

(0300000193-0)

工種	道路維持工事	工事番号		設計年月日	令和4年2月3日
工事箇所	富谷市 市内一円 地内				
路線・河川名					
<p>令和 4 年度</p> <p>交通安全施設整備工事</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

(0300000193-0)

P. 2

< 概要 >

区画線工

実線15cm L = 3260m
破線15cm L = 440m
矢印・記号・文字 L = 340m
ゼブラ15cm L = 130m
車線分離標設置 N = 20本

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
道路修繕	式	1			
区画線工	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	3,260			第1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	440			第2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	340			第3号単価表
区画線設置工(標準単価)溶融式 供用区間 セアラ 45cm 昼間施工 時間的制約なし	m	130			第4号単価表
区画線消去工(標準単価)削り取り式 昼間施工 時間的制約なし	m	8			第5号単価表
車線分離標設置工(市場単価) 穿孔式 可変式 H=650mm 施工規模10本未満 時間的制約無	本	20			第6号単価表
交通誘導警備員B	人				

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
直接工事費	式	1			
共通仮設費	式	1			
率計算分	式	1			
純工事費	式	1			
現場管理費	式	1			
率計算分	式	1			
工事原価	式	1			
一般管理費等	式	1			
一般管理費	式	1			
率計算分	式	1			

富谷市

本 工 事 内 訳 表

11:道路維持工事

費目・工程・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			

富谷市

第1号 S650200 J01		区画線設置工(標準単価)溶融式 1000m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-Q-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 素雪無 実線15cm 制約無	m	1,000					
トラフィックペイント3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	390					
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 バトロール給油 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 = 01 実線 15cm 時間的制約B = 01 なし 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 施工場所E = 01 供用区間			塗料種別F = 01 3種1号 白 塗装厚G = 02 1.0mm 舗装種別H = 01 アスファルト 週休2日補正I = 01 週休2日補正無し				

富谷市

第2号 S650200 J02		区画線設置工(標準単価)溶融式 1000m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 素雪無 破線15cm 制約無	m	1,000					
トラフィックペイント3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	390					
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 バトロール給油 1.2号	L	49					
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 施工場所E = 01 供用区間				塗料種別F = 01 3種1号 白 塗装厚G = 02 1.0mm 舗装種別H = 01 アスファルト 週休2日補正I = 01 週休2日補正無し			

富谷市

第3号 S650200 J05		区画線設置工(標準単価)溶融式 1000m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 素雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200					
トラフィックペイント3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	468					
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 バトロール給油 1.2号	L	132					
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 施工場所E = 01 供用区間				塗料種別F = 01 3種1号 白 塗装厚G = 02 1.0mm 舗装種別H = 01 アスファルト 週休2日補正I = 01 週休2日補正無し			

富谷市

第4号 S650200 J04		区画線設置工(標準単価)溶解式 1000m当たり単価表			供用区間 ゼブラ 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(溶解式)昼間 素雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000					
トラフィックペイント3種1号 ビーズ15~18 白 溶解型	kg	1,170					
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 バトロール給油 1.2号	L	98					
諸雑費	%	5					
合 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 施工場所E = 01 供用区間				塗料種別F = 01 3種1号 白 塗装厚G = 02 1.0mm 舗装種別H = 01 アスファルト 週休2日補正I = 01 週休2日補正無し			

富谷市

第5号 S650204 J01		区画線消去工(標準単価)削り取り式 1000m当たり単価表			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
区画線消去昼間 素雪無 削り取り式 制約無	m	1,000					
軽油 バトロール給油 1.2号	L	67					
ガソリン レキユラー	L	37					
合 計	m	1,000					
単位当り	m	1					
時間的制約A = 01 なし 施工区分B = 01 昼間施工				週休2日補正C = 01 週休2日補正無し			

富谷市

第6号 S621321 J01			車線分離標設置工(市場単価) 1本あたり単価表			穿孔式 可変式 H=650mm 施工規模10本未満 時間的制約無 VI-2-①-1	
名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要	
車線分離標(フナボム)設置 可変式 穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm	本	1					
合計	本	1					
規格・仕様区分A = 02 穿孔式 可変式 H=650mm [S]施工規模B = 03 10本未満			[K1]時間的制約C = 01 無 [K2]夜間作業D = 01 無				

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
区画線設置工(標準単価)溶解式 供用区間 実線 15cm 昼間施工 時間的制約なし	m					第1号
区画線設置工(標準単価)溶解式 供用区間 破線 15cm 昼間施工 時間的制約なし	m					第2号
区画線設置工(標準単価)溶解式 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3号
区画線設置工(標準単価)溶解式 供用区間 セグマ 45cm 昼間施工 時間的制約なし	m					第4号
区画線消去工(標準単価)削り取り式 昼間施工 時間的制約なし	m					第5号
車線分離標設置工(市場単価) 穿孔式 可変式 H=650mm 施工規模10本未満 時間的制約無	本					第6号

