

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	野洲栗東バイパス宅屋地区道路改良工事
工事地名	滋賀県栗東市宅屋地先

## 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	407日間	自 令和 6年 6月20日 至 令和 7年 7月31日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	野洲栗東バイパス宅屋地区道路改良工事															
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳												
道路改良	式	1	500,539,841													
道路土工	式	1	70,877,482													
路体盛土工	m3	120	522,692	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">路体(築堤)盛土 2.5m未満；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> </table>	路体(築堤)盛土 2.5m未満；	1	式	路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満；	1	式	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1	式	積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；	1	式
路体(築堤)盛土 2.5m未満；	1	式														
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満；	1	式														
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1	式														
積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；	1	式														
路体盛土工(ICT)	m3	18,000	54,171,080	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">路体(築堤)盛土(ICT)</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> </table>	路体(築堤)盛土(ICT)	1	式	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1	式	積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；	1	式			
路体(築堤)盛土(ICT)	1	式														
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1	式														
積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；	1	式														
路床盛土工(ICT)	m3	5,200	16,183,710	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">路床盛土(ICT)</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> </table>	路床盛土(ICT)	1	式	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1	式	積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；	1	式			
路床盛土(ICT)	1	式														
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1	式														
積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；	1	式														
地盤改良工	式	1	45,843,200													
路床安定処理工	式	1	2,515,791	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">安定処理 (LL2-3) 1m以下 固化材100m2あたり使用量 3.24t/100m2 セメント系固化材；固化材含む</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">20</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>安定処理 (LL2-2) 1m以下 固化材100m2あたり使用量 3.43t/100m2 セメント系固化材；固化材含む</td> <td style="text-align: center;">57</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>安定処理 (RL1-1)</td> <td style="text-align: center;">84</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> </table>	安定処理 (LL2-3) 1m以下 固化材100m2あたり使用量 3.24t/100m2 セメント系固化材；固化材含む	20	m2	安定処理 (LL2-2) 1m以下 固化材100m2あたり使用量 3.43t/100m2 セメント系固化材；固化材含む	57	m2	安定処理 (RL1-1)	84	m2			
安定処理 (LL2-3) 1m以下 固化材100m2あたり使用量 3.24t/100m2 セメント系固化材；固化材含む	20	m2														
安定処理 (LL2-2) 1m以下 固化材100m2あたり使用量 3.43t/100m2 セメント系固化材；固化材含む	57	m2														
安定処理 (RL1-1)	84	m2														

# 積算内訳書

工事名	野洲栗東バイパス宅屋地区道路改良工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				1m以下 固化材100m2あたり使用量 5.67t/100m2 セメント系固化材；固化材含む	
				安定処理 (RL2-1)	43 m2
				1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 7.7 8t/100m2 セメント系固化材；固化材含む	
				安定処理 (RL1-3)	81 m2
				1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 7.9 4t/100m2 セメント系固化材；固化材含む	
				安定処理 (RL2-3)	109 m2
				1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 8.6 9t/100m2 セメント系固化材；固化材含む	
				安定処理 (RL1-2)	79 m2
				1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 8.9 3t/100m2 セメント系固化材；固化材含む	
				安定処理 (LL2-4)	147 m2
				1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 9.5 9t/100m2 セメント系固化材；固化材含む	
				安定処理 (LL2-1)	139 m2
				1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 10. 43t/100m2 セメント系固化材；固化材含む	
				安定処理 (RL2-2)	32 m2
				1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 11. 56t/100m2 セメント系固化材；固化材含む	
固結工	式	1	43,327,409	中層混合処理 (10号補, LL2-5) 改良深度2m<L≤5m 施工規模1000m3以上 固化 材添付量80kg/m3 一般軟弱土用；固化材含む	702 m3

