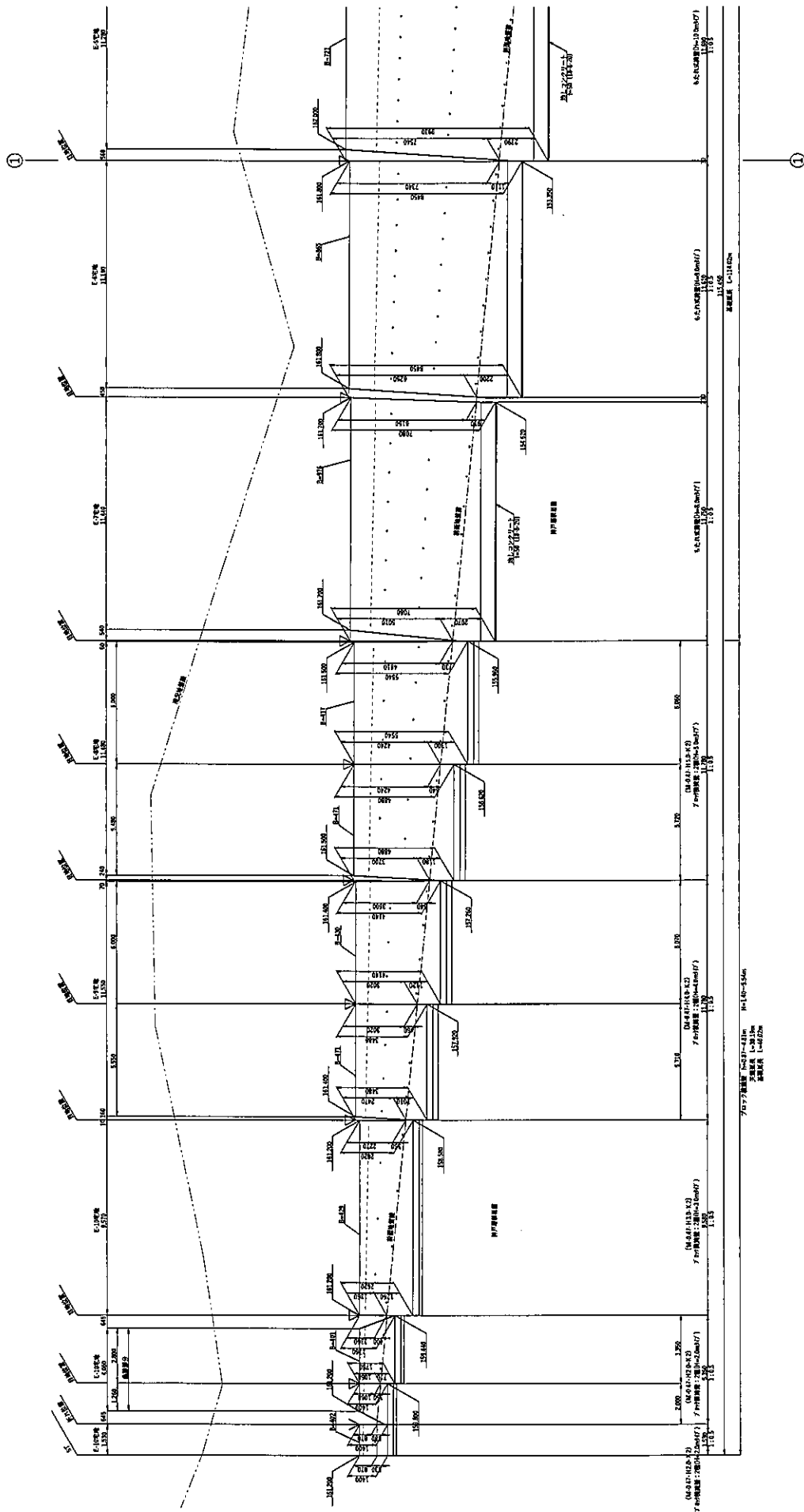


宅地隣壁① 展開図(E-1~E-11宅地) 1/2

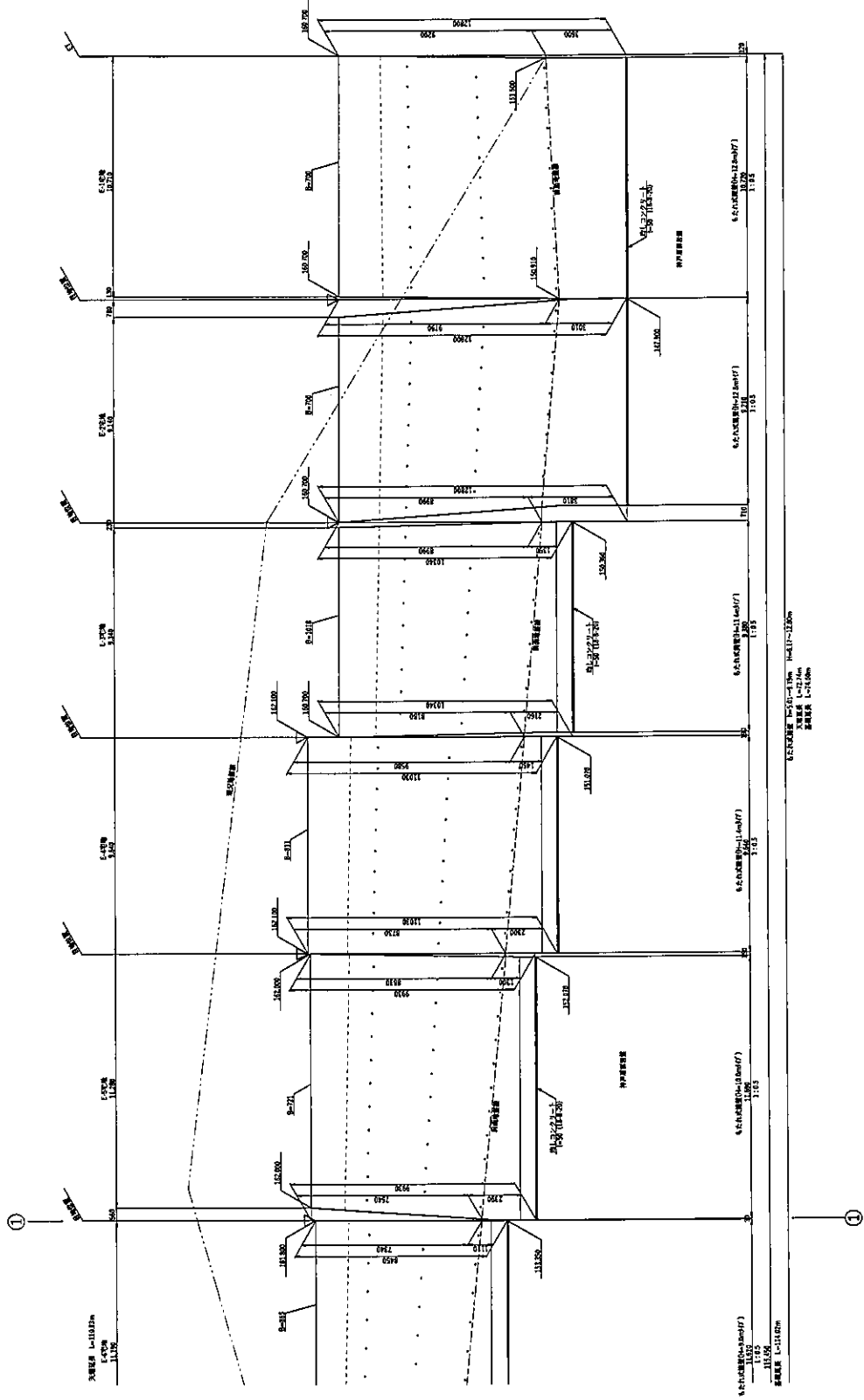


- 凡例
- △ 目録記載図例：707埋設、もたれ(10mm、L型20mm)
 - 埋設タイプ
 - H=0.00：築上高さを表示、
 - B=0.00：天端高さを表示、

本図に於いて、図例記載の寸法に必要に応じて増減を図り、
本図に於いて記載の寸法は必ずしも厳密に守られていないものとす。

工事名称	(名称) 須磨車地区開発計画		
図面名称	宅地隣壁展開図(L)		
図面番号	縮尺	1:100 A1	1:200 A3
作成年月日	2020.10.01		
設計者	田村測量設計事務所 田村 隆幸		

宅地擁壁① 展開図(E-1~E-11宅地) 2/2

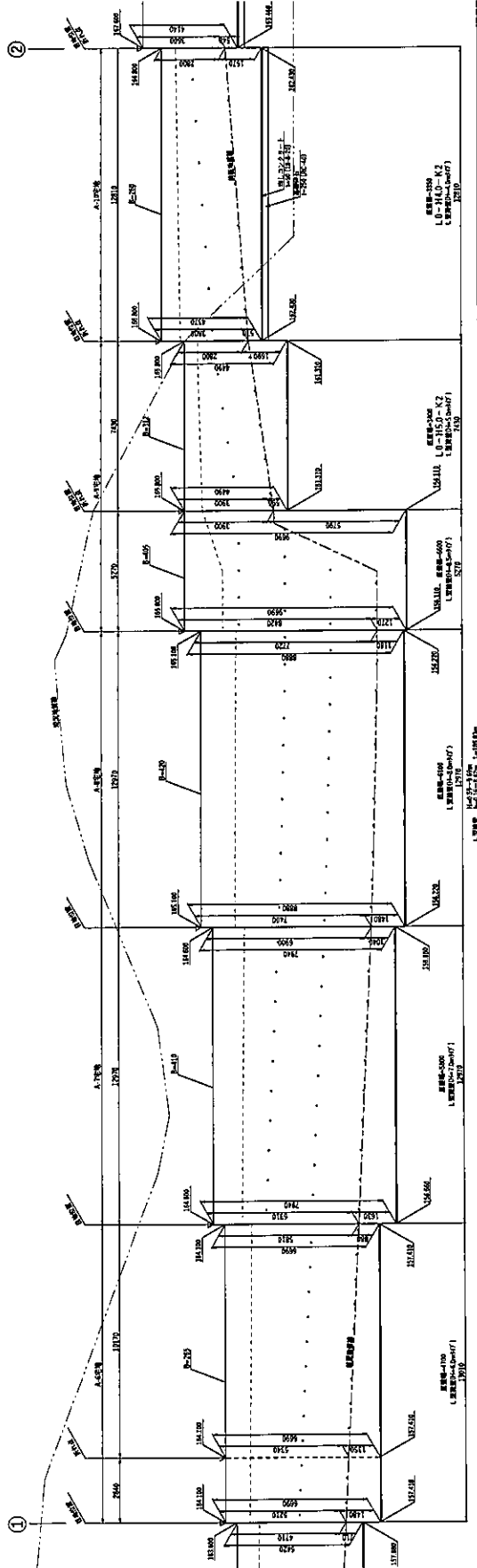
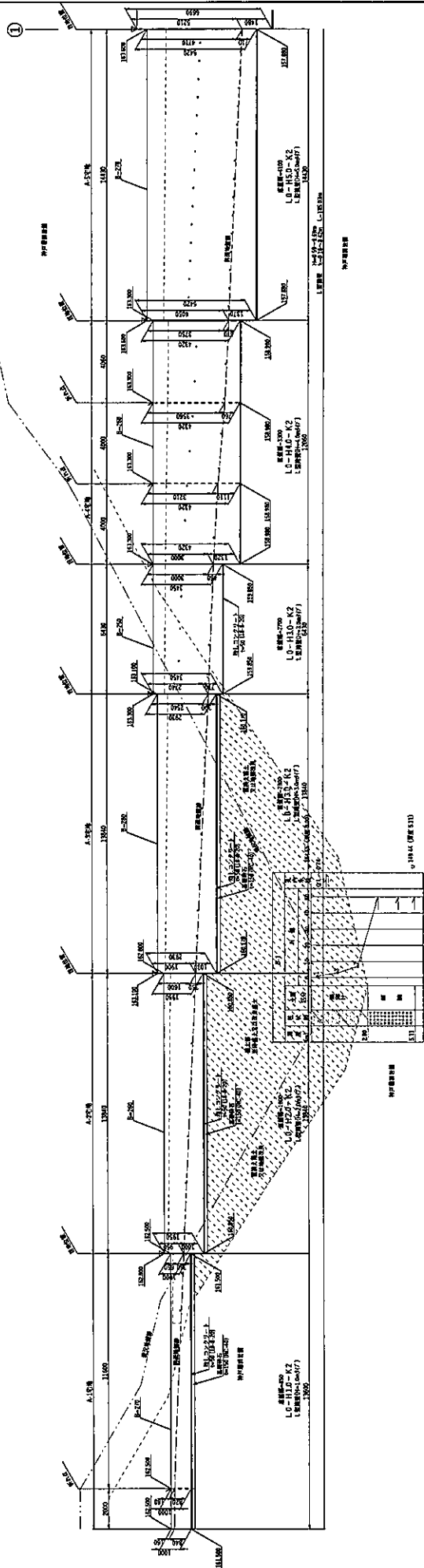


尺貫 1000mm
 V 折込
 ○ 水留パイプ
 h=0.05: 地上高さを示す。
 h=0.00: 基礎面高さを示す。
 h=0.01: 天端高さを示す。

実施工にあたって、現場地質調査の結果に基づいて地盤改良を行う。
 諸君のご要望に応じて、必要に応じて地盤改良を行う。

工事名称	(仮称) 須磨半地区開発計画
図面名称	宅地擁壁展開図(2)
図面番号	縮尺 1:200 A1
作成年月日	2020.10.01
設計者	田村測量設計事務所 田村 隆幸

宅地擁壁② 展開図(A-1~A-13宅地) 1/2

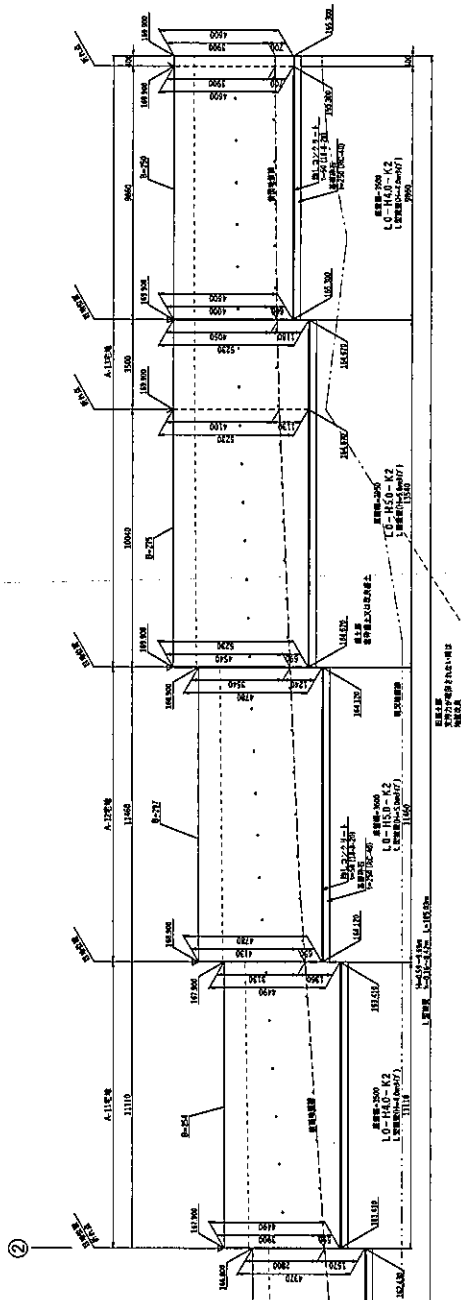


凡例
 V 目録記載図面材料：7号機・6号機(10mm、L200mm)
 V 水張り
 e 水張り
 h=0.00：地上基準を表示。
 h=0.00：設置基準を表示。
 h=0.00：設置基準を表示。

