

CS岡山新湯原CC発電設備建設工事

架台検査記録表

承認者：		承認日：	
確認者：		確認日：	

判定について

施工管理値を超える施工誤差について、最大誤差時の強度計算を実施し（最大誤差を許容値として設定）、強度上に問題なことを確認し判定を行った。。

杭番号	Y	X	下がり	架台種類	工法	オーガー 削孔長	オーガー 削孔径	杭頭から地面 までの高さ[mm]	杭の根入れ 深さ[mm]	左右杭間隔 [mm]	杭の鉛直度 (前後方向)	杭の鉛直度 (左右方向)
3-001-1	-91206.1649	-53322.533	北	2x6	キャストイン	1250	430	2,166	2,734	2104	-0.2	0.9
3-001-2	-91206.1649	-53320.433	北	2x6	キャストイン	1250	440	2,056	2,844	2079	-0.2	0.8
3-001-3	-91206.1649	-53318.333	北	2x6	キャストイン	1310	420	2,056	2,844	2065	-0.3	0.6
3-001-4	-91206.1649	-53316.233	北	2x6	キャストイン	1380	450	2,150	2,750		-0.8	0.8
3-002-1	-91206.1649	-53314.583	北	2x2	キャストイン	1400	440	2,257	2,643	1565	-0.7	0.8
3-002-2	-91206.1649	-53312.983	北	2x2	キャストイン	1390	460	2,090	2,810		-0.7	1
3-003-1	-91198.1649	-53322.069	北	2x6	キャストイン	1270	430	2,075	2,825	2119	-0.1	0.6
3-003-2	-91198.1649	-53319.969	北	2x6	キャストイン	1340	420	2,121	2,779	2096	-0.5	1.2
3-003-3	-91198.1649	-53317.869	北	2x6	キャストイン	1260	460	2,111	2,789	2082	-0.3	1.3
3-003-4	-91198.1649	-53315.769	北	2x6	キャストイン	1310	460	2,065	2,835		-0.1	0.8
3-004-1	-91198.1649	-53313.819	北	2x6	キャストイン	1320	440	2,077	2,823	2081	-1	0.5
3-004-2	-91198.1649	-53311.719	北	2x6	キャストイン	1400	450	2,028	2,872	2088	-0.5	0.4
3-004-3	-91198.1649	-53309.619	北	2x6	キャストイン	1330	430	1,979	2,921	2092	0	0.2
3-004-4	-91198.1649	-53307.519	北	2x6	キャストイン	1290	420	1,954	2,946		0	0.6
3-005-1	-91198.1649	-53305.869	北	2x2	キャストイン	1340	460	1,940	2,960	1600	-0.17	1
3-005-2	-91198.1649	-53304.269	北	2x2	キャストイン	1330	430	2,086	2,814		-1.3	0.4
3-006-1	-91190.1649	-53322.562	北	2x6	キャストイン	1280	440	2,104	2,796	2117	-0.5	0.3
3-006-2	-91190.1649	-53320.462	北	2x6	キャストイン	1250	430	2,244	2,656	2073	0.4	0
3-006-3	-91190.1649	-53318.362	北	2x6	キャストイン	1410	460	2,121	2,779	2095	0	0
3-006-4	-91190.1649	-53316.262	北	2x6	キャストイン	1270	460	2,083	2,817		-0.16	0.9
3-007-1	-91190.1649	-53314.312	北	2x6	キャストイン	1260	420	2,031	2,869	2102	0	0.3
3-007-2	-91190.1649	-53312.212	北	2x6	キャストイン	1260	440	2,072	2,828	2100	-0.9	0
3-007-3	-91190.1649	-53310.112	北	2x6	キャストイン	1340	460	2,107	2,793	2111	-1.2	0.3
3-007-4	-91190.1649	-53308.012	北	2x6	キャストイン	1390	420	2,107	2,820		-0.4	0.2
3-008-1	-91190.1649	-53306.062	北	2x6	キャストイン	1360	460	2,058	2,842	2109	-0.2	0.2
3-008-2	-91190.1649	-53303.962	北	2x6	キャストイン	1280	460	2,073	2,827	2104	-0.6	0.7
3-008-3	-91190.1649	-53301.862	北	2x6	キャストイン	1270	430	1,981	2,919	2064	-0.3	0.4
3-008-4	-91190.1649	-53299.762	北	2x6	キャストイン	1270	430	2,041	2,859		-0.3	0.7
3-009-1	-91182.1649	-53324.644	北	2x2	キャストイン	1360	450	2,076	2,824	1606	-0.5	0
3-009-2	-91182.1649	-53323.044	北	2x2	キャストイン	1360	440	2,180	2,720		0	0.2
3-010-1	-91182.1649	-53321.694	北	2x2	キャストイン	1410	440	2,170	2,730	1596	-0.9	0.2
3-010-2	-91182.1649	-53320.094	北	2x2	キャストイン	1340	460	2,226	2,674		-0.3	0.4
3-011-1	-91182.1649	-53318.444	北	2x6	キャストイン	1340	450	2,190	2,710	2098	-0.7	0.8
3-011-2	-91182.1649	-53316.344	北	2x6	キャストイン	1290	430	2,253	2,647	2112	0	0.5
3-011-3	-91182.1649	-53314.244	北	2x6	キャストイン	1370	450	2,175	2,725	2089	-0.8	0
3-011-4	-91182.1649	-53312.144	北	2x6	キャストイン	1260	440	2,203	2,697		-1.2	0.6
3-012-1	-91182.1649	-53310.194	北	2x6	キャストイン	1320	440	2,157	2,743	2101	-0.7	0.3
3-012-2	-91182.1649	-53308.094	北	2x6	キャストイン	1310	440	2,243	2,657	2088	-0.9	0.3
3-012-3	-91182.1649	-53305.994	北	2x6	キャストイン	1410	420	2,205	2,695	2098	-1	0.2
3-012-4	-91182.1649	-53303.894	北	2x6	キャストイン	1270	450	2,220	2,680		-0.6	0
3-013-1	-91182.1649	-53301.944	北	2x6	キャストイン	1290	450	2,132	2,768	2095	-0.3	-0.4
3-013-2	-91182.1649	-53299.844	北	2x6	キャストイン	1280	460	2,067	2,833	2104	-0.4	0.3
3-013-3	-91182.1649	-53297.744	北	2x6	キャストイン	1360	410	2,093	2,807	2097	-0.5	0.2
3-013-4	-91182.1649	-53295.644	北	2x6	キャストイン	1400	420	2,113	2,787		-0.4	-0.6
3-014-1	-91174.1649	-53324.889	北	2x6	キャストイン	1340	430	1,831	3,069	2112	-0.4	0
3-014-2	-91174.1649	-53322.789	北	2x6	キャストイン	1350	450	2,272	2,628	2110	0	0.9
3-014-3	-91174.1649	-53320.689	北	2x6	キャストイン	1290	460	2,305	2,595	2112	-0.3	0.4
3-014-4	-91174.1649	-53318.589	北	2x6	キャストイン	1260	440	2,145	2,755		-0.3	0.4
3-015-1	-91174.1649	-53316.639	北	2x6	キャストイン	1350	420	1,974	2,926	2090	-0.7	1.4
3-015-2	-91174.1649	-53314.539	北	2x6	キャストイン	1370	420	2,020	2,880	2091	0	1.2
3-015-3	-91174.1649	-53312.439	北	2x6	キャストイン	1330	440	1,980	2,920	2130	-0.8	0.5
3-015-4	-91174.1649	-53310.339	北	2x6	キャストイン	1350	450	2,031	2,869		-0.4	0.2
3-016-1	-91174.1649	-53308.389	北	2x6	キャストイン	1270	450	2,030	2,870	2108	-0.4	0.3
3-016-2	-91174.1649	-53306.289	北	2x6	キャストイン	1390	420	1,996	2,904	2087	0.5	0.8
3-016-3	-91174.1649	-53304.189	北	2x6	キャストイン	1390	430	2,127	2,773	2101	-0.5	0.4
3-016-4	-91174.1649	-53302.089	北	2x6	キャストイン	1300	420	2,060	2,840		-0.3	0
3-017-1	-91174.1649	-53300.139	北	2x6	キャストイン	1350	450	1,975	2,925	2101	-0.2	-0.5
3-017-2	-91174.1649	-53298.039	北	2x6	キャストイン	1310	410	1,994	2,906	2095	-0.6	0
3-017-3	-91174.1649	-53295.939	北	2x6	キャストイン	1350	420	2,026	2,874	2089	-0.8	1.1
3-017-4	-91174.1649	-53293.839	北	2x6	キャストイン	1350	430	2,148	2,752		-0.8	0.4
3-018-1	-91166.1649	-53330.616	北	2x6	キャストイン	1380	450	2,184	2,716	2081	-1.1	1
3-018-2	-91166.1649	-53328.516	北	2x6	キャストイン	1300	440	2,110	2,790	2084	-1	1.3
3-018-3	-91166.1649	-53326.416	北	2x6	キャストイン	1390	430	2,065	2,835	2064	-0.6	1.3
3-018-4	-91166.1649	-53324.316	北	2x6	キャストイン	1340	450	2,035	2,865			