# 積算内訳書

工事名	野洲栗東バイパス宅屋地区道路改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				中層混合処理 (7・8号補強土壁) 改良深度2m<L≤5m 施工規模1000m3以上 固化 材添付量90kg/m3 一般軟弱土用；固化材含む	2,553	m3
				中層混合処理 (9号補, 1・2号L) 改良深度2m<L≤5m 施工規模1000m3以上 固化 材添付量100kg/m3 一般軟弱土用；固化材含む	2,339	m3
				中層混合処理 (11号補強土壁) 改良深度2m<L≤5m 施工規模1000m3以上 固化 材添付量110kg/m3 一般軟弱土用；固化材含む	1,677	m3
				中層混合処理 (12号補強土壁) 改良深度2m<L≤5m 施工規模1000m3以上 固化 材添付量120kg/m3 一般軟弱土用；固化材含む	1,772	m3
擁壁工	式	1	357,566,409			
作業土工	式	1	4,167,836	；床掘り、埋戻し、土砂等運搬含む		
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	21,108,672	重力式擁壁 1mを超え2m未満 18-8-25(高炉)；基礎材、目地 材、水抜きパイプ含む	45	m3
				重力式擁壁 2m以上5m以下 18-8-25(高炉)；基礎材、目地材 、水抜きパイプ、枠組足場含む	249	m3
				L型擁壁 24-12-25(20)(高炉)；型枠、鉄筋、基礎材、均 しコンクリート、枠組足場、目地材、水抜きパイプ含 む	15	m3
				排水材設置 帯状 t=50mm；	7	m
				縦排水管設置 VP管 管径300mm；継手、支持金具、コンクリートアンカー	2	m

# 積算内訳書

工事名	野洲栗東バイパス宅屋地区道路改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				含む
場所打擁壁工	式	1	6,181,614	基礎材 14 m2 再生クラッシュラン40～0 敷厚 0.2m； 均しコンクリート 14 m2 18-8-25(高炉) 敷厚 10 c m； コンクリート 12 m3 逆T型・L型擁壁 擁壁の平均高さ 2.28m 24-1 2-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無； コンクリート 38 m3 24-12-25(20)(高炉)； 鉄筋 7.09 t SD345 D13； 鉄筋 2.67 t SD345 D16～25； 型枠 1 式 一般型枠； 足場 1 式 安全ネット必要； 目地板 2 m2 瀝青繊維質目地板t=10； 目地板 2 m2 瀝青繊維質目地板t=20； 水抜パイプ 0.9 m VP-75 フィルター無； 排水材設置 6 m 带状 t=50mm； 縦排水管設置 2 m VP管 管径300mm；継手、支持金具、コンクリートアンカー 含む
プレキャスト擁壁工	式	1	5,498,190	プレキャスト擁壁 6 m (LL2-1号) L型擁壁 0.5m以上1.0m以下；均しコンクリート、型枠 、敷モルタル、目地モルタル、吸出し防止材含む

# 積算内訳書

工事名	野洲栗東バイパス宅屋地区道路改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				プレキャスト擁壁 (LL2-1号) L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下；均しコンクリート、型 枠、敷モルタル、目地モルタル、吸出し防止材含む	64	m
				プレキャスト擁壁 (LL2-2号) L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下；均しコンクリート、型 枠、敷モルタル、目地モルタル、吸出し防止材含む	29	m
				プレキャスト擁壁 (LL2-3号) L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下；均しコンクリート、型 枠、敷モルタル、目地モルタル、吸出し防止材含む	10	m
				プレキャスト擁壁 (RL2-1号) L型擁壁 0.5m以上1.0m以下；均しコンクリート、型枠 、敷モルタル、目地モルタル、吸出し防止材含む	11	m
				プレキャスト擁壁 (RL2-1号) L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下；均しコンクリート、型 枠、敷モルタル、目地モルタル、吸出し防止材含む	11	m
				プレキャスト擁壁 (RL2-2号) L型擁壁 0.5m以上1.0m以下；均しコンクリート、型枠 、敷モルタル、目地モルタル、吸出し防止材含む	11	m
				プレキャスト擁壁 (RL2-2号) L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下；均しコンクリート、型 枠、敷モルタル、目地モルタル、吸出し防止材含む	6	m
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	38,549,146	補強土壁基礎 (B=400mm A1タイプ) 18-8-25(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠含む	9	m
				補強土壁基礎 (B=400mm B1タイプ) 18-8-25(高炉)；コンクリート、型枠含む	65	m