富谷市

集計一覧表

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
交通誘導警備員B	人					
区画線設置(溶融式)昼間 素雪無 実線15cm 制約無	m	3,260				
区画線設置(溶融式)昼間 素雪無 破線15cm 制約無	m	440				
区画線設置(溶融式)昼間 素雪無 七折745cm 制約無	m	130				
区画線設置(溶融式)昼間 素雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	408				
区画線消去昼間 素雪無 削取り式 制約無	m	8				
車線分離標(ラバーボール)設置 可変式 穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm	本	20				
トフィックペイント3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,753				
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	kg	111				
接着用プライマー区画線用	kg	111				

富谷市

集計一覧表

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
軽油 ハトル給油 1.2号	L	220				
ガソリン レキエラー	L	0				
合 計						

富谷市

積算情報表

(0300000193-0)

P. 15

項目	内容	項目	内容
積算区分	実施	一般管理費補正率	0%
変更回数	当初	契約保証費区分	計算区分3
積算基準パターン	35:令和3年度国交省諸経費改訂(消費税10%)	契約保証費率	補正しない
施行主体名	富谷市	夜間補正区分	補正なし
設計書名(1行目)	交通安全施設整備工事	夜間補正率	0%
設計書名(2行目)		冬期間補正区分	補正なし
設計書名(3行目)		冬期間補正率	0%
工事箇所	富谷市 市内一円 地内	昼夜間補正区分	補正なし
路線・河川名		昼夜間補正率	0%
工事番号		着工年月日	令和 年 月 日
設計年度	令和04年度	竣工期限	令和 年 月 日
設計年月日	令和04年02月03日	工期開始	令和 年 月 日
単価適用日付	令和04年02月01日 (40)	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)	11 道路維持工事	工種名	道路維持工事
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	0%から5%以下		
共通仮設費補正	補正しない		
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	補正しない		
現場管理費率の補正(施工時期)	なし		