CS岡山新湯原CC発電設備建設工事

架台検査記録表

承認者：		承認日：	
確認者：	福民	確認日：	

判定について

施工管理値を超える施工誤差について、最大誤差時の強度計算を実施し（最大誤差を許容値として設定）、強度上に問題なことを確認し判定を行った。。

杭番号	Y	X	下がり	架台種類	工法	オーガー 削孔長	オーガー 削孔径	杭頭から地面 までの高さ[mm]	杭の根入れ 深さ[mm]	左右杭間隔 [mm]	杭の鉛直度 (前後方向)	杭の鉛直度 (左右方向)
3-028-2	-91158.1649	-53296.290	北	2x6	キャストイン	1280	450	2,174	2,726	2100	0	0.6
3-028-3	-91158.1649	-53294.190	北	2x6	キャストイン	1290	430	2,187	2,713	2064	-0.4	1
3-028-4	-91158.1649	-53292.090	北	2x6	キャストイン	1300	430	2,245	2,655		0	0.5
3-029-1	-91150.1649	-53338.815	北	2x2	キャストイン	1330	420	2,096	2,804	1592	-0.3	-1.2
3-029-2	-91150.1649	-53337.215	北	2x2	キャストイン	1340	440	2,072	2,828		0	0.5
3-030-1	-91150.1649	-53335.565	北	2x6	キャストイン	1280	420	2,105	2,795	2104	-1	0.4
3-030-2	-91150.1649	-53333.465	北	2x6	キャストイン	1250	460	2,124	2,776	2060	-0.2	-0.6
3-030-3	-91150.1649	-53331.365	北	2x6	キャストイン	1330	450	2,099	2,801	2097	-0.2	0.5
3-030-4	-91150.1649	-53329.265	北	2x6	キャストイン	1390	460	2,015	2,885		-0.8	1.1
3-031-1	-91150.1649	-53327.315	北	2x6	キャストイン	1340	420	2,310	2,590	2100	-0.3	0
3-031-2	-91150.1649	-53325.215	北	2x6	キャストイン	1340	440	2,290	2,610	2103	-0.3	0.2
3-031-3	-91150.1649	-53323.115	北	2x6	キャストイン	1320	430	2,054	2,846	2111	-0.3	0.5
3-031-4	-91150.1649	-53321.015	北	2x6	キャストイン	1300	420	2,040	2,860		-0.2	0.6
3-032-1	-91150.1649	-53319.065	北	2x6	キャストイン	1280	450	2,194	2,706	2090	0	0.4
3-032-2	-91150.1649	-53316.965	北	2x6	キャストイン	1380	440	2,170	2,730	2094	-0.5	1.3
3-032-3	-91150.1649	-53314.865	北	2x6	キャストイン	1320	450	2,130	2,770	2106	-0.4	0.5
3-032-4	-91150.1649	-53312.765	北	2x6	キャストイン	1290	420	2,215	2,685		-0.2	0.9
3-033-1	-91150.1649	-53310.815	北	2x6	キャストイン	1380	430	2,233	2,667	2083	-0.2	0.4
3-033-2	-91150.1649	-53308.715	北	2x6	キャストイン	1310	430	2,246	2,654	2106	-0.07	-0.07
3-033-3	-91150.1649	-53306.615	北	2x6	キャストイン	1280	440	2,283	2,617	2131	-0.2	0.9
3-033-4	-91150.1649	-53304.515	北	2x6	キャストイン	1350	440	2,270	2,630		-0.5	0.2
3-034-1	-91150.1649	-53302.565	北	2x6	キャストイン	1340	430	2,285	2,615	2101	-0.2	0.3
3-034-2	-91150.1649	-53300.465	北	2x6	キャストイン	1330	430	2,200	2,700	2107	-0.5	0
3-034-3	-91150.1649	-53298.365	北	2x6	キャストイン	1260	440	2,166	2,734	2092	0	0
3-034-4	-91150.1649	-53296.265	北	2x6	キャストイン	1320	420	2,054	2,846		0	0.3
3-035-1	-91142.1649	-53342.063	北	2x2	キャストイン	1320	430	2,160	2,740	1640	0.6	1
3-035-2	-91142.1649	-53340.463	北	2x2	キャストイン	1390	440	2,198	2,702		0.3	0.2
3-036-1	-91142.1649	-53338.813	北	2x6	キャストイン	1260	410	2,325	2,575	2107	-0.3	1
3-036-2	-91142.1649	-53336.713	北	2x6	キャストイン	1330	450	2,246	2,654	2067	-0.7	0.5
3-036-3	-91142.1649	-53334.613	北	2x6	キャストイン	1300	440	2,235	2,665	2064	0	0.6
3-036-4	-91142.1649	-53332.513	北	2x6	キャストイン	1380	430	2,074	2,826		0.4	0.7
3-037-1	-91142.1649	-53330.563	北	2x6	キャストイン	1370	430	2,085	2,815	2089	0.5	0.7
3-037-2	-91142.1649	-53328.463	北	2x6	キャストイン	1260	460	2,140	2,760	2114	0.4	0.8
3-037-3	-91142.1649	-53326.363	北	2x6	キャストイン	1330	450	2,072	2,828	2062	0	0.8
3-037-4	-91142.1649	-53324.263	北	2x6	キャストイン	1400	420	2,053	2,847		0	0.6
3-038-1	-91142.1649	-53322.313	北	2x6	キャストイン	1360	450	2,019	2,881	2095	-0.5	0.2
3-038-2	-91142.1649	-53320.213	北	2x6	キャストイン	1290	420	1,922	2,978	2097	0.4	0.8
3-038-3	-91142.1649	-53318.113	北	2x6	キャストイン	1380	430	1,917	2,983	2105	-0.2	1.5
3-038-4	-91142.1649	-53316.013	北	2x6	キャストイン	1410	420	1,890	3,010		-0.3	0.6
3-039-1	-91142.1649	-53314.063	北	2x6	キャストイン	1250	430	2,145	2,755	2097	-0.3	0.8
3-039-2	-91142.1649	-53311.963	北	2x6	キャストイン	1310	440	2,103	2,797	2101	-0.3	0.6
3-039-3	-91142.1649	-53309.863	北	2x6	キャストイン	1310	420	2,160	2,740		0	0.5
3-039-4	-91142.1649	-53307.763	北	2x6	キャストイン	1340	460	2,286	2,614	2190	-0.2	0.4
3-040-1	-91142.1649	-53305.813	北	2x6	キャストイン	1280	420	2,220	2,680	2118	-0.8	1
3-040-2	-91142.1649	-53303.713	北	2x6	キャストイン	1350	440	2,109	2,791	2063	0.6	0.6
3-040-3	-91142.1649	-53301.613	北	2x6	キャストイン	1330	440	2,080	2,820	2132	0	0.2
3-040-4	-91142.1649	-53299.513	北	2x6	キャストイン	1260	410	2,136	2,764		-0.2	0.5
3-041-1	-91134.1649	-53349.116	北	2x6	キャストイン	1300	410	2,095	2,805	2060	0	0
3-041-2	-91134.1649	-53347.016	北	2x6	キャストイン	1410	420	2,050	2,850	2065	0.4	0.6
3-041-3	-91134.1649	-53344.916	北	2x6	キャストイン	1390	460	2,074	2,826	2104	-0.4	1
3-041-4	-91134.1649	-53342.816	北	2x6	キャストイン	1310	420	1,990	2,910		1.2	0.4
3-042-1	-91134.1649	-53340.866	北	2x6	キャストイン	1350	430	2,035	2,865	2090	0	1
3-042-2	-91134.1649	-53338.766	北	2x6	キャストイン	1330	430	2,080	2,820	2093	1	0.2
3-042-3	-91134.1649	-53336.666	北	2x6	キャストイン	1260	440	2,080	2,820	2093	-0.6	1
3-042-4	-91134.1649	-53334.566	北	2x6	キャストイン	1310	430	2,080	2,820		-0.9	1.2
3-043-1	-91134.1649	-53332.616	北	2x6	キャストイン	1300	440	2,130	2,770	2080	0.8	1.2
3-043-2	-91134.1649	-53330.516	北	2x6	キャストイン	1320	440	2,164	2,736	2105	-0.3	0.8
3-043-3	-91134.1649	-53328.416	北	2x6	キャストイン	1260	440	2,155	2,745	2089	-0.6	1.4
3-043-4	-91134.1649	-53326.316	北	2x6	キャストイン	1350	450	2,055	2,845		0.7	1
3-044-1	-91134.1649	-53324.366	北	2x6	キャストイン	1330	460	2,101	2,799	2080	0	0.8
3-044-2	-91134.1649	-53322.266	北	2x6	キャストイン	1300	420	2,185	2,715	2114	-0.2	0.6
3-044-3	-91134.1649	-53320.166	北	2x6	キャストイン	1300	420	2,150	2,750	2084	-0.8	0.5
3-044-4	-91134.1649	-53318.066	北	2x6	キャストイン	1260	450	2,152	2,748		0	1
3-045-1	-91134.1649	-53316.116	北	2x6	キャストイン	1300	450	2,118				