# 積算内訳書

工事名	野洲栗東バイパス宅屋地区道路改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				補強土壁壁面材組立・設置 帯鋼補強土壁；透水防砂材、水平・鉛直目地材、カセットプレート、端部調整金具、アンカーボルト含む 383 m2
				補強材取付 帯鋼補強土壁；ストリップ、ボルト・ナット含む 4,563 m
				まき出し・敷均し、締固め 帯鋼補強土壁；土砂等運搬、積込含む 1,600 m3
				壁面背面排水層 RC-40； 190 m3
				基盤排水層 RC-40； 1,300 m3
				吸出し防止材 t≧2.0mm； 720 m2
				笠コンクリート B=300 24-12-25(20)(高炉)；ストリップ、埋込みコネクティブ、ボルト・ナット、鉄筋、型枠、目地材、足場含む 74 m
				背面排水 高密度ポリエチレン管 φ200 無孔管；透水材含む 2 m
				剛性防護柵基礎 H=1.96m；基礎材、コンクリート、型枠、鉄筋、目地板、ゴムプレート、発泡スチロール含む 68 m
				剛性防護柵基礎 H=2.96m；基礎材、コンクリート、型枠、鉄筋、目地板、ゴムプレート、発泡スチロール含む 6 m
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	44,483,333	補強土壁基礎 (B=400mm B1タイプ) 18-8-25(高炉)；コンクリート、型枠含む 72 m
				補強土壁壁面材組立・設置 帯鋼補強土壁；透水防砂材、水平・鉛直目地材、カセットプレート、端部調整金具、アンカーボルト含む 482 m2
				補強材取付 帯鋼補強土壁；ストリップ、ボルト・ナット含む 5,685 m
				まき出し・敷均し、締固め 2,500 m3

# 積算内訳書

工事名	野洲栗東バイパス宅屋地区道路改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				帯鋼補強土壁；土砂等運搬、積込含む 壁面背面排水層 240 m3 RC-40； 基盤排水層 1,200 m3 RC-40； 吸出し防止材 700 m2 t≥2.0mm； 笠コンクリート 72 m B=300 24-12-25(20)(高炉)；ストリップ、ガセットプレート、埋込みコネクティブ、ボルト・ナット、鉄筋、型枠、目地材、足場含む 背面排水 2 m 高密度ポリエチレン管 φ200 無孔管；透水材含む 剛性防護柵基礎 72 m H=1.96m；基礎材、コンクリート、型枠、鉄筋、目地材、ゴムプレート、発泡スチロール含む
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	30,662,860	補強土壁基礎 71 m (B=400mm) 18-8-25(高炉)；コンクリート、型枠含む 補強土壁壁面材組立・設置 266 m2 帯鋼補強土壁；透水防砂材、水平・鉛直目地材、ガセットプレート、端部調整金具、アンカーボルト含む 補強材取付 2,852 m 帯鋼補強土壁；ストリップ、ボルト・ナット含む まき出し・敷均し、締固め 830 m3 帯鋼補強土壁；土砂等運搬、積込含む 壁面背面排水層 130 m3 RC-40； 基盤排水層 1,100 m3 RC-40； 吸出し防止材 670 m2 t≥2.0mm； 笠コンクリート 71 m B=300 24-12-25(20)(高炉)；ストリップ、埋込みコネ



# 積算内訳書

工事名	野洲栗東バイパス宅屋地区道路改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				クレップ、ボルト・ナット、鉄筋、型枠、目地材、足場 含む 背面排水 2 m 高密度ポリエチレン管 φ200 無孔管；透水材含む 剛性防護柵基礎 71 m H=1.96m；基礎材、コンクリート、型枠、鉄筋、目地 板、ゴムプレート、発泡スチロール含む
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	41,418,262	補強土壁基礎 75 m (B=400mm) 18-8-25(高炉)；コンクリート、型枠含む 補強土壁壁面材組立・設置 392 m2 帯鋼補強土壁；透水防砂材、水平・鉛直目地材 、ガセットプレート、端部調整金具、アンカーボルト含む 補強材取付 4,468 m 帯鋼補強土壁；ストリップ、ボルト・ナット含む まき出し・敷均し、締固め 1,690 m3 帯鋼補強土壁；土砂等運搬、積込含む 壁面背面排水層 190 m3 RC-40； 基盤排水層 1,200 m3 RC-40； 吸出し防止材 750 m2 t≥2.0mm； 笠コンクリート 75 m B=300 24-12-25(20)(高炉)；ストリップ、埋込みコネ クレップ、ボルト・ナット、鉄筋、型枠、目地材、足場 含む 背面排水 2 m 高密度ポリエチレン管 φ200 無孔管；透水材含む 剛性防護柵基礎 5 m H=1.86m；基礎材、コンクリート、型枠、鉄筋、目地 板、ゴムプレート、発泡スチロール含む 剛性防護柵基礎 70 m H=1.96m；基礎材、コンクリート、型枠、鉄筋、目地

