

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和8・9年度唐津管内道路維持補修工事（令和8年度）
工事地名	唐津維持出張所管内

2. 工事内容

1) 事務所名	佐賀国道事務所	管理第二課
2) 主工種	道路維持工事	
3) 工期	731日間	自 令和8年4月1日 至 令和10年3月31日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	令和8・9年度唐津管内道路維持補修工事（令和8年度）																																	
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																														
道路維持	式	1	48,505,811																															
舗装工	式	1	6,992,377																															
アスファルト舗装補修工	式	1	6,992,377	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">クラック処理 アスファルト系 クラック幅0.3cm 厚さ1cm；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">500</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>クラック処理 【夜間】 アスファルト系 クラック幅0.3cm 厚さ1cm；</td> <td style="text-align: right;">500</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>ハッチング 再生密粒度アスコン(13)；</td> <td style="text-align: right;">10</td> <td style="text-align: right;">t</td> </tr> <tr> <td>ハッチング 【夜間】 再生密粒度アスコン(13)；</td> <td style="text-align: right;">10</td> <td style="text-align: right;">t</td> </tr> <tr> <td>表面処理 t=3cm；</td> <td style="text-align: right;">500</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>波状整正 切削幅2.0m 帯状切削 3cm；</td> <td style="text-align: right;">100</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>波状整正 【夜間】 切削幅2.0m 帯状切削 3cm；</td> <td style="text-align: right;">100</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>局部補修 t=15cm；</td> <td style="text-align: right;">200</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>局部補修 t=15cm クラック防止シート W=33cm ガラス基材；</td> <td style="text-align: right;">100</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>局部補修（歩道部） t=4cm；</td> <td style="text-align: right;">5</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	クラック処理 アスファルト系 クラック幅0.3cm 厚さ1cm；	500	m	クラック処理 【夜間】 アスファルト系 クラック幅0.3cm 厚さ1cm；	500	m	ハッチング 再生密粒度アスコン(13)；	10	t	ハッチング 【夜間】 再生密粒度アスコン(13)；	10	t	表面処理 t=3cm；	500	m2	波状整正 切削幅2.0m 帯状切削 3cm；	100	m2	波状整正 【夜間】 切削幅2.0m 帯状切削 3cm；	100	m2	局部補修 t=15cm；	200	m2	局部補修 t=15cm クラック防止シート W=33cm ガラス基材；	100	m2	局部補修（歩道部） t=4cm；	5	m2
クラック処理 アスファルト系 クラック幅0.3cm 厚さ1cm；	500	m																																
クラック処理 【夜間】 アスファルト系 クラック幅0.3cm 厚さ1cm；	500	m																																
ハッチング 再生密粒度アスコン(13)；	10	t																																
ハッチング 【夜間】 再生密粒度アスコン(13)；	10	t																																
表面処理 t=3cm；	500	m2																																
波状整正 切削幅2.0m 帯状切削 3cm；	100	m2																																
波状整正 【夜間】 切削幅2.0m 帯状切削 3cm；	100	m2																																
局部補修 t=15cm；	200	m2																																
局部補修 t=15cm クラック防止シート W=33cm ガラス基材；	100	m2																																
局部補修（歩道部） t=4cm；	5	m2																																
区画線工	式	1	35,870																															
区画線工	式	1	35,870	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">50</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>溶融式区画線 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無</td> <td style="text-align: right;">50</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> </table>	溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白；	50	m	溶融式区画線 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	50	m																								
溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白；	50	m																																
溶融式区画線 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	50	m																																

