

鹿嶋中継施設建設工事 入札説明書、発注仕様書等に関する質問回答書

令和4年6月6日

No.	図書名	頁	項目							タイトル	質問・意見事項	回答
1	提出書類提出要領		2	②						図面関係	「CADデータも提出のこと」と記載がございますが、CDにて1部提出すればよろしいでしょうか。	御理解のとおりです。
2	発注仕様書	1	第1章	第1節	5					敷地面積	建設予定地の正式寸法が記載されたCADデータをご提示願います。	正式寸法が記載されたCADデータはありません。
3	発注仕様書	1	第1章	第1節	6	(1)	3)			建物用途	用途変更が生じた際は貴組合にてご対応いただけるとの認識でよろしいでしょうか。	御理解のとおりです。
4	発注仕様書	2	第1章	第1節	6	(3)	1)			電力	引込箇所がわかる図面をご提示願います。また、汚物処理場と合わせて1敷地2受電との認識でよろしいでしょうか。	敷地分割を行い、別敷地として受電してください。引込箇所については、別添の(参考1)電柱敷設状況のとおりです。
5	発注仕様書	4	第1章	第2節	4	(3)				搬送時間	「8:30~15:00」と記載がありますが、こちらは中継施設の出発時間との認識でよろしいでしょうか。また、新焼却施設の受入可能時間をご教示ください。	「8:30~15:00」につきまして、ご理解のとおりです。新可燃ごみ処理施設の受入時間につきましては「9:00~16:00」になります。
6	発注仕様書	9	第1章	第3節	3	(3)				変更	貴組合の契約条項及び契約約款をご提示願います。	令和4年6月14日に本組合ホームページにて公表いたしますので、御確認ください。
7	発注仕様書	13	第1章	第5節	4					非常時対応の性能試験	12ページに記載の緊急作動試験のこととの認識でよろしいでしょうか。	13頁第1章第6節4のことであれば御理解のとおりです。
8	発注仕様書	15	第1章	第7節	6					契約不適合責任期間中の点検、整備・補修	「全ての定期点検（法定点検を除く）、整備・補修工事、各点検、整備・補修工事に必要な清掃及び部品の交換等の費用は本工事請負者の負担とする」と記載がありますが、これらは、15ページの「5. (1)契約不適合責任」に規定されている契約不適合責任分のみ負担するとの認識でよろしいでしょうか。	御理解のとおりです。
9	発注仕様書	15	第1章	第8節	1	(1)				事前調査	用地測量について、既に測量した資料はありますでしょうか。また現況地盤についてレベル測量した資料もあれば共にCADデータでご提示願います。	用地測量は行っておりません。また、CADデータはありません。
10	発注仕様書	15	第1章	第8節	1	(4)				事前調査	土壌汚染調査は調査済みと考えてよろしいでしょうか。調査済みの場合、調査結果をご提示願います。また、未実施の場合は貴組合にて実施していただけるものと考えてよろしいでしょうか。	土壌汚染調査は実施していません。また、土壌汚染調査を実施する予定はありませんので必要に応じて事業者にて調査を実施してください。なお、土壌汚染が確認された場合は清算事項とします。
11	発注仕様書	16	第1章	第8節	3	(1)				土木工事	工事着工時は敷地内存置物、表層仕上げ材等は全て撤去されているものとしてよろしいでしょうか。また、工事着工段階での敷地条件をご教示ください。	表層仕上げ材等については、御理解のとおりです。工事着工段階の敷地条件は、現状GLでの更地引渡しとなります。なお、提供図面の広域鹿嶋RDFセンター工業用水引込図面、杭残置箇所表示図面にある工業用水管及び既存雨水管及び別添の(参考2)上水給水管図面にある敷地内に埋設されている上水給水管は残置するものとします。