# 積算内訳書

工事名	野洲栗東バイパス宅屋地区道路改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				板、ゴムプレート、発泡スチロール含む
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	10,626,685	補強土壁基礎 (B=400mm) 18-8-25(高炉)；コンクリート、型枠含む 27 m
				補強土壁壁面材組立・設置 73 m2 帯鋼補強土壁；透水防砂材、水平・鉛直目地材、ガセットプレート、端部調整金具、アンカーボルト含む
				補強材取付 794 m 帯鋼補強土壁；ストリップ、ボルト・ナット含む
				まき出し・敷均し、締固め 170 m3 帯鋼補強土壁；土砂等運搬、積込含む
				壁面背面排水層 40 m3 RC-40；
				基盤排水層 420 m3 RC-40；
				吸出し防止材 240 m2 t≧2.0mm；
				笠コンクリート 27 m B=300 24-12-25(20)(高炉)；ストリップ、埋込みコネクティブ、ボルト・ナット、鉄筋、型枠、目地材、足場含む
				背面排水 0.6 m 高密度ポリエチレン管 φ200 無孔管；透水性材含む
				剛性防護柵基礎 20 m H=1.96m；基礎材、コンクリート、型枠、鉄筋、目地材、ゴムプレート、発泡スチロール含む
				剛性防護柵基礎 7 m H=2.96m；基礎材、コンクリート、型枠、鉄筋、目地材、ゴムプレート、発泡スチロール含む
				縦排水管設置 4 m VP管 管径300mm；継手、支持金具、コンクリートアンカー含む

# 積算内訳書

工事名	野洲栗東バイパス宅屋地区道路改良工事									
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳						
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	12,461,820	補強土壁基礎 (B=400mm) 18-8-25(高炉) ; コンクリート、型枠含む	29	m				
				補強土壁壁面材組立・設置 帯鋼補強土壁 ; 透水防砂材、水平目地材、端部調整金具、アンカーボルト含む	107	m2				
				補強材取付 帯鋼補強土壁 ; ストリップ <sup>°</sup> 、ボルト・ナット含む	1,163	m				
				まき出し・敷均し、締固め 帯鋼補強土壁 ; 土砂等運搬、積込含む	340	m3				
				壁面背面排水層 RC-40 ;	50	m3				
				基盤排水層 RC-40 ;	460	m3				
				吸出し防止材 t ≧ 2.0mm ;	280	m2				
				笠コンクリート B=300 24-12-25(20)(高炉) ; ストリップ <sup>°</sup> 、埋込みコネクティブ <sup>°</sup> 、ボルト・ナット、鉄筋、型枠、目地材、足場含む	29	m				
				背面排水 高密度ポリエチレン管 φ200 無孔管 ; 透水材含む	0.8	m				
				剛性防護柵基礎 H=1.86m ; 基礎材、コンクリート、型枠、鉄筋、目地材、ゴムプレート、発泡スチロール含む	29	m				
				帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	7,603,153	補強土壁基礎 (B=400mm) 18-8-25(高炉) ; コンクリート、型枠含む	27	m
								補強土壁壁面材組立・設置 帯鋼補強土壁 ; 透水防砂材、水平・鉛直目地材、端部調整金具、アンカーボルト含む	46	m2
								補強材取付 帯鋼補強土壁 ; ストリップ <sup>°</sup> 、ボルト・ナット含む	434	m
				まき出し・敷均し、締固め	100	m3				

