

\* 道路工事等により路面表示、路側線を破損した場合は  
申請者側の費用ですみやかに原形復旧すること。

道路排水計画

必要雨水浸透量  $0.03\frac{m^3}{m^2}$   
L O浸透側溝処理能力  $0.2\frac{m^3}{m}$

L O浸透側溝計画延長 =  $18.1m+15.7m$   
=  $33.8m$

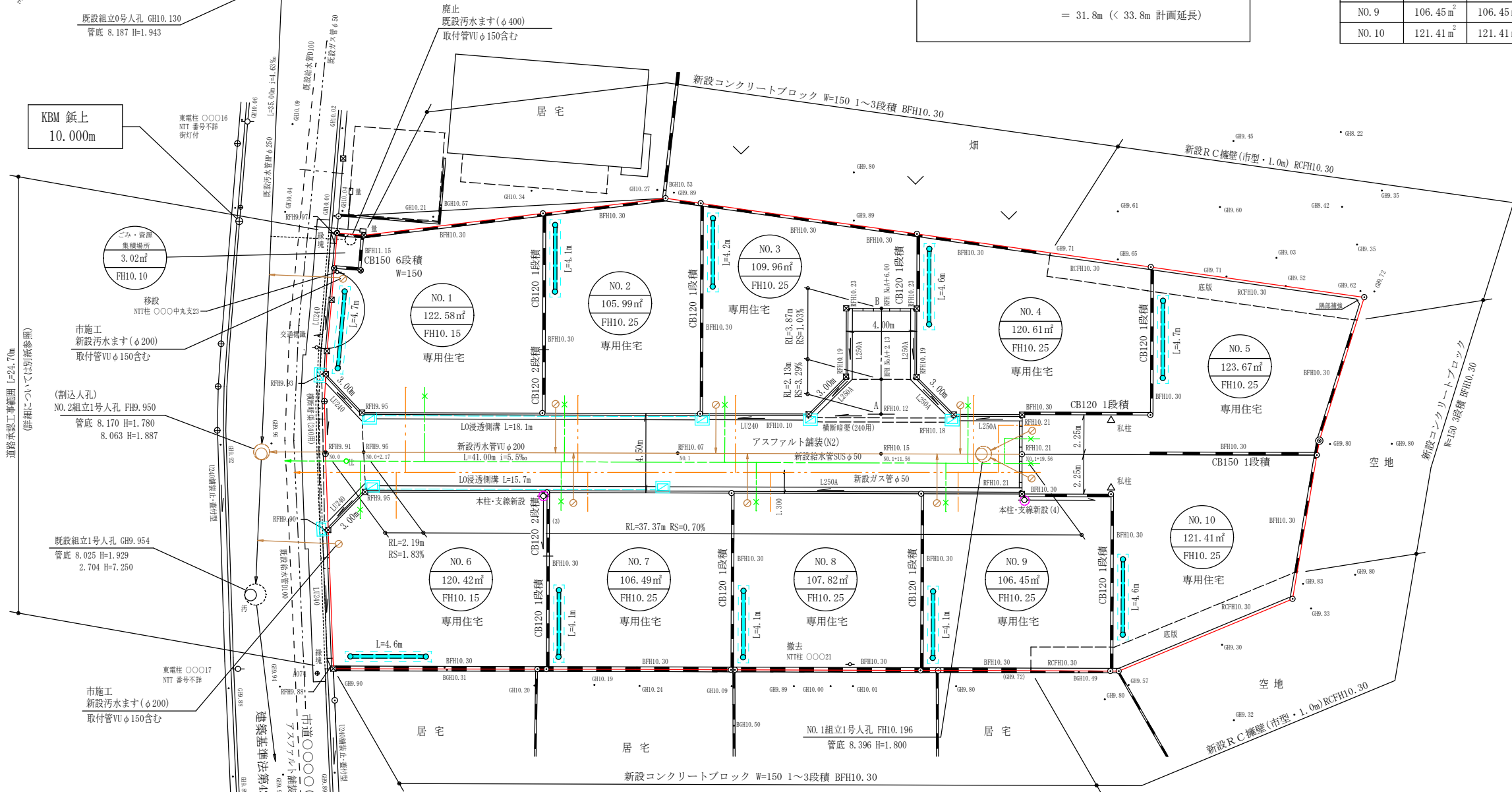
雨水処理対象面積 =  $211.58m^2$  (公共施設求積図参照)

L O浸透側溝必要延長 =  $211.58m^2 \times 0.03\frac{m^3}{m^2} \div 0.2\frac{m^3}{m}$   
=  $31.7370$   
=  $31.8m$  (<  $33.8m$  計画延長)