積算内訳書

工事名	令和8・9年度唐津管内道路維持補修工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				白；
道路附属物補修工	式	1	94,540	
縁石補修工	式	1	94,540	縁石補修 20 m 180/205×250×600(B)；
道路附属施設工	式	1	684,635	
境界工	式	1	92,645	境界杭 10 本 120×120×900 根巻き基礎無し； 境界鋸 5 枚 40×100×2 足付き 10枚未満；
道路附属物工	式	1	591,990	視線誘導標 15 本 (更新) 両面反射 反射体径φ100 支柱径 φ60.5 土中 建込 30本以上； 視線誘導標 15 本 (更新) 片面反射 反射体径φ300 支柱径 φ60.5 土中 建込 30本以上； 視線誘導標 5 本 (更新) 両面反射 反射体径φ100 防護柵取付 30本以上 ； 車線分離標 5 本 (更新) H=650 可変式(穿孔式・1本脚) 10本未満；
防護柵工	式	1	3,531,300	
路側防護柵工	式	1	1,978,500	ガードレール 30 m (更新) Gr-B-4E グレベージュ 21m以上50m未満 曲線部補 正無； ガードレール 30 m

積算内訳書

工事名	令和8・9年度唐津管内道路維持補修工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(更新) Gr-B-2B グレーベージュ 21m以上100m未満 曲線部 補正無； ガートハイプ 20 m
				(更新) Gp-Bp-2E ダークブラウン 20m以上50m未満 曲線部補 正無； ガートハイプ 20 m
				(更新) Gp-Bp-2B ダークブラウン 20m以上100m未満 曲線部 補正無；
防止柵工	式	1	1,552,800	転落(横断)防止柵 20 m (更新) 柵高 0.8m 3段 土中建込 ダークブラウン； 転落(横断)防止柵 20 m (更新) 柵高 0.8m 3段 プレキャストコンクリートブロック建込 ダーク ブラウン； 転落(横断)防止柵 20 m (更新) 柵高 1.1m 4段 土中建込 ダークブラウン； 転落(横断)防止柵 20 m (更新) 柵高 1.1m 4段 プレキャストコンクリートブロック建込 ダーク ブラウン； 転落(横断)防止柵 20 m (更新) 柵高 1.1m 縦格子 土中建込 ダークブラウン； 転落(横断)防止柵 20 m (更新) 柵高 1.1m 縦格子 プレキャストコンクリートブロック建込 ダ ークブラウン；
道路清掃工	式	1	6,699,185	

積算内訳書

工事名	令和8・9年度唐津管内道路維持補修工事（令和8年度）				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
路面清掃工	式	1	1,225,682	路面清掃(機械) ブラシ式 省散水型 リフトダンプ 2.5m3級 (貸与) ダンプトラック4t(持込) 4500L LED標識装置付(貸与)；	135.9 km
排水施設清掃工	式	1	2,893,045	側溝清掃(機械) 0.125m2未満 50%未満； 側溝清掃(機械) 0.125m2未満 50%以上； 側溝清掃(機械) 0.125m2以上0.5m2未満 50%未満； 側溝清掃(機械) 0.125m2以上0.5m2未満 50%以上； 管渠清掃(機械) 管径200mm以上400mm未満 50%未満 排水管清掃車貸与； 管渠清掃(機械) 管径200mm以上400mm未満 50%以上 排水管清掃車貸与； 管渠清掃(機械) 管径400mm以上800mm未満 50%未満 排水管清掃車貸与； 管渠清掃(機械) 管径400mm以上800mm未満 50%以上 排水管清掃車貸与； 管渠清掃(機械) 管径800mm以上1000mm以下 50%未満 排水管清掃車貸与；	300 m 700 m 450 m 300 m 50 m 50 m 150 m 50 m 50 m
構造物清掃工	式	1	230,508	トンネル壁面清掃 [R203BP] 4500L LED標識装置付(貸与) 2本ブラシ式(貸与)； トンネル壁面清掃 [R497] 4500L LED標識装置付(貸与) 2本ブラシ式(貸与)；	1.2 km 3.8 km

