確認個所		1	234	A	B
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° (古」 / -1v)	±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:	78/4	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。。

番号	Υ	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 -91206.1649	-53322.533 -53320.433	北北	2x6 2x6	キャストイン	1250	430	2,166	2,734	2/04	-0,2	0,9
3-001-3	-91206.1649	-53318.333	北	2x6	キャストイン キャストイン	1250 1310	440 420	2,056 2,056	2,844	2079	-012	018
3-001-4	-91206.1649	-53316.233	北	2x6	キャストイン	1380	450	2,150	2,750	2065	~0.3 ~0.8	0.6
-002-1 -002-2	-91206.1649 -91206.1649	-53314.583 -53312.983	北	2x2	キャストイン	1400	440	2,257	2,643	1565	-0.7	0.2
-002-2	-91198.1649	-53322.069	北 北	2x2 2x6	キャストインキャストイン	1390	460	2,090	2,810		-0.	1
-003-2	-91198.1649	-53319.969	北	2x6	キャストイン	1270 1340	430 420	2,075 2,121	2,825 2,779	2//9	-0.1	0.6
-003-3	-91198.1649	-53317.869	北	2x6	キャストイン	1260	460	2,111	2,789	2082	-0.5	1.3
-003-4 -004-1	-91198.1649 -91198.1649	-53315.769	बंध	2x6	キャストイン	1310	460	2,065	2,835		-01	0.8
-004-1	-91198.1649	-53313.819 -53311.719	また。 また	2x6	キャストイン	1320	440	2,077	2,823	2081	-1	0.5
-004-3	-91198.1649	-53309.619	北平	2x6 2x6	キャストイン	1400	450 430	2,028	2,872	2088	-015	0,4
-004-4	-91198.1649	-53307.519		2×6	キャストイン	1290	420	1,979 1,954	2,921 2,946	2092	0	012
005-1	-91198.1649	-53305.869	北	2x2	キャストイン	1340	460	1,940	2,940	1600	-0117	0,6
005-2	-91198.1649	-53304.269	in the second second	2x2	キャストイン	1330	430	2,086	2,814		-0.5	0,4
006-1 006-2	-91190.1649 -91190.1649	-53322.562 -53320.462	北	2x6	キャストイン	1280	440	2,104	2,796	2//7	014	0.3
006-3	-91190.1649	-53318.362	北	2x6 2x6	キャストイン キャストイン	1250	430	2,244	2,656	2073	D	0
006-4	-91190.1649	-53316.262		2x6	キャストイン	1410 1270	460	2,121 2,083	2,779 2,817	2095	-016	0
007-1	-91190.1649	-53314.312	北	2x6	キャストイン	1260	420	2,031	2,869	2102	-0,0	017
007-2	-91190.1649	-53312.212	北	2x6	キャストイン	1260	440	2,072	2,828	2100	-/,2	0.3
007-3 007-4	-91190.1649 -91190.1649	-53310.112	北	2x6	キャストイン	1340	460	2,107	2,793	2/11	-014	0.2
007-4	-91190.1649	-53308.012 -53306.062	ं विद्यालया । विद्यालया । विद्यालया । विद्यालया । वि	2x6	キャストイン	1390	420	2,080	2,820		-0.2	0,3
008-2	-91190.1649	-53303.962	北	2x6 2x6	キャストイン	1360	460	2,058	2,842	2/09	-016	0,2
008-3	-91190.1649	-53301.862	北	2x6	キャストイン	1280 1270	460 430	2,073 1,981	2,827	2/04	-013	0,7
008-4	-91190.1649	-53299.762	北 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2x6	キャストイン	1270	430	2,041	2,859	2064	-03 -05	0,4
09-1	-91182.1649	-53324.644	北	2x2	キャストイン	1360	450	2,076	2,824	1606		017
09-2 10-1	-91182.1649 -91182.1649	-53323.044 -53321.694	北	2×2	キャストイン	1360	440	2,180	2,720		-017	0,2
10-1	-91182.1649	-53321.694	北 北	2x2 2x2	キャストイン	1410	440	2,170	2,730	1596	-013	0,2
11-1	-91182.1649	-53318.444	北	2x2 2x6	キャストインキャストイン	1340 1340	460° 450	2,226 2,190	2,674	2 4 0 0	-0.17	0.4
11-2	-91182.1649	-53316.344	北	2x6	キャストイン	1290	430	2,190	2,710 2,647	2018	0	0.8
11-3	-91182.1649	-53314.244	北	2x6	キャストイン	1370	450	2,175	2,725	2089	-018 -112	0.5
11-4	-91182.1649	-53312.144	北	2x6	キャストイン	1260	440	2,203	2,697		- 47	
12-1 12-2	-91182.1649 -91182.1649	-53310.194 -53308.094	北	2x6	キャストイン	1320	440	2,157	2,743	2/0/	-019	016
12-2	-91182.1649	-53305.994	北	2x6 2x6	キャストイン	1310	440	2,243	2,657	2088	-1	013
12-4	-91182.1649	-53303.894	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2x6	ギャストイン	1270	420	2,205 2,220	2,695 2,680	2098	-016	012
13-1	-91182.1649	-53301.944	北	2x6	キャストイン	1290	450	2,132	2,768	2095	-013	0
13-2	-91182.1649	-53299.844	北	2×6	キャストイン	1280	460	2,067	2,833	2104	-0.4 -0.4	-0.4
13-3 13-4	-91182.1649 -91182.1649	-53297.744	北	2x6	キャストイン	1360	410	2,093	2,807	2097	-015	0.2
13-4	-91174.1649	-53295.644 -53324.889	- 1000 日本 10	2x6	キャストイン	1400	420	2,113	2,787		-0,4	-0,6
14-2	-91174.1649	-53322.789	北	2x6 2x6	キャストイン	1340	430	1,831	3,069	2//2	-014	0
14-3	-91174.1649	-53320.689	北	2x6	キャストイン	1350 1290	450 460	2,272 2,305	2,628 2,595	2/10	0	0,9
14-4	-91174.1649	-53318.589	3b	2x6	キャストイン	1260	440	2,145	2,755	L1/2	-013 -013	0.4
15-1	-91174.1649	-53316.639	北	2x6	キャストイン	1350	420	1,974	2,926	2090	-0,7	1,4
15-2 15-3	-91174.1649 -91174.1649	-53314.539 -53312.439	北	2x6	キャストイン	1370	420	2,020	2,880	2091	0	112
015-4	-91174.1649	-53310.339	北 (** : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2x6	キャストイン	1330	440	1,980	2,920	2/30	-018	0,5
16-1	-91174.1649	-53308.389	北	2x6	キャストイン	1350 1270	450 450	2,031 2,030	2,869	2 1 0 0	-0.4	0,3
016-2	-91174.1649	-53306.289	北	2x6	キャストイン	1390	420	1,996	2,870 2,904	2/08	015	013
16-3	-91174.1649	-53304.189	北	2x6	キャストイン	1390	430	2,127	2,773	2/0/	-615-	0,8
)16-4)17-1	-91174.1649 -91174.1649	-53302.089 -53300.139	:	2x6	キャストイン	1300	420	2,060	2,840		-0,3	0
17-2	-91174.1649	-53298.039	北北	2x6 2x6	ニキャストイン	1350	450	1,975	2,925	2/01	-0,2	-0,5
17-3	-91174.1649	-53295.939	北	2x6	キャストイン キャストイン	1310	410 420	1,994	2,906	2095	-016	0
17-4	-91174.1649	-53293.839	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	2x6	キャストイン	1350	430	2,026 2,148	2,874 2,752	2089	-0.8	
18-1	-91166.1649	-53330.616	対と	2x6	キャストイン	1380	450	2,184	2,716	2081	-0:8	0.4
18-2	-91166.1649	-53328.516	北	2x6	キャストイン	1300	440	2,110	2,790	2084	-1	1.3
18-3 18-4	-91166.1649 -91166.1649	-53326.416 -53324.316	北 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2x6	キャストイン	1390	430	2,065	2,835	2064	-0.6	1,3
19-1	-91166.1649	-53322.366	北	2x6	キャストイン	1340	450	2,035	2,865		-0,5	0.6
9-2	-91166.1649	-53320.266	北	2x6	キャストイン	1260 1320	410 450	2,061 2,132	2,839 2,768	2114	0,8	/
9-3	-91166.1649	-53318.166	北:	2×6	キャストイン	1330	450	2,170	2,788	2/25	-014 -016	817
9-4	-91166.1649	-53316.066	#b	2×6	キャストイン	1310	430	2,142	2,758		-0 6	0.3
20-1	-91166.1649 -91166.1649	-53314.116 -53312.016	北北	2x6	キャストイン	1360	430	2,135	2,765	2083	-0,6	018
20-3	-91166.1649	-53309.916	北 北	2x6	キャストイン	1310 1360	420	2,083	2,817	2097	-07	08
0-4	-91166.1649	-53307.816		2x6::::::	キャストイン	1390	450	2,090	2,810 2,817	2094	-0,7	14
	-91166.1649	-53305.866	北	2x6	キャストイン	1260	430	2,070	2,830	2/00	-0.2	0.7
	-91166.1649	-53303.766	北	2x6	キャストイン	1260	420	2,144	2,756	2094	-0.5	1,2
	-91166.1649 -91166.1649	-53301.666 -53299.566	北 	2x6	キャストイン	1260	450	2,138	2,762	2094	-05	/(1
	-91166.1649	-53297.616	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::	2x6 2x6	キャストイン	1340	450	2,094	2,806		-0.6	0.8
