

供給処理施設等設置図

S-15

1. 設置場所	土地の地番 (ブロック・ロット番号)	4 1 街区 (ブロック)	1 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 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, 12.0 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)				
<p>都市計画道路 高砂駅蒲生線 (21m)</p> <p>区画道路9-32 (9m)</p> <p>歩道専用道路6-4 (6m)</p> <p>車両乗入れ12m</p> <p>7.0m</p> <p>26.0m</p> <p>FH=3.10m</p> <p>FH=3.20m</p> <p>822㎡</p> <p>FH=2.50m</p> <p>52.7m</p> <p>区画乗入れ5m</p> <p>27.0m</p> <p>FH=1.80m</p> <p>10.0m</p> <p>61.5m</p> <p>車両乗入れはできません。</p>				
供給処理施設の民地境界 (隣地境界) からの離れ		L 1 = 10.0 m (最小値1.0m)		備 考 FHは計画高さを示す。
車両乗入れ口の民地境界 (隣地境界) からの離れ		L 2 = 7.0, 22.0m (最小値0.6m)		
車両乗入れ口の幅		W = 8.0, 12.0m (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。