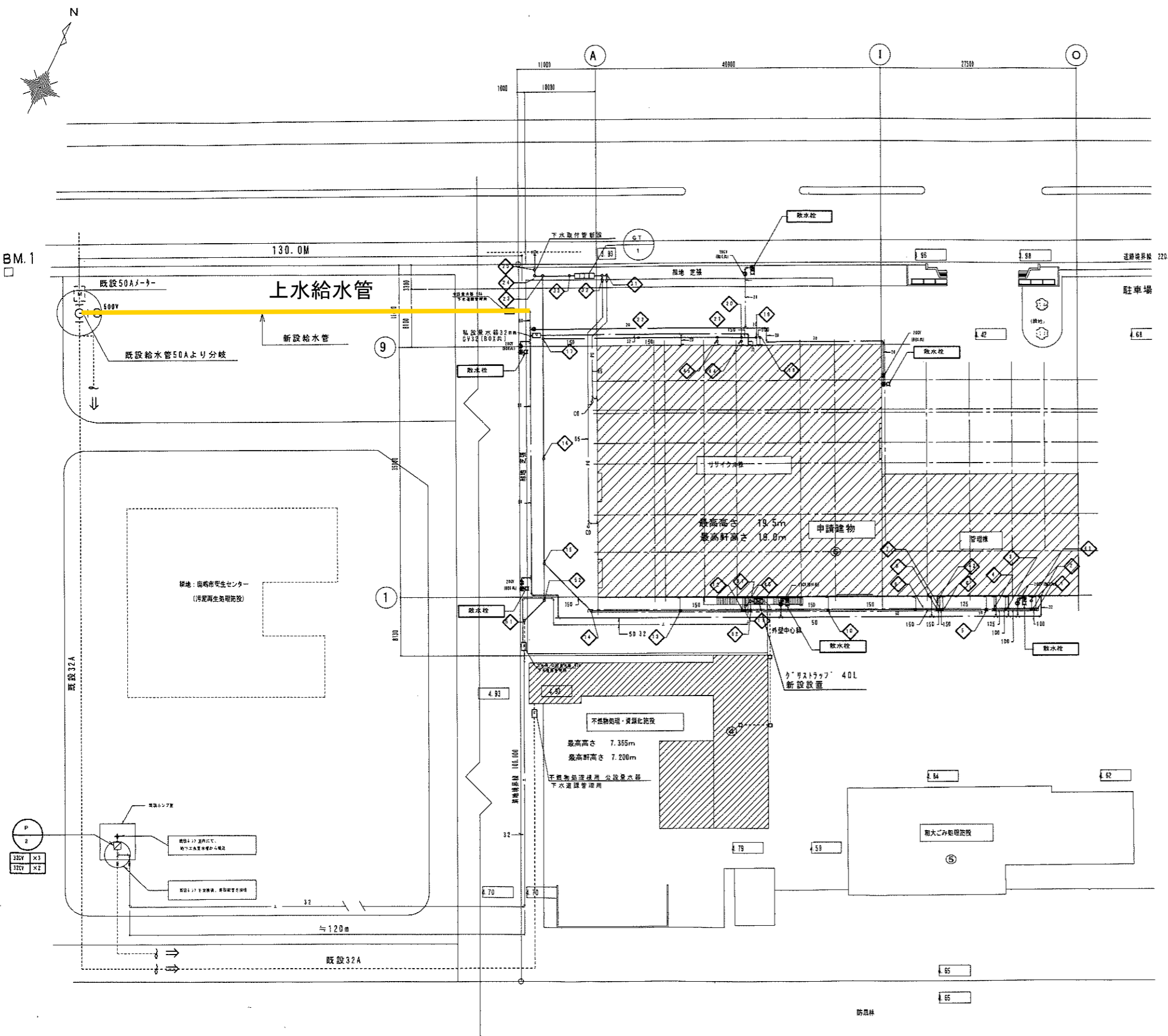
No.	図書名	頁	項目							タイトル	質問・意見事項	回答
1 2	発注仕様書	16	第1章	第9節	2	(8)				防災評定並びに構造評定	「防災評定並びに構造評定」と記載がありますが、今回は非該当施設であると考えます。そのため、当工事では、実施しないとの認識でよろしいでしょうか。	防災評定、構造評定に該当しない設計であれば不要です。
1 3	発注仕様書	20	第1章	第10節	1	(5)				近隣住民への周知	協議の主体は貴組合に実施していただき、事業者はその支援を行うとの認識でよろしいでしょうか。	御理解のとおりです。
1 4	発注仕様書	21	第1章	第10節	3	(4)				設計変更	本文は実施設計の変更理由が請負者の責による場合のみに限ると読み替えてもよろしいでしょうか。	御理解のとおりです。
1 5	発注仕様書	23	第1章	第10節	6	(5)				特定施設設置届	当工事では不要ではないでしょうか。	特定施設に該当しないのであれば不要です。
1 6	発注仕様書	24	第1章	第10節	9	(4)				地元住民対応	協議の主体は貴組合に実施していただき、事業者はその支援を行うとの認識でよろしいでしょうか。	施工管理における地元住民対応については本工事請負者で対応するものとし、住民への協議を要する場合には本組合が主体となります。
1 7	発注仕様書	25	第1章	第10節	10	(7)	4)			事業用地の排水	事業用地内の排水経路については十分な濁水対策を実施した後既設雨水管への放流としてよろしいでしょうか。	プラント機器等に接することのない雨水については可とします。