積算内訳書

工事名	令和8・9年度唐津管内道路維持補修工事（令和8年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
運搬処理工	式	1	2,349,950	運搬処分 [R202旧道, R202, R497] 塵埃；	17	m3
				運搬処分 [R203, R203BP] 塵埃；	17	m3
				運搬処分 汚泥；	84	m3
植栽維持工	式	1	71,610			
防草コンクリート	式	1	71,610	張りコンクリート 18-8-25(20)(高炉) t=5cm；	30	m2
除草工	式	1	6,820,560			
道路除草工	式	1	6,820,560	除草	23,500	m2
				肩掛式 飛散防止有；		
				除草	23,500	m2
				肩掛式 飛散防止無；		
				集草	47,000	m2
積込運搬	47,000	m2				
除草処分	172	m3				
応急処理工	式	1	7,142,098			
応急処理作業工	式	1	7,142,098	応急作業 運転手（一般）；	700	時間
				応急作業 【夜間】 運転手（一般）；	100	時間
				応急作業 普通作業員；	700	時間
				応急作業 【夜間】 普通作業員；	100	時間
				応急作業	10,000	km

積算内訳書

工事名	令和8・9年度唐津管内道路維持補修工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				ライトバン 1500cc 労務費除く； 応急作業 9,000 km 2tダンプトラック 労務費除く； 応急作業 1 式 建設機械； 諸材料費 1 式 舗装補修； 諸材料費 1 式 道路付属物補修； 処分費 1 式 動物死骸処理； 処分費 1 式 落下物等処理；
巡視・巡回工	式	1	16,433,636	
道路巡回工	式	1	16,433,636	道路巡回 261 日 異常時巡回 1 式
雪寒	式	1	8,311,779	
除雪工	式	1	8,311,779	
凍結防止工	式	1	6,631,039	除雪準備 500 時間 普通作業員； 除雪準備 200 時間 運転手(特殊)； 除雪準備 400 時間 運転手(一般)； 除雪準備 2,000 km 2tダンプトラック 労務費除く； 除雪準備 1 式 建設機械； 除雪準備 1 式 諸材料費； 凍結防止剤 2 t

積算内訳書

工事名	令和8・9年度唐津管内道路維持補修工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				【支給品】 塩化ナトリウム(MS-10MGG) ; 凍結防止剤
				2 t
				【支給品】 【夜間】 塩化ナトリウム(MS-10MGG) ; 凍結防止剤
				2 t
				【支給品】 塩化ナトリウム(MS-10MGH) ; 凍結防止剤
				2 t
				【支給品】 【夜間】 塩化ナトリウム(MS-10MGH) ; 凍結防止剤
				2 t
				【支給品】 塩化ナトリウム(MS-GB35) ; 凍結防止剤
				2 t
				【支給品】 【夜間】 塩化ナトリウム(MS-GB35) ; 凍結防止剤
				2 t
				【支給品】 塩化カルシウム(MS-10MGG) ; 凍結防止剤
				2 t
				【支給品】 【夜間】 塩化カルシウム(MS-10MGG) ; 凍結防止剤
				2 t
				【支給品】 塩化カルシウム(MS-10MGH) ; 凍結防止剤
				2 t
				【支給品】 【夜間】 塩化カルシウム(MS-10MGH) ; 凍結防止剤
				2 t
				【支給品】 塩化カルシウム(MS-GB35) ; 凍結防止剤
				2 t
				【支給品】 【夜間】

積算内訳書

工事名	令和8・9年度唐津管内道路維持補修工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				塩化カルシウム(MS-GB35) ; 凍結防止水製作 【支給品】 5 t
				塩化ナトリウム ; 凍結防止水製作 【支給品】 【夜間】 23 t
				塩化ナトリウム ; 凍結防止剤散水車散布 5 t
				凍結防止剤散水車散布 【夜間】 23 t
除雪巡回工	式	1	1,039,140	除雪巡回 普通作業員 ; 50 時間
				除雪巡回 【夜間】 普通作業員 ; 80 時間
				除雪巡回 運転手(一般) ; 50 時間
				除雪巡回 【夜間】 運転手(一般) ; 80 時間
				除雪巡回 ライトバン1500cc 労務費除く ; 500 km
				除雪巡回 2tダンプトラック 労務費除く ; 500 km
除雪作業工	式	1	641,600	除雪作業 普通作業員 ; 100 時間
				除雪作業 運転手(一般) ; 100 時間
				除雪作業 2tダンプトラック 労務費除く ; 1,000 km
道路修繕	式	1	15,319,996	
舗装工	式	1	7,632,122	