実地上に施工する際は、現場地盤調査の結果に基づいて地盤改良を要する場合は、事前に地盤改良工事を実施することとする。

工事名称	(仮称) 須磨地区開発計画
図面名称	宅地擁壁展開図(3)
図面番号	図面番号
縮尺	1:100 A1 1:200 AS
作成年月日	2020.10.01
設計者	田村測量設計事務所 田村 信幸

宅地擁壁② 展開図(A-1~A-13宅地) 2/2

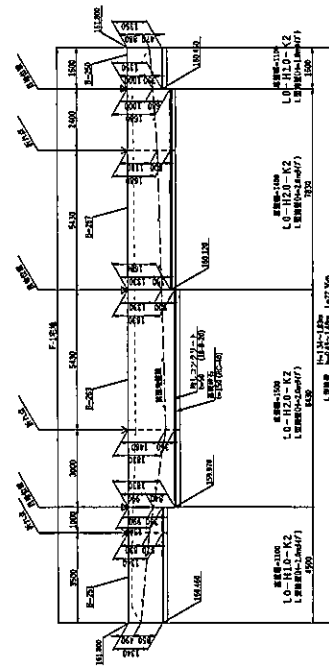


凡例
 □ 自他種目付材：700型・600型・500型（L型）
 △ 別仕様
 ○ 水留タイプ
 a 土留位置
 h=0.00：地上高さを示す。
 h=0.00：埋込高さを示す。
 h=0.00：埋込高さを示す。

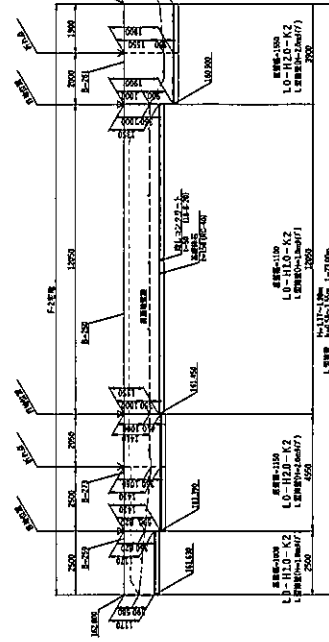
本図は設計図として、現場の状況や土質の異なる等により、
 必要に応じて、設計図と異なる仕様に変更する場合があります。
 変更については、事前に設計事務所と協議してください。

工事名称	(仮称) 須藤車地区開発計画
図面名称	宅地擁壁展開図(A)
図面番号	縮尺 1 : 100 A1 1 : 200 A3
作成年月日	2020.10.01
設計者	田村測量設計事務所 田村 博幸

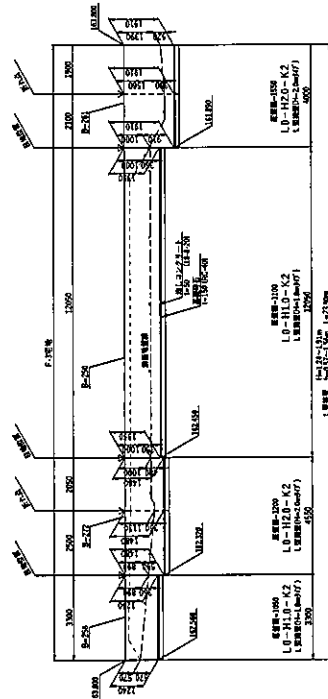
宅地擁壁④-1 展開図(F-1宅地)



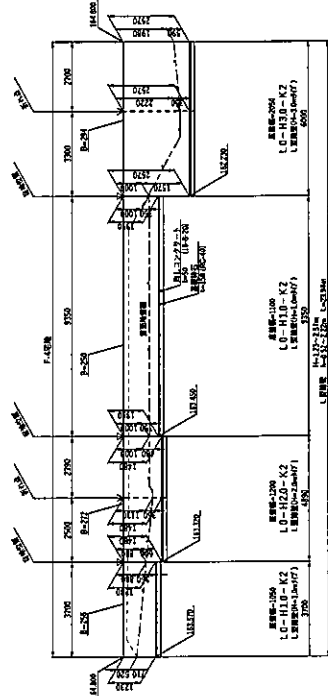
宅地擁壁④-2 展開図(F-2宅地)



宅地擁壁④-3 展開図(F-3宅地)



宅地擁壁④-4 展開図(F-4宅地)

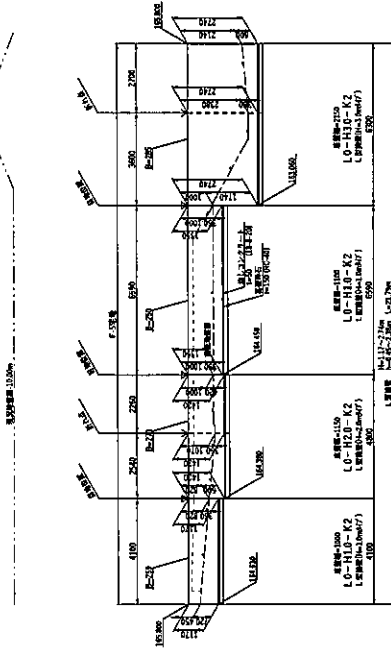


- △ 原 自然地面(旧地形): 7.0m幅 - 6.5m幅(10mm, L. 200mm)
- ▽ 砂利
- 水切りパイプ
- 砕石
- H=0.00: 地上高さを表示。
- B=0.00: 地盤高さを表示。
- B<0.00: 天溝高さを表示。

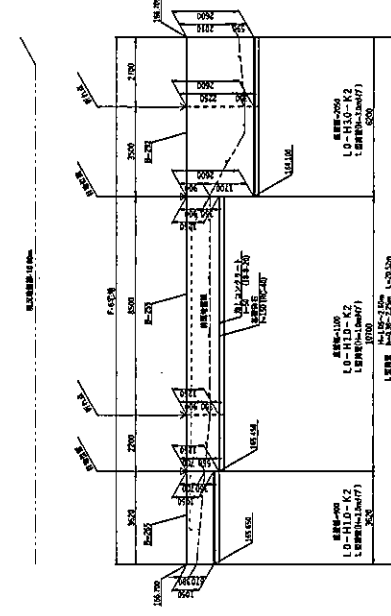
※ 本図に当たっては、現地地盤調査のうえ必要に応じて地盤調査を行う。
 ※ 基礎部分については、図面が記載された範囲以外に基礎部分が出張してはなりません。

工業名称	(仮称) 須磨地区開発計画		
図面名称	宅地擁壁展開図(F)		
図面番号	縮尺	1:100 A1	1:500 A3
作成年月日	2020.10.01		
設計者	田村深置設計事務所 田村信幸		

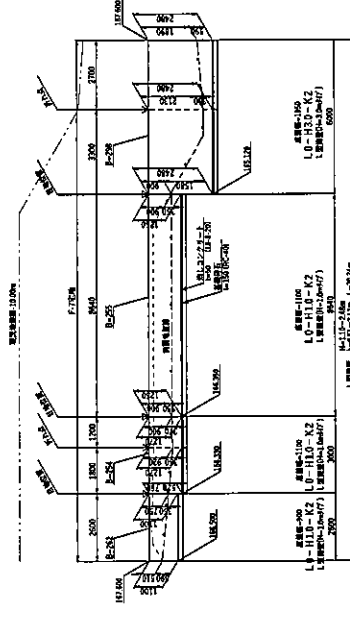
宅地擁壁④-5 展開図(F-5宅地)



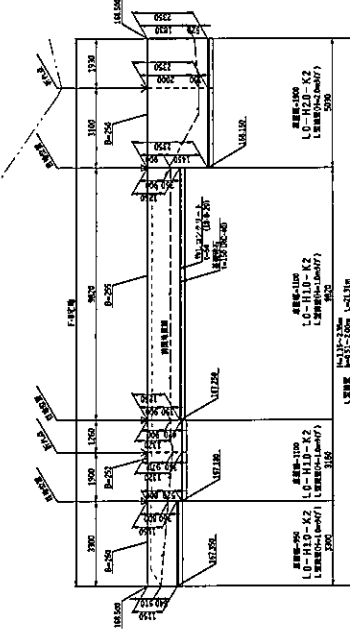
宅地擁壁④-6 展開図(F-6宅地)



宅地擁壁④-7 展開図(F-7宅地)



宅地擁壁④-8 展開図(F-8宅地)

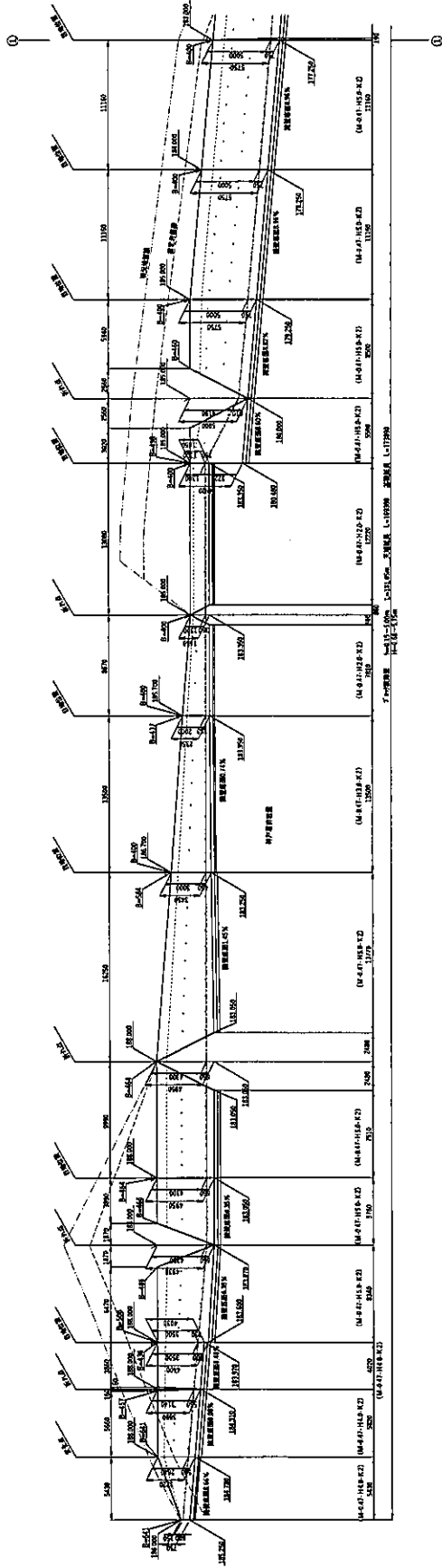


- 凡例
- V 目録位置(目録付:7寸間・6.6x6.6(10mm、L:820mm))
 - V 排水
 - 水切りパイプ
 - H=0.00:地上高さを表示。
 - H=0.00:埋込高さを表示。
 - B=0.00:基礎高さを表示。

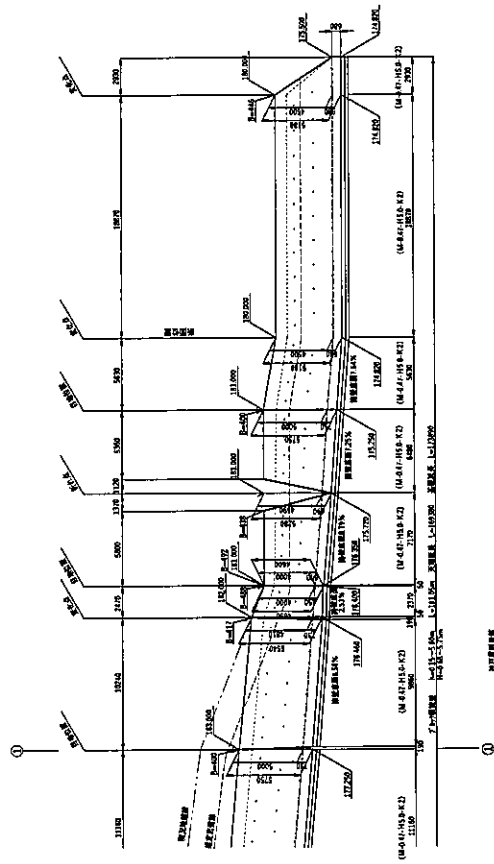
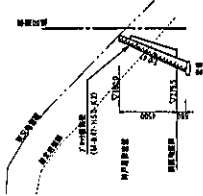
※ 地上高さを示す。埋込高さを示す場合は埋込高さを示す。基礎高さを示す場合は基礎高さを示す。

工事名称	(仮称) 須磨草地区開発計画		
図面名称	宅地擁壁展開図(8)		
図面番号	縮尺	1:100 AI	1:500 AS
作成年月日	2020.10.01		
設計者	田村測量設計事務所 田村 信幸		

宅地擁壁⑤ 展開図(公園~集会所)



宅地擁壁⑤断面図

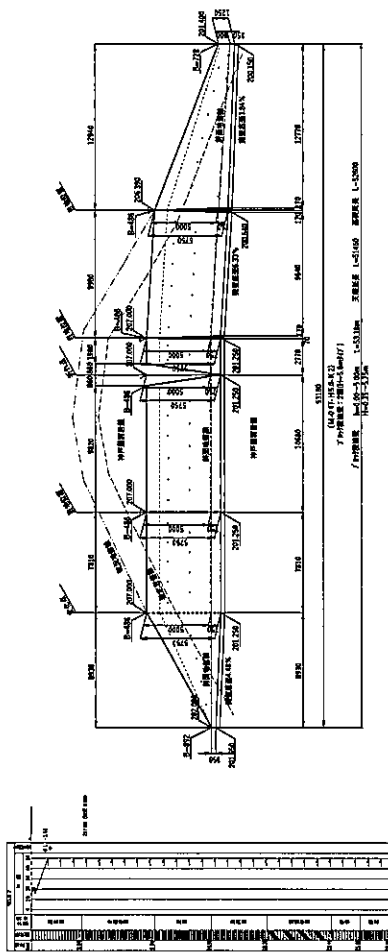


- 尺貫
 □ 日本建築学会規格：7.6m幅、6.6m高さ(6mm、L200mm)
 V 折込
 ○ 水取パイプ
 h=0.00：床土面との高さ
 h=0.00：基礎面との高さ
 h=0.00：基礎面との高さ

