

正誤表  
 工事名称: 大阪市中央卸売市場南港市場施設整備工事-2

番号	質問番号	修正箇所	誤	正
5	(質問番号: 102-00001)	特記仕様書8章3.ALC/パネル種別	記載なし	□2種 ■3種
18	(質問番号: 102-00001)	図面番号2476 オイルタンク・クーリングタワー基礎図	オイルタンク	オイルタンク(別途工事)
19	(質問番号: 102-00001)	数量内訳書 P639 撤去費 P640 P1656 機器撤去撤出費 修正数量内訳書P639 修正数量内訳書P640 P1657	1式 配管類 1式 ダクト類 保温 1式	普通作業員 0.42人 配管類 普通作業員 2.35人 ダクト類 保温 普通作業員 0.05人
20	(質問番号: 102-00002)	数量内訳書 P1147 撤去費 P1148 P1994 機器撤去撤出費 修正数量内訳書P1148 修正数量内訳書P1149 P2018	1式 設備機器類 1式 配管類 1式 ダクト類 保温含む 1式	普通作業員 9.56人 設備機器類 普通作業員 0.71人 配管類 普通作業員 9.37人 ダクト類 保温含む 普通作業員 0.7人
21	(質問番号: 102-00002)	数量内訳書 P1153 撤去費 P1154 P2001 機器撤去撤出費 修正数量内訳書P1154 修正数量内訳書P1155 P2025	1式 設備機器類 1式 配管類 1式 ダクト類 保温含む 1式	普通作業員 2.58人 設備機器類 普通作業員 0.44人 配管類 普通作業員 1.9人 ダクト類 保温含む 普通作業員 0.05人
23	(質問番号: 102-00002)	数量内訳書 P1172 撤去費 P1172 運搬費 P1173 P2021 機器撤去撤出費 修正数量内訳書P1173 P2044 修正数量内訳書P1173 修正数量内訳書P1174 P2045	1式 設備機器類 1式 配管類 1式 ダクト類 保温含む 1式	普通作業員 605.35人 PCB分析費 5検体 積載量2t積(4m積) 1台 設備機器類 普通作業員 119.12人 配管類 普通作業員 479.7人 ダクト類 保温含む 普通作業員 435.85人
24	(質問番号: 102-00002)	数量内訳書 P1184 撤去費 P1184 運搬費 P1185 P2038 機器撤去撤出費 修正数量内訳書P1185 修正数量内訳書P1185 修正数量内訳書P1186 P2062	1式 設備機器類 1式 配管類 1式 ダクト類 保温含む 1式	普通作業員 650.8人 積載量2t積(4m積) 1台 設備機器類 普通作業員 31.57人 配管類 普通作業員 146.87人 ダクト類 保温含む 普通作業員 53.74人
25	(質問番号: 102-00002)	数量内訳書 P1188 撤去費 P1189 P2044 機器撤去撤出費 修正数量内訳書P1189 修正数量内訳書P1190 P2068	1式 配管類 1式 ダクト類 保温含む 1式	普通作業員 2.64人 配管類 普通作業員 0.49人 ダクト類 保温含む 普通作業員 0.04人
26	(質問番号: 102-00002)	数量内訳書 P1193 撤去費 修正数量内訳書P1194	1式	普通作業員 5.45人
27	(質問番号: 102-00002)	数量内訳書 P1205 撤去費 P1205 運搬費 P1206 P2057 機器撤去撤出費 修正数量内訳書P1206 修正数量内訳書P1207 P2081	1式 設備機器類 1式 配管類 1式 ダクト類 保温含む 1式	普通作業員 98.89人 PCB分析費 2検体 積載量2t積(4m積) 1台 設備機器類 普通作業員 5.89人 配管類 普通作業員 36.68人 ダクト類 保温含む 普通作業員 16.2人
28	(質問番号: 102-00002)	数量内訳書 P1157 撤去費 P1158 P2006 機器撤去撤出費 修正数量内訳書P1158 修正数量内訳書P1159 P2030	1式 設備機器類 1式 配管類 1式 ダクト類 保温含む 1式	普通作業員 1.4人 設備機器類 普通作業員 0.06人 配管類 普通作業員 1.07人 ダクト類 保温含む 普通作業員 0.09人
31	(質問番号: 102-00002)	特記仕様書 建物解体工事第3章解体施工1.	油圧式破砕機及び切断機等による低騒音低振動工法	油圧式破砕機及び切断機等による低騒音低振動工法及び一部建物を切断し撤去を行う場合は、ワイヤーソーイング工法により切断を行うこと。
33	(質問番号: 102-00002)	数量内訳書P1663の処分費 修正数量内訳書P1675	記載なし	処分費 No.134樹木伐採・伐根 1本