22-2	-91166.1649	-53295.516	北	2x6	キャストイン	1300	440 450	2,100	2,800 2,834	2095	-D-8	0.8
	-91166.1649	-53293.416	北	2x6	キャストイン	1350	440	2,142	2,758	2060	-0.4	0.6
	-91166.1649	-53291.316	北	2x6	キャストイン	1310	460	2,085	2,815		1000	1,4
	-91158.1649 -91158.1649	-53334.640 -53333.040	北 北	2x2	キャストイン	1250	440	2,106	2,794	1576	-04	7
	-91158.1649	-53331.390	オ じ オ じ	2x2 2x6	キャストイン	1400 1270	460	2,210	2,690	0.6.00	0	0.5
1-2	-91158.1649	-53329.290	北	2x6	キャストイン	1320	430 450	2,260 2,325	2,640 2,575	2087	-0.3	08
	-91158.1649	-53327.190	北	2x6	キャストイン	1330	420	2,236	2,664	2091	0.8	-/.2
	-91158.1649	-53325.090	北	2x6	キャストイン	1280	440	2,185	2,715	-v 11	10.5	0.2
	-91158.1649 -91158.1649	-53323.140	<u>ئاد</u>	2x6	キャストイン	1290	430	2,136	2,764	2095	0	1.1
	-91158.1649 -91158.1649	-53321.040 -53318.940	北 北	2x6	キャストイン	1340	430	2,130	2,770	2095	0	0.3
	-91158.1649	-53316.840	ac ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	2x6 2x6	キャストイン	1320	450	2,105	2,795	2/11	-0.2	0.3
	-91158.1649	-53314.890	北	2x6	キャストイン	1330	410 450	2,110 2,062	2,790	2.00	-0.6	1.1
	-91158.1649	-53312.790	北	2x6	キャストイン	1320	410	2,062	2,838	2086	-0,2	0.5
	91158.1649	-53310.690	北	2x6	キャストイン	1260	420	2,000	2,900	2099	-0.8	0.5
	-91158.1649 -91158.1649	-53308.590 -53306.640	## ===================================	2×6	キャストイン	1320	450	2,001	2,899		-0.4	0.8
	-91158.1649	-53306.640	北北	2x6	キャストイン	1400	460	2,045	2,855	2095	0	0,6
	-91158.1649	-53302.440	北	2x6	キャストイン	1280 1390	450 440	2,020	2,880	7103	-0.2	0.8
7-4	91158.1649	-53300.340		2x6	キャストイン	1340	440	2,128 2,150	2,772 2,750	2084	-0.2	0.6
3-1	-91158.1649	-53298.390	北	2x6	キャストイン	1260	450	2,150	2,750	2102	-0.4	0.5

確認個所		1	234		A		B
施工管理值		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	≦2.125 M	± 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:	75 Pa	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 .01159 1640	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 3-028-3	-91158.1649 -91158.1649	-53296.290 -53294.190	기간 기간	2x6 2x6	キャストイン キャストイン	1280 1290	450 430	2,174 2,187	2,726	2/00	0	0.6
3-028-4	-91158.1649	-53292.090	北	2x6	キャストイン	1300	430	2,245	2,713 2,655	2064	-0.4	
3-029-1	-91150.1649	-53338.815	the summer of the summer	2x2	キャストイン	1330	420	2,096	2,804	15-92	-0,3	-/12
3-029-2 3-030-1	-91150.1649 -91150.1649	-53337.215 -53335.565		2x2	キャストイン	1340	440	2,072	2,828		0	0,5
3-030-1	-91150.1649	-53335.565	되 는	2x6 2x6	キャストインキャストイン	1280	420	2,105	2,795	2104	-1	0,4
3-030-3	-91150.1649	-53331.365	北	2x6	キャストイン	1250 1330	460 450	2,124 2,099	2,776 2,801	2000	-0,2	-016
3-030-4	-91150.1649	-53329.265		2×6	キャストイン	1390	460	2,015	2,885	2091	-0,2 -0,8	0,5
3-031-1	-91150.1649	-53327.315	北	2x6	キャストイン	1340	420	2,310	2,590	2100	-013	1 1 1
3-031-2	-91150.1649	-53325.215	北	2x6	キャストイン	1340	440	2,290	2,610	2103	-0.3	0.7
3-031-3 3-031-4	-91150.1649 -91150.1649	-53323.115	北	2x6	キャストイン	1320	430	2,054	2,846	2/11	-013	0.2
3-031-4	-91150.1649	-53321.015 -53319.065	まと	2x6	キャストイン	1300	420	2,040	2,860		-0,2	016
3-032-2	-91150.1649	-53316.965	北	2x6 2x6	キャストイン	1280 1380	450 440	2,194	2,706	2090	0	0,4
3-032-3	-91150.1649	-53314.865	北	2x6	キャストイン	1320	450	2,170 2,130	2,730 2,770	2/06	-0,5	(13
3-032-4	-91150.1649	-53312.765	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	2x6	キャストイン	1290	420	2,215	2,685	2/00	-014 -012	015
3-033-1	-91150.1649	-53310.815	北	2x6	キャストイン	1380	430	2,233	2,667	2 083	-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	2/06	-017	-017
3-033-3	-91150.1649 -91150.1649	-53306.615 -53304.515	北	2x6	キャストイン	1280	440	2,283	2,617	2/31	-012	0.9
3-033-4	-91150.1649	-53302.565	北	2x6	キャストイン	1350	440	2,270	2,630		-015	0.2
3-034-2	-91150.1649	-53300.465	北	2x6 2x6	キャストイン	1340 1330	430	2,285	2,615	2/0/	-012	
3-034-3	-91150.1649	-53298.365	北	2x6	キャストイン	1260	430 440	2,200 2,166	2,700 2,734	2/07	-0,5	0
3-034-4	-91150.1649	-53296.265	北 ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	2x6	キャストイン	1320	420	2,054	2,846	2092	0	0
3-035-1	-91142.1649	-53342.063	北	2x2	キャストイン	1320	430	2,160	2,740	1640	016	D.3
3-035-2	-91142.1649	-53340.463	le constant de la con	2x2	キャストイン	1390	440	2,198	2,702		r0,3	17.2
3-036-1	-91142.1649	-53338.813	北	2x6	キャストイン	1260	410	2,325	2,575	21107	-013	1
3-036-2 3-036-3	-91142.1649 -91142.1649	-53336.713 -53334.613	北	2x6	キャストイン	1330	450	2,246	2,654	2067	-0,7	0,5
3-036-4	-91142.1649	-53334.613 -53332.513	⇒1比 	2x6	キャストイン	1300	440	2,235	2,665	2064	0	0.6
3-030-4	-91142.1649	-53332.513	北	2x6 2x6	キャストインキャストイン	1380	430	2,074	2,826		0,4	0.17
3-037-2	-91142.1649	-53328.463	北	2x6	キャストイン	1370 1260	430 460	2,085	2,815 2,760	2089	015	017
3-037-3	-91142.1649	-53326.363	北	2x6	キャストイン	1330	450	2,072	2,828	2114	014	018 D(8)
3-037-4	-91142.1649	-53324.263	北	2×6	キャストイン	1400	420	2,053	2,847	2002	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	012
3-038-2	-91142.1649	-53320.213	北	2×6	キャストイン	1290	420	1,922	2,978	2097	014	0.8
3-038-3 3-038-4	-91142.1649 -91142.1649	-53318.113 -53316.013	北 35	2x6	キャストイン	1380	430	1,917	2,983	2/05	-012	15
3-039-1	-91142.1649	-53314.063	北	2x6 2x6	キャストイン キャストイン	1410 1250	420	1,890	3,010		-013	0.6
3-039-2	-91142.1649	-53311.963	北	2x6	キャストイン	1310	430 440	2,145 2,103	2,755	2077	-0,3	010
-039-3	-91142.1649	-53309.863	北	2x6	キャストイン	1310	420	2,160	2,797	2/0/	-013	0.5
3-039-4	-91142.1649	-53307.763	de de la companya de	2x6	キャストイン	1340	460	2,286	2,614	2/30	-012	
3-040-1	-91142.1649	-53305.813	北	2x6	キャストイン	1280	420	2,220	2,680	2/18	-0.8	0,4
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 3-040-4	-91142.1649 -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	-91134.1649	-53299.513 -53349.116	は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	2x6	キャストイン	1260	410	2,136	2,764		-012	0.5
3-041-2	-91134.1649	-53347.016	北	2x6 2x6	キャストイン	= 1300	410	2,095	2,805	2060	0	0
3-041-3	-91134.1649	-53344.916	北	2x6	キャストイン	1410	420 460	2,050	2,850	2065	0,4	0,6
3-041-4	-91134.1649	-53342.816	and the same of th	2x6	キャストイン	1310	420	1,990	2,826 2,910	2104	-014	
3-042-1	-91134.1649	-53340.866	北	2x6	キャストイン	1350	430	2,035	2,865	7070	1,2	0(4
3-042-2	-91134.1649	-53338.766	北	2x6	キャストイン	1330	430	2,080	2,820	2093	· ·	0(2