CS岡山新湯原CC発電設備建設工事

架台検査記録表

確認箇所		①	②③④	⑤	⑥
施工管理値		南下がり≧2,500mm 北下がり≧2,500mm	2x2架台 1,600mm±40 2x6架台 2,100mm±40	±2° (南+ / 北-)	±2° (東+ / 西-)
許容値		南下がり≧2,500mm 北下がり≧2,500mm	≦2.125M	±2° (南+ / 北-)	±2° (東+ / 西-)
最大誤差-	1,450	1,727	0	0.00	0.00
最大誤差+	3,173	3,120	0	0.00	0.00

承認者：		承認日：	
確認者：	福尾	確認日：	

判定について

施工管理値を超える施工誤差について、最大誤差時の強度計算を実施し（最大誤差を許容値として設定）、強度上に問題なことを確認し判定を行った。。

杭番号	Y	X	下がり	架台種類	工法	オーガー 削孔長	オーガー 削孔径	杭頭から地面 までの高さ[mm]	杭の根入れ 深さ[mm]	左右杭間隔 [mm]	杭の鉛直度 (前後方向)	杭の鉛直度 (左右方向)
3-055-1	-91118.1649	-53355.965	北	2x6	キャストイン	1260	420	2,125	2,775	2104	-1.2	-0.9
3-055-2	-91118.1649	-53353.865	北	2x6	キャストイン	1250	430	2,245	2,655	2102	1	0.3
3-055-3	-91118.1649	-53351.765	北	2x6	キャストイン	1370	460	2,167	2,733	2096	0.8	-0.5
3-055-4	-91118.1649	-53349.665	北	2x6	キャストイン	1400	430	2,138	2,762		0	-0.4
3-056-1	-91118.1649	-53347.715	北	2x6	キャストイン	1320	430	2,162	2,738	2115	-1.1	-0.2
3-056-2	-91118.1649	-53345.615	北	2x6	キャストイン	1260	410	2,107	2,793	2100	-1	0
3-056-3	-91118.1649	-53343.515	北	2x6	キャストイン	1260	460	2,125	2,775	2111	-0.8	-0.2
3-056-4	-91118.1649	-53341.415	北	2x6	キャストイン	1340	410	2,050	2,850		-1	-1.2
3-057-1	-91118.1649	-53339.465	北	2x6	キャストイン	1400	420	2,056	2,844	2062	-0.6	-0.7
3-057-2	-91118.1649	-53337.365	北	2x6	キャストイン	1270	450	2,060	2,840	2097	0.8	-0.8
3-057-3	-91118.1649	-53335.265	北	2x6	キャストイン	1340	440	2,050	2,850	2098	-1	-0.3
3-057-4	-91118.1649	-53333.165	北	2x6	キャストイン	1270	450	2,122	2,778		0.7	-0.6
3-058-1	-91118.1649	-53331.215	北	2x6	キャストイン	1370	440	2,115	2,785	2100	0.8	-0.5
3-058-2	-91118.1649	-53329.115	北	2x6	キャストイン	1330	420	2,090	2,810	2079	0.7	-1.1
3-058-3	-91118.1649	-53327.015	北	2x6	キャストイン	1330	420	2,110	2,790	2114	-1.2	-0.9
3-058-4	-91118.1649	-53324.915	北	2x6	キャストイン	1260	410	2,072	2,828		0.6	-0.8
3-059-1	-91118.1649	-53322.965	北	2x6	キャストイン	1270	420	2,116	2,784	2092	0.5	-0.5
3-059-2	-91118.1649	-53320.865	北	2x6	キャストイン	1270	430	2,035	2,865	2107	-0.7	-0.4
3-059-3	-91118.1649	-53318.765	北	2x6	キャストイン	1280	440	2,015	2,885	2097	-0.2	-0.5
3-059-4	-91118.1649	-53316.665	北	2x6	キャストイン	1310	430	2,050	2,850		-0.2	-1.2
3-060-1	-91118.1649	-53314.715	北	2x6	キャストイン	1390	460	2,070	2,830	2107	-0.2	-0.8
3-060-2	-91118.1649	-53312.615	北	2x6	キャストイン	1380	430	2,055	2,845	2111	-0.4	-0.3
3-060-3	-91118.1649	-53310.515	北	2x6	キャストイン	1360	430	2,190	2,710	2106	0.3	-0.2
3-060-4	-91118.1649	-53308.415	北	2x6	キャストイン	1360	420	2,120	2,780		0.3	-0.8
3-061-1	-91110.1649	-53434.239	北	2x6	キャストイン	1300	410	2,140	2,760	2101	-0.4	-0.2
3-061-2	-91110.1649	-53432.139	北	2x6	キャストイン	1290	430	2,072	2,828	2111	-0.2	-0.3
3-061-3	-91110.1649	-53430.039	北	2x6	キャストイン	1390	460	2,032	2,868	2092	-1.2	0
3-061-4	-91110.1649	-53427.939	北	2x6	キャストイン	1340	420	2,010	2,890		1.4	-0.6
3-062-1	-91110.1649	-53425.989	北	2x6	キャストイン	1400	430	2,157	2,743	2097	1.1	-0.6
3-062-2	-91110.1649	-53423.889	北	2x6	キャストイン	1290	420	2,205	2,695	2095	0.5	-0.7
3-062-3	-91110.1649	-53421.789	北	2x6	キャストイン	1250	460	2,188	2,712	2098	1	-1.3
3-062-4	-91110.1649	-53419.689	北	2x6	キャストイン	1320	420	2,180	2,720		0.7	-0.8
3-063-1	-91110.1649	-53417.739	北	2x6	キャストイン	1380	450	2,140	2,760	2091	0.9	-0.6
3-063-2	-91110.1649	-53415.639	北	2x6	キャストイン	1350	440	2,145	2,755	2098	1	-0.6
3-063-3	-91110.1649	-53413.539	北	2x6	キャストイン	1360	430	2,088	2,812	2090	0.6	0.2
3-063-4	-91110.1649	-53411.439	北	2x6	キャストイン	1300	420	2,145	2,755		0.5	-0.4
3-064-1	-91110.1649	-53409.489	北	2x6	キャストイン	1390	430	2,180	2,720	2098	0.5	-0.8
3-064-2	-91110.1649	-53407.389	北	2x6	キャストイン	1250	440	2,150	2,750	2092	0.6	-0.4
3-064-3	-91110.1649	-53405.289	北	2x6	キャストイン	1390	420	2,135	2,765	2112	0	0.2
3-064-4	-91110.1649	-53403.189	北	2x6	キャストイン	1390	420	2,095	2,805		1	-1.2
3-065-1	-91111.1649	-53400.514	北	2x2	キャストイン	1260	430	2,160	2,740	1590	0.8	-0.8
3-065-2	-91111.1649	-53398.914	北	2x2	キャストイン	1260	420	2,155	2,745		0.7	-0.7
3-066-1	-91110.1649	-53387.989	北	2x2	キャストイン	1390	420	2,130	2,770	1573	0	-1.3
3-066-2	-91110.1649	-53386.389	北	2x2	キャストイン	1380	430	2,149	2,751		0	0
3-067-1	-91110.1649	-53384.739	北	2x6	キャストイン	1340	460	2,074	2,826	2093	0.5	-0.4
3-067-2	-91110.1649	-53382.639	北	2x6	キャストイン	1380	440	1,975	2,925	2117	0.8	0
3-067-3	-91110.1649	-53380.539	北	2x6	キャストイン	1300	420	1,950	2,950	2085	0.8	0.4
3-067-4	-91110.1649	-53378.439	北	2x6	キャストイン	1380	450	1,903	2,997		0.6	-0.6
3-068-1	-91110.1649	-53376.489	北	2x6	キャストイン	1250	420	1,940	2,960	2103	0.8	-0.7
3-068-2	-91110.1649	-53374.389	北	2x6	キャストイン	1270	460	1,965	2,935	2106	0.6	-0.5
3-068-3	-91110.1649	-53372.289	北	2x6	キャストイン	1400	440	2,035	2,865	2083	0.3	0.5
3-068-4	-91110.1649	-53370.189	北	2x6	キャストイン	1270	450	2,090	2,810		0.6	-0.4
3-069-1	-91110.1649	-53368.239	北	2x6	キャストイン	1250	430	2,150	2,750	2117	1.4	1
3-069-2	-91110.1649	-53366.139	北	2x6	キャストイン	1350	460	2,040	2,860	2087	1.3	-0.6
3-069-3	-91110.1649	-53364.039	北	2x6	キャストイン	1410	450	1,985	2,915	2093	1	-1
3-069-4	-91110.1649	-53361.939	北	2x6	キャストイン	1320	420	1,940	2,960	#	1.2	0.3
3-070-1	-91110.1649	-53359.989	北	2x6	キャストイン	1400	420	2,081	2,819	2114	1.1	-0.7
3-070-2	-91110.1649	-53357.889	北	2x6	キャストイン	1380	410	2,115	2,785	2082	0.7	-0.6
3-070-3	-91110.1649	-53355.789	北	2x6	キャストイン	1260	410	2,128	2,772	2093	0.5	-0.8
3-070-4	-91110.1649	-53353.689	北	2x6	キャストイン	1270	430	2,165	2,735		0.3	0.3
3-071-1	-91110.1649	-53351.739	北	2x6	キャストイン	1370	450	2,136	2,764	2100	1	0.3
3-071-2	-91110.1649	-53349.639	北	2x6	キャストイン	1400	460	2,135	2,765	2097	0.8	-1.2
3-071-3	-91110.1649	-53347.539	北	2x6	キャストイン	1270	450	2,103	2,797	2099	0.9	-0.5
3-071-4	-91110.1649	-53345.439	北	2x6	キャストイン	1370	450	2,100	2,800	2099	0.5	-0.6
3-072-1	-91110.1649	-53343.489	北	2x6	キャストイン	1360	420	2,135	2,765	2098	0.9	-0.8
3-072-2	-91110.1649	-53341.389	北	2x6	キャストイン	1300	430	2,080	2,820	2101	0.7	-0.7
3-072-3	-91110.1649	-53339.289	北	2x6	キャストイン	1						