積算内訳書

工事名	令和8・9年度唐津管内道路維持補修工事（令和8年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
アスファルト舗装補修工	式	1	7,632,122	路面打換 t=10cm；	200	m2
				路面補修 t=5cm；	1,000	m2
				路面舗装 t=5cm；	1,000	m2
区画線工	式	1	698,670			
区画線工	式	1	698,670	溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白；	400	m
				溶融式区画線 溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白；	200	m
				溶融式区画線 溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白；	200	m
				溶融式区画線 溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白；	100	m
				溶融式区画線 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白；	100	m
				溶融式区画線 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白；	100	m
				高視認性区画線 リブ式(溶融式) 実線 15cm 黄；	200	m
道路構造物補修工	式	1	1,904,688			
作業土工	式	1	370,209	床掘り 土砂；	1	式
				埋戻しコンクリート 18-8-40(高炉)；	1	式

積算内訳書

工事名	令和8・9年度唐津管内道路維持補修工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 1 式
				整地 残土受入れ地での処理； 1 式
排水構造物補修工	式	1	1,534,479	側溝新設 400型； 30 m
				側溝改造 50 m
道路付属物補修工	式	1	180,665	
縁石補修工	式	1	180,665	縁石補修 180/205×250×600(B)； 20 m
				縁石更新 片面R 180/205×250×2000； 10 m
非常警報設備工	式	1	1,453,636	
配管・配線工	式	1	332,363	ころがし配管 FEP30； 37 m
				屋外配管 厚鋼電線管； 24 m
				屋外配管 金属製可とう電線管； 6 m
				材料費 1 式
通信配線工	式	1	1,121,273	通信地中配線 FCPEV-Sケーブル(銅テープ) 10心 0.9mm-5P； 234 m
				通信地中配線 FCPEV-Sケーブル(銅テープ) 20心 0.9mm-10P； 285 m
				通信ケーブル接続 0.5～0.9mm-5P； 6 箇所
				通信ケーブル接続 0.5～0.9mm-10P； 1 箇所
道路照明設備工	式	1	1,178,435	
配管・配線工	式	1	1,178,435	地中配線 CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 2.0mm2 225 m

積算内訳書

工事名	令和8・9年度唐津管内道路維持補修工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				×2C ; 地中配線 CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 3.5mm2 65 m
				×2C ; 地中配線 CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 5.5mm2 175 m
				×2C ; 地中配線 CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 14mm2× 2C ; 65 m
				地中配線 CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 14mm2× 3C ; 30 m
				ケーブル接続 CV3.5mm2×2C ; 1 箇所
				ケーブル接続 CV14mm2×2C ; 1 箇所
				ケーブル接続 CV14mm2×3C ; 4 箇所
仮設工	式	1	2,271,780	
交通管理工	式	1	2,271,780	交通誘導警備員 (維持) 1 式 交通誘導警備員 (維持)【夜間】 1 式 交通誘導警備員 (修繕) 1 式
直接工事費	式	1	72,137,586	
共通仮設費	式	1	7,757,430	
共通仮設費	式	1	730,430	