34	(質問番号: 102-00002)	数量内訳書P1662~1666の運搬費及び処分費 修正数量内訳書P1678~1689	記載なし	運搬費 No.229樹木伐採・伐根 1本 No.240樹木伐採・伐根 1本 No.271樹木伐採・伐根 1本 No.299樹木伐採・伐根 1本 No.230樹木伐採・伐根 1本 No.261樹木伐採・伐根 1本 No.272樹木伐採・伐根 1本 No.300樹木伐採・伐根 1本 No.231樹木伐採・伐根 1本 No.262樹木伐採・伐根 1本 No.273樹木伐採・伐根 1本 No.308樹木伐採・伐根 1本 No.232樹木伐採・伐根 1本 No.263樹木伐採・伐根 1本 No.274樹木伐採・伐根 1本 No.321樹木伐採・伐根 1本 No.233樹木伐採・伐根 1本 No.264樹木伐採・伐根 1本 No.275樹木伐採・伐根 1本 No.322樹木伐採・伐根 1本 No.234樹木伐採 1本 No.265樹木伐採・伐根 1本 No.280樹木伐採・伐根 1本 No.328樹木伐採・伐根 1本 No.235樹木伐採・伐根 1本 No.266樹木伐採・伐根 1本 No.284樹木伐採・伐根 1本 No.329樹木伐採・伐根 1本 No.236樹木伐採・伐根 1本 No.267樹木伐採・伐根 1本 No.295樹木伐採・伐根 1本 No.331樹木伐採・伐根 1本 No.237樹木伐採・伐根 1本 No.268樹木伐採・伐根 1本 No.296樹木伐採・伐根 1本 No.338樹木伐採・伐根 1本 No.238樹木伐採・伐根 1本 No.269樹木伐採・伐根 1本 No.297樹木伐採・伐根 1本 No.339樹木伐採・伐根 1本 No.239樹木伐採・伐根 1本 No.270樹木伐採・伐根 1本 No.298樹木伐採・伐根 1本 No.340樹木伐採・伐根 1本  No.341樹木伐採・伐根 1本 No.356樹木伐採・伐根 1本 No.366樹木伐採・伐根 1本 No.433樹木伐採・伐根 1本 No.342樹木伐採・伐根 1本 No.357樹木伐採・伐根 1本 No.367樹木伐採・伐根 1本 No.434樹木伐採・伐根 1本 No.343樹木伐採・伐根 1本 No.358樹木伐採・伐根 1本 No.368樹木伐採・伐根 1本 No.435樹木伐採・伐根 1本 No.344樹木伐採・伐根 1本 No.359樹木伐採・伐根 1本 No.369樹木伐採・伐根 1本 No.436樹木伐採・伐根 1本 No.345樹木伐採・伐根 1本 No.360樹木伐採・伐根 1本 No.371樹木伐採・伐根 1本 No.437樹木伐採・伐根 1本 No.346樹木伐採・伐根 1本 No.361樹木伐採・伐根 1本 No.372樹木伐採・伐根 1本 No.438樹木伐採・伐根 1本 No.347樹木伐採・伐根 1本 No.362樹木伐採・伐根 1本 No.381樹木伐採・伐根 1本 No.439樹木伐採・伐根 1本 No.353樹木伐採・伐根 1本 No.363樹木伐採・伐根 1本 No.405樹木伐採・伐根 1本 No.440樹木伐採・伐根 1本 No.354樹木伐採・伐根 1本 No.364樹木伐採・伐根 1本 No.407樹木伐採・伐根 1本 No.441樹木伐採・伐根 1本 No.355樹木伐採・伐根 1本 No.365樹木伐採・伐根 1本 No.430樹木伐採・伐根 1本 No.442樹木伐採・伐根 1本  No.443樹木伐採・伐根 1本 No.456樹木伐採・伐根 1本 No.505樹木伐採・伐根 1本 No.557樹木伐採・伐根 1本 No.444樹木伐採・伐根 1本 No.457樹木伐採・伐根 1本 No.546樹木伐採・伐根 1本 No.558樹木伐採・伐根 1本 No.445樹木伐採・伐根 1本 No.458樹木伐採・伐根 1本 No.547樹木伐採・伐根 1本 No.559樹木伐採 1本 No.446樹木伐採・伐根 1本 No.462樹木伐採・伐根 1本 No.548樹木伐採・伐根 1本 No.560樹木伐採 1本 No.447樹木伐採・伐根 1本 No.463樹木伐採・伐根 1本 No.549樹木伐採・伐根 1本 No.561樹木伐採 1本 No.449樹木伐採・伐根 1本 No.464樹木伐採・伐根 1本 No.550樹木伐採・伐根 1本 No.562樹木伐採 1本 No.450樹木伐採・伐根 1本 No.465樹木伐採・伐根 1本 No.551樹木伐採・伐根 1本 No.563樹木伐採 1本 No.451樹木伐採・伐根 1本 No.466樹木伐採・伐根 1本 No.552樹木伐採・伐根 1本 No.564樹木伐採 1本 No.452樹木伐採・伐根 1本 No.501樹木伐採 1本 No.553樹木伐採・伐根 1本 No.565樹木伐採 1本 No.453樹木伐採・伐根 1本 No.502樹木伐採 1本 No.554樹木伐採・伐根 1本 No.566樹木伐採 1本 No.454樹木伐採・伐根 1本 No.503樹木伐採 1本 No.555樹木伐採・伐根 1本 No.568樹木伐採・伐根 1本 No.455樹木伐採・伐根 1本 No.504樹木伐採・伐根 1本 No.556樹木伐採・伐根 1本 No.569樹木伐採・伐根 1本  No.570樹木伐採・伐根 1本 No.581樹木伐採・伐根 1本 No.571樹木伐採・伐根 1本 No.582樹木伐採・伐根 1本 No.572樹木伐採・伐根 1本 No.583樹木伐採・伐根 1本 No.573樹木伐採・伐根 1本 No.584樹木伐採・伐根 1本 No.574樹木伐採・伐根 1本 No.585樹木伐採・伐根 1本 No.575樹木伐採・伐根 1本 No.586樹木伐採・伐根 1本 No.576樹木伐採・伐根 1本 No.587樹木伐採・伐根 1本 No.577樹木伐採・伐根 1本 No.578樹木伐採・伐根 1本 No.579樹木伐採・伐根 1本 No.580樹木伐採・伐根 1本