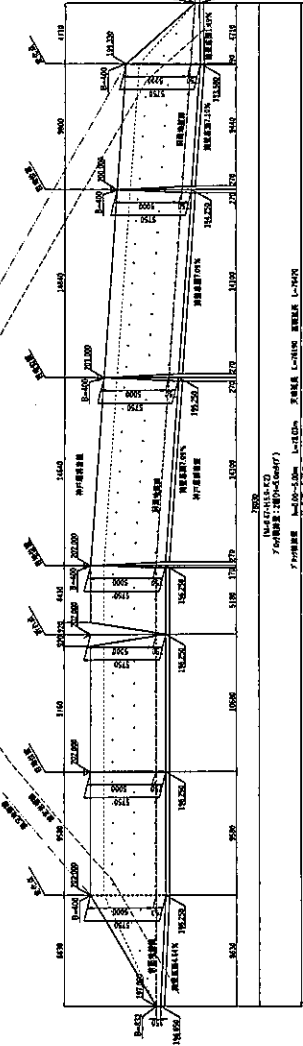
本図に示した、擁壁の断面の寸法は、現場にて確認を行い、
 必要に応じて、現場の地質状況に応じて、擁壁の断面寸法を
 変更する必要がある。

工事名称	(仮称) 須磨車地区開発計画
図面名称	宅地擁壁展開図(10)
図面番号	縮尺 1:200 A1 1:400 A3
作成年月日	2020.10.01
設計者	田村測量設計事務所 田村 信幸

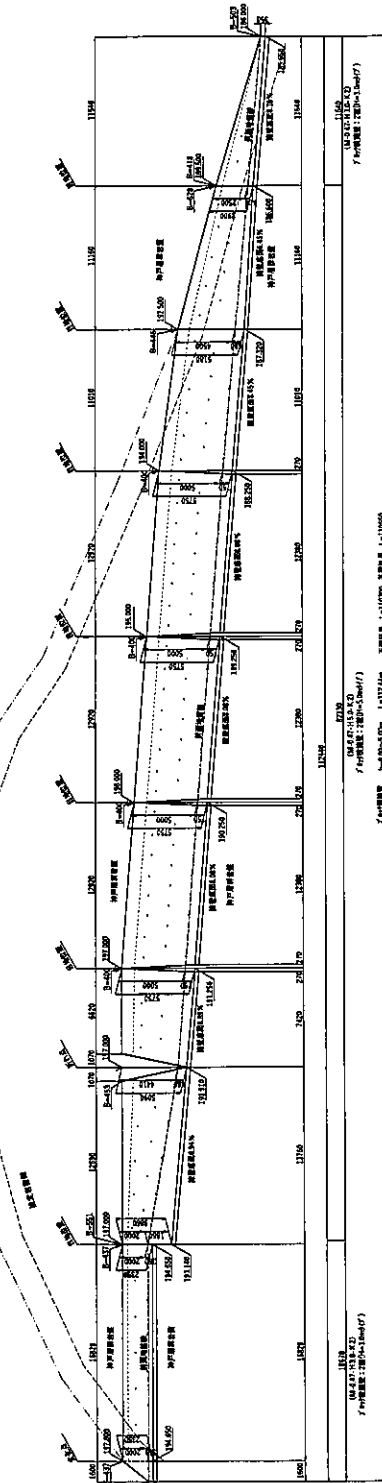
宅地擁壁③-3 展開図(集合住宅C 上段)



宅地擁壁③-2 展開図(集合住宅C 中段)



宅地擁壁③-1 展開図(集合住宅C 下段)



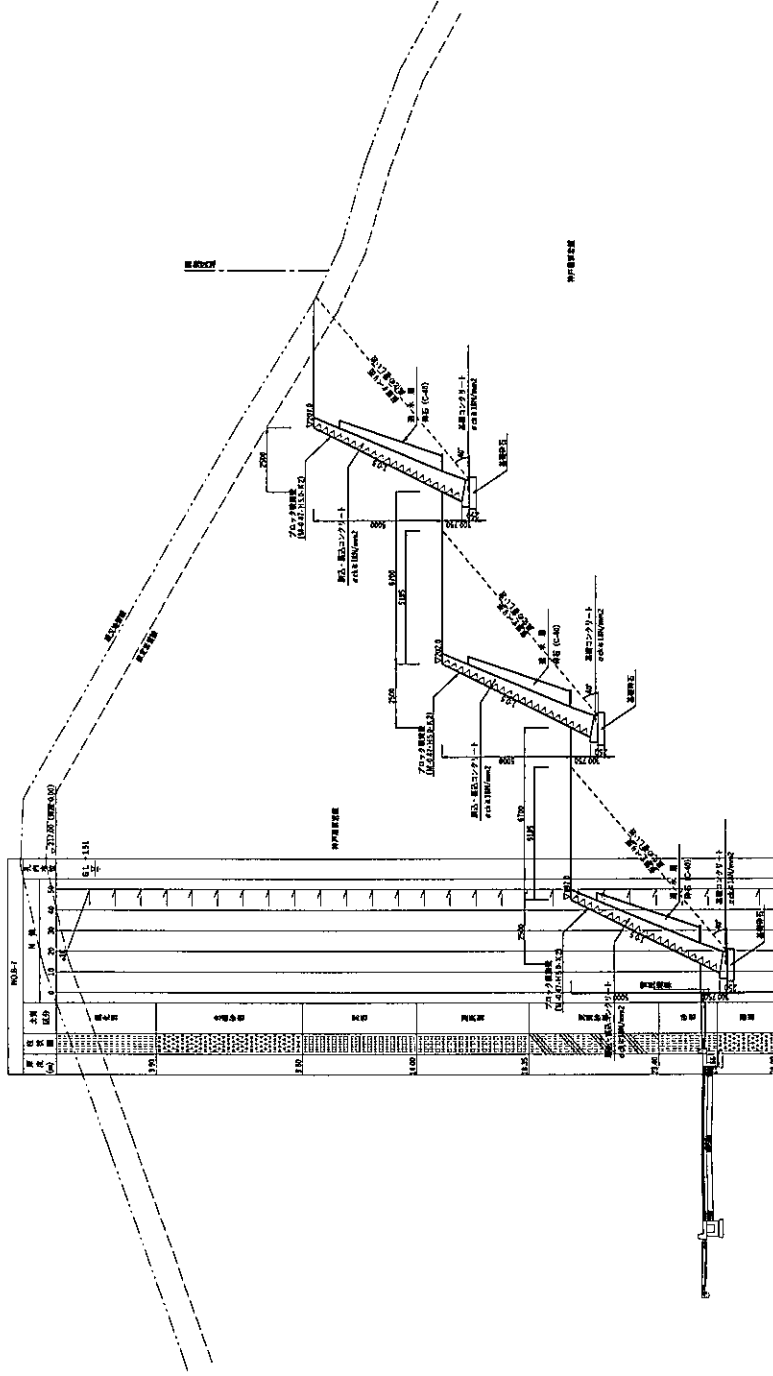
- ▲: 高さ
 ○: 目録位置(目録: 1.7m間・6.5m間(10m, L型20mm))
 △: 折れ点
 ●: 水切りパイプ
 ○: 土留め金具
 H=0.00: 基準面を基準
 B=0.00: 基礎面を基準

※ 施工にあたって、現場地盤調査の結果に基づいて補強設計を行う。
 ※ 詳細設計については別紙が添付された場合は詳細設計はそちらを優先する。

工事名称	(仮称) 須磨車地区開発計画
図面名称	宅地擁壁展開図(11)
図面番号	概尺 1:200 AI 細尺 1:500 AS
作成年月日	2020.10.01
設計者	田村測量設計事務所 田村 信幸

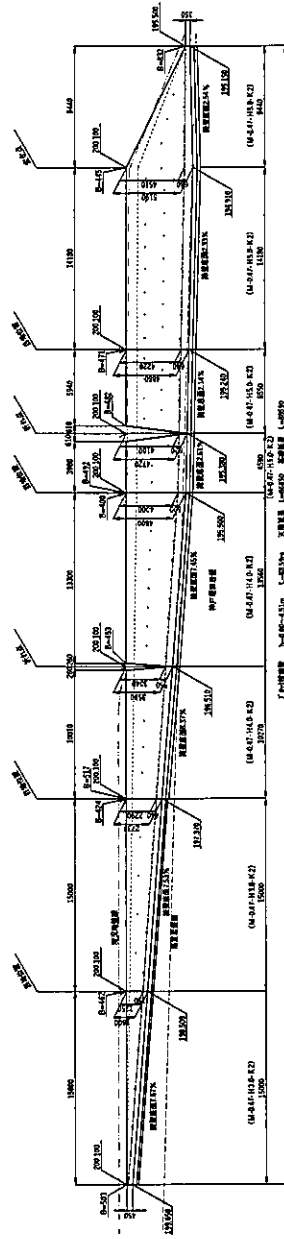
図面番号	03-01-11-A1-D 7/9(擁壁: 1000×1500mm)
図面名称	宅地擁壁展開図(11)
図面内容	1/200 AI 1/500 AS
作成年月日	2020.10.01
設計者	田村測量設計事務所 田村 信幸

宅地擁壁断面図(集合住宅dd 三段積)



工事名称	(仮称) 須磨単地区開発計画		
図面名称	宅地擁壁断面図(12)		
図面番号	1:100 A1	縮尺	1:100 A1
作成年月日	2020.10.01	縮尺	1:200 A3
設計者	田村測量設計事務所 田村 信幸		

宅地擁壁⑦ 展開図(研修所・校舎)

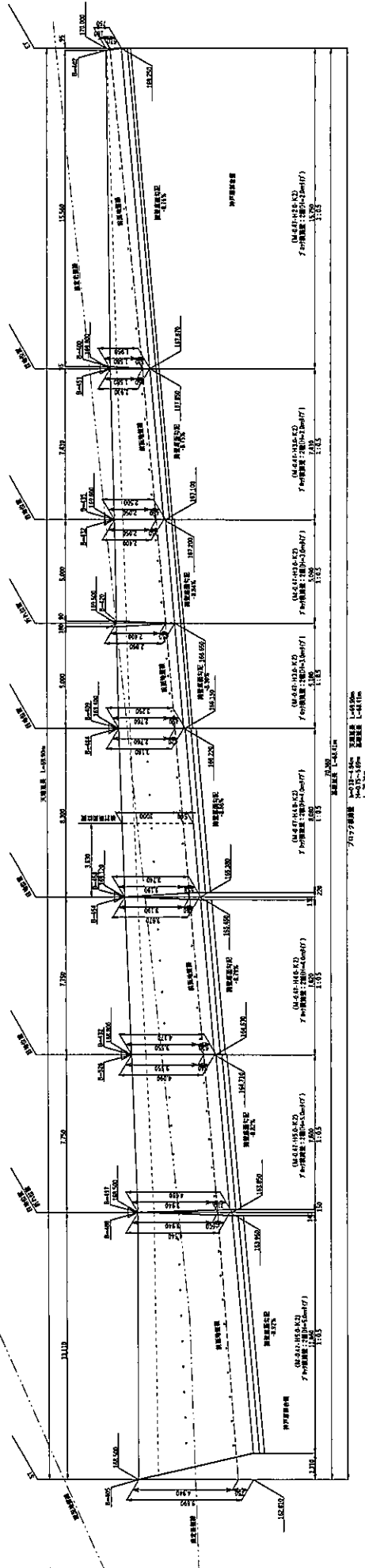


凡例
 △ 旧地盤面(旧地盤) 7.00m、6.50m、6.00m、5.50m、5.00m
 ○ 新地盤面
 ● 水塔パイプ
 H=0.00: 地上高を示す。
 H=0.00: 基礎高を示す。
 B=0.00: 支保脚高を示す。

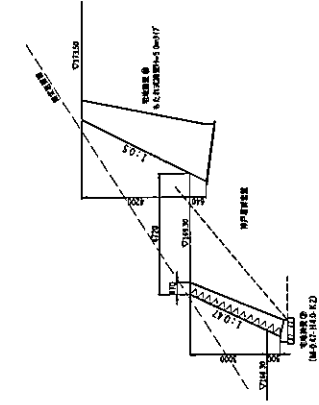
本図に基づいて、現地調査のうえに設計して建設される。
 本図に基づいて、現場での施工は、本図に準じて行われる。

工事名称	(仮称) 須藤野地区開発計画		
図面名称	宅地擁壁展開図(13)		
図面番号	納尺	1:200 A1	1:400 A3
作成年月日	2020.10.01		
設計者	田村測量設計事務所 田村 慎幸		

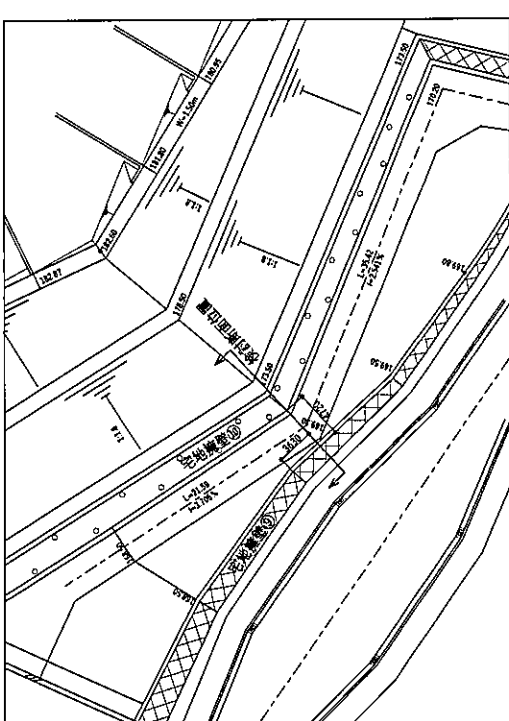
宅地擁壁⑨ 展開図(1号調整地~下水道敷地)



宅地擁壁⑨及び宅地擁壁⑩の断面図



宅地擁壁⑨及び宅地擁壁⑩の断面位置図

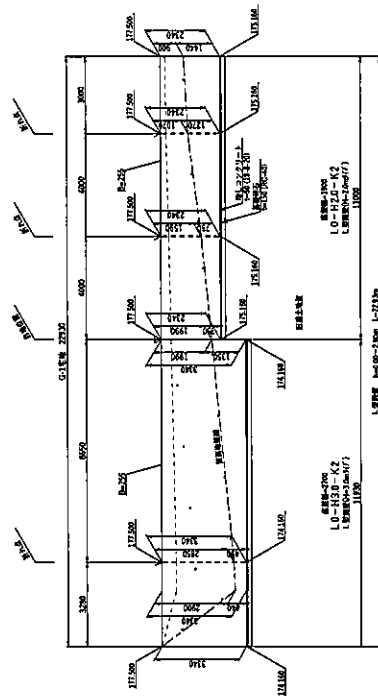


- △ 既設擁壁(旧地味): 7.7m幅、6.0m高さ(10mm、L 200mm)
- V 新設擁壁
- 水留パイプ
- h=0.00: 地上高さを表示。
- H=0.00: 調整地高さを表示。
- B=0.00: 天端高さを表示。

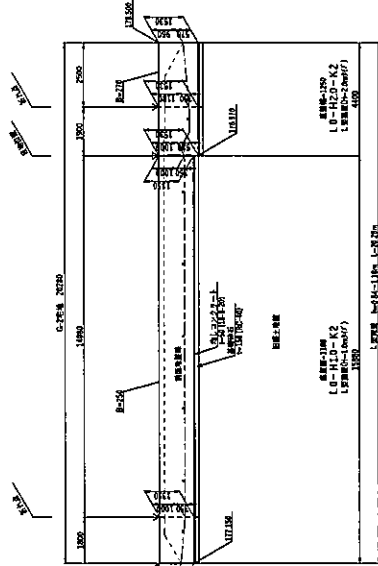
※ 本図に基づいて、現地擁壁の土留位置に注意して施工を行ってください。
 ※ 擁壁の断面形状は、現場の状況に応じて変更される場合があります。