CS岡山新湯原CC発電設備建設工事

架台検査記録表

承認者：		承認日：	
確認者：	六車	確認日：	

判定について

施工管理値を超える施工誤差について、最大誤差時の強度計算を実施し（最大誤差を許容値として設定）、強度上に問題なことを確認し判定を行った。。

杭番号	Y	X	下がり	架台種類	工法	オーガー 削孔長	オーガー 削孔径	杭頭から地面 までの高さ[mm]	杭の根入れ 深さ[mm]	左右杭間隔 [mm]	杭の鉛直度 (前後方向)	杭の鉛直度 (左右方向)
3-081-2	-91102.1649	-53396.050	南	2x6	キャストイン	1370	460	1,665	2,785	2092	-0.6	0.2
3-081-3	-91102.1649	-53393.950	南	2x6	キャストイン	1340	450	1,720	2,730	2094	0.7	0.1
3-081-4	-91102.1649	-53391.850	南	2x6	キャストイン	1290	430	1,704	2,746		-0.4	-0.8
3-082-1	-91102.1649	-53389.900	南	2x6	キャストイン	1260	450	1,680	2,770	2089	-0.3	0.2
3-082-2	-91102.1649	-53387.800	南	2x6	キャストイン	1270	420	1,616	2,834	2116	-0.1	0.3
3-082-3	-91102.1649	-53385.700	南	2x6	キャストイン	1390	410	1,678	2,772	2089	-0.1	-1.1
3-082-4	-91102.1649	-53383.600	南	2x6	キャストイン	1310	450	1,680	2,770		-0.5	-1.4
3-083-1	-91102.1649	-53381.650	南	2x6	キャストイン	1260	410	1,660	2,790	2098	-0.1	-0.6
3-083-2	-91102.1649	-53379.550	南	2x6	キャストイン	1260	430	1,608	2,842	2104	-0.2	0.3
3-083-3	-91102.1649	-53377.450	南	2x6	キャストイン	1260	450	1,665	2,785	2098	-0.3	0.4
3-083-4	-91102.1649	-53375.350	南	2x6	キャストイン	1390	420	1,695	2,755		-0.3	0.1
3-084-1	-91102.1649	-53373.400	南	2x6	キャストイン	1320	450	1,650	2,800	2108	-0.5	0.1
3-084-2	-91102.1649	-53371.300	南	2x6	キャストイン	1400	450	1,567	2,883	2102	0	0.4
3-084-3	-91102.1649	-53369.200	南	2x6	キャストイン	1260	440	1,524	2,926	2102	-0.1	0.4
3-084-4	-91102.1649	-53367.100	南	2x6	キャストイン	1350	440	1,565	2,885		-0.2	0.1
3-085-1	-91102.1649	-53365.150	南	2x6	キャストイン	1350	420	1,721	2,729	2106	-0.4	-0.7
3-085-2	-91102.1649	-53363.050	南	2x6	キャストイン	1270	440	1,805	2,645	2081	0	0.3
3-085-3	-91102.1649	-53360.950	南	2x6	キャストイン	1390	460	1,865	2,585	2113	-0.5	0.2
3-085-4	-91102.1649	-53358.850	南	2x6	キャストイン	1310	410	1,735	2,715		-0.1	0.5
3-086-1	-91102.1649	-53356.900	南	2x6	キャストイン	1370	430	1,672	2,778	2108	-0.5	0.2
3-086-2	-91102.1649	-53354.800	南	2x6	キャストイン	1340	440	1,674	2,776	2102	-0.2	0.3
3-086-3	-91102.1649	-53352.700	南	2x6	キャストイン	1340	410	1,796	2,654	2089	-0.8	0.8
3-086-4	-91102.1649	-53350.600	南	2x6	キャストイン	1400	410	1,697	2,753		-0.2	0.4
3-087-1	-91102.1649	-53348.650	南	2x6	キャストイン	1350	460	1,693	2,757	2103	-0.8	0.3
3-087-2	-91102.1649	-53346.550	南	2x6	キャストイン	1340	430	1,640	2,810	2090	-0.7	0.2
3-087-3	-91102.1649	-53344.450	南	2x6	キャストイン	1390	440	1,619	2,831	2089	-0.1	-1.3
3-087-4	-91102.1649	-53342.350	南	2x6	キャストイン	1330	430	1,663	2,787		-0.7	0.2
3-088-1	-91102.1649	-53340.400	南	2x6	キャストイン	1360	440	1,680	2,770	2094	-0.6	0.4
3-088-2	-91102.1649	-53338.300	南	2x6	キャストイン	1340	430	1,620	2,830	2120	0	0.3
3-088-3	-91102.1649	-53336.200	南	2x6	キャストイン	1360	430	1,610	2,840	2099	-0.2	0.1
3-088-4	-91102.1649	-53334.100	南	2x6	キャストイン	1270	430	1,680	2,770		-0.1	0
3-089-1	-91102.1649	-53332.150	南	2x6	キャストイン	1400	440	1,751	2,699	2116	-0.4	0.4
3-089-2	-91102.1649	-53330.050	南	2x6	キャストイン	1290	430	1,715	2,735	2089	-0.3	0.4
3-089-3	-91102.1649	-53327.950	南	2x6	キャストイン	1270	450	1,712	2,738	2084	-0.2	0.4
3-089-4	-91102.1649	-53325.850	南	2x6	キャストイン	1280	410	1,637	2,813		-0.2	-0.7
3-090-1	-91102.1649	-53323.900	南	2x6	キャストイン	1320	440	1,709	2,741	2091	-0.1	-0.8
3-090-2	-91102.1649	-53321.800	南	2x6	キャストイン	1350	460	1,677	2,773	2099	-0.2	-0.6
3-090-3	-91102.1649	-53319.700	南	2x6	キャストイン	1380	420	1,625	2,825	2101	-0.4	-0.7
3-090-4	-91102.1649	-53317.600	南	2x6	キャストイン	1390	450	1,665	2,785		-0.7	-0.7
3-091-1	-91095.1649	-53420.739	南	2x2	キャストイン	1370	430	1,655	2,795	1602	-0.4	-0.9
3-091-2	-91095.1649	-53419.139	南	2x2	キャストイン	1320	430	1,590	2,860		-0.5	-0.8
3-092-1	-91095.1649	-53417.789	南	2x2	キャストイン	1400	420	1,664	2,786	11603	-0.1	-0.8
3-092-2	-91095.1649	-53416.189	南	2x2	キャストイン	1340	440	1,790	2,660	1570	-0.2	-0.5
3-093-1	-91095.1649	-53414.839	南	2x2	キャストイン	1260	460	1,660	2,790		0	-0.6
3-093-2	-91095.1649	-53413.239	南	2x2	キャストイン	1350	430	1,635	2,815		-0.4	-0.7
3-094-1	-91095.1649	-53411.589	南	2x6	キャストイン	1260	450	1,710	2,740	2094	-0.3	-0.6
3-094-2	-91095.1649	-53409.489	南	2x6	キャストイン	1380	450	1,790	2,660	2112	-0.3	-0.9
3-094-3	-91095.1649	-53407.389	南	2x6	キャストイン	1270	460	1,830	2,620	2075	-0.5	-0.6
3-094-4	-91095.1649	-53405.289	南	2x6	キャストイン	1270	420	1,620	2,830		0	0.1
3-095-1	-91095.1649	-53403.339	南	2x6	キャストイン	1390	430	1,720	2,730	2088	-0.4	0.2
3-095-2	-91095.1649	-53401.239	南	2x6	キャストイン	1370	460	1,615	2,835	2108	-0.1	-1.0
3-095-3	-91095.1649	-53399.139	南	2x6	キャストイン	1280	430	1,662	2,788	2093	-0.3	0
3-095-4	-91095.1649	-53397.039	南	2x6	キャストイン	1320	460	1,570	2,880		0	-1.1
3-096-1	-91095.1649	-53395.089	南	2x6	キャストイン	1340	430	1,664	2,786	2089	-0.3	-1.0
3-096-2	-91095.1649	-53392.989	南	2x6	キャストイン	1380	420	1,652	2,798	2127	-0.2	-1.2
3-096-3	-91095.1649	-53390.889	南	2x6	キャストイン	1310	440	1,734	2,716	2086	-0.2	-1.0
3-096-4	-91095.1649	-53388.789	南	2x6	キャストイン	1350	420	1,694	2,756		-0.3	0.4
3-097-1	-91095.1649	-53386.839	南	2x6	キャストイン	1280	440	1,685	2,765	2115	0	0
3-097-2	-91095.1649	-53384.739	南	2x6	キャストイン	1370	440	1,649	2,801	2097	0	-0.8
3-097-3	-91095.1649	-53382.639	南	2x6	キャストイン	1310	430	1,662	2,788	2060	-0.2	0
3-097-4	-91095.1649	-53380.539	南	2x6	キャストイン	1310	440	1,632	2,818		-0.3	-0.8
3-098-1	-91095.1649	-53378.589	南	2x6	キャストイン	1310	450	1,657	2,793	2076	-0.1	-0.8
3-098-2	-91095.1649	-53376.489	南	2x6	キャストイン	1250	440	1,545	2,905	2106	-0.1	-1.0
3-098-3	-91095.1649	-53374.389	南	2x6								