# 積算内訳書

工事名	野洲栗東バイパス宅屋地区道路改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				帯鋼補強土壁；土砂等運搬、積込含む 壁面背面排水層 20 m3 RC-40； 基盤排水層 230 m3 RC-40； 吸出し防止材 200 m2 t≧2.0mm； 笠コンクリート 27 m B=300 24-12-25(20)(高炉)；ストリップ <sup>°</sup> 、埋込みコネ クティブ <sup>°</sup> 、ボルト・ナット、鉄筋、型枠、目地材、足場 含む 剛性防護柵基礎 21 m H=1.86m；基礎材、コンクリート、型枠、鉄筋、目地 板、ゴムプレート、発泡スチロール含む 剛性防護柵基礎 6 m H=2.96m；基礎材、コンクリート、型枠、鉄筋、目地 板、ゴムプレート、発泡スチロール含む
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	33,536,270	補強土壁基礎 79 m (B=400mm) 18-8-25(高炉)；コンクリート、型枠含む 補強土壁基礎(段差部) 5 箇所 18-8-25(高炉)；コンクリート、型枠含む 補強土壁壁面材組立・設置 245 m2 帯鋼補強土壁；透水防砂材、水平・鉛直目地材 、端部調整金具、アンカーボルト含む 補強材取付 2,938 m 帯鋼補強土壁；ストリップ <sup>°</sup> 、ボルト・ナット含む まき出し・敷均し、締固め 680 m3 帯鋼補強土壁；土砂等運搬、積込含む 壁面背面排水層 120 m3 RC-40； 基盤排水層 1,200 m3 RC-40； 吸出し防止材 730 m2

# 積算内訳書

工事名	野洲栗東バイパス宅屋地区道路改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				$t \geq 2.0\text{mm}$ ; 笠コンクリート 79 m B=300 24-12-25(20)(高炉) ; ストリップ、埋込みコネ クティブ、ボルト・ナット、鉄筋、型枠、目地材、足場 含む 背面排水 0.8 m 高密度ポリエチレン管 $\phi 200$ 無孔管 ; 透水材含む 地下排水(縦断管) 50 m 高密度ポリエチレン管 $\phi 200$ (全面有孔) ; フィルター材、 吸出し防止材、端末キャップ含む 地下排水(横断管) 7 m 高密度ポリエチレン管 $\phi 200$ (2/3有孔) ; フィルター材、 吸出し防止材、エルボ管含む 剛性防護柵基礎 70 m H=1.96m ; 基礎材、コンクリート、型枠、鉄筋、目地 板、ゴムプレート、発泡スチロール含む 剛性防護柵基礎 9 m H=2.46m ; 基礎材、コンクリート、型枠、鉄筋、ゴムプ レート、発泡スチロール含む
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	38,040,179	補強土壁基礎 83 m (B=400mm) 18-8-25(高炉) ; コンクリート、型枠含む 補強土壁基礎(段差部) 3 箇所 18-8-25(高炉) ; コンクリート、型枠含む 補強土壁壁面材組立・設置 336 m <sup>2</sup> 帯鋼補強土壁 ; 透水防砂材、水平・鉛直目地材 、端部調整金具、アンカーボルト含む 補強材取付 3,557 m 帯鋼補強土壁 ; ストリップ、ボルト・ナット含む まき出し・敷均し、締固め 1,200 m <sup>3</sup> 帯鋼補強土壁 ; 土砂等運搬、積込含む 壁面背面排水層 160 m <sup>3</sup> RC-40 ; 基盤排水層 1,200 m <sup>3</sup>