				処分費 No.229樹木伐採・伐根 1本 No.230樹木伐採・伐根 1本 No.231樹木伐採・伐根 1本 No.232樹木伐採・伐根 1本 No.233樹木伐採・伐根 1本 No.234樹木伐採・伐根 1本 No.235樹木伐採・伐根 1本 No.236樹木伐採・伐根 1本 No.237樹木伐採・伐根 1本 No.238樹木伐採・伐根 1本 No.239樹木伐採・伐根 1本  No.341樹木伐採・伐根 1本 No.342樹木伐採・伐根 1本 No.343樹木伐採・伐根 1本 No.344樹木伐採・伐根 1本 No.345樹木伐採・伐根 1本 No.346樹木伐採・伐根 1本 No.347樹木伐採・伐根 1本 No.353樹木伐採・伐根 1本 No.354樹木伐採・伐根 1本 No.355樹木伐採・伐根 1本  No.443樹木伐採・伐根 1本 No.444樹木伐採・伐根 1本 No.445樹木伐採・伐根 1本 No.446樹木伐採・伐根 1本 No.447樹木伐採・伐根 1本 No.449樹木伐採・伐根 1本 No.450樹木伐採・伐根 1本 No.451樹木伐採・伐根 1本 No.452樹木伐採・伐根 1本 No.453樹木伐採・伐根 1本 No.454樹木伐採・伐根 1本 No.455樹木伐採・伐根 1本  No.570樹木伐採・伐根 1本 No.571樹木伐採・伐根 1本 No.572樹木伐採・伐根 1本 No.573樹木伐採・伐根 1本 No.574樹木伐採・伐根 1本 No.575樹木伐採・伐根 1本 No.576樹木伐採・伐根 1本 No.577樹木伐採・伐根 1本 No.578樹木伐採・伐根 1本 No.579樹木伐採・伐根 1本 No.580樹木伐採・伐根 1本	No.240樹木伐採・伐根 1本 No.261樹木伐採・伐根 1本 No.262樹木伐採・伐根 1本 No.263樹木伐採・伐根 1本 No.264樹木伐採・伐根 1本 No.265樹木伐採・伐根 1本 No.266樹木伐採・伐根 1本 No.267樹木伐採・伐根 1本 No.268樹木伐採・伐根 1本 No.269樹木伐採・伐根 1本 No.270樹木伐採・伐根 1本  No.356樹木伐採・伐根 1本 No.357樹木伐採・伐根 1本 No.358樹木伐採・伐根 1本 No.359樹木伐採・伐根 1本 No.360樹木伐採・伐根 1本 No.361樹木伐採・伐根 1本 No.362樹木伐採・伐根 1本 No.363樹木伐採・伐根 1本 No.364樹木伐採・伐根 1本 No.365樹木伐採・伐根 1本  No.456樹木伐採・伐根 1本 No.457樹木伐採・伐根 1本 No.458樹木伐採・伐根 1本 No.462樹木伐採・伐根 1本 No.463樹木伐採・伐根 1本 No.464樹木伐採・伐根 1本 No.465樹木伐採・伐根 1本 No.466樹木伐採・伐根 1本 No.501樹木伐採 1本 No.502樹木伐採 1本 No.503樹木伐採 1本 No.504樹木伐採・伐根 1本  No.581樹木伐採・伐根 1本 No.582樹木伐採・伐根 1本 No.583樹木伐採・伐根 1本 No.584樹木伐採・伐根 1本 No.585樹木伐採・伐根 1本 No.586樹木伐採・伐根 1本 No.587樹木伐採・伐根 1本	No.271樹木伐採・伐根 1本 No.272樹木伐採・伐根 1本 No.273樹木伐採・伐根 1本 No.274樹木伐採・伐根 1本 No.275樹木伐採・伐根 1本 No.280樹木伐採・伐根 1本 No.294樹木伐採・伐根 1本 No.295樹木伐採・伐根 1本 No.296樹木伐採・伐根 1本 No.297樹木伐採・伐根 1本 No.298樹木伐採・伐根 1本  No.366樹木伐採・伐根 1本 No.367樹木伐採・伐根 1本 No.368樹木伐採・伐根 1本 No.369樹木伐採・伐根 1本 No.371樹木伐採・伐根 1本 No.372樹木伐採・伐根 1本 No.381樹木伐採・伐根 1本 No.405樹木伐採・伐根 1本 No.407樹木伐採・伐根 1本 No.430樹木伐採・伐根 1本  No.505樹木伐採・伐根 1本 No.546樹木伐採・伐根 1本 No.547樹木伐採・伐根 1本 No.548樹木伐採・伐根 1本 No.549樹木伐採・伐根 1本 No.550樹木伐採・伐根 1本 No.551樹木伐採・伐根 1本 No.552樹木伐採・伐根 1本 No.553樹木伐採・伐根 1本 No.554樹木伐採・伐根 1本 No.555樹木伐採・伐根 1本 No.556樹木伐採・伐根 1本  No.581樹木伐採・伐根 1本 No.582樹木伐採・伐根 1本 No.583樹木伐採・伐根 1本 No.584樹木伐採・伐根 1本 No.585樹木伐採・伐根 1本 No.586樹木伐採・伐根 1本 No.587樹木伐採・伐根 1本	No.299樹木伐採・伐根 1本 No.300樹木伐採・伐根 1本 No.308樹木伐採・伐根 1本 No.321樹木伐採・伐根 1本 