工事名称	(仮称) 須磨単地区開発計画		
図面名称	宅地擁壁展開図(15)		
図面番号	縮尺	1:100 A1	1:200 A3
作成年月日	2020.10.01		
設計者	田村測量設計事務所 田村 啓幸		

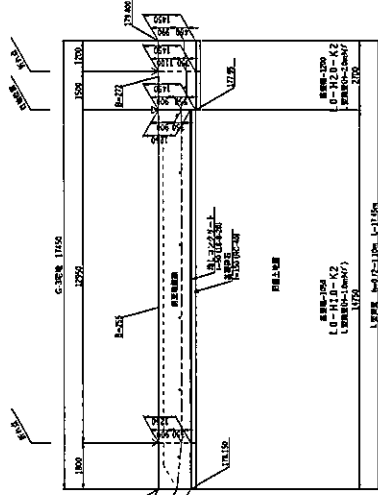
宅地擁壁①-1 展開図(G-1宅地)



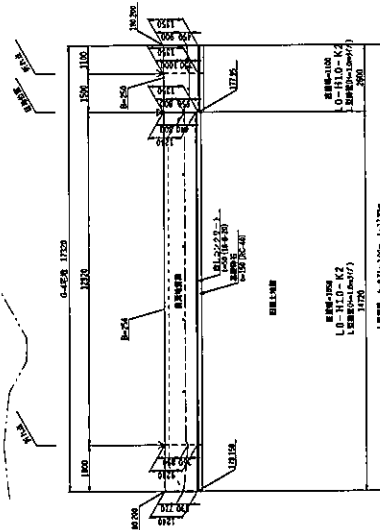
宅地擁壁①-2 展開図(G-2宅地)



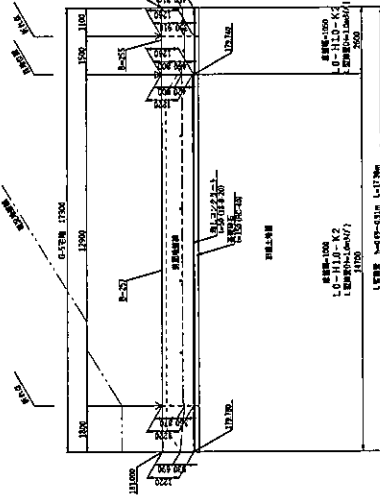
宅地擁壁①-3 展開図(G-3宅地)



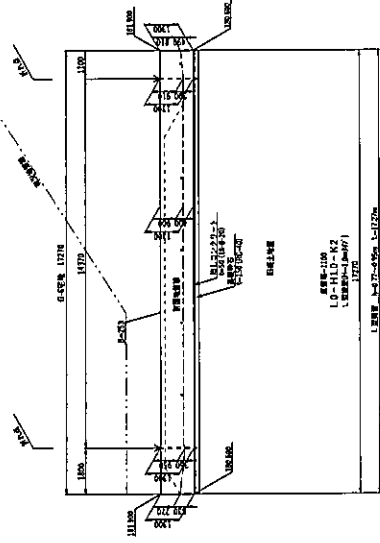
宅地擁壁①-4 展開図(G-4宅地)



宅地擁壁①-5 展開図(G-5宅地)



宅地擁壁①-6 展開図(G-6宅地)

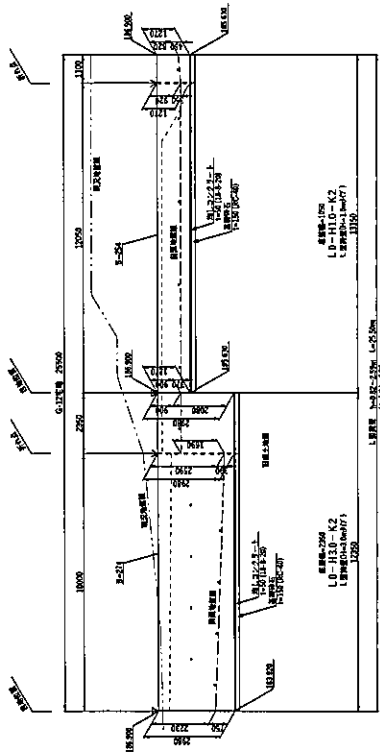


工事名称	(仮称) 須磨平地区開発計画
図面名称	宅地擁壁展開図(17)
図面番号	縮尺 1:200 A3
作成年月日	2020.10.01
設計者	田村測量設計事務所 田村 慎幸

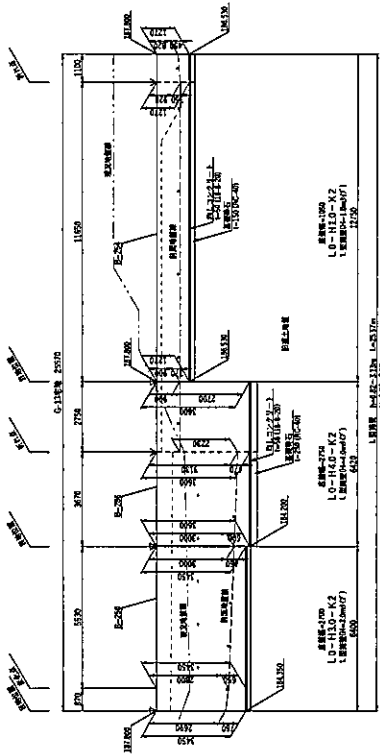
凡例
 V 自然位置(旧擁壁): 寸法線、もたれ付(Down, L:200mm)
 V 新仕様
 ○ 水取パイプ
 H=100: 地上高さ(水取管)
 H=100: 埋設高さ(水取管)
 H=100: 穴埋高さ(水取管)

※ 施工にあたって、現地地盤状況のうえに必要に応じて補強改修を行う。
 ※ 本図面に記載されている寸法は、概算寸法であり、実際の施工には、現場の状況に応じて寸法を調整する。

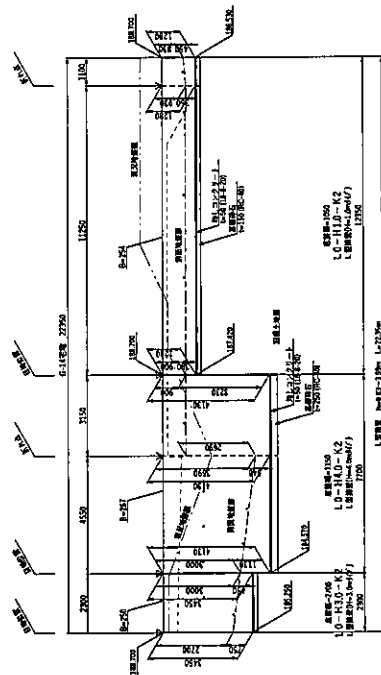
宅地擁壁①-12 展開図(G-12宅地)



宅地擁壁①-13 展開図(G-13宅地)



宅地擁壁①-14 展開図(G-14宅地)

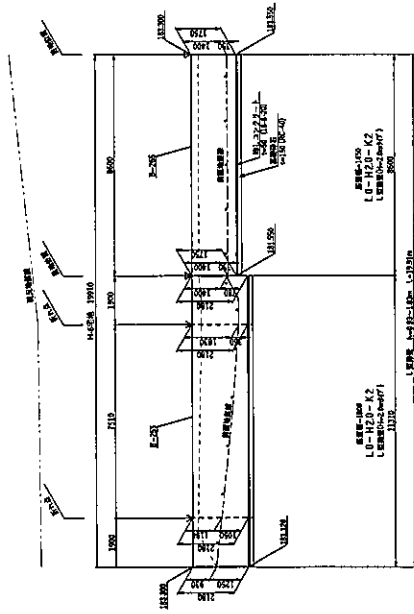


工事名称	(仮称) 須磨単地区開発計画		
図面名称	宅地擁壁展開図(19)		
図面番号	縮尺	1:100 A1	1:200 A3
作成年月日	2020.10.01		
設計者	田村測量設計事務所 田村 信幸		

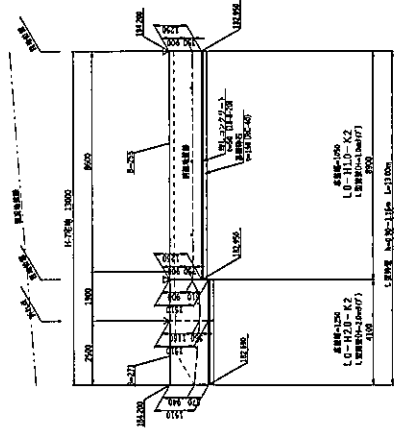
凡例
 △ 現場調査(地質): 1/100 横断、6.0x3.0x1.0m (L200mm)
 ○ 現場調査(地質): 1/100 縦断、6.0x3.0x1.0m (L200mm)
 ◇ 現場調査(地質): 1/100 斜断、6.0x3.0x1.0m (L200mm)
 ※ 現場に於いて、現地調査の結果に基づいて設計変更を行う。
 ※ 現場に於いて、現地調査の結果に基づいて設計変更を行う。
 ※ 現場に於いて、現地調査の結果に基づいて設計変更を行う。

※ 現場に於いて、現地調査の結果に基づいて設計変更を行う。
 ※ 現場に於いて、現地調査の結果に基づいて設計変更を行う。
 ※ 現場に於いて、現地調査の結果に基づいて設計変更を行う。

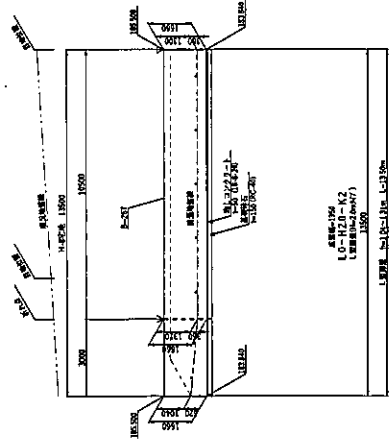
宅地擁壁⑨ 展開図(H-6宅地)



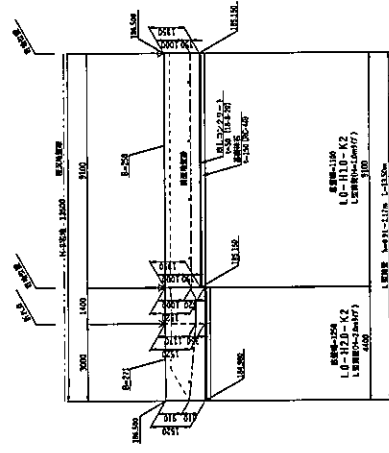
宅地擁壁⑩ 展開図(H-7宅地)



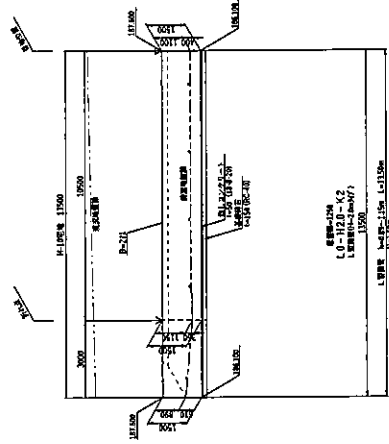
宅地擁壁⑪ 展開図(H-8宅地)



宅地擁壁⑫ 展開図(H-9宅地)



宅地擁壁⑬ 展開図(H-10宅地)

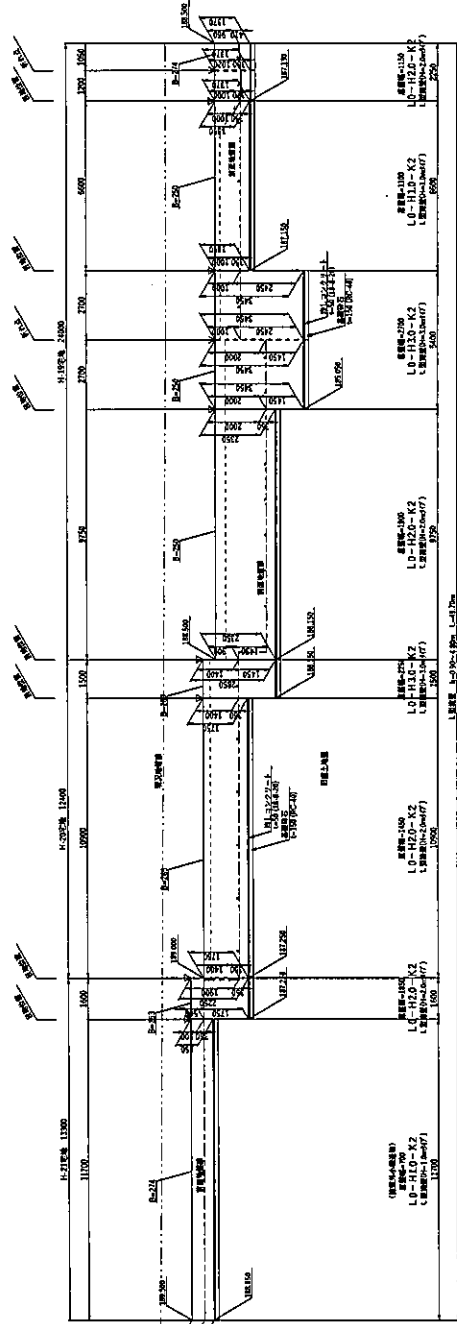


完成工に当たって、現地地盤等の3人必要に応じて地盤改良を行う。
 擁壁後壁面における排水の確保のためには基礎部分に透水性を確保する。

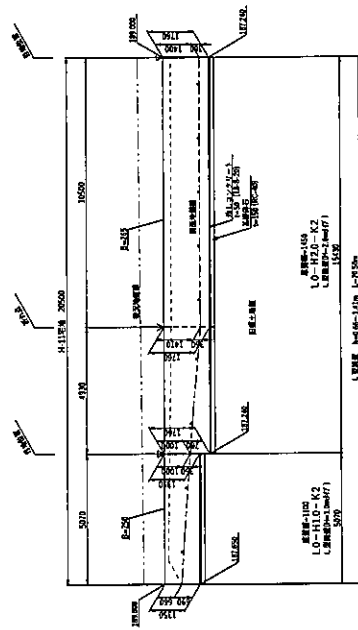
- 凡例
- ▽ 自然地面(植栽時:700mm・600mm・500mm, L200mm)
 - V 新工
 - 外付け
 - h=00:地上高を参照
 - h=100:基礎高を参照
 - h=200:基礎高を参照
 - h=300:基礎高を参照

工事名称	(仮称) 須磨車地区開発計画
図面名称	宅地擁壁展開図(2)
図面番号	第1 1:100 A1
	第2 1:200 A3
作成年月日	2020.10.01
設計者	田村測量設計事務所 田村 慎幸

宅地擁壁⑭-14 展開図(H-19~H-21宅地)



宅地擁壁⑭-15 展開図(H-11宅地)

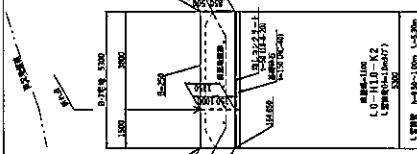


工事名称	(仮称) 須磨車地区開発計画
図面名称	宅地擁壁展開図(23)
図面番号	概尺 I:100 A1 細尺 I:200 A3
作成年月日	2020.10.01
設計者	田村測量設計事務所 田村 信幸