# 積算内訳書

工事名	野洲栗東バイパス宅屋地区道路改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				RC-40 ; 吸出し防止材 t ≧ 2.0mm ; 770 m2
				笠コンクリート B=300 24-12-25(20)(高炉) ; ストリップ <sup>°</sup> 、埋込みコネ クティブ <sup>°</sup> 、ボルト・ナット、鉄筋、型枠、目地材、足場 含む 83 m
				背面排水 高密度ポリエチレン管 φ200 無孔管 ; 透水材含む 1 m
				地下排水(縦断管) 高密度ポリエチレン管 φ200(全面有孔) ; フィルター材、 吸出し防止材、端末キャップ <sup>°</sup> 含む 40 m
				地下排水(横断管) 高密度ポリエチレン管 φ200(2/3有孔) ; フィルター材、 吸出し防止材、エルボ <sup>°</sup> 管含む 7 m
				剛性防護柵基礎 H=1.96m ; 基礎材、コンクリート、型枠、鉄筋、目地 板、ゴムプレート、発泡スチロール含む 83 m
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	6,769,927	補強土壁基礎 (B=400mm) 18-8-25(高炉) ; コンクリート、型枠含む 22 m
				補強土壁壁面材組立・設置 帯鋼補強土壁 ; 透水防砂材、水平目地材、ガセッ トプレート、端部調整金具、アンカーボルト含む 45 m2
				補強材取付 帯鋼補強土壁 ; ストリップ <sup>°</sup> 、ボルト・ナット含む 452 m
				まき出し・敷均し、締固め 帯鋼補強土壁 ; 土砂等運搬、積込含む 70 m3
				壁面背面排水層 RC-40 ; 20 m3
				基盤排水層 RC-40 ; 290 m3
				吸出し防止材 t ≧ 2.0mm ; 190 m2

# 積算内訳書

工事名	野洲栗東バイパス宅屋地区道路改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				笠コンクリート B=300 24-12-25(20)(高炉)；ストリップ、埋込みコネ クティブ、ボルト・ナット、鉄筋、型枠、目地材、足場 含む 22 m
				背面排水 高密度ポリエチレン管 φ200 無孔管；透水性材含む 0.2 m
				剛性防護柵基礎 H=1.86m；基礎材、コンクリート、型枠、鉄筋、目地 板、ゴムプレート、発泡スチロール含む 22 m
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	25,704,544	補強土壁基礎 (B=400mm) 18-8-25(高炉)；コンクリート、型枠含む 52 m
				補強土壁基礎(段差部) 18-8-25(高炉)；コンクリート、型枠含む 1 箇所
				補強土壁壁面材組立・設置 帯鋼補強土壁；透水防砂材、水平・鉛直目地材 、端部調整金具、アンカーボルト含む 229 m2
				補強材取付 帯鋼補強土壁；ストリップ、ボルト・ナット含む 2,600 m
				まき出し・敷均し、締固め 帯鋼補強土壁；土砂等運搬、積込含む 870 m3
				壁面背面排水層 RC-40； 110 m3
				基盤排水層 RC-40； 830 m3
				吸出し防止材 t≥2.0mm； 510 m2
				笠コンクリート B=300 24-12-25(20)(高炉)；ストリップ、埋込みコネ クティブ、ボルト・ナット、鉄筋、型枠、目地材、足場 含む 52 m
				背面排水 高密度ポリエチレン管 φ200 無孔管；透水性材含む 1 m
				剛性防護柵基礎 52 m