CS岡山新湯原CC発電設備建設工事

架台検査記録表

確認箇所		①	②③④	⑤	⑥
施工管理値		南下がり≧2,500mm 北下がり≧2,500mm	2x2架台 1,600mm±40 2x6架台 2,100mm±40	±2° (南+ / 北-)	±2° (東+ / 西-)
許容値		南下がり≧2,500mm 北下がり≧2,500mm	≧2.125M	±2° (南+ / 北-)	±2° (東+ / 西-)
最大誤差-	1,450	1,727	0	0.00	0.00
最大誤差+	3,173	3,120	0	0.00	0.00

承認者：		承認日：	
確認者：	川元	確認日：	

判定について

施工管理値を超える施工誤差について、最大誤差時の強度計算を実施し（最大誤差を許容値として設定）、強度上に問題なことを確認し判定を行った。。

杭番号	Y	X	下がり	架台種類	工法	オーガー 削孔長	オーガー 削孔径	杭頭から地面 までの高さ[mm]	杭の根入れ 深さ[mm]	左右杭間隔 [mm]	杭の鉛直度 (前後方向)	杭の鉛直度 (左右方向)
3-108-1	-91081.1649	-53419.074	南	2x6	キャストイン	1330	450	1,636	2,814	2098	-0.9	-0.3
3-108-2	-91081.1649	-53416.974	南	2x6	キャストイン	1370	450	1,830	2,620	2090	-0.8	-0.6
3-108-3	-91081.1649	-53414.874	南	2x6	キャストイン	1360	420	1,802	2,648	2083	-1	-0.3
3-108-4	-91081.1649	-53412.774	南	2x6	キャストイン	1390	440	1,776	2,674		-0.8	0.8
3-109-1	-91081.1649	-53410.824	南	2x6	キャストイン	1330	410	1,792	2,658	2102	-0.6	-0.3
3-109-2	-91081.1649	-53408.724	南	2x6	キャストイン	1310	440	1,843	2,607	2101	-0.5	0
3-109-3	-91081.1649	-53406.624	南	2x6	キャストイン	1350	460	1,884	2,566	2097	-0.8	-0.1
3-109-4	-91081.1649	-53404.524	南	2x6	キャストイン	1280	430	1,860	2,590		-0.7	-0.4
3-110-1	-91081.1649	-53402.574	南	2x6	キャストイン	1340	440	1,763	2,687	2109	0.4	0.4
3-110-2	-91081.1649	-53400.474	南	2x6	キャストイン	1400	420	1,790	2,660	2071	-0.7	0.2
3-110-3	-91081.1649	-53398.374	南	2x6	キャストイン	1350	440	1,720	2,730	2106	0.4	0.3
3-110-4	-91081.1649	-53396.274	南	2x6	キャストイン	1330	410	1,720	2,730		0	0.6
3-111-1	-91081.1649	-53394.324	南	2x6	キャストイン	1320	410	1,753	2,697	2068	0.6	0.5
3-111-2	-91081.1649	-53392.224	南	2x6	キャストイン	1280	430	1,828	2,622	2116	0	-0.7
3-111-3	-91081.1649	-53390.124	南	2x6	キャストイン	1390	440	1,710	2,740	2095	-0.3	1.3
3-111-4	-91081.1649	-53388.024	南	2x6	キャストイン	1320	430	1,705	2,745		0.3	0.4
3-112-1	-91081.1649	-53386.074	南	2x6	キャストイン	1380	440	1,797	2,653	2081	-0.2	0.7
3-112-2	-91081.1649	-53383.974	南	2x6	キャストイン	1270	440	1,800	2,650	2090	-0.3	0.2
3-112-3	-91081.1649	-53381.874	南	2x6	キャストイン	1390	420	1,805	2,645	2110	-0.7	0.9
3-112-4	-91081.1649	-53379.774	南	2x6	キャストイン	1270	460	1,770	2,680		0.3	0.2
3-113-1	-91074.1649	-53424.648	南	2x6	ラミング	1810	490	1718		2101	-0.2	0.8
3-113-2	-91074.1649	-53422.548	南	2x6	ラミング	1823	462	1878		2062	0.6	0.2
3-113-3	-91074.1649	-53420.448	南	2x6	ラミング	1843	474	1932		2108	0.3	1
3-113-4	-91074.1649	-53418.348	南	2x6	ラミング	1865	470	1848			-0.4	0.8
3-114-1	-91074.1649	-53416.398	南	2x6	ラミング	1892	465	1915	2,535	2080	0.4	0
3-114-2	-91074.1649	-53414.298	南	2x6	ラミング	1819	477	1992/1769		2111	0.4	0.7
3-114-3	-91074.1649	-53412.198	南	2x6	ラミング	1912	462	1905/1709	2,545	2090	0.3	0.2
3-114-4	-91074.1649	-53410.098	南	2x6	ラミング	1819	415	1900/1824	2,550		0.3	-0.3
3-115-1	-91074.1649	-53408.148	南	2x6	ラミング	1890	410	1915	2,535	2133	-0.6	-1
3-115-2	-91074.1649	-53406.048	南	2x6	ラミング	1892	404	1806	2,644	2061	-0.6	0.4
3-115-3	-91074.1649	-53403.948	南	2x6	ラミング	1921	482	1770	2,680	2114	-0.6	-0.2
3-115-4	-91074.1649	-53401.848	南	2x6	ラミング	1892	491	1768	2,682		0.6	0
3-116-1	-91074.1649	-53399.898	南	2x6	ラミング	1864	474	1775	2,675	2068	-0.5	0.3
3-116-2	-91074.1649	-53397.798	南	2x6	ラミング	1892	465	1807	2,643	2090	0.2	0.1
3-116-3	-91074.1649	-53395.698	南	2x6	ラミング	1902	482	1795	2,655	2076	0.2	-0.1
3-116-4	-91074.1649	-53393.598	南	2x6	ラミング	1888	419	1792	2,658		-0.3	0.3
3-117-1	-91074.1649	-53391.648	南	2x6	ラミング	1912	460	1765	2,685	2123	-0.6	0.1
3-117-2	-91074.1649	-53389.548	南	2x6	ラミング	1804	444	1725	2,725	2105	-0.5	0.2
3-117-3	-91074.1649	-53387.448	南	2x6	ラミング	1881	431	1695	2,755	2112	-0.4	0.5
3-117-4	-91074.1649	-53385.348	南	2x6	ラミング	1818	425	1770	2,680		-0.4	0.5
3-118-1	-91067.1649	-53427.127	南	2x6	ラミング	1894	431	1738		2085	0.1	0.8
3-118-2	-91067.1649	-53425.027	南	2x6	ラミング	1887	414	1693		2114	-0.3	0.5
