

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度大橋川東本町地区地盤対策工事
工事地名	島根県松江市東本町地先

2. 工事内容

1) 事務所名	出雲河川事務所	工務課
2) 主工種	河川工事	
3) 工期	284日間	自 令和8年4月1日 至 令和8年12月28日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	令和7年度大橋川東本町地区地盤対策工事																														
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																											
築堤・護岸	式	1	156,410,100																												
河川土工	式	1	5,239,800																												
残土処理工	式	1	5,239,800																												
地盤改良工	式	1	122,716,300																												
固結工	式	1	122,716,300	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;"> 高压喷射搅拌(A) 低変位型 φ1400 注入長L=7.9m 削孔長L=13.0m ; </td> <td style="width: 5%; text-align: center; vertical-align: top;">4</td> <td style="width: 15%; text-align: center; vertical-align: top;">本</td> </tr> <tr> <td> 高压喷射搅拌(B) 低変位型 φ1400 注入長L=8.4m 削孔長L=13.5m ; </td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">66</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">本</td> </tr> <tr> <td> 高压喷射搅拌(C) 低変位型 φ1400 注入長L=11.4m 削孔長L=13.5m ; </td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">161</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">本</td> </tr> <tr> <td> 高压喷射搅拌(D) 低変位型 φ1400 注入長L=10.4m 削孔長L=13.5m ; </td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">21</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">本</td> </tr> <tr> <td> 高压喷射搅拌(E) 低変位型 φ1400 注入長L=11.3m 削孔長L=13.5m ; </td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">3</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">本</td> </tr> <tr> <td> 高压喷射搅拌(F) 低変位型 φ1400 注入長L=11.2m 削孔長L=13.5m ; </td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">3</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">本</td> </tr> <tr> <td> 高压喷射搅拌(G) 低変位型 φ1400 注入長L=11.1m 削孔長L=13.5m ; </td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">3</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">本</td> </tr> <tr> <td> 高压喷射搅拌(H) 低変位型 φ1400 注入長L=10.9m 削孔長L=13.5m ; </td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">3</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">本</td> </tr> <tr> <td> 高压喷射搅拌(I) 低変位型 φ1400 注入長L=10.8m 削孔長L=13.5m </td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">3</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">本</td> </tr> </table>	高压喷射搅拌(A) 低変位型 φ1400 注入長L=7.9m 削孔長L=13.0m ;	4	本	高压喷射搅拌(B) 低変位型 φ1400 注入長L=8.4m 削孔長L=13.5m ;	66	本	高压喷射搅拌(C) 低変位型 φ1400 注入長L=11.4m 削孔長L=13.5m ;	161	本	高压喷射搅拌(D) 低変位型 φ1400 注入長L=10.4m 削孔長L=13.5m ;	21	本	高压喷射搅拌(E) 低変位型 φ1400 注入長L=11.3m 削孔長L=13.5m ;	3	本	高压喷射搅拌(F) 低変位型 φ1400 注入長L=11.2m 削孔長L=13.5m ;	3	本	高压喷射搅拌(G) 低変位型 φ1400 注入長L=11.1m 削孔長L=13.5m ;	3	本	高压喷射搅拌(H) 低変位型 φ1400 注入長L=10.9m 削孔長L=13.5m ;	3	本	高压喷射搅拌(I) 低変位型 φ1400 注入長L=10.8m 削孔長L=13.5m	3	本
高压喷射搅拌(A) 低変位型 φ1400 注入長L=7.9m 削孔長L=13.0m ;	4	本																													
高压喷射搅拌(B) 低変位型 φ1400 注入長L=8.4m 削孔長L=13.5m ;	66	本																													
高压喷射搅拌(C) 低変位型 φ1400 注入長L=11.4m 削孔長L=13.5m ;	161	本																													
高压喷射搅拌(D) 低変位型 φ1400 注入長L=10.4m 削孔長L=13.5m ;	21	本																													
高压喷射搅拌(E) 低変位型 φ1400 注入長L=11.3m 削孔長L=13.5m ;	3	本																													
高压喷射搅拌(F) 低変位型 φ1400 注入長L=11.2m 削孔長L=13.5m ;	3	本																													
高压喷射搅拌(G) 低変位型 φ1400 注入長L=11.1m 削孔長L=13.5m ;	3	本																													
高压喷射搅拌(H) 低変位型 φ1400 注入長L=10.9m 削孔長L=13.5m ;	3	本																													
高压喷射搅拌(I) 低変位型 φ1400 注入長L=10.8m 削孔長L=13.5m	3	本																													

積算内訳書

工事名	令和7年度大橋川東本町地区地盤対策工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				m ; 高压喷射搅拌(J) 3 本 低変位型 φ1400 注入長L=10.7m 削孔長L=13.5 m ; 高压喷射搅拌(K) 3 本 低変位型 φ1400 注入長L=10.6m 削孔長L=13.5 m ; 高压喷射搅拌(L) 3 本 低変位型 φ1400 注入長L=10.5m 削孔長L=13.5 m ; 高压喷射搅拌(M) 5 本 低変位型 φ1400 注入長L=11.9m 削孔長L=14.0 m ; 高压喷射搅拌(N) 3 本 低変位型 φ1400 注入長L=10.9m 削孔長L=14.0 m ; 高压喷射搅拌(O) 2 本 低変位型 φ1400 注入長L=8.9m 削孔長L=14.0m ;
仮設工	式	1	28,454,000	
仮設軌道工	式	1	28,454,000	
直接工事費	式	1	156,410,100	
共通仮設費	式	1	17,231,475	
共通仮設費	式	1	4,281,475	
運搬費	式	1	999,675	仮設材運搬費 1 式
技術管理費	式	1	7,800	六価加溶出試験費 1 式

