

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

交通誘導員算定表								
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	設計数量	対象数量	単位	施工量	施工量単位	施工日数	基準・特記事項	備考
本：道路改良工事01								
直接工事費								
土工	1	1	式					
掘削工	1	1	式					
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満 押土無し 障害無し	270	270	m3					
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留無し 障害無し	580	580	m3					
盛土工	1	1	式					
路体盛土 2.5m未満 山ズリ	50	50	m3					
路体(築堤)盛土 2.5m未満		50	m3					
路床盛土 2.5m未満 山ズリ	150	150	m3					
路床盛土 2.5m未満		150	m3					
路床盛土 2.5m以上4.0m未満 山ズリ	280	280	m3					

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

交通誘導員算定表								
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	設計数量	対象数量	単位	施工量	施工量単位	施工日数	基準・特記事項	備考
路床盛土 2.5m以上4.0m未満		280	m3					
歩道盛土 2.5m以下 山ズリ	30	30	m3					
歩道盛土 2.5m以下		30	m3					
路床盛土 2.5m未満		30	m3					
路肩盛土 流用土 埋戻し 最大埋戻幅1m未満	30	30	m3					
畦畔盛土 流用土 埋戻し 最大埋戻幅1m未満	20	20	m3					
路体外盛土 流用土 埋戻し 最大埋戻幅1m未満	50	50	m3					
埋戻し 最大埋戻幅1m未満		50	m3					
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	360	360	m3					
残土処理工	1	1	式					

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

交通誘導員算定表									
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	設計数量	対象数量	単位	施工量	施工量単位	施工日数	基準・特記事項	備考	
法面工	1	1	式						
法面整形 盛土部 け質土、砂及び砂質土、粘性土 法面締固め有り 現場制約無し	184	184	m2						
植生工	1	1	式						
植生シート工(標準品) 施工規模500m2未満 時間制約無	184	184	m2						
排水工	1	1	式						
自由勾配側溝 第1号	1	1	式						
自由勾配側溝 500×1300 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	160	160	m						
蓋版据付け 自由勾配 500用(軽荷重用) 昼間 時間制約無	144	144	枚						
蓋版据付け 自由勾配 500用 <sup>ケ</sup> レーン <sup>ク</sup> L=1000mm T-2 昼間 時間制約無	8	8	枚						
自由勾配側溝 第2号	1	1	式						
自由勾配側溝 300×600 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	12	12	m						
自由勾配側溝 300×700 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	23	23	m						

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

交通誘導員算定表									
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	設計数量	対象数量	単位	施工量	施工量単位	施工日数	基準・特記事項	備考	
自由勾配側溝 300×800 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	14	14	m						
蓋版据付け 自由勾配 300用(軽荷重用) 昼間 時間制約無	43	43	枚						
蓋版据付け 自由勾配 300用 <sup>ケ</sup> レーン <sup>ク</sup> L=1000mm 歩道用 昼間 時間制約無	3	3	枚						
自由勾配側溝 第3号	1	1	式						
自由勾配側溝 横断用 300×800 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	4	4	m						
自由勾配側溝 横断用 300×900 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	4	4	m						
蓋版据付け 自由勾配 横断300用 <sup>ケ</sup> レーン <sup>ク</sup> L=1000mm T-25 昼間 時間制約無	4	4	枚						
自由勾配側溝 第4号	1	1	式						
自由勾配側溝 300×900 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	26	26	m						
蓋版据付け 自由勾配 300用(軽荷重用) 昼間 時間制約無	22	22	枚						
蓋版据付け 自由勾配 300用 <sup>ケ</sup> レーン <sup>ク</sup> L=1000mm 歩道用 昼間 時間制約無	2	2	枚						
自由勾配側溝 横断用 300×900 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	10	10	m						