3-118-3	-91067.1649	-53422.927	南	2x6	ラミング	1894	435	1703		2083	-0.5	10.5
3-118-4	-91067.1649	-53420.827	南	2x6	ラミング	1892	472	1756			-0.3	
3-119-1	-91067.1649	-53418.877	南	2x6	ラミング	1864	415	1696		2075	0	1.2
3-119-2	-91067.1649	-53416.777	南	2x6	ラミング	1890	434	1761		2092	0.7	0.8
3-119-3	-91067.1649	-53414.677	南	2x6	ラミング	1910	462	1872		2074	-0.4	0.8
3-119-4	-91067.1649	-53412.577	南	2x6	ラミング	1894	475	1770			0	0.1
3-120-1	-91067.1649	-53410.627	南	2x6	ラミング	1845	415	1757		2068	-0.5	0.4
3-120-2	-91067.1649	-53408.527	南	2x6	ラミング	1862	491	1747		2133	-0.4	0.8
3-120-3	-91067.1649	-53406.427	南	2x6	ラミング	1894	484	1634		2080	-0.7	0.3
3-120-4	-91067.1649	-53404.327	南	2x6	ラミング	1909	462	1701			-0.3	0
3-121-1	-91067.1649	-53402.377	南	2x6	ラミング	1890	491	1755		2108	-0.3	0.9
3-121-2	-91067.1649	-53400.277	南	2x6	ラミング	1897	412	1754		2071	-0.3	0.5
3-121-3	-91067.1649	-53398.177	南	2x6	ラミング	1864	465	1791		2083	-0.3	0.5
3-121-4	-91067.1649	-53396.077	南	2x6	ラミング	1884	488	1782			-0.1	0.7
3-122-1	-91067.1649	-53394.127	南	2x6	ラミング	1921	462	1705		2069	-0.4	0.6
3-122-2	-91067.1649	-53392.027	南	2x6	ラミング	1934	452	1703		2130	0	0.6
3-122-3	-91067.1649	-53389.927	南	2x6	ラミング	1915	447	1701		2061	0	0.9
3-122-4	-91067.1649	-53387.827	南	2x6	ラミング	1891	435	1769			0.7	0
3-123-1	-91060.1649	-53439.790	南	2x6	ラミング	1894	421	1700		2064	0	0.4
3-123-2	-91060.1649	-53437.690	南	2x6	ラミング	1862	434	1747		2132	0.2	0.4
3-123-3	-91060.1649	-53435.590	南	2x6	ラミング	1923	462	1870		2116	0.3	0.6
3-123-4	-91060.1649	-53433.490	南	2x6	ラミング	1894	412	1784			0.4	1.1
3-124-1	-91060.1649	-53431.540	南	2x6	ラミング	1933	464	1737		2116	-0.3	-0.4
3-124-2	-91060.1649	-53429.440	南	2x6	ラミング	1921	475	1767		2061	-0.5	0.2
3-124-3	-91060.1649	-53427.340	南	2x6	ラミング	1845	412	1750		2119	-0.5	-0.7
3-124-4	-91060.1649	-53425.240	南	2x6	ラミング	1862	434	1743			-0.3	0.4
3-125-1	-91060.1649	-53423.290	南	2x6	ラミング	1894	462	1719		2066	+0.2	0.7
3-125-2	-91060.1649	-53421.190	南	2x6	ラミング	1912	444	1778		2075	-0.2	0.4
3-125-3	-91060.1649	-53419.090	南	2x6	ラミング	1900	469	1682		2128	-0.5	0
3-125-4	-91060.1649	-53416.990	南	2x6	ラミング	1815	480	1751			-0.5	0.3
3-126-1	-91060.1649	-53415.040	南	2x6	ラミング	1921	472	1785		2066	-0.9	0.2
3-126-2	-91060.1649	-53412.940	南	2x6	ラミング	1862	466	1871		2080	-0.4	0
3-126-3	-91060.1649	-53410.840	南	2x6	ラミング	1894	481	1734		2098	0.9	-0.3
3-126-4	-91060.1649	-53408.740	南	2x6	ラミング	1862	474	1689			0.1	0.3
3-127-1	-91060.1649	-53406.790	南	2x6	ラミング	1845	469	1686		2106	-0.4	0.4
3-127-2	-91060.1649	-53404.690	南	2x6	ラミング	1815	432	1683		2070	0	1
3-127-3	-91060.1649	-53402.590	南	2x6	ラミング	1892	464	1682		2093	-0.3	0.3
3-127-4	-91060.1649	-53400.490	南	2x6	ラミング	1891	470	1643			0.2	0.3
3-128-1	-91060.1649	-53398.540	南	2x6	ラミング	1824	464	1734		2094	-0.4	0.2
3-128-2	-91060.1649	-53396.440	南	2x6	ラミング	1914	472	1666		2123	-0.8	-0.1
3-128-3	-91060.1649	-53394.340	南	2x6	ラミング	1892	464	1680		2096	-0.6	0.3
3-128-4	-91060.1649	-53392.240	南	2x6	ラミング	1894	470	1740			-0.4	0.3
3-129-1	-91053.1649	-53448.950	南	2x2	ラミング	1898	481	1684		1569	-0.3	-0.4
3-129-2	-91053.1649	-53447.350	南	2x2	ラミング	1892	492	1692			-1.1	-0.6
3-130-1	-91053.1649	-53446.000	南	2x2	ラミング	1894	487	1638		1580	-0.3	-1
3-130-2	-91053.1649	-53444.400	南	2x2	ラミング	1892	462	1642			0.3	-1.4
3-131-1	-91053.1649	-53443.050	南	2x2	ラミング	1847	482	1704		1596	-0.6	0.6
3-131-2	-91053.1649	-53441.450	南	2x2	ラミング	1921	462	1680			-0.8	0
3-132-1	-91053.1649	-53439.800	南	2x6	ラミング	1934	412	1746		2095	-0.6	1.2
3-132-2	-91053.1649	-53437.700	南	2x6	ラミング	1821	492	1706		2125	-0.3	0.5
3-132-3	-91053.1649	-53435.600	南	2x6	ラミング	1862	489	1731		2099	-1	0.3
3-132-4	-91053.1649	-53433.500	南	2x6	ラミング	1874	490	1666			-1	-0.1
3-133-1	-91053.1649	-53431.550	南	2x6	ラミング	1911	452	1678		2062	-0.4	-