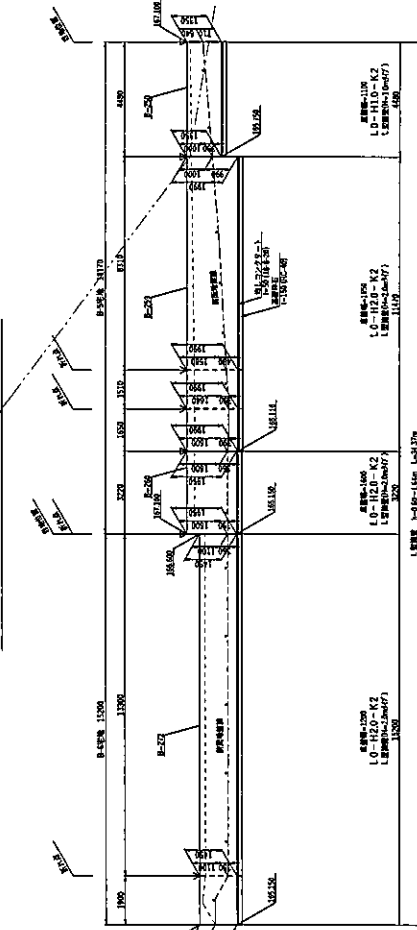
凡例
 V 日本建築(旧)規格:707様・6たれ式(8mm、L型20mm)
 V 折込
 o 水鉄バット
 H-100:地上高を単位
 H-200:基礎高を単位
 H-300:穴壁高を単位

本図に当たって、現地測量等のうえ必要に応じて確認を行う。
 本図は概略図に於いて、詳細は現場にて確認することとする。

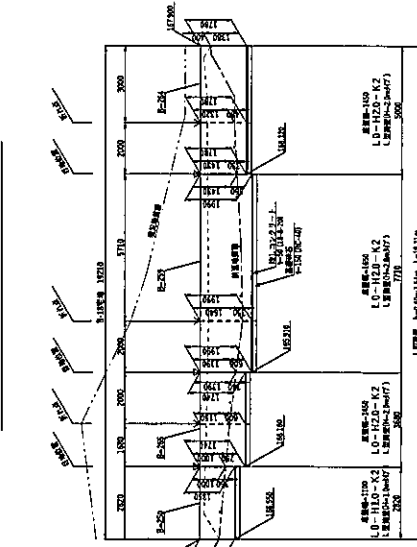
宅地棟①-1 展開図(B-7宅地)



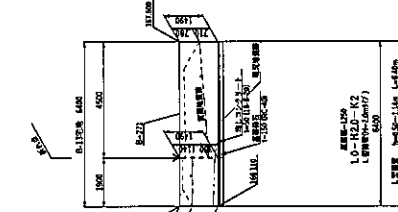
宅地棟②-2 展開図(B-5~B-6宅地)



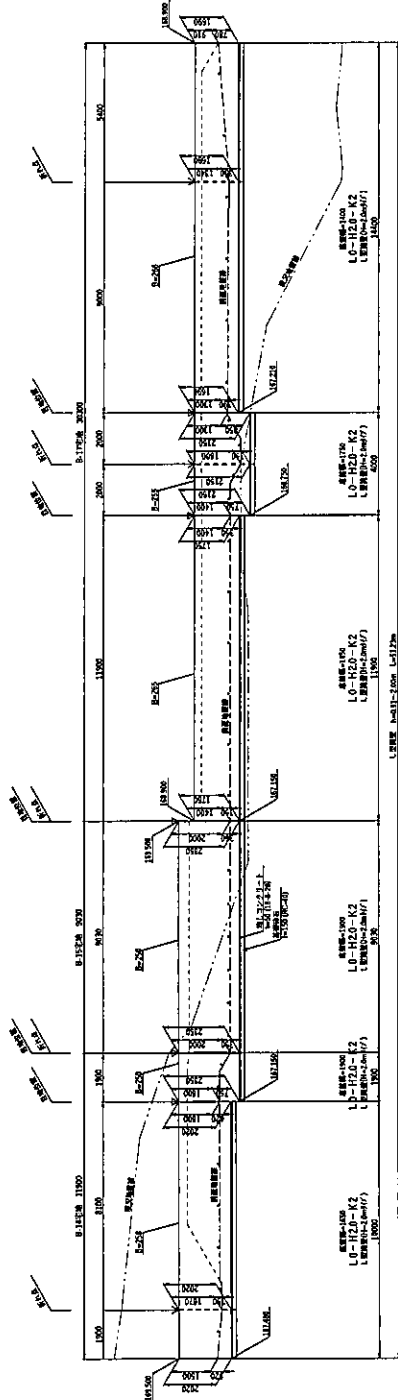
宅地棟③-5 展開図(B-18宅地)



宅地棟③-3 展開図(B-13宅地)



宅地棟④-4 展開図(B-14~B-17宅地)

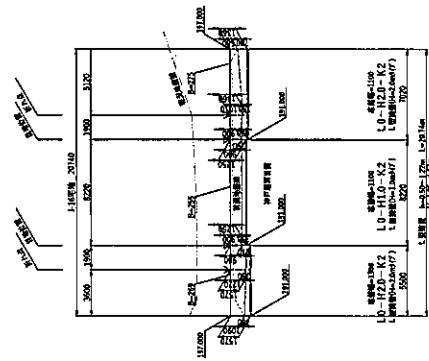


工事名称	(名称) 須磨地区開発計画		
図面名称	宅地棟展開図(24)		
図面番号	図面	1:100 A1	1:200 A3
作成年月日	2020.10.01		
設計者	田村洋画設計事務所 田村 信幸		

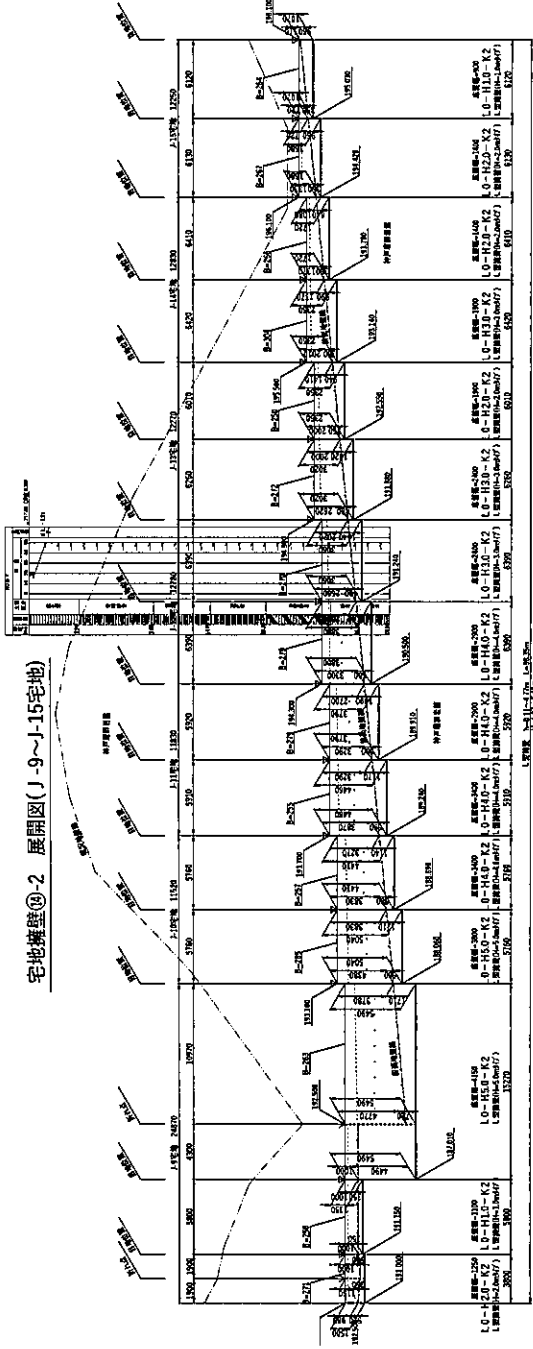
凡例
 V 自然水(旧地形): 700mm 以上の深さ、L 200mm、L 200mm
 V 排水
 ○ 水栓パイプ
 H=0.00: 地上高さを表示
 H=0.00: 調整高さを表示
 B=0.00: 完成面高さを表示

本図に基づいて、現地調査の結果を踏まえ、必要に応じて設計変更を行う。
 本図に基づいて、現地調査の結果を踏まえ、必要に応じて設計変更を行う。

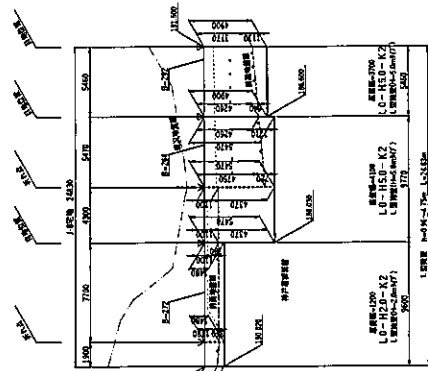
宅地擁壁①-1 展開図(J-16宅地)



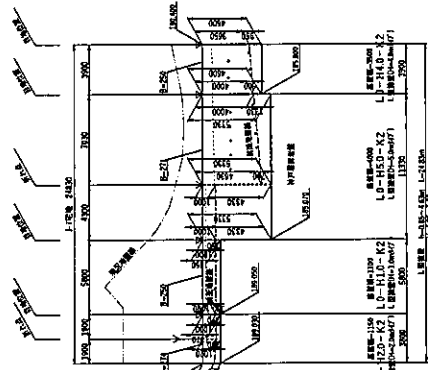
宅地擁壁②-2 展開図(J-9~J-15宅地)



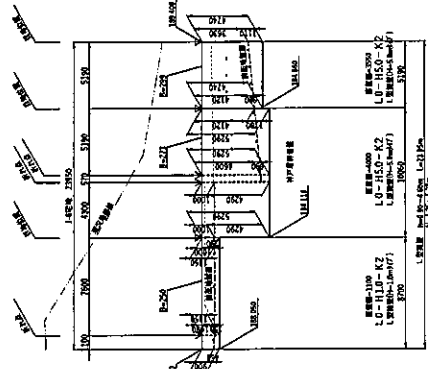
宅地擁壁③-3 展開図(J-8宅地)



宅地擁壁④-4 展開図(J-7宅地)



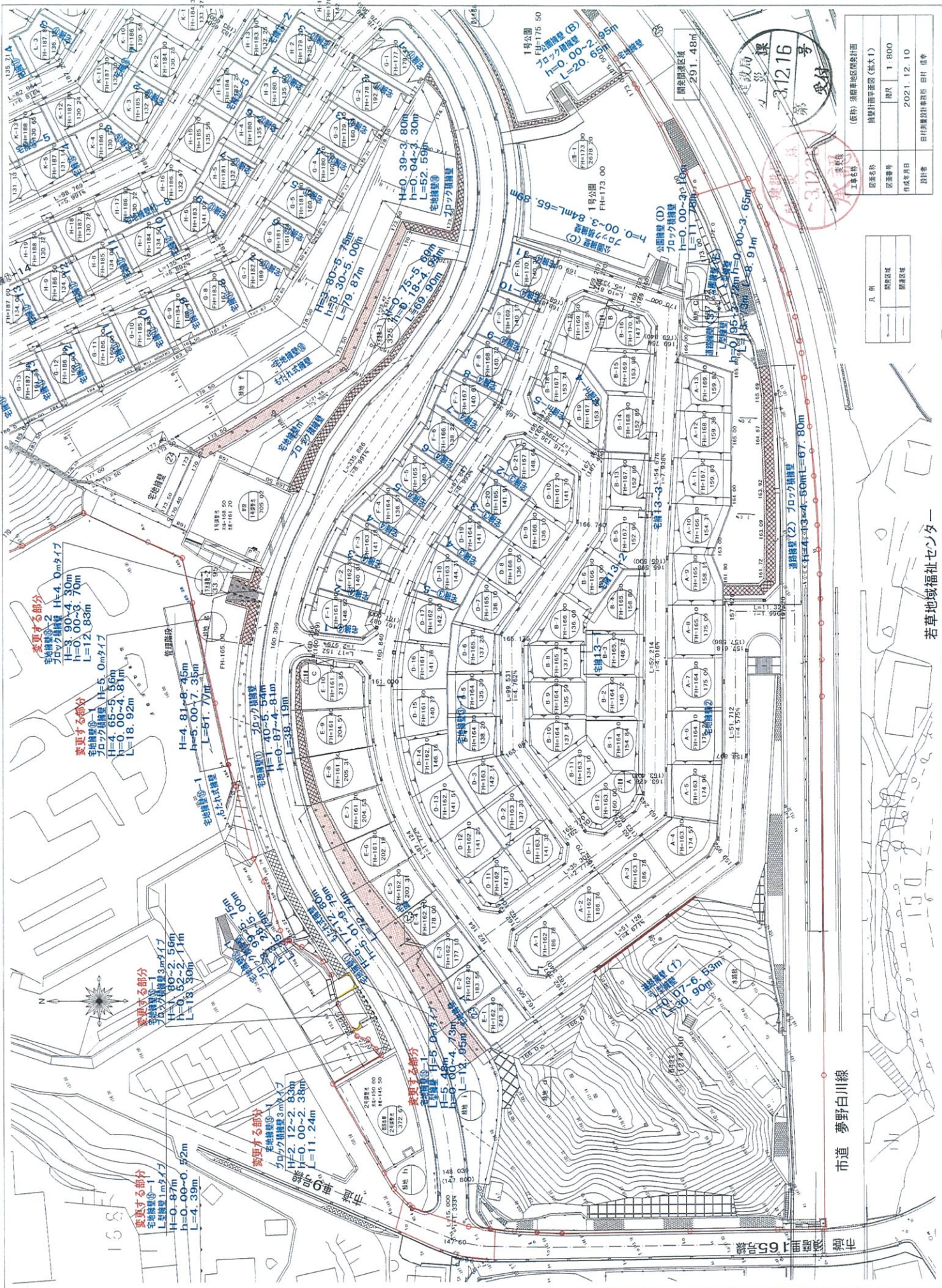
宅地擁壁⑤-5 展開図(J-6宅地)



- 凡例
- ▽ 自他地区間境界: 750mm幅・6たわし(10mm, L型20mm)
 - 杭位置
 - 杭位置
 - 杭位置
 - H=0.00: 地上高を示す。
 - B=0.00: 法面高を示す。

本圖に基いて、現場地盤調査のうえ必要に応じて補強改修を行う。
 本圖に基いて、現場地盤調査の上必要に応じて補強改修を行う。

工事名称	(仮称) 須藤車地区開発計画		
図面名称	宅地擁壁展開図(25)		
図面番号	縮尺	1:200 A1	1:400 A3
作成年月日	2020.10.01		
設計者	田村測量設計事務所 田村 優希		



設計者	田村測量計画事務所 田村 昌幸
作成年月日	2021.12.10
図面番号	1-800
図面名称	機設計画平面図(基本1)
工事名称	(仮称)須賀野地区福祉計画