1 8	発注仕様書	27	第1章	第10節	9	(14)				ユーティリティ	電気の取合点を確認できる図面をご提示願います。上水については、汚物処理場から分岐して引き込めるとの認識でよろしいでしょうか。また、図面についてもご提示願います。	電気については回答No.4を参照ください。上水については別途引込を行ってください。仕様書の「新施設に関する工事費については電力引込工事分担金を除き、」を「新施設に関する工事費については電力引込工事分担金及び水道利用加入金を除き、」に修正させていただきます。
1 9	発注仕様書	28	第1章	第10節	11					予備品・消耗品	「消耗品は、正式に引渡後、1年間に必要とする数量を納入すること」とありますが、消耗品の交換作業等にはここには含まれず、契約不適合責任の対象外であるとの認識でよろしいでしょうか。	御理解のとおりです。
2 0	発注仕様書	35	第2章	第2節	2	(4)	8)			消臭液噴霧ノズル	プラットホームにおいて臭気発生元に噴霧する目的として、可搬式のタイプを採用してもよろしいでしょうか。	悪臭の公害防止基準を満足することを前提として可とします。
2 1	発注仕様書	50	第3章	第3節	3					雨水集排水工事	参考図面の既存雨水管は枝管含め全て存置しており、使用できるものとしてよろしいでしょうか。	既存雨水管については、本管のみ残置することとし、提供図面の杭残置箇所表示図面のとおりです。
2 2	発注仕様書	51	第3章	第3節	5	8				植栽工事	緑化率と緑化面積についてご教示ください。	茨城県緑化判断基準により、緑地面積比率は敷地面積3,000平方メートル以上の場合5パーセント以上確保することとします。 なお、「緑地面積」とは、樹林、樹木、草地、草花、水辺地等の面積の合計面積をいいます。
2 3	発注仕様書	53	第3章	第4節	3	(1)	10)			塗装工事	社会情勢により、鉄骨等の納期が長期化しており、工期を遵守するため、屋内に設置される鉄骨及び鉄部については現場工事の少ない錆止め塗装のみとしてよろしいでしょうか。 また、内部錆止め塗料の仕様はJISK-5674同等としてよろしいでしょうか。	敷地の特性等による仕様となっており、仕様書のとおりとすることを原則とします。