3-042-3 3-042-4	-91134.1649 -91134.1649	-53336.666	北	2x6	キャストイン	1260 °	440	2,080	2,820	2093	- 46	
3-042-4	-91134.1649	-53334.566 -53332.616	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	2x6	キャストイン	1310	430	2,080	2,820		-09	/ (2
3-043-2	-91134.1649	-53330.516	北	2x6 2x6	キャストイン キャストイン	1300	440	2,130	2,770	2080	018	/,2
-043-3	-91134.1649	-53328.416	北	2x6	キャストイン	1320 1260	440	2,164 2,155	2,736 2,745	2087	-0.3	0,8
3-043-4	-91134.1649	-53326.316	######################################	2x6	キャストイン	1350	450	2,055	2,845	2089	-0.6 0.07	1,4
3-044-1	-91134.1649	-53324.366	北	2x6	キャストイン	1330	460	2,101	2,799	2080		0.8
3-044-2	-91134.1649	-53322.266	北	2×6	キャストイン	1300	420	2,185	2,715	2114	-012	016
-044-3 -044-4	-91134.1649 -91134.1649	-53320.166 -53318.066	北	2x6	キャストイン	1300	420	2,150	2,750	2084	-018	0,5
-044-4	-91134.1649	-53316.116	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::	2x6	キャストイン	1260	450	2,152	2,748		0	
-045-2	-91134.1649	-53314.016	北	2x6 2x6	キャストイン キャストイン	1300 1260	450	2,118	2,782	2075	0	/(1
-045-3	-91134.1649	-53311.916	北	2x6	キャストイン	1260	440	2,111	2,789	2074	-013	0.5
-045-4	-91134.1649	-53309.816	en e	2×6	キャストイン	1250	450	2,200	2,791	2014	-013 -012	U
-046-1	-91134.1649	-53308.166	対	2x2	キャストイン	1360	450	2,165	2,735	1605	-0,3	0.4
-046-2 -047-1	-91134.1649 -91134.1649	-53306.566		2x2	キャストイン	1400	430	2,162	2,738		0	-0.8
	-91134.1649 -91134.1649	-53305.216 -53303.616	北北	2x2	キャストイン	1390	450	2,130	2,770	1599	007	92
	-91126.1649	-53353.594	北	2x2 2x6	キャストイン	1280	420	2,124	2,776		4015	05
	-91126.1649	-53351.494	北	2x6 2x6	キャストイン	1270 1310	430 460	2,106	2,794	2/03	0.	-015
	-91126.1649	-53349.394	北	2x6	キャストイン	1310	430	2,194 2,117	2,706 2,783	2060	0	/12
	-91126.1649	-53347.294	and the same are the same and the same are t	2x6	キャストイン	1330	450	2,117	2,798	2118	018	018
	-91126.1649	-53345.344	北	2x6	キャストイン	1330	420	2,035	2,865	2089	A	0.6
	-91126.1649	-53343.244	#L	2x6	キャストイン	1370	420	2,098	2,802	2087	- 0,9	0,2
	-91126.1649 -91126.1649	-53341.144 -53339.044	北	2x6	キャストイン	1390	410	2,125	2,775	2092		014
	-91126.1649	-53339.044		2x6	キャストイン	1270	410	2,160	2,740		-/\3	0
	-91126.1649	-53334.994	北	2x6 2x6	キャストイン	1260	440	2,170	2,730	2082	0.8	016
	-91126.1649	-53332.894	北	2x6	キャストイン	1340 1400	450 450	2,155 2,092	2,745	2090		0,8
050-4	-91126.1649	-53330.794	4¢	2x6	キャストイン	1380	420	2,092	2,808	2/04	0,17	0,6
	-91126.1649	-53328.844	北	2x6	キャストイン	1280	460	2,126	2,831	2083	-0.4	018
	-91126.1649	-53326.744	北	2x6	キャストイン	1260	410	2,185	2,715	2090	-0.4	0.8
	-91126.1649	-53324.644	北	2x6	キャストイン	1290	460	2,234	2,666	2094	-0.2	0.7
	-91126.1649 -91126.1649	-53322.544 -53320.594	対比	2x6	キャストイン	1340	420	2,334	2,566		0.8	_1.4
	-91126.1649	-53320.594 -53318.494	まと まと	2x6	キャストイン	1260	410	2,107	2,793	2086	-0,6	-017
	-91126.1649	-53316.394	スピ はと	2x6 2x6	キャストイン	1280	450	1,996	2,904	2096	018	-014
	-91126.1649	-53314.294	40 40	2x6	キャストイン	1290 1300	450	1,906	2,994	2080	0.7	-1
	-91126.1649	-53312.344	北	2x6	キャストイン	1340	430	1,958 1,950	2,942	~ 06	-05	-1,2
	-91126.1649	-53310.244	北	2x6	キャストイン	1380	440	1,930	2,950 2,970	2080	-0.8	-/12
	-91126.1649	-53308.144	北	2x6	キャストイン	1410	410	2,036	2,864	2/2/7	-0.7	-016
	91126.1649	-53306.044		2x6	キャストイン	1280	430	2,130	2,770		-0\3	-0.6
	-91118.1649 -91118.1649	-53364.215	北	2x6	キャストイン	1340	460	2,100	2,800	2095	-0.5	-015
	-91118.1649 -91118.1649	-53362.115 -53360.015	北	2x6	キャストイン	1260	430	2,002	2,898	2095	019	-019
()	10.1043	23300.013	3k 	2x6	キャストイン	1260	430	2,042	2,858	2082	17.79	0,2

確認個所		1		234		A		®
施工管理値		南下がり≧2,500mm	2x2架台	$1,600$ mm ± 40	± 20	(±. / 11. \	1.00	(+ (-)
200 T E 12 III		北下がり≧2,500mm	2x6架台	$2,100\text{mm}\pm40$	±2°	(南+/北-)	± 2°	(東+ / 西-)
許容値		南下がり≧2,500mm		0.10511		/ / II \		(-t. 1)
51 JT. 1700		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:	强展	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	Υ	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 3-055-2	-91118.1649 -91118.1649	-53355.965 -53353.865	北	2x6	キャストイン	1260	420	2,125	2,775	2/04	-/2	-019
3-055-3	-91118.1649	-53351.765	北北	2x6 2x6	キャストイン	1250 1370	430 460	2,245	2,655 2,733	2102	1	013
3-055-4	-91118.1649	-53349.665	步	2x6	キャストイン	1400	430	2,138	2,762	2096	08	-015
3-056-1 3-056-2	-91118.1649 -91118.1649	-53347.715 -53345.615	北	2x6 2x6	キャストイン	1320	430	2,162	2,738	2/15	-1,1	-012
3-056-3	-91118.1649	-53343.515	北	2x6	キャストインキャストイン	1260 1260	410 460	2,107 2,125	2,793 2,775	2/00	-01R	-012
3-056-4 3-057-1	-91118.1649 -91118.1649	-53341.415 -53339.465		2x6	キャストイン	1340	410	2,050	2,850			-1,2
3-057-2	-91118.1649	-53339.465	北	2x6 2x6	キャストイン キャストイン	1400 1270	420 450	2,056 2,060	2,844	2062	-0,6	-017
3-057-3	-91118.1649	-53335.265	北	2x6	キャストイン	1340	440	2,050	2,840 2,850	2098	0.8	-018
3-057-4 3-058-1	-91118.1649 -91118.1649	-53333.165 -53331.215	北	2x6	キャストイン	1270	450	2,122	2,778		$\overline{o}_{\mathcal{O}}$	-013 -016
3-058-2	-91118.1649	-53329.115	北	2x6 2x6	キャストイン キャストイン	1370 1330	440 420	2,115 2,090	2,785 2,810	≥100 2079 2114	0,8	-0.6
3-058-3	-91118.1649	-53327.015	北	2x6	キャストイン	1330	420	2,110	2,790	2114	-1,2	-11
3-058-4 3-059-1	-91118.1649 -91118.1649	-53324.915 -53322.965	北	2x6 2x6	キャストイン	1260 1270	410	2,072	2,828		0,6	-0.8
3-059-2	-91118.1649	-53320.865	北	2x6	キャストイン	1270	420 430	2,116 2,035	2,784	2092	-0.7	-0.5
3-059-3	-91118.1649 -91118.1649	-53318.765 -53316.665	北	2x6	キャストイン	1280	440	2,015	2,885	2097	-0.2	-0.4
3-060-1	-91118.1649	-53314.715	北	2x6 2x6	キャストイン	1310 1390	430 460	2,050	2,850 2,830		-012	-/.2
3-060-2	-91118.1649	-53312.615	北	2x6	キャストイン	1380	430	2.055	2,845	2/07	-0.2	-0.8
3-060-3 3-060-4	-91118.1649 -91118.1649	-53310.515 -53308.415	- 차 - 하나 - 하나	2x6	キャストイン	1360	430	2,190	2,710	2106	0.3	-0.2
3-061-1	-91110.1649	-53434.239	#Ľ	2x6	キャストイン	1360 1300	420 410	2,120	2,780	2/0/	0,3	-0.8
3-061-2	-91110.1649	-53432.139	北	2x6	キャストイン	1290	430	2,072	2,828	2/11	-0.4	-0.2
3-061-3 3-061-4	-91110.1649 -91110.1649	-53430.039 -53427.939	#E	2x6 2x6	キャストイン	1390	460	2,032	2,868	2092	-/12	0
3-062-1	-91110.1649	-53425.989	北	2x6	キャストイン	1340 1400	420	2,010 2,157	2,890 2,743	2097	1.4	-0.6
3-062-2	-91110.1649	-53423,889	北	2x6	キャストイン	1290	420	2,205	2,695	2095	05	-016