富谷市

- 特記仕様書 -

施工条件明示書

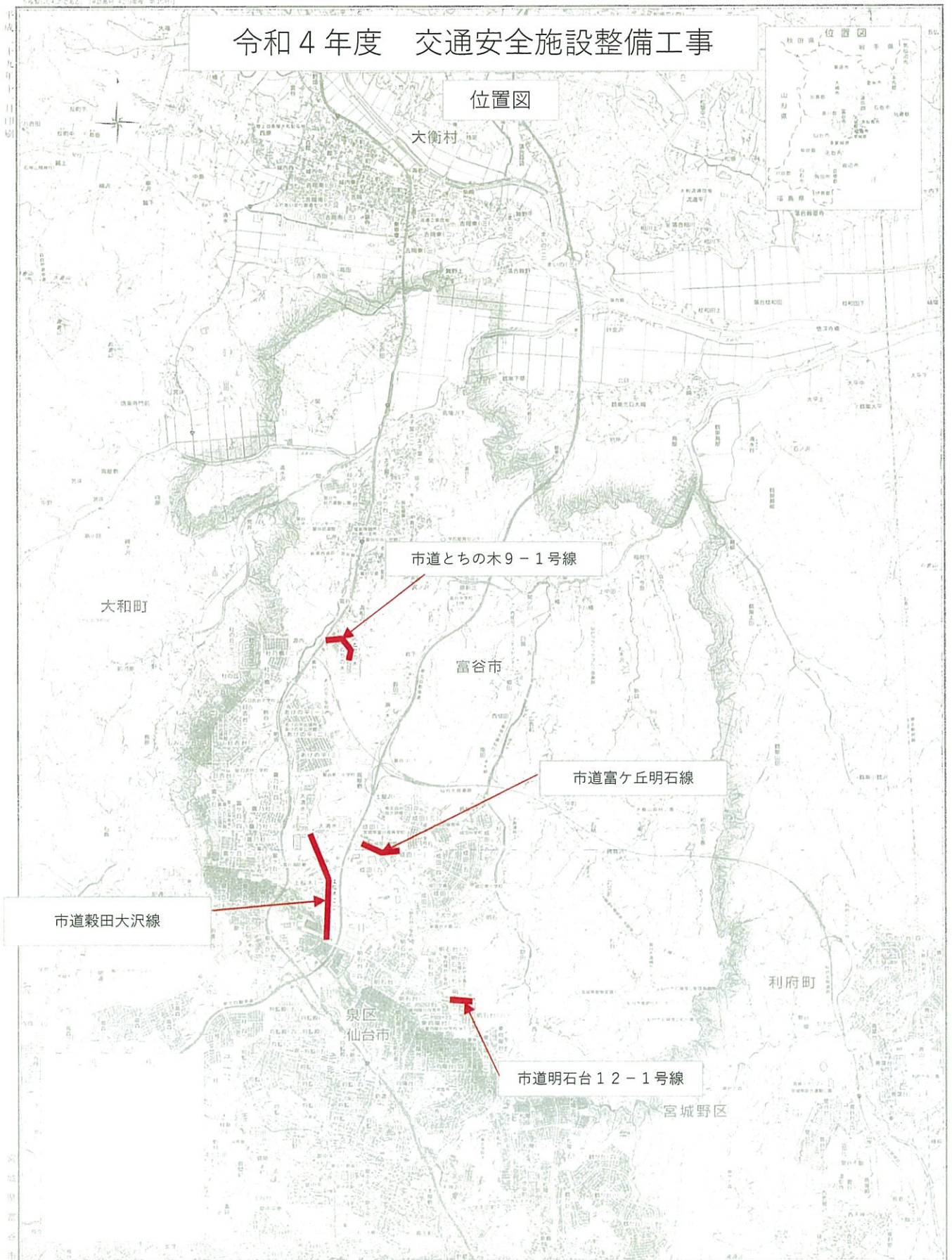
工事番号	工事名	令和4年度 交通安全施設整備工事	事務所名	項目	条件	内容	施工方法	備考
1 共通仕様書の適用		本工事は、宮城県土木部制定「共通仕様書」を適用するほか、本特記仕様書により施工するものとする。 仕様書の記載内容の優先は、「特記仕様書」「共通特記仕様書」「共通仕様書」の順とする。						
2 工程関係								
(1) 関連工事による施工時期の調整	<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない						
(2) 施工時期による制限	<input type="radio"/> ある	<input 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	所轄警察署長との道路法第30条の協議				片側交互通行	
(4) 関係機関等との協議結果、特定条件の付加	<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない						
3 公害対策関係								
(1) 施工方法、機械施設、作業時間等の制限	<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない						
4 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						
5 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						
6 建設副産物対策関係								
(1) 共通事項	下記の処理・処分は設計積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。なお、下記によらない場合は、監督職員と協議すること。また、処理・処分に先立ち処分場等の受入れの可否を確認すること。							
(2) 建設発生土情報交換システム登録対象工事	<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない	土量、土質、土工期等に変更が生じた都度、当該システムのデータ更新を行うこと。 (搬出量で1,000m ³ 以上、搬入量で500m ³ 以上)					
	処理・処分	<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない	処理・処分する場所	処理・処分方法	距離	制限時間	
						km	時 分 ~ 時 分	
(3) 建設発生土以外の 建設副産物	処理・処分	<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない			km	時 分 ~ 時 分	
	コンクリート塊							
	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。							
	アスファルト塊	<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない			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	
(4) 再生材の利用	<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない	種類・数量					
7 工事現場のイメージアップ		<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない	内容	イメージアップの具体的な実施内容、実施期間については、施工計画書に明記し、監督職員と協議すること。			
8 品質証明		<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1-1-8によること。				
9 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1-1-13によること。				
10 資材関係								
(1) 生コンクリート	生コンクリートの使用に当たっては、「宮城県生コンクリート品質管理監査会議」が交付する「品質管理監査合格証」を有する工場の製品、又は同等以上の品質管理を行っていることが認められる工場の製品を使用すること。							
(2) 宮城県グリーン製品の利用 「宮城県グリーン製品」利用推進指針によること。	必須	1. 暗渠排水管、汚泥醗酵肥料、植生基盤材等、及び視線誘導標は、宮城県グリーン製品を用いること。						
	<input 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()					
	<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない	4. その他()					
(3) 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。							
11 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()					

特記事項

項 目	内 容	施 工 方 法	備 考
1 追加事項1			
(1) 追加	交通誘導警備員について		
(2) 追加	間接工事費について		
(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			
8 追加事項8			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
9 追加事項9			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			

令和4年度 交通安全施設整備工事

位置図



数量表 (m)

路線名	溶融式区画線工 実線15cm	溶融式区画線工 破線15cm	記号・文字	ゼブラ	車線分離標	備考
とちの木9-1		305				
穀田大沢線	2,405	15	142		20	h = 650 (大5, 上15)
富ヶ丘明石線	857	102	83	126		
宮根線		22	117	5		八丁目側交差点
計	3,262 ✓	444 ✓	343 ✓	131	20 ✓	

令和4年度 交通安全施設整備工事
現況写真

○市道とちの木9-1号線



○市道穀田大沢線



令和4年度 交通安全施設整備工事
現況写真

○市道富ヶ丘明石線



○市道宮沢根白石線

