

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 7 野洲栗東バイパス手原地区他道路整備工事
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	道路改良工事	
3) 工 期	220日間	自 令和 8年 3月25日 至 令和 8年10月30日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス手原地区他道路整備工事																					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																		
道路改良	式	1	124,383,846																			
道路土工	式	1	1,734,818																			
路体盛土工 (ICT)	m3	140	196,050	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">路体(築堤)盛土 (ICT)</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 10%;">式</td> </tr> <tr> <td>4.0m以上 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>積込(ルース)</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>土砂 土量50,000m3未満 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	路体(築堤)盛土 (ICT)	1	式	4.0m以上 ;			土砂等運搬	1	式	土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;			積込(ルース)	1	式	土砂 土量50,000m3未満 ;		
路体(築堤)盛土 (ICT)	1	式																				
4.0m以上 ;																						
土砂等運搬	1	式																				
土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;																						
積込(ルース)	1	式																				
土砂 土量50,000m3未満 ;																						
路床盛土工 (ICT)	m3	1,000	1,538,768	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">路床盛土 (ICT)</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 10%;">式</td> </tr> <tr> <td>4.0m以上 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>積込(ルース)</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>土砂 土量50,000m3未満 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	路床盛土 (ICT)	1	式	4.0m以上 ;			土砂等運搬	1	式	土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;			積込(ルース)	1	式	土砂 土量50,000m3未満 ;		
路床盛土 (ICT)	1	式																				
4.0m以上 ;																						
土砂等運搬	1	式																				
土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;																						
積込(ルース)	1	式																				
土砂 土量50,000m3未満 ;																						
排水構造物工	式	1	5,923,040																			
排水構造物工	式	1	5,923,040	排水構造物 1 式																		
遮音壁工	式	1	343,590																			
遮音壁基礎工	式	1	343,590	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">支柱アンカー</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">13</td> <td style="width: 10%;">組</td> </tr> <tr> <td>支柱間隔2m ; アンカーボルト、アンカー固定版、ナット類、鉄筋、異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費、運搬費含む</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	支柱アンカー	13	組	支柱間隔2m ; アンカーボルト、アンカー固定版、ナット類、鉄筋、異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費、運搬費含む														
支柱アンカー	13	組																				
支柱間隔2m ; アンカーボルト、アンカー固定版、ナット類、鉄筋、異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費、運搬費含む																						
踏掛版設置工	式	1	6,522,230																			
踏掛版設置工	式	1	6,522,230	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">踏掛版設置 (大橋高架橋 A1) 24-12-25 (20) (高炉) ; コンクリート、型枠、鉄筋、目地材、スパイラル筋、アンカーキャップ、カスガイ、充填防食材含</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">50</td> <td style="width: 10%;">m3</td> </tr> <tr> <td>踏掛版設置 (大橋高架橋 A2)</td> <td style="text-align: center;">47</td> <td>m3</td> </tr> </table>	踏掛版設置 (大橋高架橋 A1) 24-12-25 (20) (高炉) ; コンクリート、型枠、鉄筋、目地材、スパイラル筋、アンカーキャップ、カスガイ、充填防食材含	50	m3	踏掛版設置 (大橋高架橋 A2)	47	m3												
踏掛版設置 (大橋高架橋 A1) 24-12-25 (20) (高炉) ; コンクリート、型枠、鉄筋、目地材、スパイラル筋、アンカーキャップ、カスガイ、充填防食材含	50	m3																				
踏掛版設置 (大橋高架橋 A2)	47	m3																				