No.322樹木伐採・伐根 1本 No.328樹木伐採・伐根 1本 No.329樹木伐採・伐根 1本 No.331樹木伐採・伐根 1本 No.338樹木伐採・伐根 1本 No.339樹木伐採・伐根 1本 No.340樹木伐採・伐根 1本  No.433樹木伐採・伐根 1本 No.434樹木伐採・伐根 1本 No.435樹木伐採・伐根 1本 No.436樹木伐採・伐根 1本 No.437樹木伐採・伐根 1本 No.438樹木伐採・伐根 1本 No.439樹木伐採・伐根 1本 No.440樹木伐採・伐根 1本 No.441樹木伐採・伐根 1本 No.442樹木伐採・伐根 1本  No.557樹木伐採・伐根 1本 No.558樹木伐採・伐根 1本 No.559樹木伐採 1本 No.560樹木伐採 1本 No.561樹木伐採 1本 No.562樹木伐採 1本 No.563樹木伐採 1本 No.564樹木伐採 1本 No.565樹木伐採 1本 No.566樹木伐採 1本 No.568樹木伐採・伐根 1本 No.569樹木伐採・伐根 1本
39 (質問番号: 102 -00003)	数量内訳書P1997 修正数量明細書P2021	運搬費 705m3	運搬費 706m3				
40 (質問番号: 102 -00003)	数量内訳書P2008・2009 修正数量内訳書P2032,2033	運搬費 315m3 処分費 315m3	運搬費 115m3 処分費 115m3				
43 (質問番号: 102 -00003)	数量内訳書P2048 修正数量内訳書P2072	運搬費 2,1328m3	運搬費 21,238m3				
44 (質問番号: 102 -00003)	数量内訳書P2016、2017、2027、2028、2033、2034、2052、2053 修正数量内訳書P1887,1888、2040、2041、2051,2052、2057,2058、2076,2077	防塵マスク フィルタ 保護メガメ ① 既存本館棟(南側)成型版 8個 1,080組 8個 ② 吹付 8個 568組 8個 ③ 本館棟(北側)成型版 6個 84組 6個 ④ 吹付 6個 240組 6個 ⑤ 本館棟(西側)成型版 6個 216組 6個 ⑥ 吹付 6個 192組 6個 ⑦ 仲卸棟 成型版 6個 504組 6個 ⑧ 吹付 6個 312組 6個 ⑨ 福利厚生棟 成型版 6個 156組 6個 ⑩ 吹付 6個 144組 6個	防塵マスク フィルタ 保護メガメ ① 既存本館棟(南側)成型版 8個 1,080組 8個 ② 吹付 8個 568組 8個 ③ 本館棟(北側)成型版 6個 84組 6個 ④ 吹付 6個 240組 6個 ⑤ 本館棟(西側)成型版 6個 216組 6個 ⑥ 吹付 6個 192組 6個 ⑦ 仲卸棟 成型版 6個 504組 6個 ⑧ 吹付 6個 312組 6個 ⑨ 福利厚生棟 成型版 6個 156組 6個 ⑩ 吹付 6個 144組 6個				
48 (質問番号: 102 -00004)	図面番号1202 機械設備工事特記仕様書(1)	使用できる	使用できない				
52 (質問番号: 102 -00004)	図面番号1205 大動物棟 衛生設備 機器表(1)	(特記なし)	耐熱サビ止塗装				
55 (質問番号: 102 -00004)	図面番号1208 大動物棟 衛生設備 系統図	(特記なし)	材質:SUS304 ネジサイズ:Rc3/4 噴量:23L/minとする。				
70 (質問番号: 102 -00005)	図面番号1247 大動物棟 空調設備 系統図	(特記なし)	エアカットバルブ				
84 (質問番号: 102 -00006)	図面番号1268 大動物棟 換気設備 1階平面図	FE-L136	FE-L137				
86 (質問番号: 102 -00006)	図面番号1273 大動物棟 換気設備 2階平面図	HEU-LD6×2	HEU-LD6×3				
89 (質問番号: 102 -00006)	図面番号1245、1246、1275	記載なし	インバーターは機器付属品とする				
93 (質問番号: 102 -00006)	図面番号1311 小動物棟 衛生設備 機器表(1)	(特記なし)	耐熱サビ止塗装				
96 (質問番号: 102 -00006)	図面番号1314 小動物棟 衛生設備 系統図	(特記なし)	ブラスティックシャワー19mm(3/4B)ホースアダプターとする。				
125 (質問番号: 102 -00008)	図面番号1380 外部処理棟 給水給湯設備 1階平面図	(特記なし)	ブラスティックシャワー19mm(3/4B)ホースアダプターとする。				
163 (質問番号: 102 -00010)	図面番号1405 撤去工事 衛生設備 屋外平面図(1)(2)	(特記なし)	遠隔指示式とする。				
166 (質問番号: 102 -00010)	図面番号1411 本館棟 衛生設備 2階平面図	(特記なし)	遠隔指示式とする。				
196 (質問番号: 102 -00022)	図面番号059-068 (大)仕上表(1)・(大)立面図(1) 大動物大屋根折板の仕様 数量内訳書P551	図面 大庇:嵌合式折板(カラー) 数量内訳書 ガルバリウム鋼板	図面 大庇:カラーガルバリウム鋼板 数量内訳書:カラーガルバリウム鋼板				