No.	図書名	頁	項目							タイトル	質問・意見事項	回答
24	発注仕様書	53	第3章	第4節	3	(1)	12)			外壁及び屋根	工期を遵守するため、ご指定の屋根材と同程度の金属サイディング板を外壁に採用してもよろしいでしょうか。金属サイディング板はALC版と比較すると、約1ヶ月程度工期短縮が可能です。	敷地の特性等による仕様となっており、仕様書のとおりとすることを原則とします。
25	発注仕様書	58	第3章	第4節	4	(3)	2)			基礎構造	「なお、「建築構造設計基準（国土交通省大臣官房営繕部整備課監修）」に準拠して、杭の保有水平耐力を算出して安全性確認すること」と記載がございますが、新可燃ごみ処理施設の発注仕様書には同様の記載はないように見受けられます。中継施設建設工事において、新可燃ごみ処理施設以上の基準を用いる理由をご教示ください。こちらの基準に準拠すると必要以上に堅牢な構造となるため、この度の工事においても準拠する必要がないかと考えますので、削除いただけないでしょうか。また、こちらの基準で工事を進めると工期にも大きな影響を与えます。	杭の保有水平耐力については、本施設の役割や機能、建設予定地の地域特性等を踏まえた内容としております。したがって、仕様書の建築構造設計基準を原則とします。
26	発注仕様書	58	第3章	第4節	4	(4)				躯体構造	社会情勢により、鉄骨等の納期が長期化しており、鉄骨の手配を確実に実施するために、鉄骨製作工場についてはMグレード程度としてよろしいでしょうか。	仕様書の内容を満足することを前提に可とします。
27	発注仕様書	59	第3章	第4節	4	(5)	1)			屋根	「屋根材は塩害を考慮しフッ素樹脂ラミネート高耐食性メッキ鋼板t0.8とすること」と記載がありますが、社会情勢により、フッ素塗膜建材の販売が休止しており、入手が非常に困難です。工期遵守のため、同等品を採用してもよろしいでしょうか。	仕様書の記載は「フッ素樹脂ラミネート高耐食性メッキ鋼板」であり、原則仕様書のとおりとしますが、同等品以上であれば提案を可能とします。