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

交通誘導員算定表									
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	設計数量	対象数量	単位	施工量	施工量単位	施工日数	基準・特記事項	備考	
蓋版据付け 自由勾配 横断300用 <sup>ケ</sup> レチン <sup>ク</sup> L=1000mm T-25 昼間 時間制約無	5	5	枚						
自由勾配側溝 第5号	1	1	式						
自由勾配側溝 300×900 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	50	50	m						
蓋版据付け 自由勾配 300用(軽荷重用) 昼間 時間制約無	44	44	枚						
蓋版据付け 自由勾配 300用 <sup>ケ</sup> レチン <sup>ク</sup> L=1000mm 歩道用 昼間 時間制約無	3	3	枚						
自由勾配側溝 第6号	1	1	式						
自由勾配側溝 横断用 300×900 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	9	9	m						
蓋版据付け 自由勾配 横断300用 <sup>ケ</sup> レチン <sup>ク</sup> L=1000mm T-25 昼間 時間制約無	4	4	枚						
自由勾配側溝 第7号	1	1	式						
自由勾配側溝 300×900 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	4	4	m						
自由勾配側溝 300×1000 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	7	7	m						
蓋版据付け 自由勾配 300用(軽荷重用) 昼間 時間制約無	11	11	枚						

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

交通誘導員算定表									
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	設計数量	対象数量	単位	施工量	施工量単位	施工日数	基準・特記事項	備考	
自由勾配側溝 第8号	1	1	式						
自由勾配側溝 300×400 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	1	1	m						
自由勾配側溝 300×500 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	2	2	m						
蓋版据付け 自由勾配 300用(車道用) 昼間 時間制約無	3	3	枚						
自由勾配側溝 第9号	1	1	式						
自由勾配側溝 300×300 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	3	3	m						
蓋版据付け 自由勾配 300用(車道用) 昼間 時間制約無	3	3	枚						
自由勾配側溝 第10号	1	1	式						
自由勾配側溝 300×300 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	3	3	m						
蓋版据付け 自由勾配 300用(車道用) 昼間 時間制約無	3	3	枚						
落蓋式U型側溝	1	1	式						
U型側溝据付け 240 240×240×600 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	11	11	m						

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

交通誘導員算定表									
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	設計数量	対象数量	単位	施工量	施工量単位	施工日数	基準・特記事項	備考	
蓋版据付け 2種240 33×10×60 昼間 時間制約無	22	22	枚						
集水ます工	1	1	式						
集水樹 600×600×500 グレーチングT-25 基礎砕石W=1.0 t=0.15	2	2	箇所						
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) ハック鈔打設 0.34m3を超え0.36m3以下 18-8-40-60%		2	箇所						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 昼間 時間制約無		2	枚						
集水樹 600×600×1100 グレーチングT-2 基礎砕石W=1.1 t=0.20	5	5	箇所						
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) ハック鈔打設 0.87m3を超え0.92m3以下 18-8-40-60%		5	箇所						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 昼間 時間制約無		5	枚						
集水樹 700×700×1600 縞鋼板 基礎砕石W=1.2 t=0.20	1	1	箇所						
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) ハック鈔打設 1.29m3を超え1.36m3以下 18-8-40-60%		1	箇所						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 昼間 時間制約無		1	枚						
集水樹 1200×1200×1800 縞鋼板 基礎砕石W=1.7 t=0.20	1	1	箇所						

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

交通誘導員算定表									
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	設計数量	対象数量	単位	施工量	施工量単位	施工日数	基準・特記事項	備考	
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) ハック鈔打設 2.35m3を超え2.48m3以下 18-8-40-60%		1	箇所						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 昼間 時間制約無		1	枚						
函渠工	1	1	式						
ボックスカルバート 据付 800×800 T-25 L=2000mm 基礎砕石+均しコンクリート	13	13	m						
舗装工	1	1	式						
車道舗装	1	1	式						
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20F) t=5.0cm 平均幅員3.0m超 フライムコート	1,250	1,250	m2						
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 粒度調整砕石 M-40	1,250	1,250	m2						
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工 再生クラッシャー RC-40	1,430	1,430	m2						
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(20F) t=3.0cm 平均幅員3.0m超 瀝青材無	93	93	m2						
歩道舗装	1	1	式						
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスコン(13) 平均幅員1.4m以上 グライムコート 締固密度2.15	207	207	m2						