3-062-3 3-062-4	-91110.1649 -91110.1649	-53421.789 -53419.689	北 1000年 - 1200年 - 120	2x6 2x6	キャストイン	1250 1320	460 420	2,188	2,712	2098	/.	-1.3
3-063-1	-91110.1649	-53417.739	北	2x6	キャストイン	1320	450	2,180	2,720	2091	0.9	-018
3-063-2 3-063-3	-91110.1649 -91110.1649	-53415.639 -53413.539	北	2x6	キャストイン	1350	440	2,145	2,755	2098		-0.6
3-063-4	-91110.1649	-53413.539	기년 	2x6 2x6	キャストイン	1360	430	2,088 2,145	2,812 2,755	2090	016	0.2
3-064-1	-91110.1649	-53409.489	北	2x6	キャストイン	1390	430	2,180	2,720	2048	0.5	-014
3-064-2 3-064-3	-91110.1649 -91110.1649	-53407.389 -53405.289	치 ८ 치 ८	2x6	キャストイン	1250	440	2,150	2,750	2092	0.6	-014
3-064-4	-91110.1649	-53403.189	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	2x6 2x6	キャストイン	1390 1390	420	2,135 2,095	2,765 2,805	2/12	D	0.2
3-065-1	-91111.1649	-53400.514	北	2x2	キャストイン	1260	430	2,160	2,740	1590	018	-1.2
3-065-2 3-066-1	-91111.1649 -91110.1649	-53398.914 -53387.989	北 北	2x2 2x2	キャストイン	1260 1390	420 420	2,155	2,745		017	-017
3-066-2	-91110.1649	-53386.389	北	2×2	キャストイン	1380	430	2,130 2,149	2,770 2,751	1573	0	-/13
	-91110.1649 -91110.1649	-53384.739 -53382.639	北	2×6	キャストイン	1340	460	2,074	2,826	2093	0,5	-0.4
3-067-3	-91110.1649	-53380.539	北	2x6 2x6	キャストイン キャストイン	1380 1300	440 420	1,975 1,950	2,925 2,950	2//7	0.8	0
3-067-4	-91110.1649	-53378.439	北	2x6	キャストイン	1380	450	1,903	2,997	2085	0.8	0,4
3-068-1 3-068-2	-91110.1649 -91110.1649	-53376.489 -53374.389		2x6 2x6	キャストイン	1250	420	1.940	2,960	2103	0.8	-0,7
3-068-3	-91110.1649	-53372.289	北	2x6	キャストイン キャストイン	1270 1400	460 440	1,965 2,035	2,935 2,865	2083	0.6	-0.5
3-068-4 3-069-1	-91110.1649 -91110.1649	-53370.189		2x6	キャストイン	1270	450	2,090	2,810		016	-0.4
3-069-1	-91110.1649	-53368.239 -53366.139	北北	2x6 2x6	*キャストイン キャストイン	1250 1350	430 460	2,150	2,750	2/17	1.4	1
3-069-3	-91110.1649	-53364.039	北	2x6	キャストイン	1410	450	2,040 1,985	2,860 2,915	2081	13	-0,6
3-069-4 3-070-1	-91110.1649 -91110.1649	-53361.939 -53359.989	北	2×6	キャストイン	1320	420	1,940	2,960	4	/,2	0,3
3-070-2	-91110.1649	-53357.889	北	2x6 2x6	キャストイン キャストイン	1400 1380	420 410	2,081 2,115	2,819 2,785	2114 2082	/(1	-017
3-070-3	-91110 1649	-53355.789	北	2x6	キャストイン	1260	410	2,128	2,772	2093	017	-016
3-070-4 3-071-1	-91110.1649 -91110.1649	-53353.689 -53351.739	3比。 3比	2x6 2x6	キャストイン	1270	430	2,165	2,735		0.3	03
3-071-2	-91110.1649	-53349.639	北	2x6	キャストイン	1370 1400	450 460	2,136 2,135	2,764 2,765	2100	a's	013
3-071-3 3-071-4	-91110.1649	-53347.539	#L	2x6	キャストイン	1270	450	2,103	2,797	2099	019	-112
3-072-1	-91110.1649 -91110.1649	-53345.439 -53343.489	::::::::::::::::::::::::::::::::::::	2x6 2x6	キャストイン	1370 1360	450	2,100 2,135	2,800		0.5	-0,6
3-072-2	-91110.1649	-53341.389	北	2x6	キャストイン	1300	430	2,080	2,765 2,820	2098	019	-04
3-072-3 3-072-4	-91110.1649 -91110.1649	-53339.289 -53337.189	北 :	2x6	キャストイン	1380	420	2,070	2,830	2088	0,9	-1
3-073-1	-91110.1649	-53335.239	北	2x6 2x6	キャストインキャストイン	1260 1370	440	2,160 2,180	2,740 2,720		017	-018
3-073-2 3-073-3	-91110.1649 -91110.1649	-53333.139	北	2x6	キャストイン	1340	450	2,110	2,790	2099	1,2	-0.6
	-91110.1649	-53331.039 -53328.939	4년 	2x6 2x6	キャストイン	1400	450 450	2,180	2,720	2073	1	-019
3-074-1	-91110.1649	-53326.989	₹	2x6	キャストイン	1320	440	2,190	2,710 2,660	2091	-0,6	-017
3-074-2 3-074-3	-91110.1649 -91110.1649	-53324.889 -53322.789	おと おと	2x6	キャストイン	1330	420	2,260	2,640	2095	816	-1,1
	-91110.1649	-53322.789	्राट २००० - १८०० - १८००	2x6 2x6	キャストイン	1360	450 440	2,285	2,615 2,626	2/02	0.3	-018
75.00	-91110.1649	-53318.739	#Ł	2x6	キャストイン	1380	420	2,224	2,676	2082	1,4	-0,6 0,8
	-91110.1649 -91110.1649	-53316.639 -53314.539	北北	2x6	キャストイン	1280	430	2,180	2,720	2/03	/12	0.6
3-075-4	-91110.1649	-53312.439	ac	2x6	キャストイン・	1300	430	2,125 2,185	2,775	2111	0(8	-0.3
	-91102.1649 -91102.1649	-53434.400	南	2×2	キャストイン	1370 : :	440	1,735	2,715	1598	0.2	-012 -03
	-91102.1649 -91102.1649	-53432.800 -53431.150	南	2x2 2x6	キャストインキャストイン	1280 1250	430	1,686	2,764		0.4	-0.8
3-077-2	-91102.1649	-53429.050	南	2x6	キャストイン	1270	410	1,750 1,814	2,700 2,636	2097	7.1	-0,4
	-91102.1649 -91102.1649	-53426.950 -53424.850	南	2x6	キャストイン	1270	420	1,920	2,530	2095	0.8	-016 -013
-	-91102.1649	-53422.900	南南	2x6 2x6	キャストイン	1260 1380	430	1,863 1,751	2,587	2093	0,2	-016
	-91102.1649	-53420.800	南	2x6	キャストイン	1340	460	1,565	2,699 2,885	2075	013	-0.5
	-91102.1649 -91102.1649	-53418.700 -53416.600	南	2x6	キャストイン	1350	460	1,584	2,866	2072	0,3	-1.1
	-91102.1649	-53414.650	南南	2x6	キャストイン	1400 1320	420 450	1,630 1,755	2,820 2,695		0,6	-1,2
	91102.1649	-53412.550	南	2x6	キャストイン	1290	460	1,786	2,695	2087 2083	0,9	-0,6
	91102.1649	-53410.450 -53408.350	南南	2x6	キャストイン	1320	450	1,772	2,678	2091	0.8	-0.9
3-080-1	91102.1649	-53406.400	南	2x6 2x6	キャストインキャストイン	1300 1320	420 450	1,672 1,720	2,778 2,730	2/07	1,2	-0.8
	91102.1649 91102.1649	-53404.300	南	2x6	キャストイン	1270	450	1,613	2,730	2089	016	-0,7
2 000-2		-53402.200	南	2x6	キャストイン	1400	450	1,635	2,815	2/10	017	-014
3-080-4	91102.1649	-53400.100	1918年 南京日本	2x6	キャストイン	1370	440	1,625	2,825		016	$-1\sqrt{3}$

確認個所		1		234		A		B
施工管理值		南下がり≧2,500mm	2x2架台	$1,600 \text{mm} \pm 40$	±2°	(南+/北-)	±2°	(本、 / 亚)
		北下がり≧2,500mm	2x6架台	$2,100\text{mm}\pm40$	±2	() 十 / 月[-]	Ξ2	(東+ / 西-)
許容値		南下がり≧2,500mm		0.10514	1.00	/-t- / 11. \		/ + /- \
91.C).D2		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: / 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。。

抗番号	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 3-081-3	-91102.1649 -91102.1649	-53396.050 -53393.950	南南	2x6 2x6	キャストイン	1370	460	1,665	2,785	2092	-0.6	0.2
3-081-4	-91102.1649	-53391.850		2x6	キャストイン	1340 1290	450 430	1,720 1,704	2,730 2,746	2094	0.7	0,1
-082-1	-91102.1649	-53389.900	南	2x6	キャストイン	1260	450	1,680	2,770	2089	-0.4	- 0-8
-082-2	-91102.1649	-53387.800	南	2x6	キャストイン	1270	420	1,616	2,834	2116	-0.1	0.2
082-3 082-4	-91102.1649 -91102.1649	-53385.700 -53383.600	南南	2x6	キャストイン	1390	410	1,678	2,772	2089	-0,1	-1:1
083-1	-91102.1649	-53381.650	南	2x6 2x6	キャストイン	1310 1260	450	1,680	2,770	3.000	-0-5	-1.4
083-2	-91102.1649	-53379.550	南	2x6	キャストイン	1260	410 430	1,660 1,608	2,790 2,842	2098	-0,1	-0.6
083-3	-91102.1649	-53377.450	南	2x6	キャストイン	1260	450	1,665	2,785	2098	-0, z -0, 3	0.3
-083-4	-91102.1649	-53375.350	· · · · · · · · · · 南 · · · · · · · · ·	2x6	キャストイン	1390	420	1,695	2,755		-0.3	0.4