197 (質問番号: 102 -00023)	図面番号145	RF屋根EXP. J下部に水切 カラーガルバリウム鋼板t0.6	削除				
201 (質問番号: 102 -00027)	特記仕様書4章地業 先行掘削の追記	記載なし	■先行先行掘削を行うこと。掘削位置等は監督職員の指示による。				
203 (質問番号: 102 -00029)	数量内訳書P1168、1175 修正数量内訳書P1169、1176	地上部RC造	地上部SRC造				
205 (質問番号: 102 -00031)	数量内訳書P311・370・540・574 修正数量内訳書P311、370、540、574	1. 0×100	15×10 @15				
206 (質問番号: 102 -00032)	図面番号071 B-B断面図	AY13通りA部詳細図にエラストイト及び変成シリコン系シーリング	削除				
208 (質問番号: 102 -00034)	数量内訳P540 修正数量内訳書P539	ALC下地取付金物 スチールC-125×65×6×8 @900	ALC下地取付金物 スチールL-65×65×6 @900				
210 (質問番号: 102 -00036)	図面番号029 B-1-2-62 消火器ボックス(既製品)	適応外	適応とする。(斜線を削除)				
215 (質問番号: 102 -00041)	図面番号32、60、61図	記載なし	・SK取付下地補強 耐水合板厚12 W600xH500 ・立上り 巾木用塗床 水性硬質ウレタン系 厚2.0 モルタル面 ・立上り 巾木用塗床 水性硬質ウレタン系 厚2.0 打放面				
218 (質問番号: 102 -00044)	図面番号027 A-5-12. SS:外壁ALC(抱き有り) -内付	適応無	適応あり(図中の斜線を削除)				
219 (質問番号: 102 -00045)	図面番号200 (付)仕上表	防塵A H150~600	巾木用塗床				
221 (質問番号: 102 -00047)	図面番号310 仕上表 2F格付協会事務所 流し台	新設	美装				

223	(質問番号:102 -00049)	数量内訳P632 修正数量内訳書P631	普通合板型枠 地下軸部:44.1m2 打放合板型枠C種 基礎部:18.3m2 打放合板型枠B種 地下軸部:651m2 打放し面補修 B種 コーン処理 部分目違い:651m2 打放し面補修 C種 コーン処理無 全面目違い:18.3m2	普通合板型枠 地下軸部:293m2 打放合板型枠C種 基礎部:0m2 打放合板型枠B種 地下軸部:420m2 打放し面補修 B種 コーン処理 部分目違い:420m2 打放し面補修 C種 コーン処理無 全面目違い:0m2
224	(質問番号:102 -00050)	図面番号204 (付)建具表	SOP	DP(1級)
225	(質問番号:102 -00051)	数量内訳P971 修正数量内訳書P971	北西 門扉復旧 RC W150×H1800 6.4m 北西 門扉基礎復旧 W3000×D900×H400 1か所 (3-53) 門扉・門扉基礎)門扉撤去 RC W150xH1800 6.4m 門扉基礎撤去 W3000xD900xH400 1か所	項目削除
234	(質問番号:102 -00060)	図面番号060 (大)仕上表(2) せり室 廻線	S	V
248	(質問番号:102 -00074)	特記仕様書 5章 鉄筋工事	■引張試験	□引張試験
255	(質問番号:102 -00081)	特記仕様書 建築物解体工事 第5章 2.特別管理産業廃棄物の処理等	■PCB含有シーリング材	□PCB含有シーリング材
259	(質問番号:102 -00085)	図面番号068 (大)立面図	D 大庇:嵌合式折板(カラー)	D 大庇:重式折板(カラー)
260	(質問番号:102 -00086)	図面番号036 D-302 大庇 詳細図 数量内訳書P126	図面 ガルバリウム鋼板素地 数量内訳書 大庇吊板 ガルバリウム鋼板	図面 カラーガルバリウム鋼板素地 数量内訳書 大庇吊板 カラーガルバリウム鋼板
261	(質問番号:102 -00087)	図面番号059 (大)仕上表(1) 渡り廊下 屋根仕上	防水デッキプレート(カラーガルバリウム鋼板)	防水デッキプレート(ガルバリウム鋼板)
262	(質問番号:102 -00088)	図面番号036 (共)部分詳細図(3) D-301	アルミ笠木+水返し立上り金物(アルミ)	EXP. Jカバー
263	(質問番号:102 -00089)	図面番号134 (小)仕上表(1) 渡り廊下 屋根仕上	D 大庇:嵌合式折板(カラー)	D 大庇:重式折板(カラー)
264	(質問番号:102 -00090)	図面番号036 D-302 大庇 詳細図 数量内訳書P368	図面 ガルバリウム鋼板素地 数量内訳書 大庇吊板 ガルバリウム鋼板	図面 カラーガルバリウム鋼板素地 数量内訳書 大庇吊板 カラーガルバリウム鋼板
265	(質問番号:102 -00091)	図面番号036 (小)仕上表(1) 渡り廊下 屋根仕上	防水デッキプレート(カラーガルバリウム鋼板)	防水デッキプレート(ガルバリウム鋼板)