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

交通誘導員算定表									
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	設計数量	対象数量	単位	施工量	施工量単位	施工日数	基準・特記事項	備考	
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 再生クッション RC-40	207	207	m2						
取付道路	1	1	式						
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度75コン(20F) t=5.0cm 平均幅員3.0m超 グライムコート	68	68	m2						
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚280mm 2層施工 再生クッション RC-40	68	68	m2						
道路付属施設工	1	1	式						
縁石工	1	1	式						
歩車道境界ブロック 設置 養生工有 C種 両面R L=2000mm 基礎砕石無 18-8-40-60%	84	84	m						
歩車道境界ブロック 設置 養生工有 C種 両面R 切下げ L=2000mm 基礎砕石無 18-8-40-60%	12	12	m						
区画線工	1	1	式						
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.0mm 白 昼間 時間制約無 豪雪補正無	291	291	m						
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.0mm 白 昼間 時間制約無 豪雪補正無	14	14	m						
区画線設置 溶融式手動 破線 15cm 塗布厚1.0mm 白 昼間 時間制約無 豪雪補正無	45	45	m						

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

交通誘導員算定表									
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	設計数量	対象数量	単位	施工量	施工量単位	施工日数	基準・特記事項	備考	
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.0mm 白 昼間 時間制約無 豪雪補正無	52	52	m						
区画線設置 溶融式手動 実線 30cm 塗布厚1.0mm 白 昼間 時間制約無 豪雪補正無	5	5	m						
区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.0mm 白 昼間 時間制約無 豪雪補正無	37	37	m						
区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.0mm 白 昼間 時間制約無 豪雪補正無	6	6	m						
視線誘導標工	1	1	式						
視線誘導標設置 土中 両面φ100以下φ89 施工規模10～30本未満 時間制約無 夜間作業無	4	4	本						
視線誘導標設置 Co(穿孔含) 両面φ100以下φ89 施工規模10～30本未満 時間制約無 夜間作業無	6	6	本						
構造物撤去工	1	1	式						
構造物取り壊し工	1	1	式						
構造物取壊し 無筋コンクリート 運搬距離L=4.5km	6	6	m3						
構造物とりこわし・運搬(複合) 無筋構造物 昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策不要		6	m3						
構造物取壊し 有筋コンクリート 運搬距離L=4.5km	27	27	m3						

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

交通誘導員算定表									
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	設計数量	対象数量	単位	施工量	施工量単位	施工日数	基準・特記事項	備考	
構造物とりこわし・運搬(複合) 鉄筋構造物 昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策不要		27	m3						
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	57	57	m						
小計									
合計									