084-1	-91102.1649	-53373.400	南	2×6	キャストイン	1320	450	1,650	2,800	2108	-0.5	0.1
-084-2 -084-3	-91102.1649 -91102.1649	-53371.300 -53369.200	南南	2×6	キャストイン	1400	450	1,567	2,883	2102	0	0.4
084-4	-91102.1649	-53367.100	南	2x6	キャストイン	1260	440	1,524	2,926	2102	-0.1	0.4
-085-1	-91102.1649	-53365.150	南	2x6	キャストイン	1350 1350	440 420	1,565 1,721	2,885	2106	-0.2	0.1
085-2	-91102.1649	-53363.050	南	2x6	キャストイン	1270	440	1,805	2,729 2,645	2106	-0.4	-0.7
-085-3	-91102.1649	-53360.950	南	2×6	キャストイン	1390	460	1,865	2,585	2/13	- 0.5	0,3
085-4	-91102.1649	-53358.850	南	2x6	キャストイン	1310	410	1,735	2,715		-0.1	0, 2
086-1 086-2	-91102.1649 -91102.1649	-53356.900 -53354.800	南	2x6	キャストイン	1370	430	1,672	2,778	2108	-0.5	0,2
086-3	-91102.1649	-53352.700	南南	2x6	キャストイン	1340	440	1,674	2,776	2/02	-0,2	0.3
	-91102.1649	-53350.600	南	2x6	キャストイン	1340 1400	410	1,796	2,654	2089	-0,8	0.8
	-91102.1649	-53348.650	南	2x6	キャストイン	1350	410 460	1,697 1,693	2,753 2,757	2/03	-0.2	0.4
087-2	-91102.1649	-53346.550	南	2x6	キャストイン	1340	430	1,640	2,810	2090	-0.8	0.3
	-91102.1649	-53344.450	南	2x6	キャストイン	1390	440	1,619	2,831	2089	-0.1	
	-91102.1649	-53342.350	南	2×6	キャストイン	1330	430	1,663	2,787		-0.7	-1.3
	-91102.1649 -91102.1649	-53340.400 -53338.300	南南	2x6	キャストイン	1360	440	1,680	2,770	2094	-0,6	0,4
	-91102.1649	-53336.200	南	2x6 2x6	キャストイン	1340	430	1,620	2,830	2/20	0	0.3
	-91102.1649	-53334.100	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2x6	キャストイン キャストイン	1360 1270	430	1,610	2,840	2099	-0.2	0.1
089-1	-91102.1649	-53332.150	南	2x6	キャストイン	1400	440	1,680 1,751	2,770 2,699	2/16	-0.1	0
	-91102.1649	-53330.050	南	2x6	キャストイン	1290	430	1,715	2,735	2089	-0.4	0,4
	-91102.1649	-53327.950	南	2x6	キャストイン	1270	450	1,712	2,738	2084	-0.2	0.4
	-91102.1649	-53325.850	南	2x6	キャストイン	1280	410	1,637	2,813		-0,2	-0.7
	-91102.1649 -91102.1649	-53323.900 -53321.800	南	2x6	キャストイン	1320	440	1,709	2,741	2091	-0.1	-0.8
	-91102.1649	-53319.700	南	2x6 2x6	キャストイン	1350	460	1,677	2,773	2099	-0,2	-0.6
	-91102.1649	-53317.600	南	2x6	キャストイン	1380 1390	420 450	1,625 1,665	2,825	2/01	-0.4	-0.7
091-1	-91095.1649	-53420.739	(1)	2x2	キャストイン	1370	430	1,655	2,785 2,795	1602	-0.7	-0.7
	-91095.1649	-53419.139		2x2	キャストイン	1320	430	1,590	2,860	1002	-C.5	-0.9
	-91095.1649	-53417.789	海 南	2x2	キャストイン	1400	420	1,664	2,786	1/603	-0.1	-0.8
	-91095.1649 -91095.1649	-53416.189	南	2x2	キャストイン	1340	440	1,790	2,660	1570	-0.2	-0.5
	-91095.1649	-53414.839 -53413.239	南	2x2	キャストイン	1260	460	1,660	2,790	1570	0	-0,6
	-91095.1649	-53411.589	南	2x2 2x6	キャストイン	1350	430	1,635	2,815		-0.4	-0.7
-	-91095.1649	-53409.489	南	2x6	キャストイン	1260 1380	450 450	1,710 1,790	2,740	2094	-0.3	-0.6
094-3	-91095.1649	-53407.389	南	2x6	キャストイン	1270	460	1,830	2,660	21/2	-0.3	-0.9
1	-91095.1649	-53405.289	南	2x6	キャストイン	1270	420	1,620	2,830		-0,5	-0.6
	-91095.1649	-53403.339	南	2x6	キャストイン	1390	430	1,720	2,730	2088	-04	0,2
	-91095.1649 -91095.1649	-53401.239 -53399.139	南	2x6	キャストイン	1370	460	1,615	2,835	2108	-0-1	-1-0
	-91095.1649	-53397.039	南	2x6	キャストイン	1280	430	1,662	2,788	2093	-0.3	0
	-91095.1649	-53395.089	南	2x6 2x6	キャストイン	1320	460	1,570	2,880		0	-1, 1
	-91095.1649	-53392.989	南	2x6	キャストイン	1340 1380	430 420	1,664 1,652	2,786 2,798	2089	-0.3	-1.0
096-3 -	-91095.1649	-53390.889	南	2x6	キャストイン	1310	440	1,734	2,716	2127	-0.2	-1.2
	91095.1649	-53388.789	南	2x6	キャストイン	1350	420	1,694	2,756	2026	-0.3	0.4
	-91095.1649	-53386.839	南	2x6	キャストイン	1280	440	1,685	2,765	2115	ò	0
	-91095.1649 -91095.1649	-53384.739 -53382.639	南	2x6	キャストイン	1370	440	1,649	2,801	2097	0	-0.8
- propose -	91095.1649	-53380.539	南	2x6	キャストイン	1310	430	1,662	2,788	2060	-0.2	0
the bred or death and	91095.1649	-53378.589	南	2x6 2x6	キャストイン	1310	450	1,632	2,818		-0.3	-0.8
98-2 -	91095.1649	-53376.489	南	2x6	キャストイン	1250	440	1,657 1,545	2,793	2096	-0.1	-0.8
	91095.1649	-53374.389	南	2x6	キャストイン	1270	450	1,576	2,874	2/06	-0.1	-1.G
	91095.1649	-53372.289	南	2x6	キャストイン	1300	450	1,562	2,888		-0.5	-0.6 0.2
	91095.1649	-53370.339	南	2x6	キャストイン	1320	430	1,745	2,705	2096	-0,3	-1.0
	91095.1649 91095.1649	-53368.239 -53366.139	南	2x6	キャストイン	1310	440	1,738	2,712	2098	0.6	0.2
	91095.1649	-53364.039	南	2x6	キャストイン	1360	450	1,740	2,710	2107	-0.2	-0.6
	91095.1649	-53362.089	南	2x6 2x6	キャストインキャストイン	1390 1280	440	1,750	2,700	7.4.2	-0.2	-0.5
	91095.1649	-53359.989	南	2x6	キャストイン	1280	420	1,652 1,620	2,798 2,830	2/03	1.3	0.1
	91095.1649	-53357.889	南	2x6	キャストイン	1250	450	1,593	2,857	2/1/	-0.2 -0.4	0.2
And Ambrely -	91095.1649	-53355.789	南	2x6	キャストイン	1340	450	1,614	2,836		-0.4	0.1
	91088.1649	-53417.092	南	2x6	キャストイン	1280	440	1,685	2,765	Z094	-0.3	-6.7
	91088.1649 91088.1649	-53414.992 -53412.892	南	2x6	キャストイン	1400	410	1,822	2,628	2076	-0,2	0,2
	91088.1649	-53410.792	南	2x6	キャストイン	1400 1360	410	1,892	2,558	21/5	-0.6	0.3
Andrew Control of the Park	91088.1649	-53408.842	南	2x6	キャストイン	1400	410	1,708	2,742	2091	0	O
	91088.1649	-53406.742	南	2x6	キャストイン	1280	430	1,750	2,700	2102		0,3
	91088.1649	-53404.642	南	2x6	キャストイン	1330	440	1,735	2,715	2097	-0.1	0.1
the state of the s	91088.1649 91088.1649	-53402.542	南	2x6	キャストイン	1380	420	1,692	2,758		-0.1	0.1
	91088.1649	-53400.592 -53398.492	南南	2x6	キャストイン	1350	460	1,670	2,780	2102	-0.2	-0.9
	91088.1649	-53398.492	南	2x6 2x6	キャストイン	1270	410	1,662	2,788	2079	- 0,4	-09
	91088.1649	-53394.292	南	2x6	キャストイン	1290 1360	430 430	1,565 1,555	2,885	2122	- 0.5	-1,1
	91088.1649	-53392.342	南	2x6	キャストイン	1340	450	1,530	2,895 2,920	2090	-0.4	-0.6
	91088.1649	-53390.242	南	2x6	キャストイン	1300	460	1,450	3,000	2/07	- 0.3	0.4
	91088.1649	-53388.142	南	2x6	キャストイン	1400	420	1,512	2,938	2084	-0.3	0.3
and the same of the same of	91088.1649	-53386.042	南	2x6	キャストイン	1390	430	1,542	2,908		-0.3	-0.6
	91088.1649 91088.1649	-53384.092	南	2x6	キャストイン	1410	440	1,606	2,844	2095	O	-0.7
	91088.1649	-53381.992 -53379.892	南 南	2x6	キャストイン	1380	450	1,615	2,835	21/0	0	-0,6
	91088.1649	-53377.792	一	2x6 2x6	キャストイン	1400	410	1,790	2,660	2075	0	-0.8
	91088.1649	-53375.842	南	2x6	キャストイン	1260	430	1,570 1,630	2,880	2107	-0.2	-0.9
06-2 -9	91088.1649	-53373.742	南	2x6	キャストイン	1270	430	1,580	2,820 2,870	2107	101	6.7
	91088 1649	-53371.642	南	2x6	キャストイン	1350	420	1,560	2,890	2072	0.6	0.3
6-3 -9		the state of the s								- 1 am	V v D	11.1