積算内訳書

工事名	令和8・9年度唐津管内道路維持補修工事（令和8年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
運搬費	式	1	468,640	建設機械運搬費 （維持）	1	式
				ト初清掃車回送費 （維持）	1	式
				建設機械運搬費 （修繕）	1	式
準備費	式	1	157,560	試掘調査費(車道) （維持）	2	箇所
				試掘調査費(車道) （修繕）	2	箇所
				埋設物件事故防止費 （維持）	1	式
				埋設物件事故防止費 （修繕）	1	式
技術管理費	式	1	104,230	道路施設基本データ作成費用	1	式
				全国道路施設点検データベース登録料	1	式
共通仮設費（率計上）	式	1	7,027,000			
純工事費	式	1	79,895,016			
現場管理費	式	1	34,483,000			
工事原価	式	1	114,378,016			
一般管理費等	式	1	19,021,984			
工事価格	式	1	133,400,000			

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和8・9年度唐津管内道路維持補修工事（令和9年度）
工事地名	唐津維持出張所管内

2. 工事内容

1) 事務所名	佐賀国道事務所	管理第二課
2) 主工種	道路維持工事	
3) 工期	731日間	自 令和8年4月1日 至 令和10年3月31日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	令和8・9年度唐津管内道路維持補修工事（令和9年度）																																	
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																														
道路維持	式	1	48,505,811																															
舗装工	式	1	6,992,377																															
アスファルト舗装補修工	式	1	6,992,377	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">クラック処理 アスファルト系 クラック幅0.3cm 厚さ1cm；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">500</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>クラック処理 【夜間】 アスファルト系 クラック幅0.3cm 厚さ1cm；</td> <td style="text-align: right;">500</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>ハッチング 再生密粒度アスコン(13)；</td> <td style="text-align: right;">10</td> <td style="text-align: right;">t</td> </tr> <tr> <td>ハッチング 【夜間】 再生密粒度アスコン(13)；</td> <td style="text-align: right;">10</td> <td style="text-align: right;">t</td> </tr> <tr> <td>表面処理 t=3cm；</td> <td style="text-align: right;">500</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>波状整正 切削幅2.0m 帯状切削 3cm；</td> <td style="text-align: right;">100</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>波状整正 【夜間】 切削幅2.0m 帯状切削 3cm；</td> <td style="text-align: right;">100</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>局部補修 t=15cm；</td> <td style="text-align: right;">200</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>局部補修 t=15cm クラック防止シート W=33cm ガラス基材；</td> <td style="text-align: right;">100</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>局部補修（歩道部） t=4cm；</td> <td style="text-align: right;">5</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	クラック処理 アスファルト系 クラック幅0.3cm 厚さ1cm；	500	m	クラック処理 【夜間】 アスファルト系 クラック幅0.3cm 厚さ1cm；	500	m	ハッチング 再生密粒度アスコン(13)；	10	t	ハッチング 【夜間】 再生密粒度アスコン(13)；	10	t	表面処理 t=3cm；	500	m2	波状整正 切削幅2.0m 帯状切削 3cm；	100	m2	波状整正 【夜間】 切削幅2.0m 帯状切削 3cm；	100	m2	局部補修 t=15cm；	200	m2	局部補修 t=15cm クラック防止シート W=33cm ガラス基材；	100	m2	局部補修（歩道部） t=4cm；	5	m2
クラック処理 アスファルト系 クラック幅0.3cm 厚さ1cm；	500	m																																
クラック処理 【夜間】 アスファルト系 クラック幅0.3cm 厚さ1cm；	500	m																																
ハッチング 再生密粒度アスコン(13)；	10	t																																
ハッチング 【夜間】 再生密粒度アスコン(13)；	10	t																																
表面処理 t=3cm；	500	m2																																
波状整正 切削幅2.0m 帯状切削 3cm；	100	m2																																
波状整正 【夜間】 切削幅2.0m 帯状切削 3cm；	100	m2																																
局部補修 t=15cm；	200	m2																																
局部補修 t=15cm クラック防止シート W=33cm ガラス基材；	100	m2																																
局部補修（歩道部） t=4cm；	5	m2																																
区画線工	式	1	35,870																															
区画線工	式	1	35,870	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">50</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>溶融式区画線 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無</td> <td style="text-align: right;">50</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> </table>	溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白；	50	m	溶融式区画線 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	50	m																								
溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白；	50	m																																
溶融式区画線 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	50	m																																