CS岡山新湯原CC発電設備建設工事

架台検査記録表

承認者：		承認日：	
確認者：	川元	確認日：	

判定について

施工管理値を超える施工誤差について、最大誤差時の強度計算を実施し（最大誤差を許容値として設定）、強度上に問題なことを確認し判定を行った。。

確認箇所		①	②③④	⑤	⑥
施工管理値		南下がり ≧ 2,500mm 北下がり ≧ 2,500mm	2x2架台 1,600mm ± 40 2x6架台 2,100mm ± 40	± 2° (南+ / 北-)	± 2° (東+ / 西-)
許容値		南下がり ≧ 2,500mm 北下がり ≧ 2,500mm	≦ 2.125M	± 2° (南+ / 北-)	± 2° (東+ / 西-)
最大誤差-	1,450	1,727	0	0.00	0.00
最大誤差+	3,173	3,120	0	0.00	0.00

杭番号	Y	X	下がり	架台種類	工法	オーガー 削孔長	オーガー 削孔径	杭頭から地面 までの高さ[mm]	杭の根入れ 深さ[mm]	左右杭間隔 [mm]	杭の鉛直度 (前後方向)	杭の鉛直度 (左右方向)
3-134-2	-91053.1649	-53421.200	南	2x6	ラミング	1820-	420	1819		2092	-0.8	0.3
3-134-3	-91053.1649	-53419.100	南	2x6	ラミング	1850-	430	1816		2061	-0.2	0.9
3-134-4	-91053.1649	-53417.000	南	2x6	ラミング	1960-	450	1724			-0.1	0.5
3-135-1	-91053.1649	-53415.050	南	2x6	ラミング	1921-	460	1806		2013	-0.5	0.3
3-135-2	-91053.1649	-53412.950	南	2x6	ラミング	1834	422	1830		2062	-0.3	0.2
3-135-3	-91053.1649	-53410.850	南	2x6	ラミング	1852-	424	1738		2140	-0.2	0.4
3-135-4	-91053.1649	-53408.750	南	2x6	ラミング	1924	436	1855			0	-0.1
3-136-1	-91053.1649	-53406.800	南	2x6	ラミング	1985-	426	1878		2130	-0.8	-0.4
3-136-2	-91053.1649	-53404.700	南	2x6	ラミング	1798-	457	1854		2125	-0.6	0.4
3-136-3	-91053.1649	-53402.600	南	2x6	ラミング	822-	446	1827		2067	-0.8	-0.6
3-136-4	-91053.1649	-53400.500	南	2x6	ラミング	1868-	452	1934			-0.3	-0.3
3-137-1	-91046.1649	-53459.590	南	2x6	ラミング	1911-	489	1619		2063	-0.2	-0.3
3-137-2	-91046.1649	-53457.490	南	2x6	ラミング	184-	493	1690		2110	-0.6	0
3-137-3	-91046.1649	-53455.390	南	2x6	ラミング	1812-	459	1658		2127	-0.4	-0.6
3-137-4	-91046.1649	-53453.290	南	2x6	ラミング	1821-	421	1757			0	0.6
3-138-1	-91046.1649	-53451.340	南	2x6	ラミング	1894	434	1703		2062	0.1	-0.5
3-138-2	-91046.1649	-53449.240	南	2x6	ラミング	1851-	425	1708		2118	0.1	-0.5
3-138-3	-91046.1649	-53447.140	南	2x6	ラミング	1885-	456	1683		2138	0.6	-0.3
3-138-4	-91046.1649	-53445.040	南	2x6	ラミング	1858-	434	1659			-0.5	0.7
3-139-1	-91046.1649	-53443.090	南	2x6	ラミング	1892	462	1662		2066	-0.4	-0.8
3-139-2	-91046.1649	-53440.990	南	2x6	ラミング	1821-	478	1721		2135	0	0.3
3-139-3	-91046.1649	-53438.890	南	2x6	ラミング	1885-	499	1683		2076	0.4	-0.4
3-139-4	-91046.1649	-53436.790	南	2x6	ラミング	1818-	483	1738			-0.4	+0.8
3-140-1	-91046.1649	-53434.840	南	2x6	ラミング	1886-	422	1693		2076	0.4	-0.9
3-140-2	-91046.1649	-53432.740	南	2x6	ラミング	1828-	411	1857		2123	-0.5	-0.1
3-140-3	-91046.1649	-53430.640	南	2x6	ラミング	1821-	455	1805		2082	-0.5	0.4
3-140-4	-91046.1649	-53428.540	南	2x6	ラミング	1882-	426	1820			-0.8	0.1
3-141-1	-91046.1649	-53426.590	南	2x6	ラミング	1898-	418	1865		2069	-0.4	-0.5
3-141-2	-91046.1649	-53424.490	南	2x6	ラミング	1888-	421	1828		2106	0.3	-0.4
3-141-3	-91046.1649	-53422.390	南	2x6	ラミング	1889	458	1772		2062	0	0.6
3-141-4	-91046.1649	-53420.290	南	2x6	ラミング	182-	421	1794			-0.3	0.4
3-142-1	-91046.1649	-53418.340	南	2x6	ラミング	1825-	452	1808		2107	-0.1	0.2
3-142-2	-91046.1649	-53416.240	南	2x6	ラミング	1835-	456	1820		2062	0.3	-0.3
3-142-3	-91046.1649	-53414.140	南	2x6	ラミング	1818-	413	1863		2139	0.5	0.5
3-142-4	-91046.1649	-53412.040	南	2x6	ラミング	1821-	454	1776			-0.4	0
3-143-1	-91046.1649	-53410.090	南	2x6	ラミング	1892-	433	1803		2109	-0.6	0.5
3-143-2	-91046.1649	-53407.990	南	2x6	ラミング	1861-	466	1730		2061	-0.3	0.9
3-143-3	-91046.1649	-53405.890	南	2x6	ラミング	1816-	489	1675		2106	-0.5	0.7
3-143-4	-91046.1649	-53403.790	南	2x6	ラミング	822	494	1628			0.4	0
3-144-1	-91039.1649	-53471.262	南	2x6	ラミング	1872-	411	1699		2105	-0.3	0
3-144-2	-91039.1649	-53469.162	南	2x6	ラミング	1841-	400	1804		2106	0.1	0.9
3-144-3	-91039.1649	-53467.062	南	2x6	ラミング	1895-	410	1777		2078	-0.2	0.4
3-144-4	-91039.1649	-53464.962	南	2x6	ラミング	1894	421	1809			-0.1	0.7
3-145-1	-91039.1649	-53463.012	南	2x6	ラミング	1821-	419	1859		2112	0	-0.5
3-145-2	-91039.1649	-53460.912	南	2x6	ラミング	812-	429	1705		2115	-0.3	0.6
3-145-3	-91039.1649	-53458.812	南	2x6	ラミング	1824	436	1696		2099	-0.1	0.3
3-145-4	-91039.1649	-53456.712	南	2x6	ラミング	182-	444	1822			-0.2	0.1
3-146-1	-91039.1649	-53454.762	南	2x6	ラミング	1809-	424	1809		2087	-0.3	1
3-146-2	-91039.1649	-53452.662	南	2x6	ラミング	1870-	434	1870		2114	-0.1	0.2
3-146-3	-91039.1649	-53450.562	南	2x6	ラミング	1806-	456	1806		2060	-0.4	0.6
3-146-4	-91039.1649	-53448.462	南	2x6	ラミング	1880-	462	1884			-0.4	0.6
3-147-1	-91039.1649	-53446.512	南	2x6	ラミング	1894	489	1880		2111	-0.4	+1.2
3-147-2	-91039.1649	-53444.412	南	2x6	ラミング	1858	465	1753		2102	0	0.8
3-147-3	-91039.1649	-53442.312	南	2x6	ラミング	1857	489	1787		2077	-0.4	0.7
3-147-4	-91039.1649	-53440.212	南	2x6	ラミング	1811-	421	1871			0	0.6
3-148-1	-91039.1649	-53438.262	南	2x6	ラミング	1881-	434	1882		2117	-0.2	0.7
3-148-2	-91039.1649	-53436.162	南	2x6	ラミング	1850	485	1750		2063	-0.3	0.7
3-148-3	-91039.1649	-53434.062	南	2x6	ラミング	1863	455	1763		2140	-0.6	0.6
3-148-4	-91039.1649	-53431.962	南	2x6	ラミング	1890	434	1790			0	0.9
3-149-1	-91039.1649	-53430.012	南	2x6	ラミング	1895	488	1875		2093	0	1.2
3-149-2	-91039.1649	-53427.912	南	2x6	ラミング	1861	427	1861		2108	-0.5	0.5
3-149-3	-91039.1649	-53425.812	南	2x6	ラミング	1836	438	1786		2070	0.3	-0.1
3-149-4	-91039.1649	-53423.712	南	2x6	ラミング	1830	457	1750			-0.5	-0.3
3-150-1	-91039.1649	-53421.762	南	2x6	ラミング	1855	485	1755		2070	-0.7	-0.1
3-150-2	-91039.1649	-53419.662	南	2x6	ラミング	1895	499	1754		2090	-0.2	0.4
3-150-3	-91039.1649	-53417.562	南	2x6	ラミング	1899	428	1799		2127	-0.5	-0.1
3-150-4	-91039.1649	-53415.462	南	2x6	ラミング	1857	429	1757			-0.2	0.8
3-151-1	-91039.1649	-53413.466	南	2x6	ラミング	1849	456	1749		2103	0	0.7
3-151-2	-91039.1649	-53411.366	南	2x6	ラミング	1816	438	1766		2062	-0.2	0.2
3-151-3	-91039.1649	-53409.266	南	2x6	ラミング	1912	429	1812		2132	-0.6	0.3
3-151-4	-91039.1649	-53407.166	南	2x6	ラミング							

