

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	大宮東地区北側地盤改良他工事
工事地名	大阪府大阪市旭区大宮地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名	淀川河川事務所	沿川整備課
2) 主 工 種	河川工事	
3) 工 期	202日間	自 令和 6年 5月13日 至 令和 6年11月30日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	大宮東地区北側地盤改良他工事																											
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																								
築堤・護岸	式	1	53,556,621																									
河川土工	式	1	2,636,062																									
盛土工	m3	930	2,497,534	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">路体(築堤)盛土</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">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: right;">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>土砂等運搬</td> <td style="text-align: right;">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(ルーズ)</td> <td style="text-align: right;">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	1	式	4.0m以上；			土砂等運搬	1	式	土砂(岩塊・玉石混り土含む)；			土砂等運搬	1	式	土砂(岩塊・玉石混り土含む)；			積込(ルーズ)	1	式	土砂 土量50,000m3未満；		
路体(築堤)盛土	1	式																										
4.0m以上；																												
土砂等運搬	1	式																										
土砂(岩塊・玉石混り土含む)；																												
土砂等運搬	1	式																										
土砂(岩塊・玉石混り土含む)；																												
積込(ルーズ)	1	式																										
土砂 土量50,000m3未満；																												
法面整形工	式	1	138,528	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">法面整形(盛土部)</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">320</td> <td style="width: 10%;">m2</td> </tr> <tr> <td>法面締固め無 現場制約無；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	法面整形(盛土部)	320	m2	法面締固め無 現場制約無；																				
法面整形(盛土部)	320	m2																										
法面締固め無 現場制約無；																												
地盤改良工	式	1	40,950,105																									
表層安定処理工	式	1	2,874,105	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">安定処理</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">585</td> <td style="width: 10%;">m2</td> </tr> <tr> <td>1m以下 固化材100m2あたり使用量 12.8t/100m2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>セメント系固化材；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	安定処理	585	m2	1m以下 固化材100m2あたり使用量 12.8t/100m2			セメント系固化材；																	
安定処理	585	m2																										
1m以下 固化材100m2あたり使用量 12.8t/100m2																												
セメント系固化材；																												
固結工	式	1	38,076,000	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">深層混合処理</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">40</td> <td style="width: 10%;">本</td> </tr> <tr> <td>セメント系固化材 杭径 2000mm 削孔長 L=22.6m 改良長 L=20.7m 0.16t/m3；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	深層混合処理	40	本	セメント系固化材 杭径 2000mm 削孔長 L=22.6m 改良長 L=20.7m 0.16t/m3；																				
深層混合処理	40	本																										
セメント系固化材 杭径 2000mm 削孔長 L=22.6m 改良長 L=20.7m 0.16t/m3；																												
擁壁工	式	1	6,842,200																									
作業土工	式	1	1,028,264	；床掘り、埋戻し、積込み、土砂等運搬、整地含む																								
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	5,813,936	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">補強土壁基礎</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">59</td> <td style="width: 10%;">m</td> </tr> <tr> <td>300×600 18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠、目地材含む</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;">67</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td>帯鋼補強土壁；コンクリートパネル、透水防砂材、ガゼットプレート含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>補強材取付</td> <td style="text-align: right;">924</td> <td>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> </table>	補強土壁基礎	59	m	300×600 18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠、目地材含む			補強土壁壁面材組立・設置	67	m2	帯鋼補強土壁；コンクリートパネル、透水防砂材、ガゼットプレート含む			補強材取付	924	m	帯鋼補強土壁；ストリップ、ボルト・ナット含む								
補強土壁基礎	59	m																										
300×600 18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠、目地材含む																												
補強土壁壁面材組立・設置	67	m2																										
帯鋼補強土壁；コンクリートパネル、透水防砂材、ガゼットプレート含む																												
補強材取付	924	m																										
帯鋼補強土壁；ストリップ、ボルト・ナット含む																												

# 積算内訳書

工事名	大宮東地区北側地盤改良他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				壁面排水層 再生クラッシャーラン RC-40 ; 20 m3
				基盤排水層 再生クラッシャーラン RC-40 ; 吸出し防止材含む 309 m3
				目地板 瀝青繊維質目地板t=20 ; 0.1 m2
付帯設備工	式	1	2,369,990	
付属物工	式	1	2,369,990	基礎コンクリート 5 箇所 1.7m×1.7m t=300mm 18-8-40(高炉) ; 型枠含む さや管(下段) 5 本 SKK400 φ1100×t10×3000 ; スリップ <sup>°</sup> 取付金具、 吊り金具、基礎部固定金具含む 補強材取付 60 m さや管 ; スリップ <sup>°</sup> 、ボルト・ナット含む
排水構造物工	式	1	37,964	
排水工	式	1	37,964	縦排水管 1 箇所 VP φ150 ; 90° エルボ <sup>°</sup> 含む 縦排水管 1 箇所 VP φ300 ; 90° エルボ <sup>°</sup> 含む
仮設工	式	1	720,300	
交通管理工	式	1	720,300	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	53,556,621	
共通仮設費	式	1	22,205,600	
共通仮設費	式	1	16,662,600	
運搬費	式	1	8,047,000	重建設機械分解組立輸送費 1 式

# 積算内訳書

工事名	大宮東地区北側地盤改良他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
技術管理費	式	1	7,244,600	六価加溶出試験費 磁気探査
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,371,000	1 式
共通仮設費（率計上）	式	1	5,543,000	
純工事費	式	1	75,762,221	
現場管理費	式	1	22,035,000	
工事原価	式	1	97,797,221	
一般管理費等	式	1	15,702,779	
工事価格	式	1	113,500,000	