# 山ズリ運搬経路図

工事箇所  
町道西郷東郷線  
L=3.8km

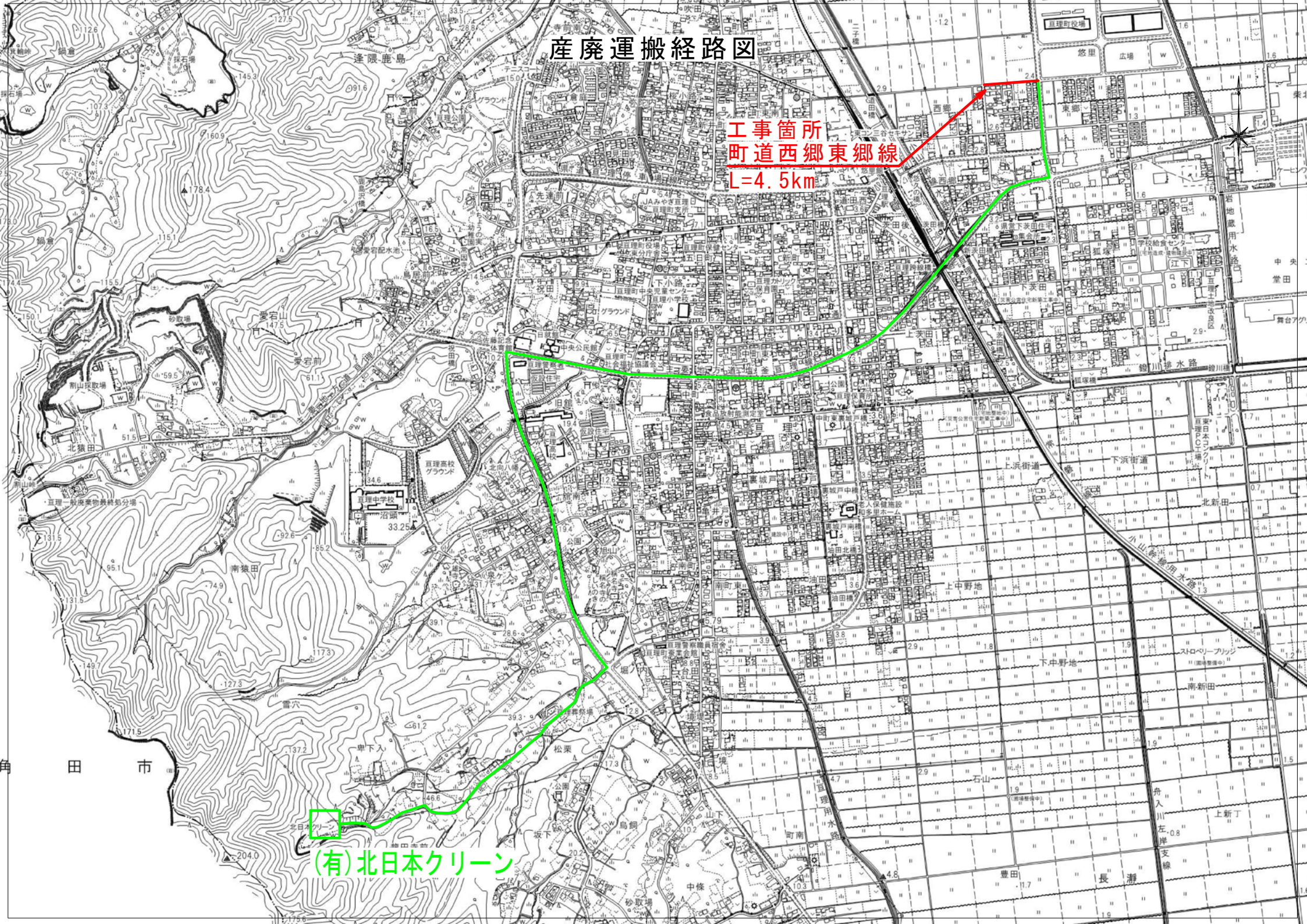
## 割山採取場



# 産廃運搬経路図

工事箇所  
町道西郷東郷線  
L=4.5km

(有)北日本クリーン





特記仕様書

施工条件明示書

工 事 番 号	11131001		工 事 名	令和 3 年度（地道交）町道西郷東郷線 道路改良工事（線越）		事 務 所 名	亶理町都市建設課	
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			<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	令和 年 月 日 又は 契約日から〇〇日以内 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、契約書に定める工期の初日から30日以内に現場施工に着手しなければならない。（共通仕様書第1編共通編第1章総則1－1－8） 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。「建設工事等の入札・契約制度の運用について」（平成21年8月31日付け出契第410号）				
3. 工程関係								
(1) 関連工事による施工時期の調整			<input checked="" type="radio"/> ある <input type="radio"/> ない	令和4年度 亶理町水道 町道西郷東郷線配水管布設工事				
(2) 施工時期による制限			<input checked="" type="radio"/> ある <input type="radio"/> ない	排水工について		用水の試験通水時期までに完成させること		
(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	道路使用協議（亶理警察署）		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 checked="" type="radio"/> ある <input type="radio"/> ない	占用埋設物の位置確認		監督員と協議のうえ施工すること		
4. 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	追加事項1(1)追加(特記事項)によること				
5. 安全対策関係								
(1) 交通安全施設等の指定			<input checked="" type="radio"/> ある <input type="radio"/> ない	道路使用協議の回答 交通誘導員 2人／日		片側交互通行		
(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					
6. 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					
7. 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1,000m3以上、搬入量で500m3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	ダンプトラック施設発生土搬出量等管理表の提出
			<input checked="" type="radio"/> ある <input type="radio"/> ない	自由処分 承認願ひ提出	敷均し	2.0 km	時 分 ～ 時 分	
(3) 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 type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない			km	時 分 ～ 時 分	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 checked="" type="radio"/> ある <input type="radio"/> ない	(有)北日本クリーン 亶理町字龍門寺前	中間処理・再資源化	4.5 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 checked="" type="radio"/> ある <input type="radio"/> ない	種類・数量	クラッシャーラン： 0～40m/m(506.8㎡)、 密粒度As(155.1t)、 細粒度As(15.4t)、 As安定処理( t)			
8. 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。				
9. 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	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					
10. 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。				
11. 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			<input checked="" type="radio"/> 必 須	1.暗渠排水管、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/mm2以上とする。					
12. 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1－1－6によること。				
(4) 貸与資料の有無			<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	貸与資料( )				
(5) 工事写真の電子化の対象の有無			<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	本工事の工事写真の作成は、原則として、デジタル写真管理情報基準(案)に基づき電子とすること。ただし、予定価格が8,000万円未満の場合は、監督員との協議により、従来の紙による作成も認めることとする。				
(6) 工事実績情報システム(コリンズ)登録			請負者は、工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事実績情報サービス(CORINS)に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事実績情報として「工事カルテ」を作成し登録申請を行うこと。					

