

# 岡南環境センター杭集計表

添付資料-10.3杭集計表

杭構造
プレストレストコンクリート杭(PC杭)

工法
プレオーガー工法

## ※試・・・試験杭

No.	杭径(φ)	杭長(m)	貫入深度(GL-m)	備考
※試1	500	8.0	8.39	
※試2	500	8.0	8.73	
※試3	500	8.0	7.40	
※試4	500	8.0	8.53	
※試5	500	8.0	7.70	
※試6	500	8.0	8.82	
※試7	500	8.0	8.70	
※試8	500	11.0	16.27	
9	400	15.5	16.14	
10	500	6.0	16.07	
11	450	15.5	16.62	
12	500	7.0	16.40	
13	500	7.0	16.04	
14	500	7.0	16.30	
15	500	7.0	16.30	
16	500	7.0	16.30	
17	500	7.0	16.40	
18	500	7.0	16.50	
19	500	7.0	16.30	
20	500	7.0	16.30	
21	500	7.0	16.04	
22	500	7.0	16.04	
23	500	7.0	16.66	
24	500	7.0	16.30	
25	500	6.0	16.10	
26	500	6.0	16.04	
27	500	6.0	16.10	
28	500	6.0	16.10	
29	500	6.0	10.10	
30	500	6.0	16.04	
31	500	6.0	16.10	
32	500	6.0	16.04	
33	500	6.0	16.10	
34	500	6.0	16.10	
35	500	6.0	16.10	
36	500	6.0	16.10	
37	500	6.0	16.10	
38	500	6.0	16.10	
39	500	6.0	16.10	
40	500	6.0	16.10	
41	500	6.0	16.10	
42	500	6.0	16.10	
43	500	6.0	16.10	
44	500	6.0	16.25	
45	500	6.0	16.50	

<u>46</u>	500	6.0	16.60	
<u>47</u>	500	6.0	16.40	
<u>48</u>	500	6.0	16.04	
<u>49</u>	500	6.0	16.25	
<u>50</u>	500	6.0	16.10	
<u>51</u>	500	6.0	16.04	
<u>52</u>	500	6.0	16.10	
<u>53</u>	500	6.0	16.10	
<u>54</u>	500	6.0	16.10	
<u>55</u>	500	6.0	16.04	
<u>56</u>	500	6.0	16.20	
<u>57</u>	500	6.0	16.20	
<u>58</u>	500	6.0	16.20	
<u>59</u>	500	6.0	16.04	
<u>60</u>	500	6.0	16.10	
<u>61</u>	500	6.0	16.10	
<u>62</u>	500	6.0	16.10	
<u>63</u>	500	6.0	16.20	
<u>64</u>	500	6.0	16.10	
<u>65</u>	500	6.0	16.10	
<u>66</u>	500	6.0	16.10	
<u>67</u>	500	6.0	16.10	
<u>68</u>	500	6.0	16.04	
<u>69</u>	500	6.0	16.10	
<u>70</u>	500	6.0	16.10	
<u>71</u>	500	6.0	15.50	
<u>72</u>	500	6.0	16.10	
<u>73</u>	500	6.0	16.10	
<u>74</u>	500	6.0	16.10	
<u>75</u>	500	6.0	16.04	
<u>76</u>	400	11.0	17.94	
<u>77</u>	400	11.0	17.64	
<u>78</u>	400	11.0	17.44	
<u>79</u>	400	11.0	17.24	
<u>80</u>	400	11.0	17.00	
<u>81</u>	400	11.0	16.78	
<u>82</u>	400	11.0	16.78	
<u>83</u>	400	11.0	16.78	
<u>84</u>	400	11.0	16.78	
<u>85</u>	400	11.0	16.78	
<u>86</u>	500	6.0	不明	
<u>87</u>	500	6.0	不明	
<u>88</u>	500	6.0	不明	
<u>89</u>	500	6.0	不明	
<u>90</u>	500	6.0	不明	
<u>91</u>	500	6.0	不明	
<u>92</u>	500	6.0	16.04	
<u>93</u>	500	6.0	16.04	
<u>94</u>	500	6.0	16.04	
<u>95</u>	500	6.0	16.04	
<u>96</u>	500	6.0	16.04	
<u>97</u>	500	6.0	16.04	
<u>98</u>	500	6.0	16.04	
<u>99</u>	500	6.0	16.04	
<u>100</u>	500	6.0	16.04	
<u>101</u>	500	6.0	16.04	
<u>102</u>	500	6.0	16.04	

