

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 7 野洲栗東バイパス大橋地区他遮音壁設置工事
工事地名	(自)滋賀県栗東市出庭地先 (至)滋賀県栗東市手原地先

2. 工事内容

1) 事務所名	滋賀国道事務所	工務課
2) 主工種	河川・道路構造物工事	
3) 工期	253日間	自 令和 8年 4月20日 至 令和 8年12月28日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス大橋地区他遮音壁設置工事																		
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳															
道路改良	式	1	203,991,880																
遮音壁工	式	1	203,181,880																
遮音壁本体内工	式	1	39,056,070	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">支柱建込 (壁高欄天端) A型 支柱間隔2m 4m<H≤8m; 支柱、支柱落下防止装置、支柱回転防止装置含む</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">123</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>支柱建込 (杭基礎) A型 支柱間隔4m 4m<H≤8m; 支柱、コンクリート、スパン鉄筋含む</td> <td style="text-align: right;">8</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>土留板 ;モルタル含む</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>しゃ音板・透光板 (壁高欄天端) しゃ音板 500×1960 4m<H≤8m; 遮音壁(規格統一型)、固定金具含む</td> <td style="text-align: right;">493</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>しゃ音板・透光板 (杭基礎) しゃ音板 500×3960 4m<H≤8m; 遮音壁(規格統一型)、固定金具含む</td> <td style="text-align: right;">38</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	支柱建込 (壁高欄天端) A型 支柱間隔2m 4m<H≤8m; 支柱、支柱落下防止装置、支柱回転防止装置含む	123	m	支柱建込 (杭基礎) A型 支柱間隔4m 4m<H≤8m; 支柱、コンクリート、スパン鉄筋含む	8	m	土留板 ;モルタル含む	2	m2	しゃ音板・透光板 (壁高欄天端) しゃ音板 500×1960 4m<H≤8m; 遮音壁(規格統一型)、固定金具含む	493	m2	しゃ音板・透光板 (杭基礎) しゃ音板 500×3960 4m<H≤8m; 遮音壁(規格統一型)、固定金具含む	38	m2
支柱建込 (壁高欄天端) A型 支柱間隔2m 4m<H≤8m; 支柱、支柱落下防止装置、支柱回転防止装置含む	123	m																	
支柱建込 (杭基礎) A型 支柱間隔4m 4m<H≤8m; 支柱、コンクリート、スパン鉄筋含む	8	m																	
土留板 ;モルタル含む	2	m2																	
しゃ音板・透光板 (壁高欄天端) しゃ音板 500×1960 4m<H≤8m; 遮音壁(規格統一型)、固定金具含む	493	m2																	
しゃ音板・透光板 (杭基礎) しゃ音板 500×3960 4m<H≤8m; 遮音壁(規格統一型)、固定金具含む	38	m2																	
遮音壁本体内工	式	1	157,967,110	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">支柱建込 (壁高欄天端) A型 支柱間隔2m 4m<H≤8m; 支柱、支柱落下防止装置、支柱回転防止装置含む</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">459</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>支柱アンカー (壁高欄背面) B型 支柱間隔2m 4m以上8m以下;</td> <td style="text-align: right;">59</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>支柱建込 (壁高欄背面) 支柱間隔2m 4m<H≤8m 穿孔アンカー方式; 支柱、支柱落下防止装置、支柱回転防止装置含む</td> <td style="text-align: right;">59</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>しゃ音板・透光板 しゃ音板 500×1960 4m<H≤8m; 遮音壁(規格統一型)</td> <td style="text-align: right;">2,080</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	支柱建込 (壁高欄天端) A型 支柱間隔2m 4m<H≤8m; 支柱、支柱落下防止装置、支柱回転防止装置含む	459	m	支柱アンカー (壁高欄背面) B型 支柱間隔2m 4m以上8m以下;	59	m	支柱建込 (壁高欄背面) 支柱間隔2m 4m<H≤8m 穿孔アンカー方式; 支柱、支柱落下防止装置、支柱回転防止装置含む	59	m	しゃ音板・透光板 しゃ音板 500×1960 4m<H≤8m; 遮音壁(規格統一型)	2,080	m2			
支柱建込 (壁高欄天端) A型 支柱間隔2m 4m<H≤8m; 支柱、支柱落下防止装置、支柱回転防止装置含む	459	m																	
支柱アンカー (壁高欄背面) B型 支柱間隔2m 4m以上8m以下;	59	m																	
支柱建込 (壁高欄背面) 支柱間隔2m 4m<H≤8m 穿孔アンカー方式; 支柱、支柱落下防止装置、支柱回転防止装置含む	59	m																	
しゃ音板・透光板 しゃ音板 500×1960 4m<H≤8m; 遮音壁(規格統一型)	2,080	m2																	

積算内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス大橋地区他遮音壁設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				一型)、固定金具含む
遮音壁本体工	式	1	6,158,700	支柱建込 (杭基礎) A型 支柱間隔4m 4m<H≤8m; 支柱、コンクリート、ス トラップ鉄筋含む 土留板 ;モルタル含む シヤ音板・透光板 (杭基礎) シヤ音板 500×3960 4m<H≤8m; 遮音壁(規格統 一型)、固定金具含む
				26 m
				8 m2
				129 m2
仮設工	式	1	810,000	
交通管理工	式	1	810,000	交通誘導警備員
				1 式
直接工事費	式	1	203,991,880	
共通仮設費	式	1	12,539,180	
共通仮設費	式	1	1,169,180	
技術管理費	式	1	63,180	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	1,106,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	11,370,000	
純工事費	式	1	216,531,060	
現場管理費	式	1	37,923,000	
工事原価	式	1	254,454,060	