6-4 -9	91088.1649	-53369.542 -53422.324	南南	2x6 2x2	キャストイン	1280	440	1,646	2,804		0.4	0.1

確認個所		1		234		A	®	
施工管理値		南下がり≧2,500mm 北下がり≧2,500mm	2x2架台 2x6架台	1,600mm ± 40 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-	只差- 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:	リル元	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	6700. 名 南	2×6	ジキャストイン業	3 1330 sax		*/* 1,636	2,814 7 % 3	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	-08	-0.6
3-108-3	-91081.1649 -91081.1649	-53414.874 -53412.774	*************************************	2x6 2x6	キャストイン	1390	440	1,802	2,648	2083	-0.8	0.8
3-109-1		-53410.824	70%(元/天 南	18.65 2x6 37.7527	柳キャストイン風	1330	410	1,792	2,658	2102	0.6	-0.3
3-109-2	-91081.1649 -91081.1649	-53408.724 -53406.624	南	2x6	キャストイン	1310 ¥ 1350	440	1,843	2,607	2014	-0.8	-8
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** 3-110-2	-91081.1649 -91081.1649	-53402.574 -53400.474	南	2x6 2x6	※キャストイン》 キャストイン	1340	420	1,763	2,687 2,660	2109	0.4	834
3-110-2	-91081.1649		で変す	2x6	キャストイン底	1350	352 440 9FG	1,720	2,730	2106	-0.7	THE OLD DISCOLL
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 -91081.1649	-53394.324 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	南	2x6	## キャストイン。3 キャストイン	% 1320 1280	430	1,753 1,753 1,825 1,828	2,697 2,622	2068	0.6	-0.7
, 3-111-3 .	-91081.1649	-53390.124	a Hitpohandanana manadanana	2x6	一般キャストインが	1390	# 440	1,710 %	2,740	2695	~-0.3·	ourself 3 market
3-111-4	-91081.1649	-53388.024 -53386.074	南	2x6	キャストイン	1320	430 440	1,705 1,797	2,745	2081	0.3	0.7
3-112-2	-91081.1649	-53383.974	南	2×6	キャストイン	1270	440	1,800	2,650	2090	-0.3	0.2
3-112-3 3-112-4	-91081.1649 -91081.1649	-53381.874 -53379.774	 	2x6	**キャストイン**	1270	420 33	1,805	2,645 % 2,680	2110	0.3	0.9
3-113-1	-91074.1649	-53424.648			では、ラミング	1810	410	1718	2,000	2/0/	-0.2	
3-113-2	-91074.1649	-53422.548	南	2×6	ラミング	1823	462	1,878		2062	0.6	0.2
3-113-3	-91074.1649 -91074.1649	-53420.448 -53418.348	南	2x6	ラミング	1865	474	1932		2/08	-0.4	0.8
3-114-1	-91074.1649	-53416.398	※ 凝南。	2x6	米でラミングを 7	1892	465	1,915	2,535	2080	0.4	THE OF THE PARTY OF THE
3-114-2	-91074.1649 -91074.1649	-53414.298	南	2x6	ラミング	1912	411	1,992/769	2,545	2112090	0.4	0.7
3-114-4	-91074.1649	-53410.098	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2x6	ラミング	1819	415	1,900/824	2,550		03	-0.3,
3-115-1	-91074.1649 -91074.1649	-53408.148 -53406.048	と (別などの。南 南	2x6	には対ラミング。素質 ラミング	1890	410	1,915	2,535	2/33	-0.62	74
3-115-2	-91074.1649	-53406.048	等認定以 於南	2x6		1921	482	1,806	2,644	2114	-08	1 -0.5
3-115-4	-91074.1649	-53401.848	南	2×6	ラミング	1872	991	1,768	2,682	20/0	0.6	
3-116-1 3-116-2	-91074.1649 -91074.1649	-53399.898 AND -53397.798	南	2x6	ラミング	1864	465	1,775	2,675	149 99 211R	0.5	0.3
3-116-3	-91074.1649	-53395.698		2x6 (2x6)	「政策ラミング。	1902	452		2,655 WIND	2076	-A2	1 - D (1 miles
3-116-4	-91074.1649 -91074.1649	-53393.598 -53391.648	南	2x6	ラミング	1888	419	1,792 1,765	2,658	2/23	-0.3	83
3-117-2	-91074.1649	-53389.548	南 南	2x6	ラミング	1804	444	1,725	2,725	2105	-0.5	0-2
3-117-3	-91074.1649	-53387.448 -53385.348	(A.) A. (共南	2x6		180	431	1,695	2,755 2,680	2/12	-0.4	0.5
3-117-4	-91074.1649 -91067.1649	-53427.127	一 " * 海 ・ 南	2x6	ラミング ラミング***	1894	425	1,770	2,080	2085	-8.4 8.1	100 O. E
3-118-2	-91067.1649	-53425.027	南	2x6	ラミング	1887	47.9	1738		2114	-0.3	0,5
3-118-3	-91067.1649 -91067.1649	-53422.927 -53420.827	(南 (南 (南 ())) (南 ()) () (南 ()) () (2x6	* MAX ラミング ラミング	1894	433	1952		2083	-83	10.5
3-119-1	-91067.1649	-53418.877	南	2x6	様ラミング。	1864	415.	1696		2075	0	1. 000/ 1. 2 miles
3-119-2	-91067.1649 -91067.1649	-53416.777 -53414.677	南	2x6	ラミング	1870	434	1766		2092	270 -0 71 3-12 30300	68
3-119-3	-91067.1649	-53412.577	: ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	2x6 2x6	***、ラミング	1894	475	1970		2017	67	0.9
3-120-1	-91067.1649	-53410.627	ジボルジャ南	2x6 /rt*	ラミング	1845	415	1757		2068	101-0.5	000
3-120-2 3-120-3	-91067.1649 -91067.1649	-53408.527 -53406.427	南南	2x6	ラミング *** パラミング/	1804	-491	1634		2080	2-0.7	3
3-120-4	-91067.1649	-53404.327	(1) (1) (1) (1) (1)	2x6	ラミング	1999	462	120/		4669666	-03	0
3-121-1	-91067.1649 -91067.1649	-53402.377 -53400.277	南南	2x6	ラミング **** ラミング	1890	291	1755		2071	-0.3	859
3-121-3	-91067.1649	-53398.177			は 独議的ラミング ・・・	1864	465	1791	uraya a gazay.	2083	W-0.3	0.5
3-121-4	-91067.1649	-53396.077	南	2x6	ラミング	1094	488	1782		0.00/0	-0.1	8.7
3-122-1	-91067.1649 -91067.1649	-53394.127 -53392.027	・ (本族が南。) 南	2x6	を かい ラミング 域の ラミング	1934	452	1603		2069	0	0.6
3-122-3	-91067.1649	53389.927	79.00% 南		は 変属。ラミング・為く	1915	447	1791		2061	0	0.9
3-122-4	-91067.1649 -91060.1649	-53387.827 -53439.790	南。	2x6	ラミング ラミング 一彩	1894	437	1700		2064	0.7	04
3-123-2	-91060.1649	-53437.690	南	2x6	ラミング	1862	434	1.747		2/32	0.2	-0.4
3-123-3	-91060.1649 -91060.1649	-53435.590 AVAI -53433.490	南海海	2x6	※ ラミング ※ ラミング	1923	462	1870		2116	03	0.6
3-124-1	-91060.1649	-53431.540			対 多点 ラミング ニー	1933	464	1737		2116	-0.3	1-0.4
3-124-2	-91060.1649	-53429.440	南	2x6	ラミング	192	475	1767		2061	-05	0.2
3-124-3 3-124-4	-91060.1649 -91060.1649	-53427.340 -53425.240	* 「***********************************	2x6 2x6	が (Xではラミング)後で ラミング	1863	434	/743			-0.3	0.4
3-125-1	-91060.1649	-53423.290	Salas in	2x6	プラミング ス	1894	462	1719		2066		0.7
3-125-2 3-125-3	-91060.1649 -91060.1649	-53421.190 -53419.090	南	2x6	ラミング。 キラミング、翻訳	1600	4/19	1682	MALE IN THE	2128	-02	S ASSESSED
3-125-4	-91060.1649	-53416.990	: 1:::::::::::::::::::::::::::::::::::	2x6	ラミング	1815	480	1751			-0.5	0.3
3-126-1 3-126-2	-91060.1649 -91060.1649	-53415.040	南	2x6	ラミング。縁起ラミング。	192	472	1783		2066	-0-9	0
3-126-3	-91060.1649	-53410.840	南	2x6 💥	0 1985ラミング熱震	1879	48	1734		2098		
3-126-4	-91060.1649 -91060.1649	-53408.740 -53406.790	南	2x6	ラミング ラミング	1962	474	1689		2106	-01	0.3
3-127-2	-91060.1649	-53404.690	南	2x6	ラミング	1815	432	1686		2010	0	74
3-127-3	-91060.1649	-53402.590 6	一 "你古南 "新维奇。		。 海ラミング …	1892	464	1682		2073	-03	5.3
3-127-4	-91060.1649 -91060.1649	-53400.490 -53398.540	南	2x6	ラミング 4 愛物 ラミング/A	1824	454	18523		2.094	0.2	032
3-128-2	-91060.1649	-53396.440	南	2x6	ラミング	1914	472	1666		2123	-0.8	-01
3-128-3	-91060.1649 -91060.1649	-53394.340 -53392.240	1	2x6 2x6	ラミングで	1892	464	1740		2096	-06	0.5