266	(質問番号:102 -00092)	図面番号036 (共)部分詳細図(3) D-301	アルミ笠木+水返し立上り金物(アルミ)	EXP. Jカバー
268	(質問番号:102 -00094)	特記仕様書 11章タイル工事	■3. 視覚障がい者誘導用タイル	□3. 視覚障がい者誘導用タイル
269	(質問番号:102 -00095)	図面番号059 (大)仕上表(1) 特記事項 汚垂タイル	600X900角	600X800角
270	(質問番号:102 -00096)	図面番号045 (共)部分詳細図(12) W-5	吉野石膏 S12同等品	吉野石膏 S12-W-1同等品以上
271	(質問番号:102 -00097)	図面番号027	記載なし	責任施工の為、含むものとする
272	(質問番号:102 -00098)	図面番号078、080、114 (大)平面詳細図(1)(大)平面詳細図(3)(大)防熱工事平面図「冷却庫(1)」、「冷却庫(2)」、「冷却庫(3)」、「枝肉計量室」、「下見室」間仕切壁設置位置	平面詳細図 スラブより 防熱工事平面図 FL±0	FL-300
273	(質問番号:102 -00099)	図面番号114 (大)防熱工事平面図 せり溜り 壁パネル設置位置	FL-250	FL-300
276	(質問番号:102 -00102)	図面番号204 (付)外部処理棟 断面詳細図(2) 建具時解体室天井冷蔵パネルの厚み	t100	t50
278	(質問番号:102 -00104)	図面番号215 (付)守衛所北門 平面図・天井伏図 表内凡例	天井開口補強(空調設備用)	削除
279	(質問番号:102 -00105)	図面番号301 (本)仕上表(1) 特記事項	フロアリウムリッチt2同等品	フロアリウムマープルNW同等品
280	(質問番号:102 -00106)	図面番号314 (本)壁下地リスト CW-2断面図	t12.5+9.5	t12.5+12.5
281	(質問番号:102 -00107)	特記仕様書 1章一般共通事項	記載なし	■24. 改修工事で既存部との取り合いについては余幅なしとする。
283	(質問番号:102 -00109)	図面番号222 (付)特高電気室 階段詳細図	記載なし	・両開き、親子開き扉にはあげ落し、順位調整器を設けること。
289	(質問番号:102 -00115)	図面番号102 (大)建具表(1) STDA06 形式欄	片開フラッシュ戸	片開扉戸
290	(質問番号:102 -00116)	図面番号103 (大)建具表(2) SDA04 形式欄	片開フラッシュ戸	両開フラッシュ戸
291	(質問番号:102 -00117)	図面番号168 (小)建具表(1) SSB04 合計欄	1か所	2か所
294	(質問番号:102 -00120)	図面番号204 (付)外部処理棟 断面詳細図(2) 建具図	ID-1 H=5500ID-2 H=4500ID-3 H=3800	ID-1 H=5000ID-2 H=3500ID-3 H=3500
295	(質問番号:102 -00121)	図面番号423 (本)改修建具図(3) ADC01~ADC04、AWC05、06 枠、踏面、窓台欄	AL-B-2	AL-C-2
298	(質問番号:102 -00124)	図面番号228~231 道路施設平面図(1)~(4) 凡例内	e消防活動空地標識 3か所	削除
300	(質問番号:102 -00126)	図面番号034 (共)部分詳細図(1) D-123	記載なし	コンクリート強度 Fc-24N S-15
305	(質問番号:102 -00131)	図面番号501 構造特記仕様書(その1) 4.コンクリート工事 2.コンクリート 3)構造体コンクリートの使用区分	適用なし	特記仕様書(建築工事) 6章171による。
306	(質問番号:102 -00132)	図面番号501 構造特記仕様書(その1) 4.コンクリート工事 2.コンクリート(4)SLは時のない場合は	基礎・地中梁は15cm その他は18cmとする。	基礎・地中梁は18cm その他は18cmとする。
310	(質問番号:102 -00136)	図面番号502 構造特記仕様書(その2) 5.鉄骨工事11	適用あり	適用なし
313	(質問番号:102 -00139)	図面番号511 552 地中梁リスト(1)(2) FG6A FG27 腹筋	10-D13	6-D13
317	(質問番号:102 -00143)	図面番号063 (大)平面図(1) 凡例記号表(ピット平面)	ピット底レベル	削除
319	(質問番号:102 -00145)	図面番号550 杭・基礎リスト 杭リスト P10A-2 杭長	5+11+11+11+11	5+11+11+11
323	(質問番号:102 -00149)	図面番号553	RC床t180	スラブ符号S15
324	(質問番号:102 -00150)	図面番号80	記載なし	スラブ符号S15A
325	(質問番号:102 -00151)	図面番号559 普通デッキ端部持出配筋図	上側:L2、下側:1000	L2