<u>103</u>	500	6.0	16.04	
<u>104</u>	500	6.0	不明	
<u>105</u>	500	6.0	不明	
<u>106</u>	500	6.0	不明	
<u>107</u>	500	6.0	不明	
<u>108</u>	500	6.0	不明	
<u>109</u>	500	6.0	16.04	
<u>110</u>	500	6.0	16.04	
<u>111</u>	500	6.0	16.04	
<u>112</u>	500	6.0	16.04	
<u>113</u>	500	6.0	16.04	
<u>114</u>	500	6.0	16.04	
<u>115</u>	500	6.0	16.04	
<u>116</u>	500	6.0	16.04	
<u>117</u>	500	6.0	16.04	
<u>118</u>	500	6.0	16.04	
<u>119</u>	500	6.0	16.04	
<u>120</u>	500	6.0	16.04	
<u>121</u>	500	6.0	16.04	
<u>122</u>	500	6.0	16.04	
<u>123</u>	500	6.0	不明	
<u>124</u>	500	6.0	不明	
<u>125</u>	500	6.0	不明	
<u>126</u>	500	6.0	不明	
<u>127</u>	500	6.0	不明	
<u>128</u>	500	6.0	16.04	
<u>129</u>	500	6.0	16.04	
<u>130</u>	500	6.0	16.04	
<u>131</u>	500	6.0	16.04	
<u>132</u>	500	6.0	16.04	
<u>133</u>	500	6.0	16.04	
<u>134</u>	500	6.0	16.04	
<u>135</u>	500	6.0	16.04	
<u>136</u>	500	6.0	16.04	
<u>137</u>	500	6.0	16.04	
<u>138</u>	500	6.0	16.04	
<u>139</u>	500	6.0	16.04	
<u>140</u>	500	6.0	16.04	
<u>141</u>	500	6.0	16.30	
<u>142</u>	500	6.0	16.60	
<u>143</u>	500	6.0	16.04	
<u>144</u>	500	6.0	16.36	
<u>145</u>	500	6.0	16.60	
<u>146</u>	500	6.0	16.43	
<u>147</u>	500	6.0	16.16	
<u>148</u>	500	6.0	16.57	
<u>149</u>	500	6.0	16.04	
<u>150</u>	500	6.0	16.76	
<u>151</u>	500	6.0	不明	
<u>152</u>	500	6.0	15.20	
<u>153</u>	500	6.0	不明	
<u>154</u>	500	6.0	不明	
<u>155</u>	500	6.0	16.04	
<u>156</u>	500	6.0	16.04	
<u>157</u>	500	6.0	16.04	
<u>158</u>	500	6.0	16.04	
<u>159</u>	500	6.0	16.04	
<u>160</u>	500	6.0	16.04	

<u>161</u>	500	6.0	16.04	
<u>162</u>	500	6.0	15.74	
<u>163</u>	500	6.0	16.04	
<u>164</u>	500	6.0	16.04	
<u>165</u>	500	6.0	16.04	
<u>166</u>	500	6.0	16.04	
<u>167</u>	500	6.0	16.04	
<u>168</u>	500	6.0	不明	
<u>169</u>	500	6.0	不明	
<u>170</u>	500	6.0	不明	
<u>171</u>	500	6.0	不明	
<u>172</u>	500	6.0	不明	
<u>173</u>	500	6.0	15.90	
<u>174</u>	500	6.0	16.04	
<u>175</u>	500	6.0	16.04	
<u>176</u>	500	6.0	15.64	
<u>177</u>	500	6.0	15.64	
<u>178</u>	500	6.0	16.04	
<u>179</u>	500	6.0	16.04	
<u>180</u>	500	6.0	15.64	
<u>181</u>	500	6.0	15.64	
<u>182</u>	500	6.0	15.64	
<u>183</u>	500	6.0	16.04	
<u>184</u>	500	6.0	16.04	
<u>185</u>	500	6.0	16.04	
<u>186</u>	500	6.0	16.04	
<u>187</u>	500	6.0	16.04	
<u>188</u>	500	6.0	不明	
<u>189</u>	500	6.0	不明	
<u>190</u>	500	6.0	不明	
<u>191</u>	500	6.0	不明	
<u>192</u>	500	6.0	不明	
<u>193</u>	500	6.0	15.64	
<u>194</u>	500	6.0	15.64	
<u>195</u>	500	6.0	15.64	
<u>196</u>	500	6.0	15.64	
<u>197</u>	500	6.0	15.94	
<u>198</u>	500	6.0	15.84	
<u>199</u>	500	6.0	15.74	
<u>200</u>	500	6.0	15.74	
<u>201</u>	500	6.0	16.74	
<u>202</u>	500	6.0	16.74	
<u>203</u>	500	6.0	15.74	
<u>204</u>	500	6.0	15.74	
<u>205</u>	500	6.0	15.74	
<u>206</u>	500	6.0	15.74	
<u>207</u>	500	6.0	不明	
<u>208</u>	500	6.0	不明	
<u>209</u>	500	6.0	不明	
<u>210</u>	500	6.0	不明	
<u>211</u>	500	6.0	不明	
<u>212</u>	500	6.0	15.69	
<u>213</u>	500	6.0	15.74	
<u>214</u>	500	6.0	15.74	
<u>215</u>	500	5.5	15.64	
<u>216</u>	500	5.5	不明	