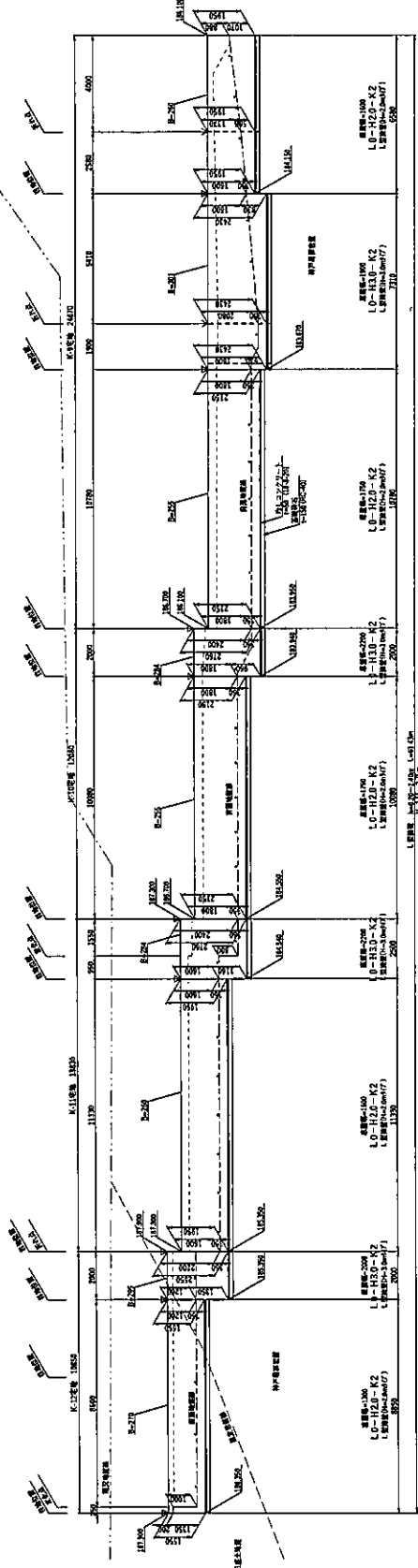
凡例	境界線
	隣接区域
	隣接区域

若草地域福祉センター

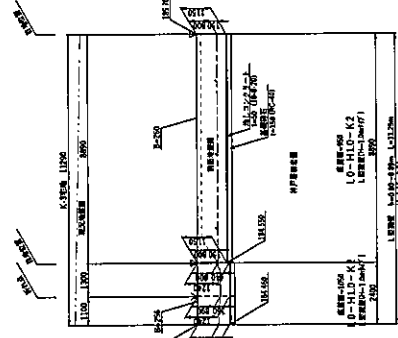
市道 夢野白川線

31216
 建設局
 31216
 交付

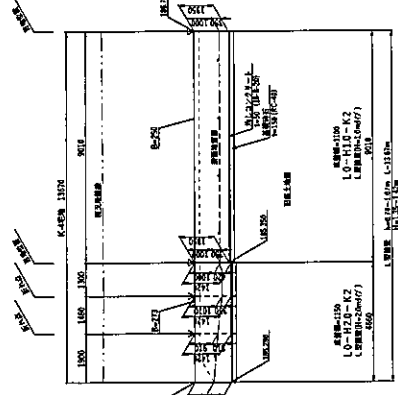
宅地擁壁①-1 展開図(K-9-K-12宅地)



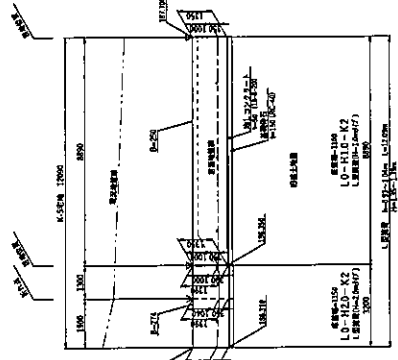
宅地擁壁②-2 展開図(K-3宅地)



宅地擁壁③-3 展開図(K-4宅地)



宅地擁壁④-4 展開図(K-5宅地)

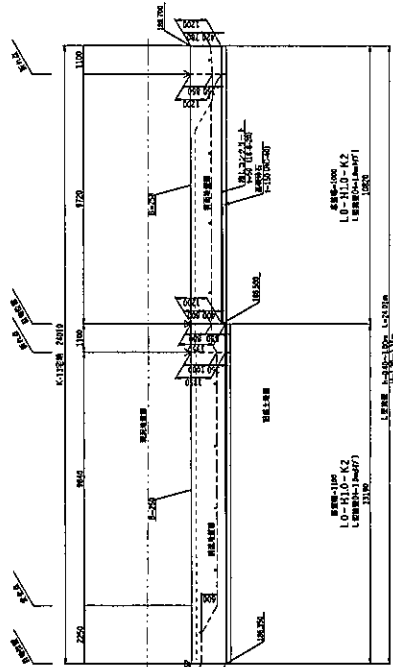


工事名称	(仮称) 須磨車地区開発計画
図面名称	宅地擁壁展開図(28)
図面番号	縮尺 1:100, A1 1:200, A3
作成年月日	2020.10.01
設計者	田村測量設計事務所 田村 隆幸

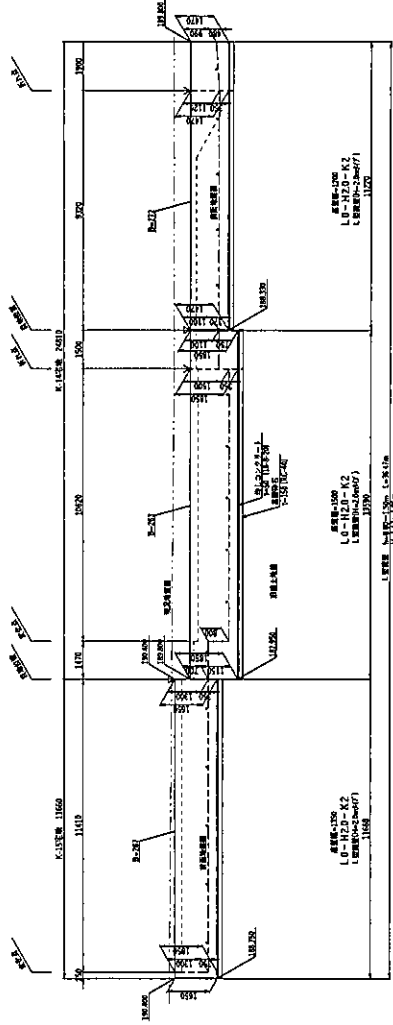
凡例
 V 目的位置(図例)の寸法線・もたれ式Down, L(壁25mm)
 V 折れ足
 ○ 外壁タイプ
 ● 土留壁タイプ
 □ 土留壁タイプ
 △ 土留壁タイプ

本図面に記載されている寸法は、現場での施工に際しては、必ずしもこの寸法通りに施工されることを保証するものではありません。現場での施工に際しては、必ずしもこの寸法通りに施工されることを保証するものではありません。

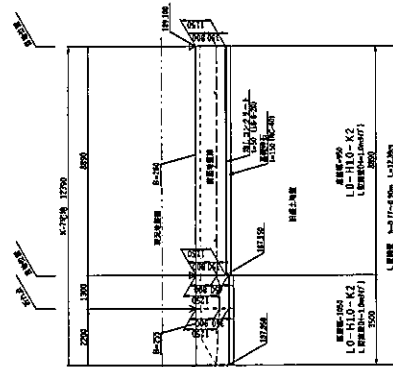
宅地擁壁⑤-5 展開図(K-13宅地)



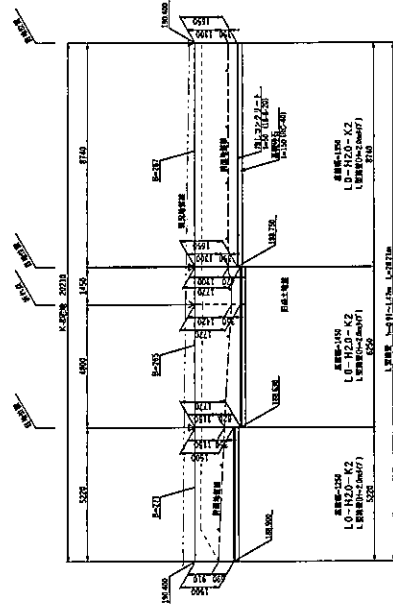
宅地擁壁⑥-6 展開図(K-14~K-15宅地)



宅地擁壁⑦-7 展開図(K-7宅地)



宅地擁壁⑧-8 展開図(K-8宅地)

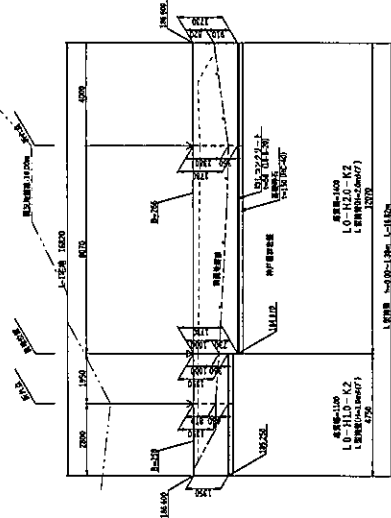


※ 施工にあたって、現地地盤状況の不測に起因して補強改修を行う。
 ※ 本図面に示す寸法は、現場測量の精度を考慮し、必要に応じて調整されるものとする。

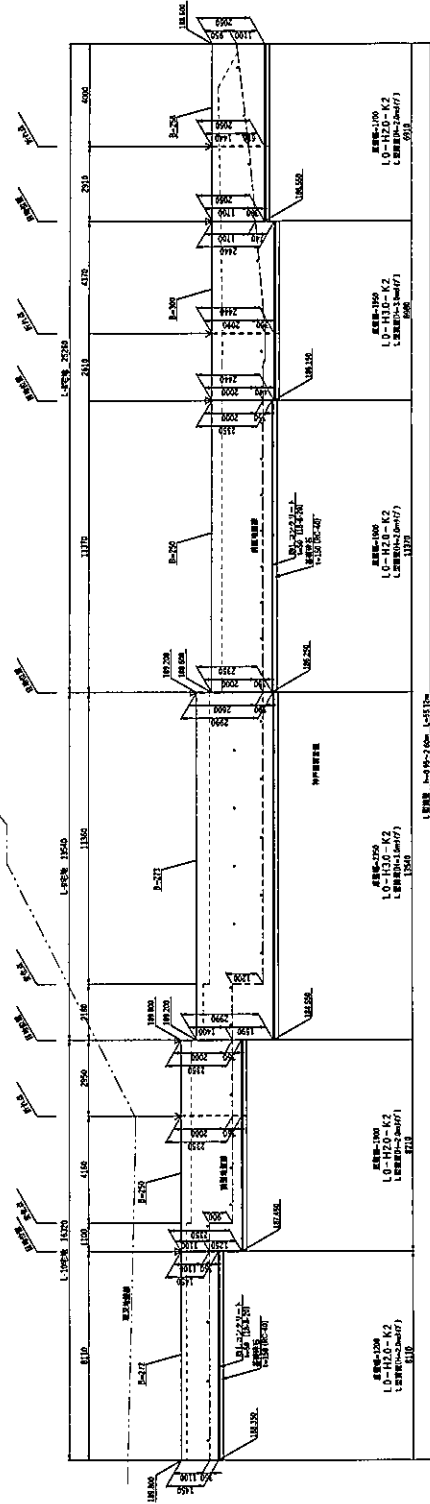
工事名称	(仮称) 須磨地区開発計画		
団地名称	宅地擁壁展開図(29)		
図面番号	縮尺	1:100 A1	1:200 A3
作成年月日	2020.10.01		
設計者	田村測量設計事務所 田村 信幸		

凡例
 □ 自前地盤(自前地) 700mm・500mm・300mm、L:0.25m
 ▽ 外取上げ
 ○ 外取上げ
 H=0.00: 測量基準面を示す。
 G=0.00: 現場測量基準面を示す。

宅地擁壁①-1 展開図(L-1宅地)



宅地擁壁②-2 展開図(L-8~L-10宅地)

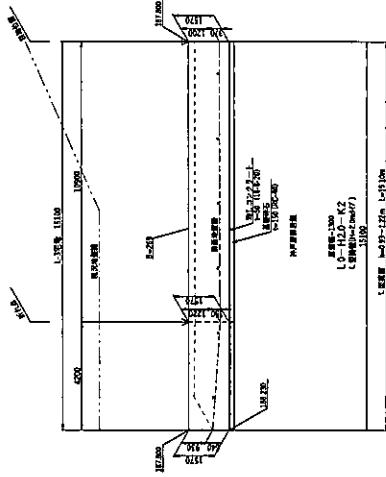


工事名称	(仮称) 須磨寺地区開発計画
図面名称	宅地擁壁展開図(30)
図面番号	縮尺 1:100 A1 1:200 A3
作成年月日	2020.10.01
設計者	田村測量設計事務所 田村 慎幸

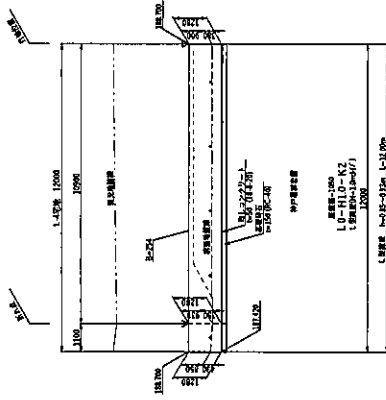
凡例
 ① 詳細図(補注): 寸法・もたせ(10mm, L 200mm)
 ② 本図に示す寸法は、概算寸法を示す。
 ③ H-100: 鋼筋高さを示す。
 ④ H-200: 鋼筋高さを示す。
 ⑤ H-300: 鋼筋高さを示す。

※ 本工事に伴って、地盤改良等の必要が生じた場合は、別途設計を行います。
 ※ 詳細図に示す寸法は、概算寸法を示すものとします。

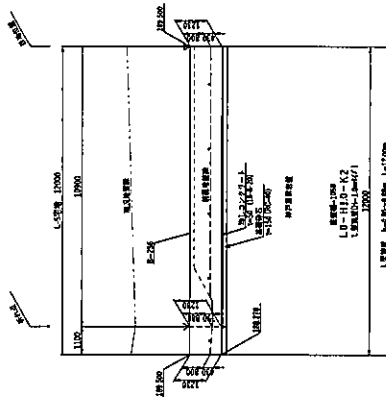
宅地擁壁③-3 展開図(L-3宅地)



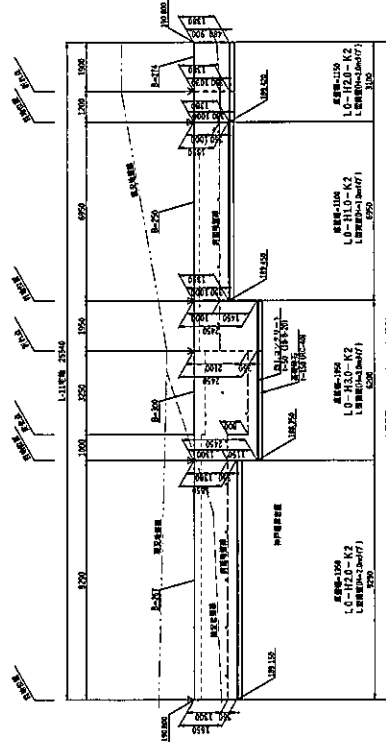
宅地擁壁④-4 展開図(L-4宅地)