327	(質問番号:102 -00153)	図面番号035 (共)部分詳細図(2) D-206	溶接金網φ6 150X150	削除
328	(質問番号:102 -00154)	図面番号561	記載なし	屋内RC階段の配筋容量は屋外階段配筋要領図に倣う
329	(質問番号:102 -00155)	図面番号527、528、554、556 AY12-13間/AX3b-5c間の鉄骨柱・梁	断面が記載なし	柱符号はP19、梁符号はSB15W
330	(質問番号:102 -00156)	図面番号76	鉄骨メンバー記載なし	H-150×150×7×10
335	(質問番号:102 -00161)	図面番号529.540 2FL AX4a通り、AY22~AY24取り間の梁	軸組図:SB25×2本、伏図:SB30×2本	SB30×2本
336	(質問番号:102 -00162)	図面番号530.540 R1FL AX3b通り、Y11a~Y13通り間の梁端高さ	軸組図:R1FL+115、伏図:R1FL+155	R1FL+155
337	(質問番号:102 -00163)	図面番号541 軸組図(6) AX2a通軸雲図 R1FL AY12 AW11側	K1	削除
338	(質問番号:102 -00164)	図面番号529.547.548 2FL AX5~AX11通り間、AY17~AY21通り間のSG70Bの中間部付近ジョイント位置	ジョイント位置が記載なし	ジョイント位置:AX3通り-1000
339	(質問番号:102 -00165)	図面番号541.542.549 AY25通りの柱と間柱の下端	AY25通り軸組図:1FL-1310、AX3x軸組図・AX1通り軸組図:1FL-1410	1FL-1410
340	(質問番号:102 -00166)	図面番号546 軸組図(11) AY13通軸組図 R2FL AX5C	R2FL+20	R2FL+35
344	(質問番号:102 -00170)	図面番号544	記載なし	T1とする
348	(質問番号:102 -00174)	特記仕様書 7章鉄骨工事	記載なし	■21. 渡廊下棟のコンクリート充填部の仕様は下記のとおりとする。①Fc24②普通ポルトランドセメント③18④高性能AE減水剤⑤落とし込み工法
365	(質問番号:102 -00191)	図面番号132 (大)EV詳細図(6) M2FL、オーバーヘッド2、100レベルの X3b通り及びX3b+2、350通りの中間ビーム	記載なし	H-250×125×6×9
366	(質問番号:102 -00192)	図面番号076 (大)階段詳細図(2) 階段受け間柱、梁	記載なし	間柱H-150x150x7x10 梁H-250x125x6x9
367	(質問番号:102 -00193)	図面番号074 (大)断面詳細図(4) I-1断面図	記載なし	エラストイト t10 H250
369	(質問番号:102 -00195)	図面番号593 普通デッキ端部持出配筋図	上側:L2、下側:1000	L2
371	(質問番号:102 -00197)	図面番号148.572 2階屋根5範囲の水上スラブ端レベル	(小)断面詳細図(7):2FL+1902階伏図:2FL+320	2FL+190
372	(質問番号:102 -00198)	図面番号147.572 2階屋根7範囲のスラブ端レベル	(小)断面詳細図(6):水上2FL、水下2FL-802階伏図:水上2FL-80、水下2FL-10	水上2FL、水下2FL-80
373	(質問番号:102 -00199)	図面番号144.573 R2階屋根2範囲の水上スラブ端レベル	(小)断面詳細図(3):R2FL+300R2~PH階伏図:R2FL+510	R2FL+300
374	(質問番号:102 -00200)	図面番号142.573 R2階屋根3範囲の水上スラブ端レベル	(小)断面詳細図(1):RFL+250R2~PH階伏図:R2FL+430	RFL+250
376	(質問番号:102 -00203)	図面番号153.561 BX5通りBY1通り煙突基礎	記載なし	大動物棟と同様とする。
378	(質問番号:102 -00205)	図面番号594 コンクリート部分配筋図 共通 玄関・車進入口等外部出入口沈下調整床配筋図	・コンクリート強度はFc=21以上とする。	・コンクリート強度はFc=18以上とする。

383	(質問番号:102 -00210)	図面番号572 2階伏図(見下げ) BY8通り/BX6a-BX12間の梁天端レベル	2FL-310	2FL-160
386	(質問番号:102 -00213)	図面番号572 2階伏図(見下げ) PH階伏図より、鉄骨梁天端レベル	PHFL-70(水上)~PHFL-100(水下)	PHFL-90(水上)~PHFL-160(水下)
388	(質問番号:102 -00215)	図面番号573 R2~PH階伏図(見下げ) 鉄骨梁天端レベル	PHFL-70(水上)~PHFL-100(水下)	PHFL-90(水上)~PHFL-160(水下)スラブ天端レベル PHFL+60(水上)~PHFL-10(水下)
389	(質問番号:102 -00216)	図面番号571 M2階伏図(見下げ)	BX5/BY11-12 SB40	BX5/BY11-12 SG40