# 積算内訳書

工事名	野洲栗東バイパス宅屋地区道路改良工事																																																																					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																																																		
				H=1.96m；基礎材、コンクリート、型枠、鉄筋、目地板、ゴムプレート、発泡スチロール含む																																																																		
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	30,753,918	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">補強土壁基礎 (B=400mm)</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">56</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>18-8-25(高炉)；コンクリート、型枠含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>補強土壁基礎(段差部)</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">箇所</td> </tr> <tr> <td>18-8-25(高炉)；コンクリート、型枠含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>補強土壁壁面材組立・設置</td> <td style="text-align: right;">284</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>帯鋼補強土壁；透水防砂材、水平・鉛直目地材、端部調整金具、アンカーボルト含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>補強材取付</td> <td style="text-align: right;">3,276</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>帯鋼補強土壁；ストリップ、ボルト・ナット含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>まき出し・敷均し、締固め</td> <td style="text-align: right;">1,200</td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td>帯鋼補強土壁；土砂等運搬、積込含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>壁面背面排水層</td> <td style="text-align: right;">140</td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td>RC-40；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基盤排水層</td> <td style="text-align: right;">890</td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td>RC-40；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>吸出し防止材</td> <td style="text-align: right;">550</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>t≥2.0mm；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>笠コンクリート</td> <td style="text-align: right;">56</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>B=300 24-12-25(20)(高炉)；ストリップ、埋込みコネクティブ、ボルト・ナット、鉄筋、型枠、目地材、足場含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>背面排水</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>高密度ポリエチレン管 φ200 無孔管；透水性材含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>剛性防護柵基礎</td> <td style="text-align: right;">56</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>H=1.96m；基礎材、コンクリート、型枠、鉄筋、目地板、ゴムプレート、発泡スチロール含む</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	補強土壁基礎 (B=400mm)	56	m	18-8-25(高炉)；コンクリート、型枠含む			補強土壁基礎(段差部)	1	箇所	18-8-25(高炉)；コンクリート、型枠含む			補強土壁壁面材組立・設置	284	m2	帯鋼補強土壁；透水防砂材、水平・鉛直目地材、端部調整金具、アンカーボルト含む			補強材取付	3,276	m	帯鋼補強土壁；ストリップ、ボルト・ナット含む			まき出し・敷均し、締固め	1,200	m3	帯鋼補強土壁；土砂等運搬、積込含む			壁面背面排水層	140	m3	RC-40；			基盤排水層	890	m3	RC-40；			吸出し防止材	550	m2	t≥2.0mm；			笠コンクリート	56	m	B=300 24-12-25(20)(高炉)；ストリップ、埋込みコネクティブ、ボルト・ナット、鉄筋、型枠、目地材、足場含む			背面排水	1	m	高密度ポリエチレン管 φ200 無孔管；透水性材含む			剛性防護柵基礎	56	m	H=1.96m；基礎材、コンクリート、型枠、鉄筋、目地板、ゴムプレート、発泡スチロール含む		
補強土壁基礎 (B=400mm)	56	m																																																																				
18-8-25(高炉)；コンクリート、型枠含む																																																																						
補強土壁基礎(段差部)	1	箇所																																																																				
18-8-25(高炉)；コンクリート、型枠含む																																																																						
補強土壁壁面材組立・設置	284	m2																																																																				
帯鋼補強土壁；透水防砂材、水平・鉛直目地材、端部調整金具、アンカーボルト含む																																																																						
補強材取付	3,276	m																																																																				
帯鋼補強土壁；ストリップ、ボルト・ナット含む																																																																						
まき出し・敷均し、締固め	1,200	m3																																																																				
帯鋼補強土壁；土砂等運搬、積込含む																																																																						
壁面背面排水層	140	m3																																																																				
RC-40；																																																																						
基盤排水層	890	m3																																																																				
RC-40；																																																																						
吸出し防止材	550	m2																																																																				
t≥2.0mm；																																																																						
笠コンクリート	56	m																																																																				
B=300 24-12-25(20)(高炉)；ストリップ、埋込みコネクティブ、ボルト・ナット、鉄筋、型枠、目地材、足場含む																																																																						
背面排水	1	m																																																																				
高密度ポリエチレン管 φ200 無孔管；透水性材含む																																																																						
剛性防護柵基礎	56	m																																																																				
H=1.96m；基礎材、コンクリート、型枠、鉄筋、目地板、ゴムプレート、発泡スチロール含む																																																																						
排水構造物工	式	1	23,835,230																																																																			
排水構造物工	式	1	23,835,230	排水構造物 1 式																																																																		



# 積算内訳書

工事名	野洲栗東バイパス宅屋地区道路改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
仮設工	式	1	2,417,520	
交通管理工	式	1	2,417,520	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	500,539,841	
共通仮設費	式	1	53,540,412	
共通仮設費	式	1	9,994,412	
運搬費	式	1	5,694,000	重建設機械分解組立輸送費 1 式
技術管理費	式	1	750,412	道路施設基本データ作成費 1 式 六価クロム溶出試験費 1 式 保守管理(ICT) 1 式 システム初期費(ICT) 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	3,550,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	43,546,000	
純工事費	式	1	554,080,253	
現場管理費	式	1	160,052,000	
工事原価	式	1	714,132,253	
一般管理費等	式	1	92,037,747	
工事価格	式	1	806,170,000	