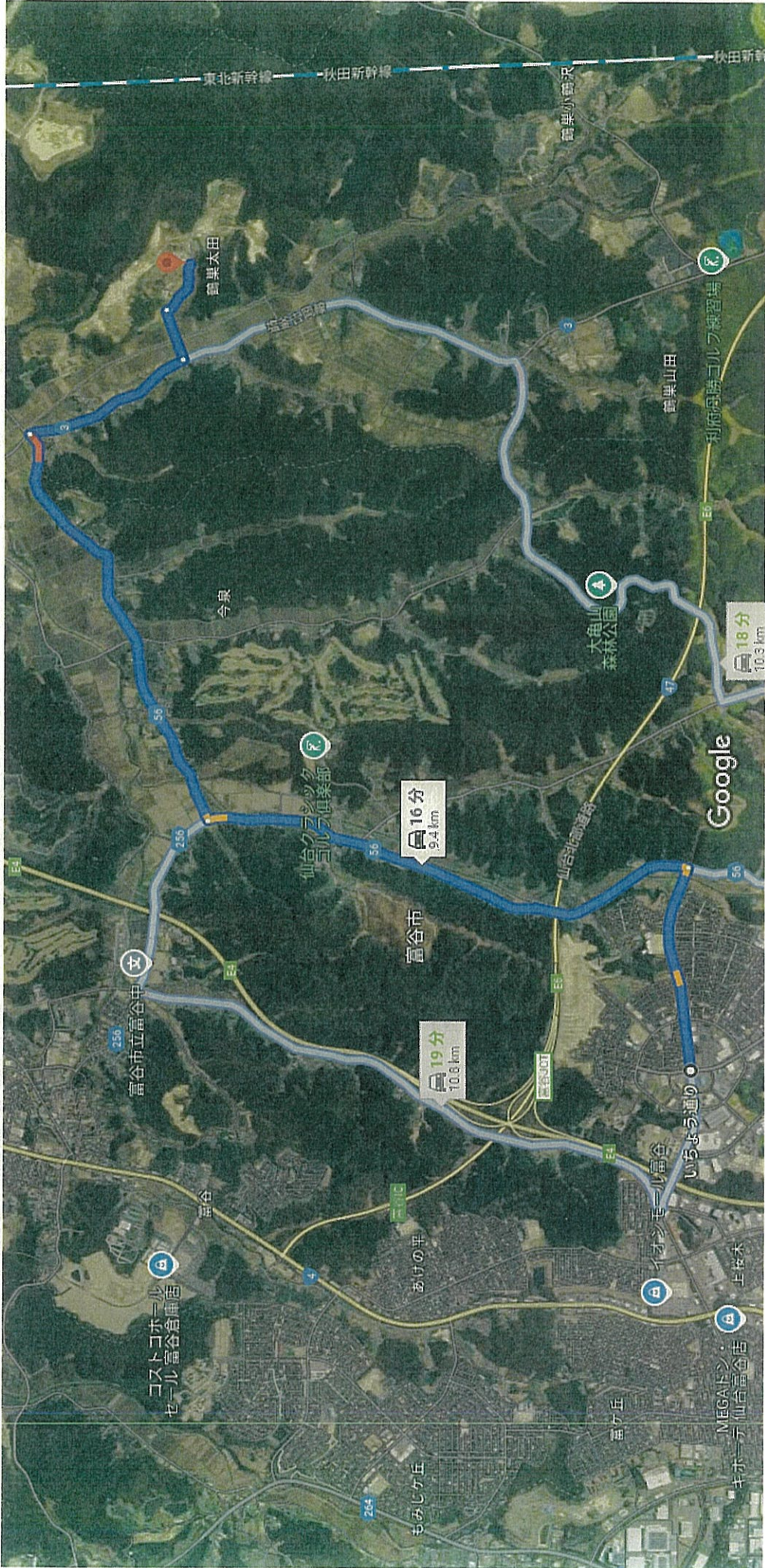
施工延日数
 令和 8 年 〇 月 〇 日 (〇曜日)
 ~ 令和 8 年 〇 月 〇 日 (〇曜日)
 計 〇 日

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. 設



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