積算内訳書

工事名	令和8・9年度唐津管内道路維持補修工事（令和9年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				白；
道路附属物補修工	式	1	94,540	
縁石補修工	式	1	94,540	縁石補修 20 m 180/205×250×600(B)；
道路附属施設工	式	1	684,635	
境界工	式	1	92,645	境界杭 10 本 120×120×900 根巻き基礎無し； 境界鋸 5 枚 40×100×2 足付き 10枚未満；
道路附属物工	式	1	591,990	視線誘導標 15 本 (更新) 両面反射 反射体径φ100 支柱径 φ60.5 土中 建込 30本以上； 視線誘導標 15 本 (更新) 片面反射 反射体径φ300 支柱径 φ60.5 土中 建込 30本以上； 視線誘導標 5 本 (更新) 両面反射 反射体径φ100 防護柵取付 30本以上 ； 車線分離標 5 本 (更新) H=650 可変式(穿孔式・1本脚) 10本未満；
防護柵工	式	1	3,531,300	
路側防護柵工	式	1	1,978,500	ガードレール 30 m (更新) Gr-B-4E グレベージュ 21m以上50m未満 曲線部補 正無； ガードレール 30 m

積算内訳書

工事名	令和8・9年度唐津管内道路維持補修工事（令和9年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(更新) Gr-B-2B グレーベージュ 21m以上100m未満 曲線部 補正無； ガートハイプ 20 m
				(更新) Gp-Bp-2E ダークブラウン 20m以上50m未満 曲線部補 正無； ガートハイプ 20 m
				(更新) Gp-Bp-2B ダークブラウン 20m以上100m未満 曲線部 補正無；
防止柵工	式	1	1,552,800	転落(横断)防止柵 20 m (更新) 柵高 0.8m 3段 土中建込 ダークブラウン； 転落(横断)防止柵 20 m (更新) 柵高 0.8m 3段 プレキャストコンクリートブロック建込 ダーク ブラウン； 転落(横断)防止柵 20 m (更新) 柵高 1.1m 4段 土中建込 ダークブラウン； 転落(横断)防止柵 20 m (更新) 柵高 1.1m 4段 プレキャストコンクリートブロック建込 ダーク ブラウン； 転落(横断)防止柵 20 m (更新) 柵高 1.1m 縦格子 土中建込 ダークブラウン； 転落(横断)防止柵 20 m (更新) 柵高 1.1m 縦格子 プレキャストコンクリートブロック建込 ダ ークブラウン；
道路清掃工	式	1	6,699,185	

積算内訳書

工事名	令和8・9年度唐津管内道路維持補修工事（令和9年度）				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
路面清掃工	式	1	1,225,682	路面清掃(機械) ブラシ式 省散水型 リフトタンク 2.5m3級 (貸与) タンク プロック4t(持込) 4500L LED標識装置付(貸与)；	135.9 km
排水施設清掃工	式	1	2,893,045	側溝清掃(機械) 0.125m2未満 50%未満； 側溝清掃(機械) 0.125m2未満 50%以上； 側溝清掃(機械) 0.125m2以上0.5m2未満 50%未満； 側溝清掃(機械) 0.125m2以上0.5m2未満 50%以上； 管渠清掃(機械) 管径200mm以上400mm未満 50%未満 排水管清掃 車貸与； 管渠清掃(機械) 管径200mm以上400mm未満 50%以上 排水管清掃 車貸与； 管渠清掃(機械) 管径400mm以上800mm未満 50%未満 排水管清掃 車貸与； 管渠清掃(機械) 管径400mm以上800mm未満 50%以上 排水管清掃 車貸与； 管渠清掃(機械) 管径800mm以上1000mm以下 50%未満 排水管清掃 車貸与；	300 m 700 m 450 m 300 m 50 m 50 m 150 m 50 m 50 m
構造物清掃工	式	1	230,508	トンネル壁面清掃 [R203BP] 4500L LED標識装置付(貸与) 2本ブラシ式(貸与) ； トンネル壁面清掃 [R497] 4500L LED標識装置付(貸与) 2本ブラシ式(貸与) ；	1.2 km 3.8 km