雨水排水計算

宅地符号	宅地面積	横穴式浸透施設必要延長計算	必要延長	計画延長
NO. 1	$122.58m^2$	$122.58m^2 \times 0.03\frac{m^3}{m^2} \div 0.8\frac{m^3}{m} =$	$4.60m$	< $4.7m$
NO. 2	$105.99m^2$	$105.99m^2 \times 0.03\frac{m^3}{m^2} \div 0.8\frac{m^3}{m} =$	$3.98m$	< $4.1m$
NO. 3	$109.96m^2$	$109.96m^2 \times 0.03\frac{m^3}{m^2} \div 0.8\frac{m^3}{m} =$	$4.13m$	< $4.2m$
NO. 4	$120.61m^2$	$120.61m^2 \times 0.03\frac{m^3}{m^2} \div 0.8\frac{m^3}{m} =$	$4.53m$	< $4.6m$
NO. 5	$123.67m^2$	$123.67m^2 \times 0.03\frac{m^3}{m^2} \div 0.8\frac{m^3}{m} =$	$4.64m$	< $4.7m$
NO. 6	$120.42m^2$	$120.42m^2 \times 0.03\frac{m^3}{m^2} \div 0.8\frac{m^3}{m} =$	$4.52m$	< $4.6m$
NO. 7	$106.49m^2$	$106.49m^2 \times 0.03\frac{m^3}{m^2} \div 0.8\frac{m^3}{m} =$	$4.00m$	< $4.1m$
NO. 8	$107.82m^2$	$107.82m^2 \times 0.03\frac{m^3}{m^2} \div 0.8\frac{m^3}{m} =$	$4.05m$	< $4.1m$
NO. 9	$106.45m^2$	$106.45m^2 \times 0.03\frac{m^3}{m^2} \div 0.8\frac{m^3}{m} =$	$4.00m$	< $4.1m$
NO. 10	$121.41m^2$	$121.41m^2 \times 0.03\frac{m^3}{m^2} \div 0.8\frac{m^3}{m} =$	$4.56m$	< $4.6m$

必要雨水浸透量  $0.03\frac{m^3}{m^2}$   
横穴式浸透施設処理能力  $0.8\frac{m^3}{m}$   
横穴式浸透施設計画延長  $L=43.8m$



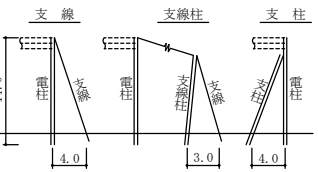
凡 例

● 1.1	ト ラ バ ー 点
○	民 コ ン ク リ ー ト 標
⊙	民 金 属 プ レ ー ト 標
⊠	市 金 属 標
⊗	市 金 属 プ レ ー ト 標
⊕	鉄 板
○	汚 水 人 孔 及 び 汚 水 管
○	雨 水 人 孔 及 び 雨 水 管
○	消 火 栓
○	仕 切 弁
○	制 水 弁
○	汚 水 ます φ200
○	取 付 管 VUφ150含む
○	雨 水 ます 及 び 取 付 管
○	現 況 地 盤 高
○	FH10.05 計 画 地 盤 高
○	BFH9.95 道 路 計 画 高
○	BFH10.10 コ ン ク リ ー ト ブ ロ ッ ク 計 画 高
○	開 発 事 業 区 域
○	宅 地 符 号 数 計 画 地 盤 高
○	現 場 打 溜 ます
○	横 断 暗 渠 (240用)
○	L O 浸 透 側 溝 及 び B 溜 ます
○	L U 側 溝 及 び L U 緑 地
○	地 先 境 界 ブ ロ ッ ク C (150x150)
○	給 水 管 (取 出 φ20) 地 下 埋 設 物
○	横 穴 式 浸 透 施 設
○	防 犯
○	コ ン ク リ ー ト ブ ロ ッ ク W=150
○	ガ ス 管 φ50mm 引 込 管 φ30mm

図面に、明示すべき事項は  
開発行為等申請の手引きを参照のこと。  
(V. 開発行為許可申請の手引き 3. 開発行為許可申請添付図面一式)

東電柱凡例

東電柱 CP(14)  
支 線 (4) ( ) 内は電柱長 m  
支線柱 (3) ( ) 内は支線根開き幅 m  
支 柱 (4) ( ) 内は支柱根開き幅 m  
私 柱 △



面積集計表

宅 地	$m^2$	%
道 路	$m^2$	%
ごみ・資源集積場所	$m^2$	%
開発事業面積	$m^2$	%

図 面 の 名 称	土 地 利 用 計 画 図
開発事業の名称	〇〇不動産〇〇分譲地造成工事
開発事業区域に含まれる地域の名称	相模原市中央区〇〇字〇〇787番1の一部
設計者名・印	株 式 会 社 〇〇 測 量 代 表 取 締 役 〇〇 太 郎
縮 尺	1/200
図面番号	〇 葉のうち 8番