積算内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス手原地区他道路整備工事															
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳												
防護柵工	式	1	102,630,600	24-12-25(20)(高炉) ; コンクリート、型枠、鉄筋、目地材、スパイラル筋、アンカーキャップ、ガスハイ、充填防食材含												
剛性防護柵工	式	1	102,630,600	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">剛性防護柵 (22号補強土壁) SB種タイプ3(特) ; コンクリート、均しコン、型枠、均し型枠、埋設型枠、鉄筋、エポキシ塗装費、基礎材、目地材、ゴムプレート、緩衝材、足場含</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">12</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>剛性防護柵 (22号補強土壁) SB種タイプ8 ; コンクリート、均しコンクリート、型枠、均し型枠、鉄筋、基礎材、目地材、ゴムプレート、緩衝材、足場含む</td> <td style="text-align: right;">9</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>剛性防護柵 (22号補強土壁) SB種タイプ10 ; コンクリート、均しコンクリート、型枠、均し型枠、鉄筋、基礎材、目地材、ゴムプレート、緩衝材、足場含む</td> <td style="text-align: right;">5</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>剛性防護柵 (22号補強土壁) プレキャストL型 ; 均しコンクリート、均し型枠、基礎材、ゴムプレート、緩衝材、敷モルタル含む</td> <td style="text-align: right;">188</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> </table>	剛性防護柵 (22号補強土壁) SB種タイプ3(特) ; コンクリート、均しコン、型枠、均し型枠、埋設型枠、鉄筋、エポキシ塗装費、基礎材、目地材、ゴムプレート、緩衝材、足場含	12	m	剛性防護柵 (22号補強土壁) SB種タイプ8 ; コンクリート、均しコンクリート、型枠、均し型枠、鉄筋、基礎材、目地材、ゴムプレート、緩衝材、足場含む	9	m	剛性防護柵 (22号補強土壁) SB種タイプ10 ; コンクリート、均しコンクリート、型枠、均し型枠、鉄筋、基礎材、目地材、ゴムプレート、緩衝材、足場含む	5	m	剛性防護柵 (22号補強土壁) プレキャストL型 ; 均しコンクリート、均し型枠、基礎材、ゴムプレート、緩衝材、敷モルタル含む	188	m
剛性防護柵 (22号補強土壁) SB種タイプ3(特) ; コンクリート、均しコン、型枠、均し型枠、埋設型枠、鉄筋、エポキシ塗装費、基礎材、目地材、ゴムプレート、緩衝材、足場含	12	m														
剛性防護柵 (22号補強土壁) SB種タイプ8 ; コンクリート、均しコンクリート、型枠、均し型枠、鉄筋、基礎材、目地材、ゴムプレート、緩衝材、足場含む	9	m														
剛性防護柵 (22号補強土壁) SB種タイプ10 ; コンクリート、均しコンクリート、型枠、均し型枠、鉄筋、基礎材、目地材、ゴムプレート、緩衝材、足場含む	5	m														
剛性防護柵 (22号補強土壁) プレキャストL型 ; 均しコンクリート、均し型枠、基礎材、ゴムプレート、緩衝材、敷モルタル含む	188	m														
道路付属施設工	式	1	233,974													
管路工	式	1	60,674	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">埋設管路 FEP φ30×1条 ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">59</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>埋設標識シート W=150mm 2倍 ;</td> <td style="text-align: right;">59</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>保護砂</td> <td style="text-align: right;">3</td> <td style="text-align: center;">m³</td> </tr> </table>	埋設管路 FEP φ30×1条 ;	59	m	埋設標識シート W=150mm 2倍 ;	59	m	保護砂	3	m ³			
埋設管路 FEP φ30×1条 ;	59	m														
埋設標識シート W=150mm 2倍 ;	59	m														
保護砂	3	m ³														
設備基礎工	式	1	173,300	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">照明柱基礎 (タイプB-4) スパイラルタクトφ500 L=1.1m ; 掘削、コンクリート、型枠、</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">2</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">基</td> </tr> </table>	照明柱基礎 (タイプB-4) スパイラルタクトφ500 L=1.1m ; 掘削、コンクリート、型枠、	2	基									
照明柱基礎 (タイプB-4) スパイラルタクトφ500 L=1.1m ; 掘削、コンクリート、型枠、	2	基														