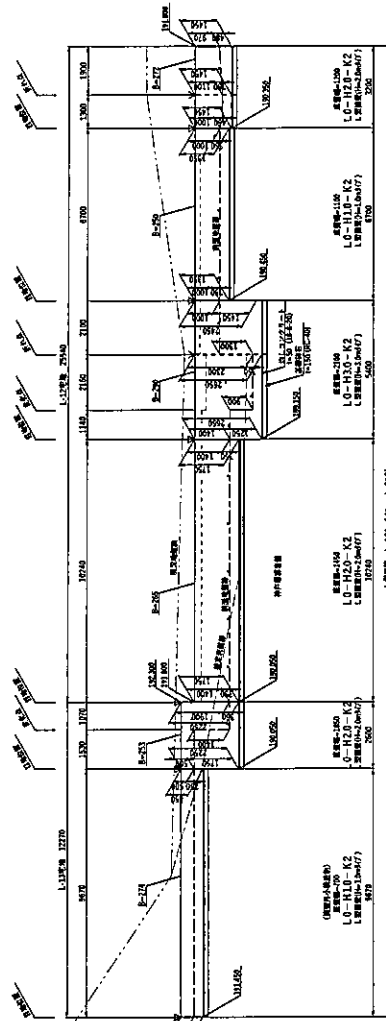
宅地擁壁⑤-5 展開図(L-5宅地)



宅地擁壁⑥-6 展開図(L-11宅地)



宅地擁壁⑦-7 展開図(L-12~L-13宅地)

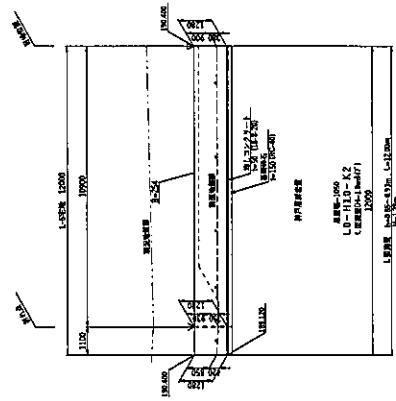


※ 本図は、現場調査に基づき作成したものであり、
 設計に際しては、現場調査の結果に基づき、必要に応じて
 変更を行うこととします。

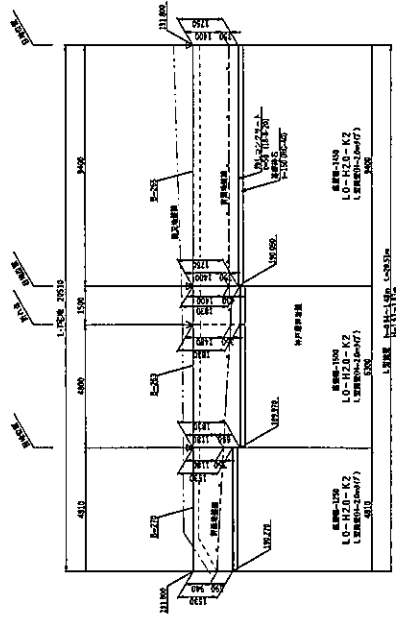
- 凡例
- ▽ 現地調査結果より得られた寸法 (L:200mm)
 - 設計寸法
 - ◇ 現場調査結果と設計寸法の差
 - △ 現場調査結果と設計寸法の差 (L:200mm)
 - 現場調査結果と設計寸法の差 (L:200mm)
 - ◇ 現場調査結果と設計寸法の差 (L:200mm)
 - △ 現場調査結果と設計寸法の差 (L:200mm)
 - ▽ 現場調査結果と設計寸法の差 (L:200mm)

工事名称	(仮称) 須磨車地区開発計画		
図面名称	宅地擁壁展開図(3/1)		
図面番号	縮尺	1:100 A1	1:200 A3
作成年月日	2020.10.01		
設計者	田村測量設計事務所 田村 信彦		

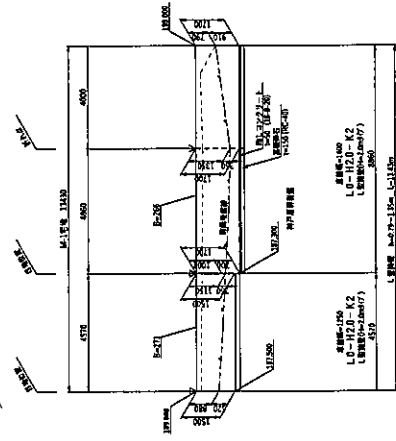
宅地擁壁⑧ 展開図(L-6宅地)



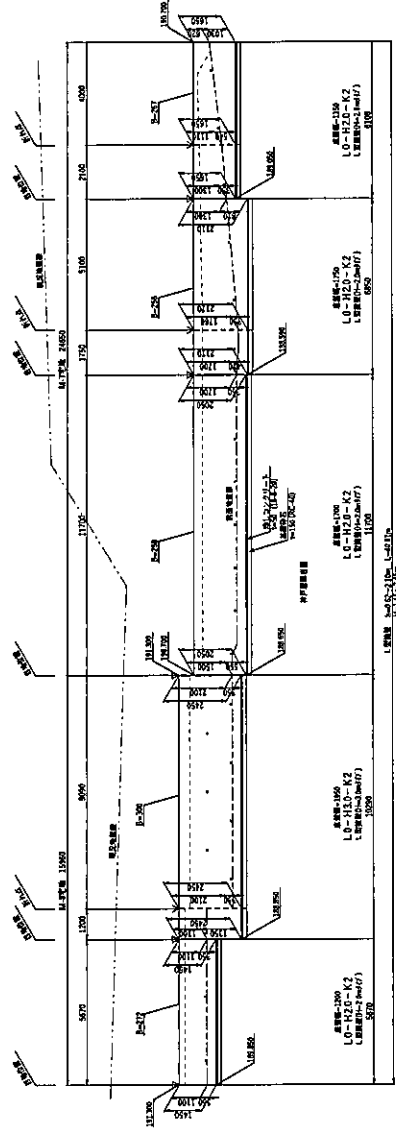
宅地擁壁⑨ 展開図(L-7宅地)



宅地擁壁⑩-1 展開図(M-1宅地)



宅地擁壁⑩-2 展開図(M-7~M-8宅地)

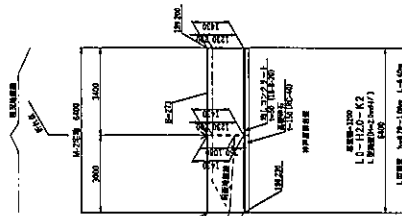


工事名称	(仮称) 須磨車地区開発計画
図面名称	宅地擁壁展開図(32)
図面番号	縮尺 1:100 A1
作成年月日	縮尺 1:200 A5
設計者	2020.10.01
	田村 信孝

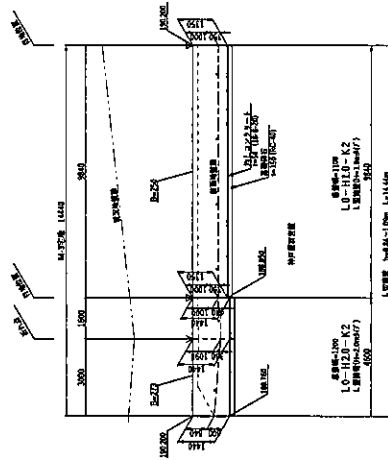
点線
 V 目録の項目材料: 700深、650幅(100mm、L200mm)
 V 折込
 V 水栓パイプ
 H=0.00: 地上高さを表示。
 H=+0.00: 階高さを表示。
 H=-0.00: 基礎高さを表示。

※本図に示した、現場地盤調査のうえに必要に応じて地盤改良を行う。
 ※本図に示した、現場地盤調査のうえに必要であれば、現場地盤改良は必要とする。

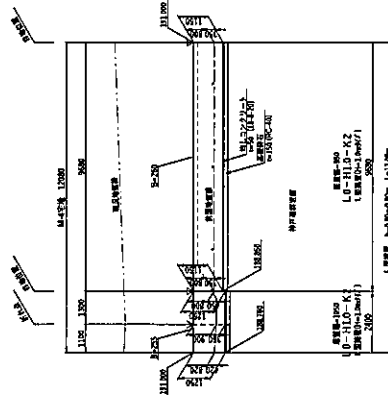
宅地擁壁③-3 展開図(M-2宅地)



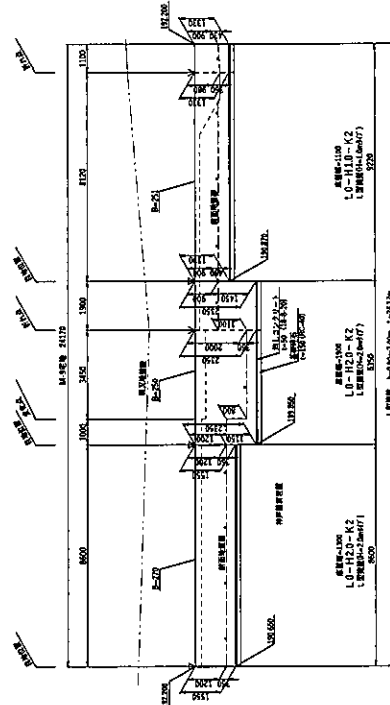
宅地擁壁④-4 展開図(M-3宅地)



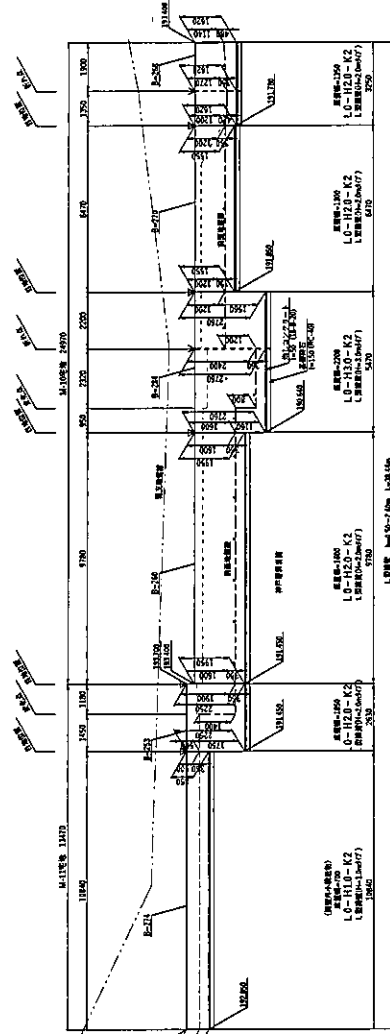
宅地擁壁⑤-5 展開図(M-4宅地)



宅地擁壁⑥-6 展開図(M-9宅地)



宅地擁壁⑦-7 展開図(M-10~M-11宅地)

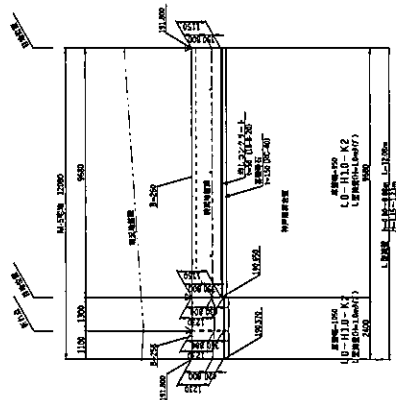


本図工に当たって、現地地質等の調査結果を基に、地盤改良等の必要に応じて地盤改良を行う。
 本図工に当たって、現地地質等の調査結果を基に、地盤改良等の必要に応じて地盤改良を行う。
 本図工に当たって、現地地質等の調査結果を基に、地盤改良等の必要に応じて地盤改良を行う。

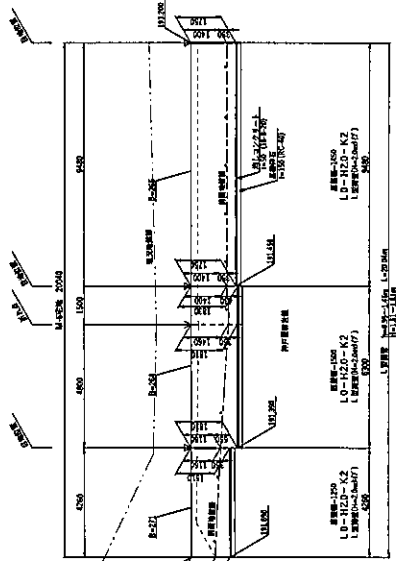
尺貫
 V 折込
 O 水切り
 H=100: 高さ100mm
 B=100: 幅100mm
 L=2000: 長さ2000mm

工事名称	(仮称) 須賀非地区開発計画		
図面名称	宅地擁壁展開図(3/3)		
図面番号	縮尺	1:100 A1	1:500 A3
作成年月日	2020.10.01		
設計者	田村測量設計事務所 田村 佳幸		

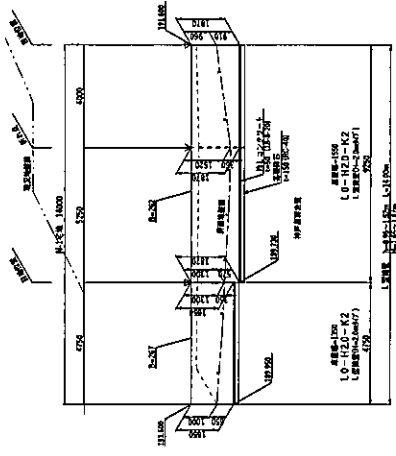
宅地擁壁⑧-8 展開図(M-5宅地)



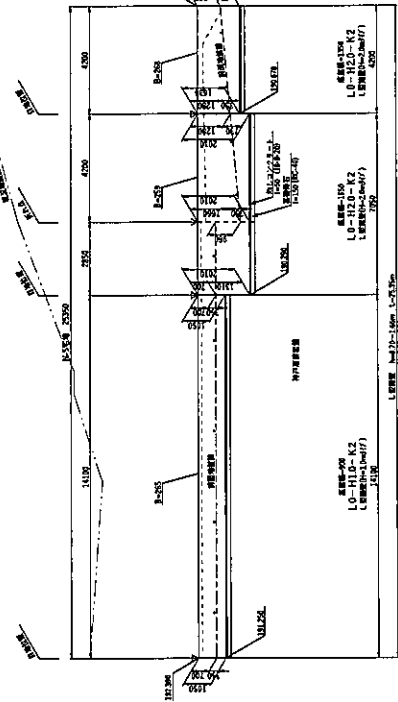
宅地擁壁⑧-9 展開図(M-6宅地)



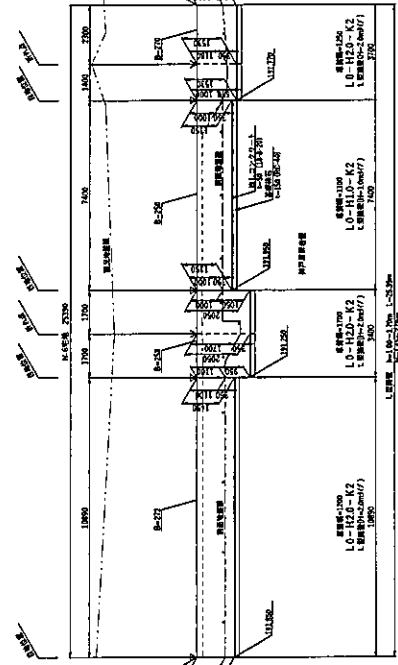
宅地擁壁⑧-1 展開図(N-1宅地)



