

柴島浄水場上系配水池改良工事

設計図書の一部に記載誤りがありました。下記正誤表をご確認ください。

訂正箇所	誤	正																																																																																																													
第42号内訳書 地盤改良工 高圧噴射攪拌工 (三重管工法) (2) 規格について	内訳書	内訳書																																																																																																													
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">第42号内訳書</th> <th colspan="8">地盤改良工</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>数量増減</th> <th>金額増減</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高圧噴射攪拌工(三重管工法)(1)</td> <td>削孔:17.3m 0m 10.75m 0m 1.4m 注入: N≤30・2000 N≤3・2000 30<N≤50・2000 19.2m 1.4m 6.4m 標準(1.0) 無 運搬処分費303m3</td> <td>式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧噴射攪拌工(三重管工法)(2)</td> <td>削孔:3.85m0m9.7m0m15.9m注入:N≤30・2000 30<N≤50・2000 8.7m3.85mN≤3・2000 3<N≤50・1800 7<N≤9・1200 3.25m9.8m1.4m標準(1.0)無 運搬処分費322m3</td> <td>式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>注入設備据付・解体</td> <td>三重管工法 標準(1.0)</td> <td>現場</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	第42号内訳書		地盤改良工								名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	備考		高圧噴射攪拌工(三重管工法)(1)	削孔:17.3m 0m 10.75m 0m 1.4m 注入: N≤30・2000 N≤3・2000 30<N≤50・2000 19.2m 1.4m 6.4m 標準(1.0) 無 運搬処分費303m3	式	1							高圧噴射攪拌工(三重管工法)(2)	削孔:3.85m0m9.7m0m15.9m注入:N≤30・2000 30<N≤50・2000 8.7m3.85mN≤3・2000 3<N≤50・1800 7<N≤9・1200 3.25m9.8m1.4m標準(1.0)無 運搬処分費322m3	式	1						注入設備据付・解体	三重管工法 標準(1.0)	現場	1						合計									<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">第42号内訳書</th> <th colspan="8">地盤改良工</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>数量増減</th> <th>金額増減</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高圧噴射攪拌工(三重管工法)(1)</td> <td>削孔:17.3m 0m 10.75m 0m 1.4m 注入: N≤30・2000 N≤3・2000 30<N≤50・2000 19.2m 1.4m 6.4m 標準(1.0) 無 運搬処分費303m3</td> <td>式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧噴射攪拌工(三重管工法)(2)</td> <td>削孔:3.85m0m9.7m0m15.9m注入:N≤30・2000 30<N≤50・2000 8.7m3.85mN≤3・2000 3<N≤50・1800 7<N≤9・1200 3.25m9.8m1.4m標準(1.0)無 運搬処分費322m3</td> <td>式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>注入設備据付・解体</td> <td>三重管工法 標準(1.0)</td> <td>現場</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	第42号内訳書		地盤改良工								名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	備考		高圧噴射攪拌工(三重管工法)(1)	削孔:17.3m 0m 10.75m 0m 1.4m 注入: N≤30・2000 N≤3・2000 30<N≤50・2000 19.2m 1.4m 6.4m 標準(1.0) 無 運搬処分費303m3	式	1						高圧噴射攪拌工(三重管工法)(2)	削孔:3.85m0m9.7m0m15.9m注入:N≤30・2000 30<N≤50・2000 8.7m3.85mN≤3・2000 3<N≤50・1800 7<N≤9・1200 3.25m9.8m1.4m標準(1.0)無 運搬処分費322m3	式	1					注入設備据付・解体	三重管工法 標準(1.0)	現場	1					合計						
第42号内訳書		地盤改良工																																																																																																													
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	備考																																																																																																							
高圧噴射攪拌工(三重管工法)(1)	削孔:17.3m 0m 10.75m 0m 1.4m 注入: N≤30・2000 N≤3・2000 30<N≤50・2000 19.2m 1.4m 6.4m 標準(1.0) 無 運搬処分費303m3	式	1																																																																																																												
高圧噴射攪拌工(三重管工法)(2)	削孔:3.85m0m9.7m0m15.9m注入:N≤30・2000 30<N≤50・2000 8.7m3.85mN≤3・2000 3<N≤50・1800 7<N≤9・1200 3.25m9.8m1.4m標準(1.0)無 運搬処分費322m3	式	1																																																																																																												
注入設備据付・解体	三重管工法 標準(1.0)	現場	1																																																																																																												
合計																																																																																																															
第42号内訳書		地盤改良工																																																																																																													
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	備考																																																																																																							
高圧噴射攪拌工(三重管工法)(1)	削孔:17.3m 0m 10.75m 0m 1.4m 注入: N≤30・2000 N≤3・2000 30<N≤50・2000 19.2m 1.4m 6.4m 標準(1.0) 無 運搬処分費303m3	式	1																																																																																																												
高圧噴射攪拌工(三重管工法)(2)	削孔:3.85m0m9.7m0m15.9m注入:N≤30・2000 30<N≤50・2000 8.7m3.85mN≤3・2000 3<N≤50・1800 7<N≤9・1200 3.25m9.8m1.4m標準(1.0)無 運搬処分費322m3	式	1																																																																																																												
注入設備据付・解体	三重管工法 標準(1.0)	現場	1																																																																																																												
合計																																																																																																															
	- 62 -	- 62 -																																																																																																													
	大阪市水道局	大阪市水道局																																																																																																													