積算内訳書

工事名	令和8・9年度唐津管内道路維持補修工事（令和9年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
運搬処理工	式	1	2,349,950	運搬処分 [R202旧道, R202, R497] 塵埃；	17	m3
				運搬処分 [R203, R203BP] 塵埃；	17	m3
				運搬処分 汚泥；	84	m3
植栽維持工	式	1	71,610			
防草コンクリート	式	1	71,610	張りコンクリート 18-8-25(20)(高炉) t=5cm；	30	m2
除草工	式	1	6,820,560			
道路除草工	式	1	6,820,560	除草	23,500	m2
				肩掛式 飛散防止有；		
				除草	23,500	m2
				肩掛式 飛散防止無；		
				集草	47,000	m2
積込運搬	47,000	m2				
除草処分	172	m3				
応急処理工	式	1	7,142,098			
応急処理作業工	式	1	7,142,098	応急作業 運転手（一般）；	700	時間
				応急作業 【夜間】 運転手（一般）；	100	時間
				応急作業 普通作業員；	700	時間
				応急作業 【夜間】 普通作業員；	100	時間
				応急作業	10,000	km

積算内訳書

工事名	令和8・9年度唐津管内道路維持補修工事（令和9年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				ライトバン 1500cc 労務費除く； 応急作業 9,000 km 2tダンプトラック 労務費除く； 応急作業 1 式 建設機械； 諸材料費 1 式 舗装補修； 諸材料費 1 式 道路付属物補修； 処分費 1 式 動物死骸処理； 処分費 1 式 落下物等処理；
巡視・巡回工	式	1	16,433,636	
道路巡回工	式	1	16,433,636	道路巡回 261 日 異常時巡回 1 式
雪寒	式	1	8,487,739	
除雪工	式	1	8,487,739	
凍結防止工	式	1	6,631,039	除雪準備 500 時間 普通作業員； 除雪準備 200 時間 運転手(特殊)； 除雪準備 400 時間 運転手(一般)； 除雪準備 2,000 km 2tダンプトラック 労務費除く； 除雪準備 1 式 建設機械； 除雪準備 1 式 諸材料費； 凍結防止剤 2 t

積算内訳書

工事名	令和8・9年度唐津管内道路維持補修工事（令和9年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				【支給品】 塩化ナトリウム(MS-10MGG) ; 凍結防止剤
				2 t
				【支給品】 【夜間】 塩化ナトリウム(MS-10MGG) ; 凍結防止剤
				2 t
				【支給品】 塩化ナトリウム(MS-10MGH) ; 凍結防止剤
				2 t
				【支給品】 【夜間】 塩化ナトリウム(MS-10MGH) ; 凍結防止剤
				2 t
				【支給品】 塩化ナトリウム(MS-GB35) ; 凍結防止剤
				2 t
				【支給品】 【夜間】 塩化ナトリウム(MS-GB35) ; 凍結防止剤
				2 t
				【支給品】 塩化カルシウム(MS-10MGG) ; 凍結防止剤
				2 t
				【支給品】 【夜間】 塩化カルシウム(MS-10MGG) ; 凍結防止剤
				2 t
				【支給品】 塩化カルシウム(MS-10MGH) ; 凍結防止剤
				2 t
				【支給品】 【夜間】 塩化カルシウム(MS-10MGH) ; 凍結防止剤
				2 t
				【支給品】 塩化カルシウム(MS-GB35) ; 凍結防止剤
				2 t
				【支給品】 【夜間】

