

供給処理施設等設置図

1. S-19

1. 設置場所	土地の地番 (ブロック・ロット番号)	30 街区 (ブロック)	1-1画地 (ロット)
2. 設置施設区分	供給処理施設等の種別	設置箇所数	3. 設置位置に明示する内容 下記の該当する項目に○をつけること。
	汚水樹・取付管 【柵の大きさ φ450×1200】	1箇所	公共下水道 (汚水樹・取付管) 設置承諾書の提出 ① 位置指定 2. 現況のまま 3. 設置不要
	雨水樹・取付管 【柵の大きさ φ450×1200】	1箇所	公共下水道 (雨水樹・取付管) 設置承諾書の提出 ① 位置指定 2. 現況のまま 3. 設置不要
	水道給水管 【標準口径 20mm】	1箇所	位置を明示すること ① 位置指定 2. 現況のまま 3. 設置不要
	車両乗入れ口 【第2種 W= 8.0 m】	3箇所	位置及び幅を明示すること ① 位置指定 2. 現況のまま 3. 設置不要
3. 設置位置 (略図)			
供給処理施設の民境界 (隣地境界) からの離れ		L 1 = 1.5 m (最小値 1.0 m)	備 考 ※供給施設の位置については工事の状況により多少前後することがあります。
車両乗入れ口の民境界 (隣地境界) からの離れ		L 2 = 5.0, 11.0 m (最小値 0.6 m)	
車両乗入れ口の幅		W = 8.0 m (第 2 種)	

※) 車両乗入部の第2種とは、普通貨物自動車 (2 t を超え6.5 t 以下のもの) 等の乗入れを想定したものの。

2. S-20

1. 設置場所	土地の地番 (ブロック・ロット番号)	30 街区 (ブロック)	1-2 画地 (ロット)
2. 設置施設区分	供給処理施設等の種別	設置箇所数	3. 設置位置に明示する内容 下記の該当する項目に○をつけること。
	汚水樹・取付管 【樹の大きさ φ400×900】	1箇所	公共下水道 (汚水樹・取付管) 設置承諾書の提出 ① 位置指定 2. 現況のまま 3. 設置不要
	雨水樹・取付管 【樹の大きさ φ450×1200】	1箇所	公共下水道 (雨水樹・取付管) 設置承諾書の提出 ① 位置指定 2. 現況のまま 3. 設置不要
	水道給水管 【標準口径 20mm】	1箇所	位置を明示すること ① 位置指定 2. 現況のまま 3. 設置不要
	車両乗入れ口 【第2種 W=8.0 m】	1箇所	位置及び幅を明示すること ① 位置指定 2. 現況のまま 3. 設置不要
3. 設置位置 (略図)			
供給処理施設の民地境界 (隣地境界) からの離れ		L 1 = 3.0 m (最小値 1.0 m)	備 考 ※供給施設の位置については工事の状況により多少前後することがあります。
車両乗入れ口の民地境界 (隣地境界) からの離れ		L 2 = 9.3 m (最小値 0.6 m)	
車両乗入れ口の幅		W = 8.0 m (第 2 種)	

※) 車両乗入部の第2種とは、普通貨物自動車 (2t を超え6.5t 以下のもの) 等の乗入れを想定したものの。

3. S-21

1. 設置場所	土地の地番 (ブロック・ロット番号)	30 街区 (ブロック)	1-3 画地 (ロット)
2. 設置施設区分	供給処理施設等の種別	設置箇所数	3. 設置位置に明示する内容 下記の該当する項目に○をつけること。
	汚水樹・取付管 【樹の大きさ φ400×900】	1箇所	公共下水道 (汚水樹・取付管) 設置承諾書の提出 ① 位置指定 2. 現況のまま 3. 設置不要
	雨水樹・取付管 【樹の大きさ φ450×1200】	1箇所	公共下水道 (雨水樹・取付管) 設置承諾書の提出 ① 位置指定 2. 現況のまま 3. 設置不要
	水道給水管 【標準口径 20mm】	1箇所	位置を明示すること ① 位置指定 2. 現況のまま 3. 設置不要
	車両乗入れ口 【第2種 W=6.0 m】	2箇所	位置及び幅を明示すること ① 位置指定 2. 現況のまま 3. 設置不要
3. 設置位置 (略図)			
供給処理施設の民地境界 (隣地境界) からの離れ		L1 = 1.5 m (最小値 1.0 m)	備 考 ※供給施設の位置については工事の状況により多少前後することがあります。
車両乗入れ口の民地境界 (隣地境界) からの離れ		L2 = 2.0, 3.0 m (最小値 0.6 m)	
車両乗入れ口の幅		W = 6.0 m (第 2 種)	