訂正箇所

誤

正

第59号内訳書
水替工
工事用水中ポン
プ
規格について

内訳書

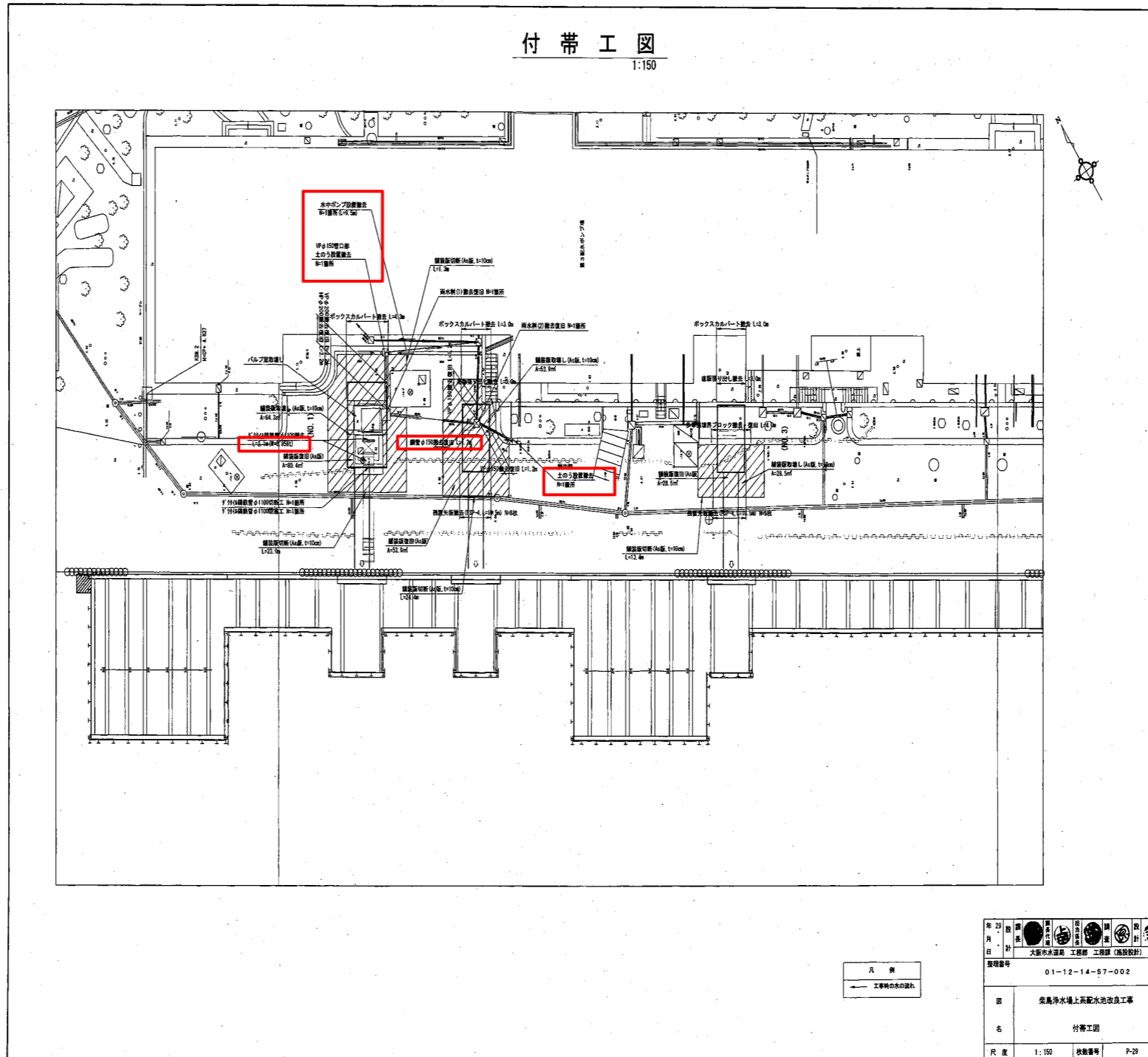
第59号内訳書		水替工							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	備考	
ポンプ運転	常時排水	日	11						
ポンプ設置・撤去		箇所	2						
工事用水中ポンプ	200mm 揚程15m	台	2						
サクシヨンホース	200mm 塩ビ製	m	400						
合計									