積算内訳書

工事名	令和8・9年度唐津管内道路維持補修工事（令和9年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				塩化カルシウム(MS-GB35) ; 凍結防止水製作 5 t 【支給品】 塩化ナトリウム ; 凍結防止水製作 23 t 【支給品】 【夜間】 塩化ナトリウム ; 凍結防止剤散水車散布 5 t 凍結防止剤散水車散布 23 t 【夜間】
除雪巡回工	式	1	1,215,100	除雪巡回 50 時間 普通作業員 ; 除雪巡回 100 時間 【夜間】 普通作業員 ; 除雪巡回 50 時間 運転手(一般) ; 除雪巡回 100 時間 【夜間】 運転手(一般) ; 除雪巡回 500 km ライトバン1500cc 労務費除く ; 除雪巡回 500 km 2tダンプトラック 労務費除く ;
除雪作業工	式	1	641,600	除雪作業 100 時間 普通作業員 ; 除雪作業 100 時間 運転手(一般) ; 除雪作業 1,000 km 2tダンプトラック 労務費除く ;
道路修繕	式	1	15,177,275	
舗装工	式	1	7,632,122	

積算内訳書

工事名	令和8・9年度唐津管内道路維持補修工事（令和9年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
アスファルト舗装補修工	式	1	7,632,122	路面打換 t=10cm ;	200	m2
				路面補修 t=5cm ;	1,000	m2
				路面舗装 t=5cm ;	1,000	m2
区画線工	式	1	698,670			
区画線工	式	1	698,670	溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白 ;	400	m
				溶融式区画線 溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白 ;	200	m
				溶融式区画線 溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白 ;	200	m
				溶融式区画線 溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白 ;	100	m
				溶融式区画線 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白 ;	100	m
				溶融式区画線 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白 ;	100	m
				高視認性区画線 リブ式(溶融式) 実線 15cm 黄 ;	200	m
道路構造物補修工	式	1	1,904,688			
作業土工	式	1	370,209	床掘り 土砂 ;	1	式
				埋戻しコンクリート 18-8-40(高炉) ;	1	式

積算内訳書

工事名	令和8・9年度唐津管内道路維持補修工事（令和9年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 1 式
				整地 残土受入れ地での処理； 1 式
排水構造物補修工	式	1	1,534,479	側溝新設 400型； 30 m
				側溝改造 50 m
道路付属物補修工	式	1	180,665	
縁石補修工	式	1	180,665	縁石補修 180/205×250×600(B)； 20 m
				縁石更新 片面R 180/205×250×2000； 10 m
仮設工	式	1	4,761,130	
交通管理工	式	1	4,761,130	交通誘導警備員 (維持) 1 式
				交通誘導警備員 (維持)【夜間】 1 式
				交通誘導警備員 (修繕) 1 式
直接工事費	式	1	72,170,825	
共通仮設費	式	1	7,753,430	
共通仮設費	式	1	730,430	
運搬費	式	1	468,640	建設機械運搬費 (維持) 1 式
				トシ初清掃車回送費 (維持) 1 式
				建設機械運搬費 (修繕) 1 式

積算内訳書

工事名	令和8・9年度唐津管内道路維持補修工事（令和9年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
準備費	式	1	157,560	試掘調査費(車道) (維持) 2 箇所
				試掘調査費(車道) (修繕) 2 箇所
				埋設物件事故防止費 (維持) 1 式
				埋設物件事故防止費 (修繕) 1 式
技術管理費	式	1	104,230	道路施設基本データ作成費用 1 式 全国道路施設点検データベース登録料 1 式
共通仮設費（率計上）	式	1	7,023,000	
純工事費	式	1	79,924,255	
現場管理費	式	1	34,495,000	
工事原価	式	1	114,419,255	
一般管理費等	式	1	19,030,745	
工事価格	式	1	133,450,000	