※ 条件欄に「ある」と記入した場合は内容、施工方法等を記入すること。

# 特記事項

項 目	内 容	施 工 方 法	備 考
1. 追加事項1			
(1)追加 ： 排出ガス対策型建設機械の原則使用	仕様書に示す建設機械は排出ガス対策型を使用すること。なお、施工実施にあたり、排出ガス対策型を使用しない場合は、変更契約の対象とする。		
(2)追加 ： 安全訓練等の実施について	本工事の施工に際し、工事着手後原則として作業員の全員参加により月当たり半日以上の時間を割り当て、安全訓練等を実施すること。		
(3)追加 ： 墜落・転落の防止	足場の設置を必要とする場合、手すり先行工法等に関するガイドライン(厚生労働省平成21年6月1日)に基づき、手すり先行工法による足場の組立て等の作業を行うとともに、働きやすい安心感のある足場を使用すること。なお、これによりがたい場合には、設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。		
(4)追加 ： 建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律	請負者は、分別解体等省令で定める様式第一号別表1～3のうち当該工事に該当する別表及び工程表を作成し、その届出に係る工事に着手する日の7日前までに、監督職員に対し、分別解体等の計画等について書面を交付して説明すること。また、特定建設資材廃棄物の再資源化が完了したときは、建設リサイクル法第18条に基づいて書面により報告すること。 (土木工事等:工事請負代金額500万円以上対象)		
(5)追加 ： 不法無線局の排除について	請負者は電波法令を遵守し、不法無線局を搭載した車両を使用してはならない。		
(6)追加 ： 暴力団等の排除について	請負者は、互理町暴力団等排除措置要綱を遵守し、暴力団関係業者等を下請負人等としてはならない。また、暴力団等から不当介入を受けた場合は、速やかに警察署に通報するとともに、発注者に報告すること。なお、このことは、下請負人等に対しても指導すること。		
2. 追加事項2			
(1)追加 ： 提出書類の様式及び参考図書について	宮城県事業管理課ホームページより入手し、最新版のものを利用すること。		
(2)追加 ： 住民への配慮について	関係住民への事前説明を周知徹底し、本工事中のトラブル発生防止を図ること。又、諸法令を遵守して事故の未然防止に努めること。		
(3)追加 ： 工事完成検査について	契約工期内に工事完成検査を受け引渡すること(検査予定日:令和5年3月20日)		
(4)追加 ： 舗装版破碎の施工について	騒音振動対策を行い施工すること		
(5)追加 ： 工期について	本工事の工期は、議会の議決を経た翌日から令和5年3月24日までであるが、工事請負契約締結後に互理町議会において議決された場合、下記完成予定年月日に変更する予定である。 変更完成予定年月日:令和5年5月31日		
3. 追加事項3			
(1)追加 ：			
(2)追加 ：			
(3)追加 ：			
(4)追加 ：			
(5)追加 ：			
(6)追加 ：			
4. 追加事項4			
(1)追加 ：			
(2)追加 ：			
(3)追加 ：			
(4)追加 ：			
(5)追加 ：			
5. その他			
(1)追加 ： 工種区分	道路改良工事		
(2)追加 ： 基礎単価について	宮城県共通単価22-8-1付採用		
(3)追加 ： 地域補正	一般交通影響有り(2)		
(4)追加 ： 週休2日モデル工事	対象外		
(5)追加 ： 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	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:1.5 現場管理費:1.2		
(6)追加 ：			