
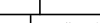





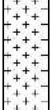
土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調 査 名 一級河川太田川水系三篠川災害復旧助成事業に係る詳細設計業務 その1

事業名 または 工事名 一級河川太田川水系三篠川災害復旧助成事業に係る詳細設計業務 その1

調査目的及び調査対象 河川 構造物基礎

ボーリング 名		No. 6		調査位置		広島市安佐北区白木町三田 3工区No. 37-16. 00, L-25. 7					北 緯		34° 31′ 51. 78″			
発 注 機 関		広島県西部建設事務所				調査期間		2020年 5月 20日 ～ 2020年 5月 25日					東 経		132° 38′ 18. 58″	
調 査 業 者 名				主任技師		現 場 代 理 人		コ 鑑 定 者		ボーリング 責 任 者						
孔 口 標 高		T. P. 95. 17m		角 度		方 位		地盤勾配		使用機種	試 錐 機		東邦 DO-DRXS0 型			
総 削 孔 長		8. 00m									エンジン		ヤンマー NFD10-MK-1 型		ポ ン プ	

標 尺	標 高	深 度	現場土質名 (模様)	現場土質名	地盤材料の工学的分類	色 調	相 対 密 度	相 対 稠 度	地 質 時 代 名	記 事	孔内水位／測定月日	標 準 貫 入 試 験										試料採取		室内位置試験	削 孔 月 日							
												深度－N値図					深 度	100mmごとの打撃回数	打撃ごとの貫入量	50回の貫入量	自沈時の貫入量	深 度	試料番号			採取方法						
(m)	(m)	(m)										0	10	20	30	40	50	値 (m)	0	100	200	300										
1				玉石混じり砂質礫		黄 灰		rd5		表層は竹根があり、軽い玉石を連続的に混入する 1.55～2.10m、2.90～3.10m、3.55～3.65m玉石有り 玉石長は100～450mmである 礫の混入率は70%である 礫は円礫である 砂は中砂～粗砂を主体とする	87.85 90.85							65	1.15 1.38	7 22	21 30	50 230	230		1.13 1.38	6P-1	⊖	比含水粒度	5 20			
2																																
3																																
4	91.17	4.00		砂質礫		黄 灰		rd4		砂は中砂～粗砂を主体とする 礫径はΦ5～40mmからなる 礫は円礫である 礫の混入率は60%である								33	4.15 4.45	9 25	10 25	14 40	33 50	300 140	140	4.15 4.45	6P-4	⊖	含水粒度	5 21		
5	90.17	5.00																	107	5.17 6.05	22 28	40 40	50 140	140								
6				風化花崗岩		黄 褐				風化し、マサ状を呈す 節理にてほぐせる 閃緑岩を捕獲している 軟岩									107	6.05 7.06	22 30	28 20	40 30	50 130	140 130							
7																			115	7.19 8.03				50 90	50 90	90						
8	87.17	8.00																	167	8.12												