3-129-1	-91053.1649	-53448.950	南	2x2	ラミング	1818	481	1684		1567	_03'	-0-4
3-129-2	-91053.1649 -91053.1649	-53447.350 -53446.000	南	2x2 2x2	ラミング ラミング	1892	492	1692	HUPWITTE HADINA	1580	-/ 4	-0.6
3-130-1 3-130-2	-91053.1649	-53446.000	南	2x2	ラミング	1892	462	1642			0.3	-1-4
3-131-1	-91053.1649	-53443.050	rentsumme m omentus	2x2	ラミング	1847	432	1704		1576	-0-6	=0.6
3-131-2 3-132-1	-91053.1649 -91053.1649	-53441.450 -53439.800	南 一	2x2	ラミング	192	412	1680		2095	-0-8 -0-6-180	2001.2
3-132-2	-91053.1649	-53437.700	南	2x6	ラミング	1821	492	1206		2/25	-0-3	-0.5
3-132-3	-91053.1649 -91053.1649	-53435.600 -53433.500	等には、南たは、これには、前のこれには、	2x6 2x6	× ラミング (数)	1862	487	737		2077		-0.1
3-133-1	-91053.1649	-53431.550 Dec	<i>注</i> 。南	2x6 .4 701	※は、ラミングを記	1911	452	1678		2062	-0.4	2 2-0.3
3-133-2 3-133-3	-91053.1649 -91053.1649	-53429.450 -53427.350	南	2x6	ラミング ジ / ラミング ジ	1999	481	1964 1722 1948		2/01	-0.2	81
3-133-4	-91053.1649	-53425.250	南	2x6	ラミング	1911	433	1722			-0.3	-0.5
	-91053.1649	-53423.300		2x6 50000	* 新州ラミング。※	1892	460	1440		2095	-08	10.9

確認個所		1		234		A		B
施工管理値		南下がり≧2,500mm 北下がり≧2,500mm	2x2架台 2x6架台	1,600mm ± 40 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。。

番号	Υ	×	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 3-134-3	-91053.1649 -91053.1649	-53421.200 -53419.100	南南	2x6 2x6	ラミング ラミング	1820-	430	1819		2092	-0.8	0.3
3-134-4	-91053.1649	-53417.000		2x6	フミング	1960-	450	1816	12121212121212121212121212121	2061	-02	839
3-135-1	-91053.1649	-53415.050	南	2x6	ラミング	1921-	460	1924		2013	-0.1	03
3-135-2	-91053.1649	-53412.950	南	2x6	ラミング	1834	422	173.8		2013	-0.3	0.2
-135-3 -135-4	-91053.1649 -91053.1649	-53410.850 -53408.750	南	2x6	ラミング	1852-	424	//38		2140	-0.2	0.4
-136-1	-91053.1649	-53406.800	南	2x6 2x6	ラミング ラミング	1424	#36	1855 1818		0.720	0	-0.1
-136-2	-91053.1649	-53404.700	南	2x6	ラミング	1985-	45-3	1854		2/30	-0.8	-0.4
-136-3	-91053.1649	-53402.600	南	2x6	ラミング	1822 -	446	1824 1934 1619 1638 1351		2125	-08	-0.6
-136-4	-91053.1649	-53400.500	南	2x6	ラミング	1868-	45-2	1934			-0.8 -0.3	-0.3
-137-1 -137-2	-91046.1649 -91046.1649	-53459.590 -53457.490	南	2x6	ラミング	1911 -	489	1619		2063 2110 2127	-0.2	-0.3
-137-3	-91046.1649	-53455.390	南	2x6 2x6	ラミング ラミング	1826-		1670		2110	-0.6	0
137-4	-91046.1649	-53453.290	南	2x6	ラミング	1821-	459	103		212'1	-0.4	-0.6
138-1	-91046.1649	-53451.340	南	2x6	ラミング	1834-	434	1703		2062	0.1	-0.5
138-2	-91046.1649	-53449.240	南	2x6	ラミング	1351-	425	1708		2/18	0.1	- 0.3
138-3	-91046.1649	-53447.140	南	2x6	ラミング	1835-	434	1683		2/18	0.6	-0.3
138-4	-91046.1649 -91046.1649	-53445.040 -53443.090	南南	2×6	ラミング	1858-	4 64	1659			-0.5	0.7
139-2	-91046.1649	-53440.990	南	2x6 2x6	ラミング ラミング	1892	46:2	1662		2066	-0.4	-0.8
139-3	-91046.1649	-53438.890	南	2x6		1885-	CHOICE	1721		2/33	0	0.3
139-4	-91046.1649	-53436.790	(4)(4)(4)(4)(6)(6)(6)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)	2x6	ラミング	1868-	983	1738			0.4	+0.8
140-1	-91046.1649	-53434.840	南	2x6	ラミング	1886 -	4-2-2	1938 1693 1859 1865		2016 2123 2082	0.4	-0.9
140-2	-91046.1649	-53432.740	南	2x6	ラミング	1828-	411	1857		2123	-0.5	-0-1
140-3 140-4	-91046.1649 -91046.1649	-53430.640 -53428.540	南	2x6	ラミング	1828-	955	1805		2082	-0.8	0.4
141-1	-91046.1649	-53426.590	南南	2x6 2x6		1892-	41-8	1820			-0.8	0.1
141-2	-91046.1649	-53424.490	南	2x6	ラミング	1878-	42	1865 1865 1872 1972		2069	-0.4	-0.5
L41-3	-91046.1649	-53422.390	南	2x6	ラミング	1889	448	1975		2106	0.3	-0.4
41-4	-91046.1649	-53420.290		2x6	ラミング	1852-	47-1	1794			-03	0.4
142-1	-91046.1649 -91046.1649	-53418.340	南	2x6		1825 -	422	1808		2107	-0.1	0.2
42-2	-91046.1649	-53416.240 -53414.140	南	2x6	ラミング	835 -	956	1820		2107 2062 2139	0.3	-03
42-4	-91046.1649	-53412.040		2x6	ラミング	1859 - 1829 -	454	1763		2134	0.5	0.5
143-1	-91046.1649	-53410.090	南	2x6		1892-	43.5	1863			-0.4	0
143-2	-91046.1649	-53407.990	南	2x6		1861 -		1803 1930 1675 1628		2109	-0.6	0.5
43-3	-91046.1649	-53405.890	南	2x6	ラミング	1816-	466	1675		2061	-0.5	0.79
43-4	-91046.1649 -91039.1649	-53403.790	南	2x6	ラミング	822	499	1628			0.4	0
44-2	-91039.1649	-53471.262 -53469.162	南南	2x6		1872-	4-1	1699		2105	-03	0
44-3	-91039.1649	-53467.062	南	2x6 2x6		1841 - 1875-	460	1804		2/08	0.1	0.9
44-4	-91039.1649	-53464.962	南:::::::::::::::::::::::::::::::::::::	2x6		1894	421	1009		2018	-0.2	04
45-1	-91039.1649	-53463.012	南	2x6		1821-	41-9	1809		2112	-0.1	-0.5
45-2	-91039.1649	-53460.912	南	2x6	ラミング	812 -	#29	1705		2112	-0.3	0.6
45-3 45-4	-91039.1649 -91039.1649	-53458.812	南	2x6		1824-	431	1896		2019	-0.1	0.3
46-1	-91039.1649	-53456.712 -53454.762	南	2x6		182~	44	1822			-az -0.3	0.1
46-2	-91039.1649	-53452.662	南	2x6 2x6		1809 - 1870 -	434	1809		2087	-0.3	1
146-3	-91039.1649	-53450.562	南	2x6		1806-	456	1001		2060	-0.1	0.2
146-4	-91039.1649	-53448.462	南部	2x6	ラミング	88.0-	456	1884		2000	-04	0.6
147-1	-91039 1649	-53446.512	南	2×6	ラミング	1884	489	/88 7 /153 /181 /81 /81 /682 /150 /163		2111	-0.4	1,2
147-2 147-3	-91039.1649 -91039.1649	-53444.412 -53442.312	南	2×6	ラミング	1858	965	/753		2/1/2	-04	
47-4	-91039.1649	-53440.212	南	2x6 2x6	ラミング ラミング	1821	489	1,181		2077	-0.4	0.8
148-1	-91039 1649	-53438.262	南	2x6	ラミング	81 - 88 - 850	434	1863	-1	2//0	0	0.7
148-2	-91039.1649	-53436.162	南	2x6	ラミング	1850	465	1750		2/63	-0.2 -0.3	06
148-3	-91039.1649	-53434.062	南	2x6	ラミング	1863	455	1763		2140	-0.6	0,6
48-4 49-1	-91039.1649 -91039.1649	-53431.962 -53430.012	南	2×6	ラミング	1890	434	1990 1875 1861 1986 1780			0	0.6
.49-2	-91039.1649	-53427.912	南南	2x6 2x6		1875	48 8	1875		2093 2108 2070	0	0.5
149-3	-91039.1649	-53425.812	南	2x6	ラミング ラミング	186-1	42-7	(86)		2/08	-0.5	0.5
49-4	-91039.1649	-53423.712	南:::::::::::::::::::::::::::::::::::::	2x6	ラミング	1850	+3-8 HE-7	11750		2000	0.3	-01 -a3
50-1	-91039.1649	-53421.762	南	2x6	ラミング	1855	457	1155		2010	-0.5	-43
50-2	-91039.1649	-53419.662	南	2x6	ラミング	1875	499	1754		2090		-0.1
50-3 50-4	-91039.1649 -91039.1649	-53417.562 -53415.462	南	2x6	ラミング	89.9	428	1799		2010 2090 2127	-0.2	-0.1
51-1	-91039.1649	-53415.462	南南	2x6 2x6	ラミング ラミング	857	429	1757			-0-2	0.8
51-2	-91039.1649	-53411.366	南	2x6	ラミング	1849	43-8	1766		2103	0	8:3
51-3	-91039.1649	-53409.266	南	2x6	ラミング	1912	42-9	18/2		2132	-0-2	0.3
1-4	-91039.1649	-53407.166	(1) (1) (1) (1) (南 (1) (1) (1) (1)	2x6	ラミング	1846	436	1746			0	0.3
