

積算内訳書

1. 工事名

工事名	国道161号栗原地区他防護柵設置工事
工事地名	自)滋賀県大津市栗原地先 至)滋賀県大津市伊香立下龍華町地先

2. 工事内容

1) 事務所名	滋賀国道事務所	管理第二課
2) 主工種	道路維持工事	
3) 工期	日間	自 契約日の翌日から 至 令和 6年12月25日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	国道161号栗原地区他防護柵設置工事												
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳									
道路維持	式	1	42,726,613										
舗装工	式	1	7,537,448										
路面切削工	式	1	7,537,448	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">警告型切削溝 切削横幅:150mm、切削深さ:15mm、切削間隔:130m m 非排水性舗装面;散水、廃材収集積込含む</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">2,140</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>殻運搬(路面切削) アスファルト殻(切削);</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td>殻処分 アスファルト殻(切削);</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> </table>	警告型切削溝 切削横幅:150mm、切削深さ:15mm、切削間隔:130m m 非排水性舗装面;散水、廃材収集積込含む	2,140	m	殻運搬(路面切削) アスファルト殻(切削);	2	m3	殻処分 アスファルト殻(切削);	2	m3
警告型切削溝 切削横幅:150mm、切削深さ:15mm、切削間隔:130m m 非排水性舗装面;散水、廃材収集積込含む	2,140	m											
殻運搬(路面切削) アスファルト殻(切削);	2	m3											
殻処分 アスファルト殻(切削);	2	m3											
防護柵工	式	1	19,694,880										
中央分離帯防護柵工	式	1	19,694,880	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">ワイヤロープ LD種 ワイヤロープ 3×7 G/O φ18 5条 H1030;根固 めブロック、下部切欠き支柱、橋梁用支柱、基礎コンク リート、防水処理含む</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">846</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m</td> </tr> </table>	ワイヤロープ LD種 ワイヤロープ 3×7 G/O φ18 5条 H1030;根固 めブロック、下部切欠き支柱、橋梁用支柱、基礎コンク リート、防水処理含む	846	m						
ワイヤロープ LD種 ワイヤロープ 3×7 G/O φ18 5条 H1030;根固 めブロック、下部切欠き支柱、橋梁用支柱、基礎コンク リート、防水処理含む	846	m											
道路付属施設工	式	1	1,364,660										
道路付属物工	式	1	1,364,660	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">車線分離標 本体(柱)径φ80 ベース径φ200 高さ650mm 可変 式(穿孔式・1本脚); 支柱反射板(車線分離標用) 反射シート(防汚フィルム貼付) 200×590 ライムイエロー; 車線分離標 本体(柱)径φ80 ベース径φ250 高さ800mm 固定 式(貼付式) 30本以上;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">22</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">本</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">14</td> <td style="text-align: center;">個</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">14</td> <td style="text-align: center;">本</td> </tr> </table>	車線分離標 本体(柱)径φ80 ベース径φ200 高さ650mm 可変 式(穿孔式・1本脚); 支柱反射板(車線分離標用) 反射シート(防汚フィルム貼付) 200×590 ライムイエロー; 車線分離標 本体(柱)径φ80 ベース径φ250 高さ800mm 固定 式(貼付式) 30本以上;	22	本		14	個		14	本
車線分離標 本体(柱)径φ80 ベース径φ200 高さ650mm 可変 式(穿孔式・1本脚); 支柱反射板(車線分離標用) 反射シート(防汚フィルム貼付) 200×590 ライムイエロー; 車線分離標 本体(柱)径φ80 ベース径φ250 高さ800mm 固定 式(貼付式) 30本以上;	22	本											
	14	個											
	14	本											
区画線工	式	1	6,060,956										
区画線工	式	1	6,060,956	<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 白色; 溶融式区画線 溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">2,140</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">2,140</td> <td style="text-align: center;">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 白色; 溶融式区画線 溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	2,140	m		2,140	m			
溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色; 溶融式区画線 溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	2,140	m											
	2,140	m											

積算内訳書

工事名	国道161号栗原地区他防護柵設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				白色； 区画線消去 削取り式； 3,374 m
構造物撤去工	式	1	979,669	
構造物取壊し工	式	1	811,151	舗装版切断 36 m アスファルト舗装版 8cm； 舗装版切断 19 m アスファルト舗装版 15cm； 舗装版破碎 4 m ² アスファルト舗装版 舗装版厚 8 c m；積込含む 舗装版破碎 2 m ² アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m；積込含む 舗装版削孔 187 孔 削孔径φ115mm 削孔深150mm；積込含む 舗装版削孔 30 孔 削孔径φ170mm 削孔深150mm；積込含む
道路付属施設撤去工	式	1	85,716	車線分離標撤去 貼付式； 36 本
運搬処理工	式	1	82,802	殻運搬 1 m ³ アスファルト殻(掘削)； 殻処分 1 m ³ アスファルト殻(掘削)； 現場発生品運搬 1 式 車線分離標；積込・取卸し含む
仮設工	式	1	7,089,000	
交通管理工	式	1	7,089,000	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	42,726,613	
共通仮設費	式	1	5,581,800	

積算内訳書

工事名	国道161号栗原地区他防護柵設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
共通仮設費	式	1	557,800	
技術管理費	式	1	58,800	道路施設基本データ作成費用 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	499,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	5,024,000	
純工事費	式	1	48,308,413	
現場管理費	式	1	22,284,000	
工事原価	式	1	70,592,413	
一般管理費等	式	1	12,627,587	
工事価格	式	1	83,220,000	