積算内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス手原地区他道路整備工事																																																																																	
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																																																														
				鉄筋、スパイラル管、アンカーボルト、電線管、接地棒、リード端子、接地線含む																																																																														
情報ボックス工	式	1	5,615,594																																																																															
通信管路工	式	1	3,318,694	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">通信管路</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">4</td> <td style="width: 10%;">m</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">FEPφ50×4条；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>通信管路</td> <td style="text-align: right;">226</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">FEPφ50×8条；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>通信管路</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">HIVEφ54×4条；継手材含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>通信管路</td> <td style="text-align: right;">0.6</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">HIVEφ54×6条；継手材含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>厚鋼電線管</td> <td style="text-align: right;">13</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">G54×6条；継手材含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>金属製可とう電線管</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">F63×6条ビニル被覆；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設標識シート</td> <td style="text-align: right;">228</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">W=600mm 2倍；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>保護砂</td> <td style="text-align: right;">40</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>異種間継手</td> <td style="text-align: right;">6</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">FEP50-G54(H型)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>エオンカップリング</td> <td style="text-align: right;">12</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">63mm；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>電線管支持金物</td> <td style="text-align: right;">9</td> <td>組</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">(D)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">[-100×50×t5×L800 HDZT70；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>耐火防護工</td> <td style="text-align: right;">6</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">A</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>耐火防護工</td> <td style="text-align: right;">16</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">B</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	通信管路	4	m	FEPφ50×4条；			通信管路	226	m	FEPφ50×8条；			通信管路	2	m	HIVEφ54×4条；継手材含む			通信管路	0.6	m	HIVEφ54×6条；継手材含む			厚鋼電線管	13	m	G54×6条；継手材含む			金属製可とう電線管	1	m	F63×6条ビニル被覆；			埋設標識シート	228	m	W=600mm 2倍；			保護砂	40	m3	異種間継手	6	個	FEP50-G54(H型)；			エオンカップリング	12	個	63mm；			電線管支持金物	9	組	(D)			[-100×50×t5×L800 HDZT70；			耐火防護工	6	m2	A			耐火防護工	16	m2	B		
通信管路	4	m																																																																																
FEPφ50×4条；																																																																																		
通信管路	226	m																																																																																
FEPφ50×8条；																																																																																		
通信管路	2	m																																																																																
HIVEφ54×4条；継手材含む																																																																																		
通信管路	0.6	m																																																																																
HIVEφ54×6条；継手材含む																																																																																		
厚鋼電線管	13	m																																																																																
G54×6条；継手材含む																																																																																		
金属製可とう電線管	1	m																																																																																
F63×6条ビニル被覆；																																																																																		
埋設標識シート	228	m																																																																																
W=600mm 2倍；																																																																																		
保護砂	40	m3																																																																																
異種間継手	6	個																																																																																
FEP50-G54(H型)；																																																																																		
エオンカップリング	12	個																																																																																
63mm；																																																																																		
電線管支持金物	9	組																																																																																
(D)																																																																																		
[-100×50×t5×L800 HDZT70；																																																																																		
耐火防護工	6	m2																																																																																
A																																																																																		
耐火防護工	16	m2																																																																																
B																																																																																		
ハンドホール工	式	1	1,048,800	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">ハンドホール</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">2</td> <td style="width: 10%;">基</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">(タイプE)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">990×1520×1500；基礎材、鉄蓋、シリンダー錠、ヘルマウス含む</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	ハンドホール	2	基	(タイプE)			990×1520×1500；基礎材、鉄蓋、シリンダー錠、ヘルマウス含む																																																																							
ハンドホール	2	基																																																																																
(タイプE)																																																																																		
990×1520×1500；基礎材、鉄蓋、シリンダー錠、ヘルマウス含む																																																																																		

積算内訳書

工事名	R7野洲栗東バイパス手原地区他道路整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
ブロック工	式	1	1,248,100	ブロック 高欄埋込 700×600×175/215 ; ブロック PB-B(4) 800×600×400 ; ブロック PB-B(5) 800×800×400 ;
仮設工	式	1	1,380,000	
交通管理工	式	1	1,380,000	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	124,383,846	
共通仮設費	式	1	17,911,180	
共通仮設費	式	1	3,359,180	
技術管理費	式	1	611,180	道路施設基本データ作成費 1 式 システム初期費(ICT) 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	2,748,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	14,552,000	
純工事費	式	1	142,295,026	
現場管理費	式	1	47,099,000	
工事原価	式	1	189,394,026	
一般管理費等	式	1	29,845,974	
工事価格	式	1	219,240,000	