宅地擁壁⑧-2 展開図(N-5宅地)



宅地擁壁⑧-3 展開図(N-6宅地)

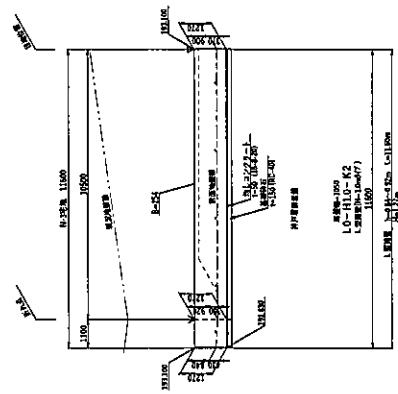


※ 本工に当たって、図面記載の寸法に於いて必要に応じて現場調査を行う。
 ※ 現場調査において取付け位置が変更された場合は現場図には書きこみとする。

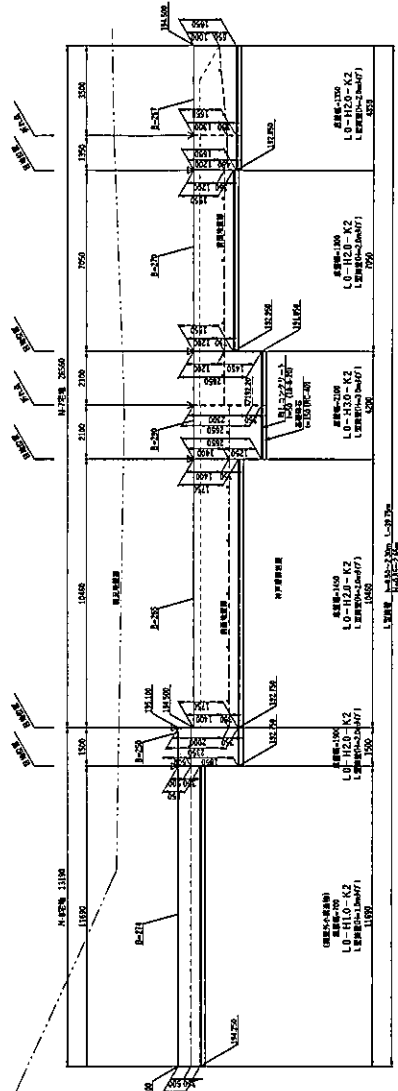
- △ 削
 - ▽ 削
 - 削
 - 削
- 日本道路建設株式会社 7/7 加積 木たけ(10mm, L 100mm)
 株式会社 木たけ
 M-000: 現場調査と取付
 B-000: 現場調査と取付

工事名称	(仮称) 須磨車地区開発計画
図面名称	宅地擁壁展開図(8)
図面番号	縮尺 1:200 A3
作成年月日	2020.10.01
設計者	田村測量設計事務所 田村 博幸

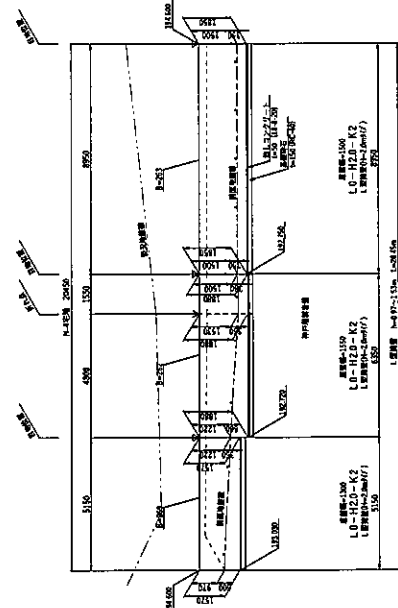
宅地擁壁④-4 展開図(N-3宅地)



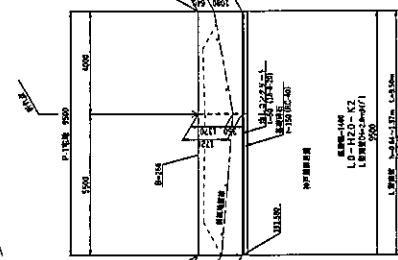
宅地擁壁⑤-5 展開図(N-7~N-8宅地)



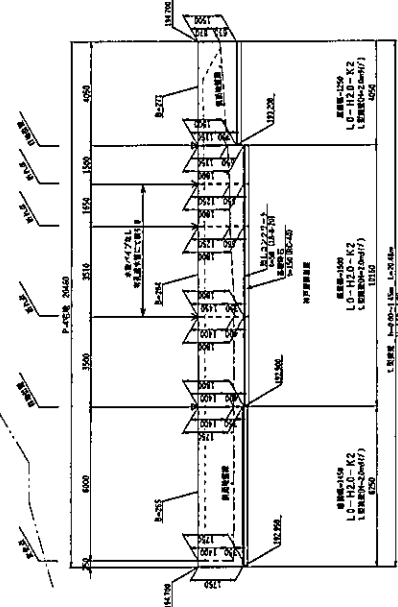
宅地擁壁⑥-6 展開図(N-4宅地)



宅地擁壁⑦-1 展開図(P-1宅地)



宅地擁壁⑧-2 展開図(P-4宅地)

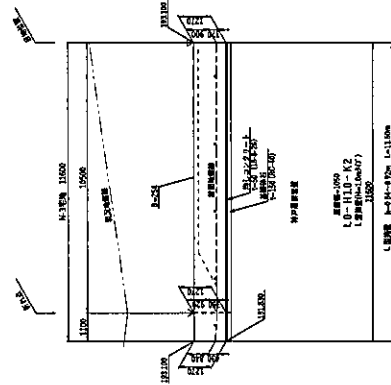


※ 施工に当たって、現地調査等の必要に応じて地味改良を行う。
 ※ 擁壁面において、地味改良等の必要ない場合は擁壁面はまくりとする。

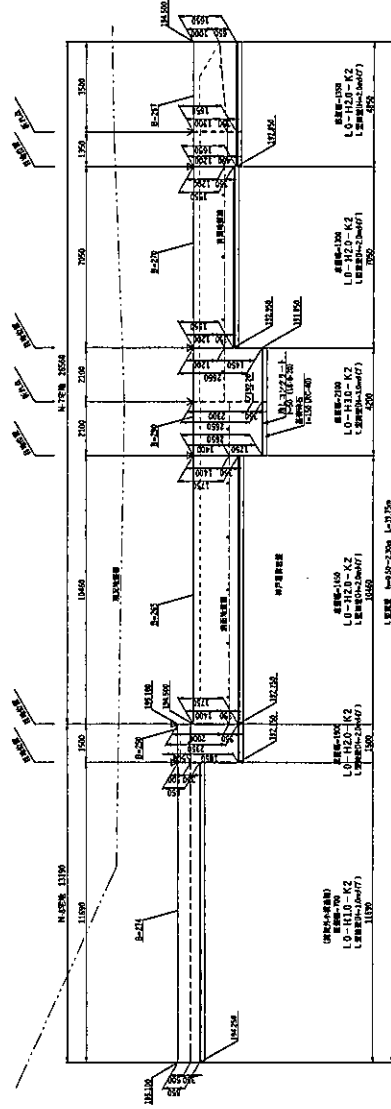
工事名称	(仮称) 須磨車地区研究計画
図面名称	宅地擁壁展開図(3/3)
図面番号	縮尺 1:100 A1
作成年月日	縮尺 1:200 A3
設計者	2020.10.01
	田村測量設計事務所 田村 博幸

凡例
 △ 現地調査(国土地院)の地味改良(改良10mm、L200mm)
 ▽ 折込
 ○ 外断り
 h=0.00: 地上高さを表示。
 h<0.00: 地盤高さを表示。
 h=0.00: 土留位置表示。

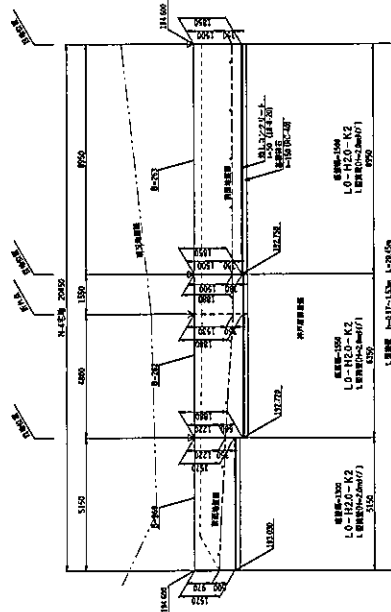
宅地擁壁④-4 展開図(N-3宅地)



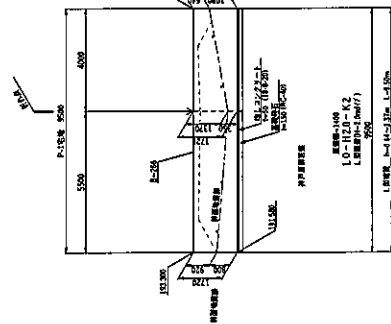
宅地擁壁⑤ 展開図(N-7~N-8宅地)



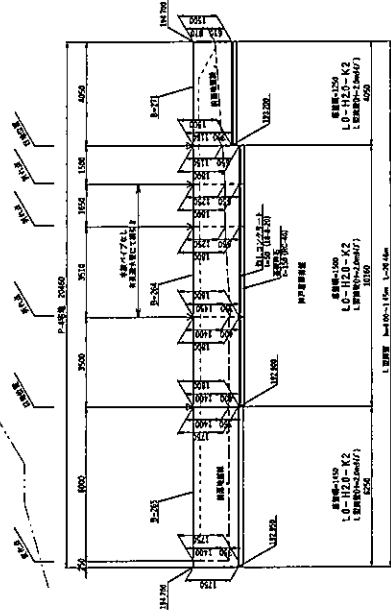
宅地擁壁⑥-6 展開図(N-4宅地)



宅地擁壁①-1 展開図(P-1宅地)



宅地擁壁②-2 展開図(P-4宅地)



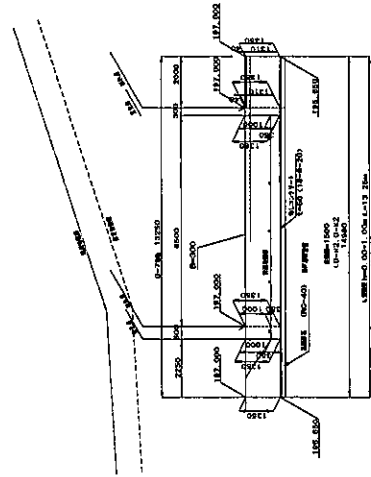
※ 本工事に伴って、現地地盤の状況を確認の上、必要に応じて地盤改良を行う。
 ※ 現場地盤の状況により、必要に応じて地盤改良を行う。

- 凡例
- ▽ 現場地盤(埋込): 700mm - 6.0t (L:1000mm, L:1200mm)
- ▽ 砕石
- 外巻タイプ
- H=000: 地上高さ表示
- B=000: 基礎高さ表示

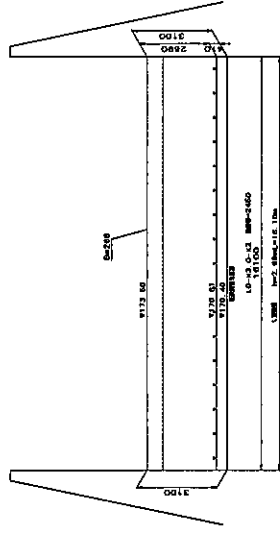
工事名称	(仮称) 須磨草地区開発計画		
図面名称	宅地擁壁展開図(3/3)		
図面番号	縮尺	1:100 AI	
作成年月日	2020.10.01	1:500 AJ	
設計者	田村測量設計事務所 田村 佳幸		

宅地構築 ② 原断面 (0-7宅地)

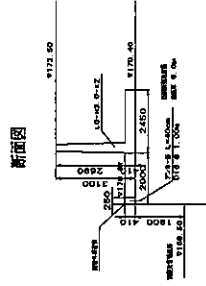
変更後



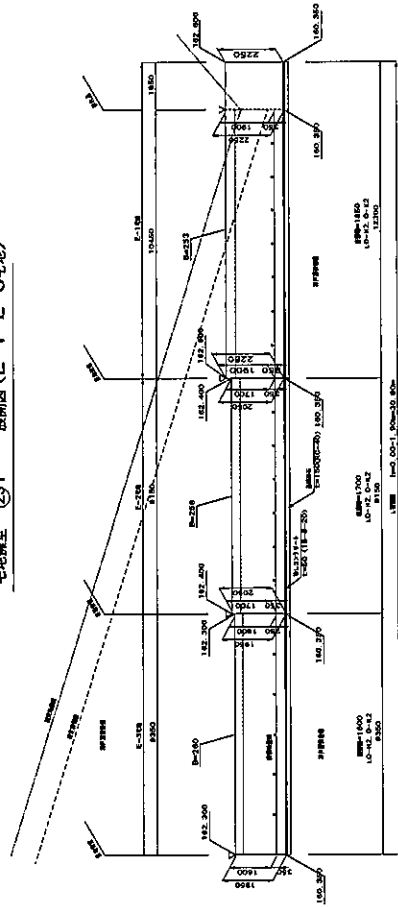
宅地構築 ② 原断面 (1号既設調整池内)



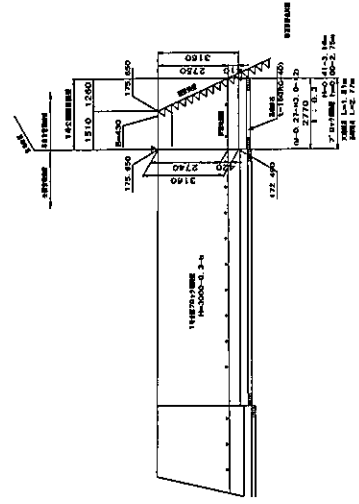
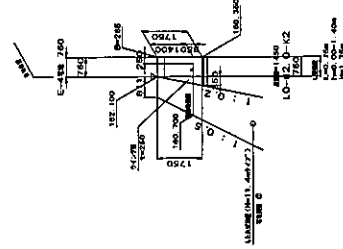
断面図



宅地構築 ②1 原断面 (E-1~E-3宅地)



宅地構築 ②2 原断面 (E-4宅地)



※ 原断面とは、原断面図の1号既設調整池内を指します。
 ※ 基礎埋込深さは、基礎底面より1000mmを指します。

A, B 基礎埋込深さ: 1000mm (基礎底面より)
 V 基礎埋込深さ: 1000mm (基礎底面より)
 O 基礎埋込深さ: 1000mm (基礎底面より)
 P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z 基礎埋込深さ: 1000mm (基礎底面より)

工事名称	(仮称) 須賀平地区開発計画		
原断面名称	宅地構築原断面 (3/7)		
原断面番号	原断面	縮尺	1:100
作成年月日	2020.10.01		
設計者	田村洋建設事務所 田村 慎吾		