2-1	-91032.1649 -91032.1649	-53464.949	南	2x6	ラミング	1972	444			2094	-8.3	108
2-2	-91032.1649 -91032.1649	-53462.849 -53460.749	南南	2x6	ラミング	1932	454	1632		2094		0.4
2-4	-91032.1649	-53458.649	m initial initial managaran	2x6	ラミング ラミング /	1805	423	1893		2000	-0.4	0.6
3-1	-91032.1649	-53456.699	南	2x6	ラミング	1904	454	1600		2179	-8.3 -8.3	-0.2
3-2	-91032.1649	-53454.599	南	2x6	ラミング	1974	454	1894		2129 2011 2081	-0.3	8.8
	-91032.1649	-53452.499	南	2x6	ラミング	934	478	1132		2087	-0.3	1.3
	-91032.1649 -91032.1649	-53450.399 -53448.449	南	2x6	ラミング	19 17	498	[6]			0.2	O(7)
	-91032.1649	-53446.349	南南	2x6 2x6	ラミング ラミング	1922	492	1 157 2		2113	- 0.5	85
	-91032.1649	-53444.249	南	2x6	フミング	943	452	1863		2041	8/	89
	-91032.1649	-53442.149	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2x6	ラミング	19 30	421	1628		2061	-0.4	
	-91032.1649	-53440.199	南	2x6	ラミング	1947	445	1647		2097	-02	07
5-2	-91032.1649 -91032.1649	-53438.099	南	2x6			459	1655		2071	-0.2	817
5-3 5-4	-91032.1649 -91032.1649	-53435.999 -53433.899	南	2x6	ラミング		42.7	1100		2071	-0.5	0.4
	-91032.1649	-53433.899	南	2x6 2x6	ラミング		45-3	1700			-0.3	04
	-91032.1649	-53429.849	南	2x6 2x6	ラミング 7 ラミング /	89A	468	1690		2099	-0.0	0.4
6-3	-91032.1649	-53427.749	南	2x6			45-1	1599		2105	-0.7	06
	-91032.1649	-53425.649	南山山	2×6	ラミング /		46	1848		2101	-0.	03
	-91032.1649	-53423.653	南	2x6	ラミング		428	(7/5		2/00	-0.6	0.6
	-91032.1649	-53421.553	南	2x6	ラミング 【	9 -71	49=9	1771		2069	-0.9	6.6
	-91032.1649 -91032.1649	-53419.453 -53417.353	南	2x6	ラミング	9 89	458	1689		2/00 2069 2/3	-0.6	0.3
	-91032.1649	-53417.353	南	2x6			462	1,129				0.6
	-91032.1649	-53414.080	南	2x2 2x2		9-18	48-3	This		1597	-0.6	0.5
9-1	-91032.1649	-53412.730	militario in international	2x2		9-45	41.8	7145	Hillian montes	/6/3	-0.7	0.
	-91032.1649	-53411.130	南	2x2	ラミング	9-28	7 Am 0	111	11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-	/ 6 / .)	(C) 3 A	-0.3

確認個所		1		234		A		B
施工管理値		南下がり≧2,500mm 北下がり≧2,500mm	2x2架台 2x6架台	1,600mm ± 40 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)
3-160-1	-91025.1649	-53461.115	南 ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	2x2	ラミング	1831	462	1704	Division and the	1576	-0.5	0.2
3-160-2	-91025.1649	-53459.515	南	2x2	ラミング	1829	494	1783	200100010001001	7370	-0.5	
3-161-1	-91025.1649	-53457.860	南	2x6	ッラミング	184	489	1/17/2		2072		0.5
3-161-2	-91025.1649	-53455.760	南	2x6	ラミング	693	140	1,638		2 110	-0.5	-0-2
3-161-3	-91025.1649	-53453.660	南	2x6	ラミング	1892	463	1695		2110	-0.3	0.3
3-161-4	-91025.1649	-53451.560	南	2×6	ラミング	1875	444	1675		200	-04	03
3-162-1	-91025.1649	-53449.610	南	2x6	ラミング	1000	430	1666		21/78	-0.5	0
3-162-2	-91025.1649	-53447.510	南	2x6	ラミング	12 no		10911		2000	-0.4	0
3-162-3	-91025.1649	-53445.410	南	2x6	ラミング	18 1917	450	1664		2108 2067 -2160	-0.4	0.3
3-162-4	-91025.1649	-53443.310	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	2x6	ラミング	CHO	42	1.1.1		2/00	-9.4	-0.2
3-163-1	-91025.1649	-53441.360	南	2x6	ラミング	1879	438	1/22	1.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7	2128	72	0.6
3-163-2	-91025.1649	-53439.260	南	2x6	ラミング	1010	438	1/2)		2120	-0.8	-0.4
3-163-3	-91025.1649	-53437.160	南	2x6	ラミング	1510	463	1090		2114	-0.2	0.4
3-163-4	-91025.1649	-53435.060	10000000000000000000000000000000000000	2×6	ラミング	1910	448	1270		2007	-0.3 -0.3	03
3-164-1	-91025.1649	-53433.110	南	2x6	ラミング	1894	193	176	12121212121212121212121212121	2002		-05
3-164-2	-91025.1649	-53431.010	南	2x6	ラミング	1869	48-2	/1953 /1866 /646 /564 /565		2012	-/	-0.9
3-164-3	-91025.1649	-53428.910	南	2x6	ラミング	100	464	1001		2109	-0.7	-0.5
3-164-4	-91025.1649	-53426.810	(本)	2x6		1884 1818 1866	453	1122		2104	0.2	-0.1
3-165-1	-91025.1649	-53424.814	南		ラミング	13/10	412	1,623			0.2	$O \setminus \Gamma$
3-165-2	-91025.1649	-53422.714	南	2x6	ラミング	1866	41.3	1688		2/04 2068 2112	-0,4	0.8
3-165-3	-91025.1649	-53420.614	南	2x6	ラミング	1892	40-0	130 1588 1522		2068	20.3	
3-165-4	-91025.1649	-53418.514		2x6	ラミング	1887	407	1588		2112	0.2	0
3-166-1	-91025.1649	-53416.864	南部	2×6	ラミング	1819	409	1522			-0.4	6,2
3-166-2	-91025.1649	The second secon	(John Good) And Control of the Contr	2x2	ラミング	180	472	1.575		1632	0	0.3
		-53415.264	南	2x2	ラミング	1872	454 454 444	1607			-0.4	0,3
3-167-1	-91018.1649	-53446.901	南	2x2	ラミング	1868	434	1653		1583	-0.1	0.6
3-167-2	-91018.1649	-53445.301	南	2x2	ラミング	1855	444	1000			-0.4	0.5
3-168-1	-91018.1649	-53443.651	南	2x6	ラミング	1847	438	170		2/02	-0.4	0.5
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。	1891) 1862	48 1	1,64.8		2/09 2/09 2090	-0.5	0.3
3-168-4	-91018.1649	-53437.351	南	2×6	ラミング	\$ 1830	462	174)			-0.5	0.2
3-169-1	-91018 1649	-53435.401	南	2x6	ラミング	1862	494	1703	14-1-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14	2088	-0.8	-01
3-169-2	-91018.1649	-53433.301	南	2x6	ラミング	1898	493	10.5		2110	-0.4	120
3-169-3	-91018.1649	-53431.201	南	2x6	ラミング	1894	478	1699		2069	-09	-0.1
3-169-4	-91018.1649	-53429.101	注::::::::::::南::::::::::::::::::::::::	2x6	ラミング	1868		1699			-0.6	-a4
3-170-1	-91018.1649	-53427.151	南	2x6	ラミング	RAD	488	1711		2088	0.1	0
3-170-2	-91018.1649	-53425.051	南	2x6	ラミング	1869	419	1721		m 17641	0 65	0 [
3-170-3	-91018.1649	-53422.951	南	2x6	ラミング	1558	420	11648		2078	-0.8	0
3-170-4	-91018.1649	-53420.851	南部	2x6	ラミング	1900	463	1752	100000000000000000000000000000000000000		-0.3	0.4
3-171-1	-91012.198	-53460.971	南	2x6	ラミング.	1900	475	1728		2/21	-0.5	
3-171-2	-91012.198	-53458.871	南	2×6	ラミング	1924	4612	1624		2/3/2082	0.2	-03'
3-171-3	-91012.198	-53456.771	南	2x6	ラミング	1924	413	1642		2071	(2/	0.6
3-171-4	-91012.198	-53454.671	[1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]	2x6	ラミング	1904	465	1689		20.11	64	-03
3-172-1	-91003.1175	-53436.698	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	2x2	ラミング	18-34	756	1621		1612		+03
3-172-2	-91003.1175	-53435.098	南	2x2	ラミング	1868	440	165		1012	-0.1	0.5
3-173-1	-91003.1175	-53433.448	南	2×6	ラミング	The second second second	2137	7550		2012	0.3	-0.5
3-173-2	-91003.1175	-53431.348	南	2x6	ラミング	1869	732	1688		2001	0.4	0
3-173-3	-91003.1175	-53429.248	南	2x6	ラミング	1872	4.32	1685		2091	02	-0.3
	-91003.1175			The second secon			772	163		2083	0.5	-0.4
3-173-4	-91003.1175	-53427.148	南	2x6	ラミング	1889	465	7633		205)	-0-2	