<u>217</u>	500	5.5	15.64	
<u>218</u>	500	5.5	不明	
<u>219</u>	500	5.5	不明	
<u>220</u>	500	5.5	15.64	
<u>221</u>	500	5.5	不明	
<u>222</u>	500	6.0	不明	
<u>223</u>	500	6.0	不明	
<u>224</u>	500	6.0	15.74	
<u>225</u>	500	6.0	不明	
<u>226</u>	500	6.0	不明	
<u>227</u>	500	6.0	不明	
<u>228</u>	500	6.0	15.74	
<u>229</u>	500	6.0	不明	
<u>230</u>	500	6.0	不明	
<u>231</u>	500	6.0	不明	
<u>232</u>	500	6.0	不明	
<u>233</u>	500	6.0	不明	
<u>234</u>	500	6.0	不明	
<u>235</u>	500	6.0	不明	
<u>236</u>	500	6.0	不明	
<u>237</u>	500	6.0	不明	
<u>238</u>	500	6.0	不明	
<u>239</u>	500	6.0	15.94	
<u>240</u>	500	6.0	15.94	
<u>241</u>	500	6.0	不明	
<u>242</u>	500	6.0	15.74	
<u>243</u>	500	6.0	15.74	
<u>244</u>	500	6.0	15.74	
<u>245</u>	400	15.5	16.70	
<u>246</u>	400	15.5	16.70	
<u>247</u>	500	15.0	16.12	
<u>248</u>	400	15.0	16.04	
<u>249</u>	400	15.0	16.04	
<u>250</u>	400	15.0	16.04	
<u>251</u>	500	15.0	16.12	
<u>252</u>	400	15.0	16.04	
<u>253</u>	400	15.0	16.04	
<u>254</u>	400	15.0	16.04	
<u>255</u>	400	15.0	16.04	
<u>256</u>	400	15.0	16.04	
<u>257</u>	500	15.0	16.12	
<u>258</u>	500	15.0	16.12	
<u>259</u>	500	15.0	16.12	
<u>260</u>	500	15.0	16.14	
<u>261</u>	500	15.0	16.12	
<u>262</u>	500	15.0	16.12	
<u>263</u>	500	15.0	16.12	
<u>264</u>	500	15.0	16.12	
<u>265</u>	500	15.0	16.12	
<u>266</u>	500	15.0	16.12	
<u>267</u>	500	15.0	16.12	
<u>268</u>	500	15.0	16.12	
<u>269</u>	500	15.0	16.12	
<u>270</u>	500	15.0	16.12	
<u>271</u>	450	11.0	16.27	
<u>272</u>	450	11.0	16.27	
<u>273</u>	450	11.0	16.27	