391	(質問番号:102 -00218)	図面番号572 2階伏図(見下げ)	BX3-3a/BY8 SCG58	BX3-3a/BY8 SG58
393	(質問番号:102 -00220)	図面番号590 鉄骨部材リスト 軸ブレースリスト	記載なし	HV0 L-65x65x6,GPL-9,2-M16
395	(質問番号:102 -00222)	図面番号580 軸組図(7) BX1軸組図 BY8通の間柱	記載なし	P19
397	(質問番号:102 -00224)	図面番号590, 591	記載なし	V-1 → 1-M16V3-V6 → 1-M20V7-V8 → 2-M20
398	(質問番号:102 -00225)	図面番号591 鉄骨詳細図(1) 2FL/BY1a-BY5	SG29	SG45
399	(質問番号:102 -00226)	図面番号592A 鉄骨詳細図(3) 、R2FL/BX3-5 梁天端レベル	FL-270	FL-120
400	(質問番号:102 -00227)	図面番号585 軸組図(12) BX13/BY6-7	SB25	SB25d
403	(質問番号:102 -00230)	図面番号578 軸組図(5) BY10通り軸組図 右端継手位置	柱芯+300	柱芯+900
405	(質問番号:102 -00232)	図面番号151 (小)屋内階段2詳細図 1階平面詳細図 断面詳細図	記載なし	間柱 P19 梁 SB25
407	(質問番号:102 -00234)	図面番号600 渡廊下棟 構造図(2) 杭頭補強筋 D19 定着長さ	記載なし	40d
408	(質問番号:102 -00235)	図面番号599.600 大動物棟渡り廊下 伏図	SCG35の記載なし	SG35と同様
409	(質問番号:102 -00236)	図面番号502	記載なし	地上部、S造部スラブは特記無き限りフラットスラブとする
410	(質問番号:102 -00237)	図面番号600 スタッド要領	配列の記載なし	SG39・SG58:2列、その他:1列
412	(質問番号:102 -00239)	図面番号599.600 小動物棟渡り廊下 伏図	SCG25、SCG35の記載なし	SCG25:SG25と同様SCG35:SG35と同様
413	(質問番号:102 -00240)	図面番号600A 小動物棟渡り廊下 鉄骨詳細図 Y1通り2階仕口部ダイヤフラム板厚	28mm	40mm
414	(質問番号:102 -00241)	図面番号221	H4250	H3450
415	(質問番号:102 -00242)	図面番号221.653 地盤改良のH寸法	記載なし	500mm
416	(質問番号:102 -00243)	図面番号657.661 フラットデッキ板厚	スラブリスト:t=1.0床型枠用鋼製デッキプレート設計・施工標準:t=1.2	t=1.0
417	(質問番号:102 -00244)	図面番号655.656 柱符号P17	断面リストには記載なし	H-175x90x5x8(SS400)、GPL-9, 2-M20
418	(質問番号:102 -00245)	図面番号657.658a 鉄骨小梁V1の断面	鉄骨小梁リスト:2C-150x75x20x4.5Y1通り鉄骨架構詳細図:2C-100x50x20x3.2	2C-100x50x20x3.2
419	(質問番号:102 -00246)	図面番号657.658a 鉄骨小梁V1のつづり材	鉄骨小梁リスト:2-M16@600架構詳細図:2-M12@1000	2-M16@600
421	(質問番号:102 -00248)	図面番号201	設備架台鉄骨記載あり	設備架台鉄骨は別途とする
422	(質問番号:102 -00249)	図面番号203	スチロール充填なし	スチロール充填とする
423	(質問番号:102 -00250)	図面番号632.635 風受梁天端レベル	伏図:1FL+3700X6通り軸組図:1FL+3600	1FL+3700
424	(質問番号:102 -00251)	図面番号648.649 北側守衛所 腰壁のH寸法	伏図・軸組図・鉄骨架構詳細図:FL+350断面リスト:FL+400	FL+350
427	(質問番号:102 -00254)	図面番号661B ごみ置場 胴縁ピッチ	記載なし	@600
428	(質問番号:102 -00255)	図面番号225 ごみ置場 柱脚保護コンクリート	記載なし	主筋:4-D13, フープ:D10@100, 緩衝材:スタイロt=25
429	(質問番号:102 -00256)	図面番号662 タイヤ消毒エリア FS下部の地盤改良上部の地業	記載なし	捨てコンt=50
430	(質問番号:102 -00257)	図面番号662 基礎下地盤改良のセメント混入量	記載なし	固化材料100kg/m3(推定値)
472	(質問番号:102 -00298)	図面番号214	I-100×750	I-100×75
475	(質問番号:102 -00301)	図面番号3360	特記無し	国土交通省標準仕様図TO-5とする
481	(質問番号:102 -00307)	図面番号114	CH5500	CH6000
484	(質問番号:102 -00310)	図面番号114	現場事務所、SRM室:断熱有り	現場事務所、SRM室:断熱無し