CS岡山新湯原CC発電設備建設工事

架台検査記録表

承認者：		承認日：	
確認者：	川元	確認日：	

確認箇所		①	②③④	⑤	⑥
施工管理値		南下がり ≧ 2,500mm 北下がり ≧ 2,500mm	2x2架台 1,600mm ± 40 2x6架台 2,100mm ± 40	± 2° (南+ / 北-)	± 2° (東+ / 西-)
許容値		南下がり ≧ 2,500mm 北下がり ≧ 2,500mm	≦ 2.125M	± 2° (南+ / 北-)	± 2° (東+ / 西-)
最大誤差-	1,450	1,727	0	0.00	0.00
最大誤差+	3,173	3,120	0	0.00	0.00

判定について

施工管理値を超える施工誤差について、最大誤差時の強度計算を実施し（最大誤差を許容値として設定）。強度上に問題なことを確認し判定を行った。。

杭番号	Y	X	下がり	架台種類	工法	オーガー 削孔長	オーガー 削孔径	杭頭から地面 までの高さ[mm]	杭の根入れ 深さ[mm]	左右杭間隔 [mm]	杭の鉛直度 (前後方向)	杭の鉛直度 (左右方向)
3-160-1	-91025.1649	-53461.115	南	2x2	ラミング	1831	462	1704		1576	-0.5	0.2
3-160-2	-91025.1649	-53459.515	南	2x2	ラミング	1829	414	1783			-0.5	0.5
3-161-1	-91025.1649	-53457.860	南	2x6	ラミング	1841	489	1720		2072	-0.5	-0.2
3-161-2	-91025.1649	-53455.760	南	2x6	ラミング	1892	452	1638		2110	-0.3	0.3
3-161-3	-91025.1649	-53453.660	南	2x6	ラミング	1814	463	1695		2073	-0.4	0.3
3-161-4	-91025.1649	-53451.560	南	2x6	ラミング	1868	444	1677			-0.5	0.3
3-162-1	-91025.1649	-53449.610	南	2x6	ラミング	1817	430	1664		2108	-0.4	0
3-162-2	-91025.1649	-53447.510	南	2x6	ラミング	1819	450	1674		2067	-0.4	0.3
3-162-3	-91025.1649	-53445.410	南	2x6	ラミング	1900	411	1717		2160	-0.4	-0.2
3-162-4	-91025.1649	-53443.310	南	2x6	ラミング	1910	421	1765			-0.2	0.6
3-163-1	-91025.1649	-53441.360	南	2x6	ラミング	1818	438	1753		2128	-0.8	-0.4
3-163-2	-91025.1649	-53439.260	南	2x6	ラミング	1921	463	1680		2114	-0.2	0.4
3-163-3	-91025.1649	-53437.160	南	2x6	ラミング	1910	477	1646		2067	-0.3	0.3
3-163-4	-91025.1649	-53435.060	南	2x6	ラミング	1882	448	1564			-0.3	-0.5
3-164-1	-91025.1649	-53433.110	南	2x6	ラミング	1894	482	1565		2072	-1	-0.9
3-164-2	-91025.1649	-53431.010	南	2x6	ラミング	1869	464	1609		2109	-0.2	-0.5
3-164-3	-91025.1649	-53428.910	南	2x6	ラミング	1884	453	1722		2104	0.2	-0.1
3-164-4	-91025.1649	-53426.810	南	2x6	ラミング	1878	472	1623			0.2	0.1
3-165-1	-91025.1649	-53424.814	南	2x6	ラミング	1866	413	1688		2104	-0.4	0.8
3-165-2	-91025.1649	-53422.714	南	2x6	ラミング	1892	400	1730		2068	-0.2	0
3-165-3	-91025.1649	-53420.614	南	2x6	ラミング	1887	407	1588		2112	0.2	0
3-165-4	-91025.1649	-53418.514	南	2x6	ラミング	1819	409	1522			-0.4	0.2
3-166-1	-91025.1649	-53416.864	南	2x2	ラミング	1830	472	1573		1632	0	0.3
3-166-2	-91025.1649	-53415.264	南	2x2	ラミング	1812	469	1607			-0.4	0.3
3-167-1	-91018.1649	-53446.901	南	2x2	ラミング	1868	484	1653		1583	-0.1	0.6
3-167-2	-91018.1649	-53445.301	南	2x2	ラミング	1855	444	1770			-0.4	0.5
3-168-1	-91018.1649	-53443.651	南	2x6	ラミング	1847	438	1701		2102	-0.4	0.3
3-168-2	-91018.1649	-53441.551	南	2x6	ラミング	1899	472	1743		2109	-0.6	0.6
3-168-3	-91018.1649	-53439.451	南	2x6	ラミング	1890	481	1648		2090	-0.5	0.3
3-168-4	-91018.1649	-53437.351	南	2x6	ラミング	1880	462	1742			-0.2	0.2
3-169-1	-91018.1649	-53435.401	南	2x6	ラミング	1862	474	1703		2088	-0.8	-0.1
3-169-2	-91018.1649	-53433.301	南	2x6	ラミング	1878	492	1715		2110	-0.4	0.8
3-169-3	-91018.1649	-53431.201	南	2x6	ラミング	1874	478	1754		2069	-0.4	0.4
3-169-4	-91018.1649	-53429.101	南	2x6	ラミング	1868	409	1699			-0.6	-0.4
3-170-1	-91018.1649	-53427.151	南	2x6	ラミング	1872	488	1711		2088	0.1	0
3-170-2	-91018.1649	-53425.051	南	2x6	ラミング	1867	419	1721		2096	-0.4	0.1
3-170-3	-91018.1649	-53422.951	南	2x6	ラミング	1888	428	1648		2098	-0.8	0.1
3-170-4	-91018.1649	-53420.851	南	2x6	ラミング	1900	462	1725			-0.3	0.4
3-171-1	-91012.198	-53460.971	南	2x6	ラミング	1910	478	1718		2131	-0.5	-0.3
3-171-2	-91012.198	-53458.871	南	2x6	ラミング	1924	472	1624		2082	0.2	0.6
3-171-3	-91012.198	-53456.771	南	2x6	ラミング	1930	413	1642		2077	0.4	-0.3
3-171-4	-91012.198	-53454.671	南	2x6	ラミング	1904	465	1689			0.4	-0.3
3-172-1	-91003.1175	-53436.698	南	2x2	ラミング	1834	456	1651		1612	-0.1	0.5
3-172-2	-91003.1175	-53435.098	南	2x2	ラミング	1868	440	1593			0.2	-0.5
3-173-1	-91003.1175	-53433.448	南	2x6	ラミング	1858	432	1587		2072	0.4	0
3-173-2	-91003.1175	-53431.348	南	2x6	ラミング	1869	418	1678		2091	0.2	-0.3
3-173-3	-91003.1175	-53429.248	南	2x6	ラミング	1872	432	1688		2083	0.5	-0.4
3-173-4	-91003.1175	-53427.148	南	2x6	ラミング	1889	465	1633			-0.2	-0.5