(参考1) 電柱敷設状況



300 単位 : mm



配置図 S:1/400
 ※ 斜線は配管埋設(コンクリート敷)を示す。

樹リスト ※ 樹種変更は増加費T-20以上とする。

番号	樹種仕様	マンホール	備考
◇	200 φ x 570 H	塩ビ製蓋+鋼鉄製蓋付重蓋	小口径植込樹 200φ
◇	200 φ x 590 H	塩ビ製蓋+鋼鉄製蓋付重蓋	小口径植込樹 200φ
◇	200 φ x 650 H	塩ビ製蓋+鋼鉄製蓋付重蓋	小口径植込樹 200φ
◇	200 φ x 680 H	塩ビ製蓋+鋼鉄製蓋付重蓋	小口径植込樹 200φ
◇	200 φ x 710 H	塩ビ製蓋+鋼鉄製蓋付重蓋	小口径植込樹 200φ
◇	200 φ x 810 H	塩ビ製蓋+鋼鉄製蓋付重蓋	小口径植込樹 200φ
◇	200 φ x 830 H	塩ビ製蓋+鋼鉄製蓋付重蓋	小口径植込樹 200φ
◇	200 φ x 850 H	塩ビ製蓋+鋼鉄製蓋付重蓋	小口径植込樹 200φ
◇	200 φ x 890 H	塩ビ製蓋+鋼鉄製蓋付重蓋	小口径植込樹 200φ
◇	200 φ x 1030 H	塩ビ製蓋+鋼鉄製蓋付重蓋	小口径植込樹 200φ
◇	200 φ x 1170 H	塩ビ製蓋+鋼鉄製蓋付重蓋	小口径植込樹 200φ
◇	200 φ x 1190 H	塩ビ製蓋+鋼鉄製蓋付重蓋	小口径植込樹 200φ
◇	200 φ x 1290 H	塩ビ製蓋+鋼鉄製蓋付重蓋	小口径植込樹 200φ
◇	200 φ x 1430 H	塩ビ製蓋+鋼鉄製蓋付重蓋	小口径植込樹 200φ
◇	200 φ x 1570 H	塩ビ製蓋+鋼鉄製蓋付重蓋	小口径植込樹 200φ
◇	200 φ x 1750 H	塩ビ製蓋+鋼鉄製蓋付重蓋	小口径植込樹 200φ
◇	200 φ x 1940 H	塩ビ製蓋+鋼鉄製蓋付重蓋	小口径植込樹 200φ
◇	200 φ x 1350 H	塩ビ製蓋+鋼鉄製蓋付重蓋	小口径植込樹 200φ
◇	200 φ x 1380 H	塩ビ製蓋+鋼鉄製蓋付重蓋	小口径植込樹 200φ
◇	200 φ x 1430 H	塩ビ製蓋+鋼鉄製蓋付重蓋	小口径植込樹 200φ
◇	200 φ x 1500 H	塩ビ製蓋+鋼鉄製蓋付重蓋	小口径植込樹 200φ
◇	200 φ x 1700 H	塩ビ製蓋+鋼鉄製蓋付重蓋	小口径植込樹 200φ
◇	200 φ x 2000 H	塩ビ製蓋+鋼鉄製蓋付重蓋	小口径植込樹 200φ
◇	200 φ x 2100 H	塩ビ製蓋+鋼鉄製蓋付重蓋	小口径植込樹 200φ (公共下水)
◇	200 φ x 1000 H	塩ビ製蓋+鋼鉄製蓋付重蓋	小口径植込樹 200φ
◇	200 φ x 1050 H	塩ビ製蓋+鋼鉄製蓋付重蓋	小口径植込樹 200φ
◇	200 φ x 1100 H	塩ビ製蓋+鋼鉄製蓋付重蓋	小口径植込樹 200φ
◇	50 φ x 400 H	塩ビ製蓋	
◇	50 φ x 400 H	塩ビ製蓋	
◇	50 φ x 400 H	塩ビ製蓋	
◇	50 φ x 400 H	塩ビ製蓋	
◇	50 φ x 400 H	塩ビ製蓋	
◇	150 φ x 520 H	塩ビ製蓋	小口径植込樹 200φ
◇	150 φ x 1500 H	塩ビ製蓋+鋼鉄製蓋付重蓋	小口径植込樹 200φ
◇	200 φ x 660 H	塩ビ製蓋+鋼鉄製蓋付重蓋	小口径植込樹 200φ
◇	200 φ x 1220 H	塩ビ製蓋+鋼鉄製蓋付重蓋	小口径植込樹 200φ

凡例

記号	名称	材料	記号	名称
---	給水管(上水)	塩ビライニング鋼管(屋内一段) VB 耐衝撃性硬質塩化ビニル管(埋設) H1VP	⊗	仕切井
---	エ水管	塩ビライニング鋼管(屋内一段) VB 耐衝撃性硬質塩化ビニル管(埋設) H1VP	⊕	逆止弁
---	給湯管	ステンレス管 SU	⊗	埋設井
---	排水管	耐火二層管(屋内一段) 硬質塩化ビニル管(埋設)	M	量水器
---	汚水管	耐火二層管(屋内一段) 硬質塩化ビニル管(埋設)	⊗	屋内消火栓
---	通気管	耐火二層管(屋内一段)	⊗	消火器
---	プロパンガス管	配管用炭素鋼管(白)(屋内一段) PE管(埋設)	⊗	給水栓
---	消火管	配管用炭素鋼管(白)	⊗	混合栓
---	冷媒管	鍍銀銅管	⊗	採排水金物
---	ドレン管	硬質塩化ビニル管	⊗	床上掃除口
---	ポンプ圧送管	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 H1VP	⊗	小口径植込樹
			⊗	汚水樹
			⊗	排水樹

(参考2) 上水給水管図面