内訳書

第59号内訳書		水替工							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	備考	
ポンプ運転	常時排水	日	11						
ポンプ設置・撤去		箇所	2						
工事用水中ポンプ	200mm 揚程15m	台	2						
サクシヨンホース	200mm 塩ビ製	m	400						
合計									

付帯工図

1:150



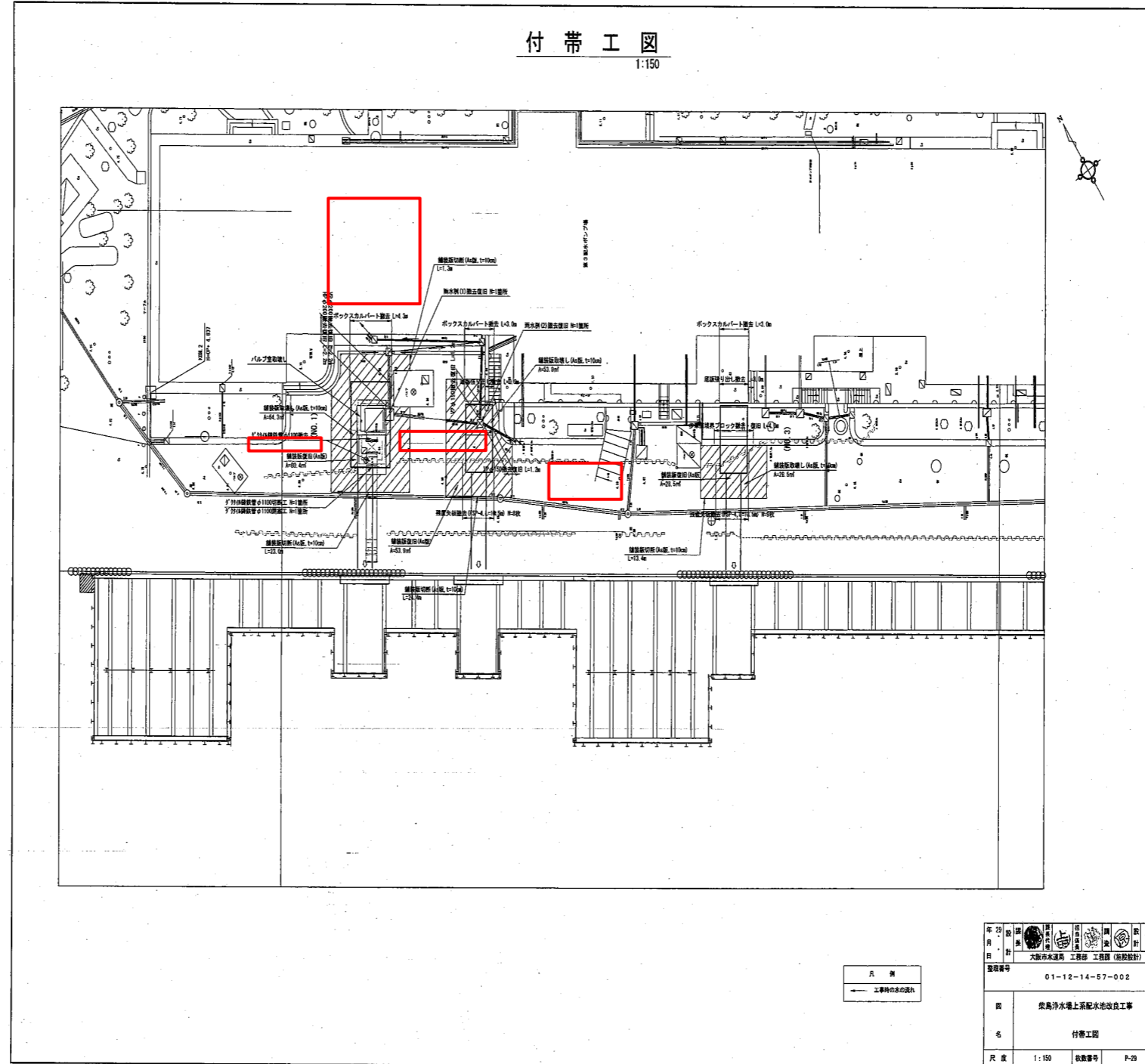
凡例
 — 工事線の表示

年	20	図	付	表	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
日	計	大阪府水道局 工務部 工務課 (施設設計)																																																																																																						
図	種	01-12-14-57-002																																																																																																						
名	称	奈良浄水場上水配水池改良工事																																																																																																						
尺	寸	1:150																																																																																																						
枚	数	P-29																																																																																																						

内削除

設計図面
枚数番号
P-29

付帯工図
1:150



尺 例
工事時の水の流れ

年 月 日	2012 年 12 月 14 日
図 名	大泉浄水場 工務部 工務課 (建設設計)
図 号	01-12-14-67-002
図 名	柴島浄水場上送配水池改良工事
名	付帯工図
尺 寸	1:150
枚数番号	P-29