※) 車両乗入部の第2種とは、普通貨物自動車 (2t を超え6.5t 以下のもの) 等の乗入れを想定したもの。

4. S-22

1. 設置場所	土地の地番 (ブロック・ロット番号)	30 街区 (ブロック)	1-4 画地 (ロット)
2. 設置施設区分	供給処理施設等の種別	設置箇所数	3. 設置位置に明示する内容 下記の該当する項目に○をつけること。
	汚水樹・取付管 【樹の大きさ φ450×1200】	1箇所	公共下水道(汚水樹・取付管)設置承諾書の提出 ① 位置指定 2. 現況のまま 3. 設置不要
	雨水樹・取付管 【樹の大きさ φ450×1200】	1箇所	公共下水道(雨水樹・取付管)設置承諾書の提出 ① 位置指定 2. 現況のまま 3. 設置不要
	水道給水管 【標準口径 20mm】	1箇所	位置を明示すること ① 位置指定 2. 現況のまま 3. 設置不要
	車両乗入れ口 【第2種 W=4.0, 8.0 m】	2箇所	位置及び幅を明示すること ① 位置指定 2. 現況のまま 3. 設置不要
3. 設置位置 (略図)			
供給処理施設の民境界 (隣地境界) からの離れ		L 1 = 1.5 m (最小値 1.0 m)	備考
車両乗入れ口の民境界 (隣地境界) からの離れ		L 2 = 2.0, 5.0 m (最小値 0.6 m)	※供給施設の位置については工事の状況により多少前後することがあります。
車両乗入れ口の幅		W = 4.0, 8.0 m (第 2 種)	

※) 車両乗入部の第2種とは、普通貨物自動車 (2 t を超え6.5 t 以下のもの) 等の乗入れを想定したもの。

1. 設置場所	土地の地番 (ブロック・ロット番号)	3 1 街区 (ブロック)	5 画地 (ロット)	市有地									
2. 設置施設区分	供給処理施設等の種別	設置箇所数	3. 設置位置に明示する内容 下記の該当する項目に○をつけること。										
	汚水樹・取付管 【樹の大きさ φ450*1200】	1箇所	公共下水道 (汚水樹・取付管) 設置承諾書の提出 ① 位置指定 2. 現況のまま 3. 設置不要										
	雨水樹・取付管 【樹の大きさ φ600*1500】	1箇所	公共下水道 (雨水樹・取付管) 設置承諾書の提出 ① 位置指定 2. 現況のまま 3. 設置不要										
	水道給水管 【標準口径 20mm】	1箇所	位置を明示すること ① 位置指定 2. 現況のまま 3. 設置不要										
	車両乗入れ口 【第2種 W=8.0 m】	3箇所	位置及び幅を明示すること ① 位置指定 2. 現況のまま 3. 設置不要										
3. 設置位置 (略図)													
<p style="text-align: right;">※供給処理施設、乗入れの位置については、工事の都合上、多少前後する可能性があります。</p> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td>供給処理施設の民境界 (隣地境界) からの離れ</td> <td>L 1 = 1.5 m (最小値1.0m)</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>車両乗入れ口の民境界 (隣地境界) からの離れ</td> <td>L 2 = 5.0, 15.0, 20.0m (最小値0.6m)</td> <td>FHは計画高さを示す。</td> </tr> <tr> <td>車両乗入れ口の幅</td> <td>W = 8.0 m (第2種)</td> <td></td> </tr> </table>					供給処理施設の民境界 (隣地境界) からの離れ	L 1 = 1.5 m (最小値1.0m)	備考	車両乗入れ口の民境界 (隣地境界) からの離れ	L 2 = 5.0, 15.0, 20.0m (最小値0.6m)	FHは計画高さを示す。	車両乗入れ口の幅	W = 8.0 m (第2種)	
供給処理施設の民境界 (隣地境界) からの離れ	L 1 = 1.5 m (最小値1.0m)	備考											
車両乗入れ口の民境界 (隣地境界) からの離れ	L 2 = 5.0, 15.0, 20.0m (最小値0.6m)	FHは計画高さを示す。											
車両乗入れ口の幅	W = 8.0 m (第2種)												

※車両乗入部の第2種とは、普通貨物自動車 (2 t を超え6.5 t 以下のもの) 等の乗入を想定したもの。