<u>274</u>	450	11.0	16.27	
<u>275</u>	450	11.0	16.27	
<u>276</u>	450	11.0	16.27	
<u>277</u>	450	11.0	16.27	
<u>278</u>	450	15.5	16.68	
<u>279</u>	450	15.5	16.68	
<u>280</u>	450	15.5	16.68	
<u>281</u>	400	15.5	16.14	
<u>282</u>	500	15.5	16.68	
<u>283</u>	400	15.5	16.14	
<u>284</u>	500	15.5	16.68	
<u>285</u>	400	15.5	16.14	
<u>286</u>	400	15.5	16.14	
<u>287</u>	400	15.5	16.14	
<u>288</u>	500	15.5	16.68	
<u>289</u>	500	15.5	16.68	
<u>290</u>	500	15.5	16.68	
<u>291</u>	400	15.5	16.14	
<u>292</u>	400	15.5	16.14	
<u>293</u>	400	15.5	16.14	
<u>294</u>	500	15.5	16.68	
<u>295</u>	500	15.5	16.68	
<u>296</u>	450	15.5	16.68	
<u>297</u>	450	15.5	16.68	
<u>298</u>	450	15.5	16.68	
<u>299</u>	500	11.0	16.07	
<u>300</u>	500	11.0	16.07	
<u>301</u>	500	11.0	16.07	
<u>302</u>	500	11.0	16.07	
<u>303</u>	500	11.0	16.07	
<u>304</u>	500	11.0	16.07	
<u>305</u>	500	11.0	16.07	
<u>306</u>	500	11.0	16.07	
<u>307</u>	500	11.0	16.07	
<u>308</u>	500	11.0	16.07	
<u>309</u>	500	11.0	16.07	
<u>310</u>	500	11.0	16.07	
<u>311</u>	500	11.0	16.07	
<u>312</u>	450	15.5	16.62	
<u>313</u>	450	15.5	16.62	
<u>314</u>	500	11.0	15.29	
<u>315</u>	500	11.0	15.29	
<u>316</u>	450	7.0	不明	
<u>317</u>	450	7.0	不明	
<u>318</u>	450	7.0	不明	
<u>319</u>	450	7.0	不明	
<u>320</u>	500	7.0	不明	
<u>321</u>	500	7.0	不明	
<u>322</u>	500	7.0	不明	
<u>323</u>	500	7.0	不明	
<u>324</u>	500	7.0	不明	
<u>325</u>	400	15.5	16.14	
<u>326</u>	400	15.5	16.14	
<u>327</u>	400	15.5	16.14	
<u>328</u>	400	15.5	16.14	
<u>329</u>	400	15.5	16.14	
<u>330</u>	400	15.5	16.14	

<u>331</u>	400	15.5	16.14	
<u>332</u>	400	15.5	16.14	
<u>333</u>	400	15.5	16.14	
<u>334</u>	500	15.5	16.62	
<u>335</u>	500	15.5	16.64	
<u>336</u>	500	7.0	不明	
<u>337</u>	500	7.0	不明	
<u>338</u>	500	7.0	不明	
<u>339</u>	500	7.0	不明	
<u>340</u>	500	7.0	不明	
<u>341</u>	500	7.0	不明	
<u>342</u>	500	7.0	不明	
<u>343</u>	500	7.0	不明	
<u>344</u>	500	7.0	不明	
<u>345</u>	400	12.5	15.64	
<u>346</u>	—	—	—	杭貫入量測定記録なし (フーチング上に乗せたため打撃試験行わず)
<u>347</u>	—	—	—	杭貫入量測定記録なし (フーチング上に乗せたため打撃試験行わず)
<u>348</u>	—	—	—	杭貫入量測定記録なし (フーチング上に乗せたため打撃試験行わず)
<u>349</u>	—	—	—	杭貫入量測定記録なし(施工していない可能性あり)
<u>350</u>	—	—	—	杭貫入量測定記録なし(施工していない可能性あり)
<u>351</u>	—	—	—	杭貫入量測定記録なし(施工していない可能性あり)
<u>352</u>	—	—	—	杭貫入量測定記録なし(施工していない可能性あり)
<u>353</u>	400	15.5	16.57	
<u>354</u>	500	15.5	16.57	
<u>355</u>	500	15.5	16.57	
<u>356</u>	500	15.5	16.57	
<u>357</u>	500	15.5	16.57	
<u>358</u>	500	15.5	16.57	
<u>359</u>	500	15.5	16.57	
<u>360</u>	500	15.5	16.57	
<u>361</u>	500	15.5	16.57	
<u>362</u>	500	15.5	16.57	
<u>363</u>	500	15.5	16.57	
<u>364</u>	400	15.5	16.57	
<u>365</u>	500	15.5	16.57	
<u>366</u>	500	15.5	16.57	
<u>367</u>	500	15.5	16.57	
<u>368</u>	400	15.5	16.79	
<u>369</u>	500	15.5	16.42	
<u>370</u>	500	6.0	16.10	
<u>371</u>	400	15.0	不明	
<u>372</u>	400	15.0	不明	