

格子起算		
東	北	南
0	0	0
0	0	0
0	0	0

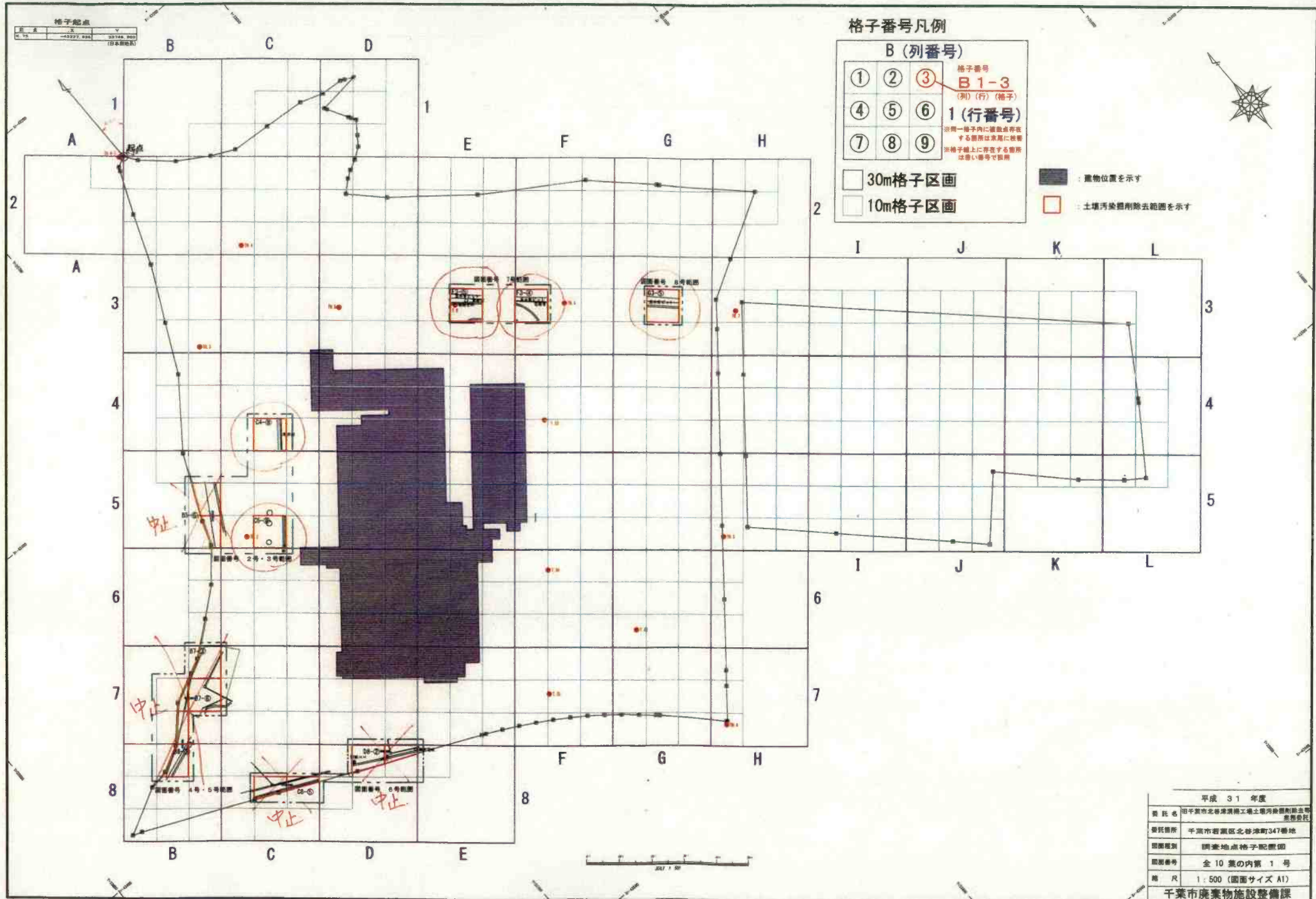
格子番号凡例

B (列番号)

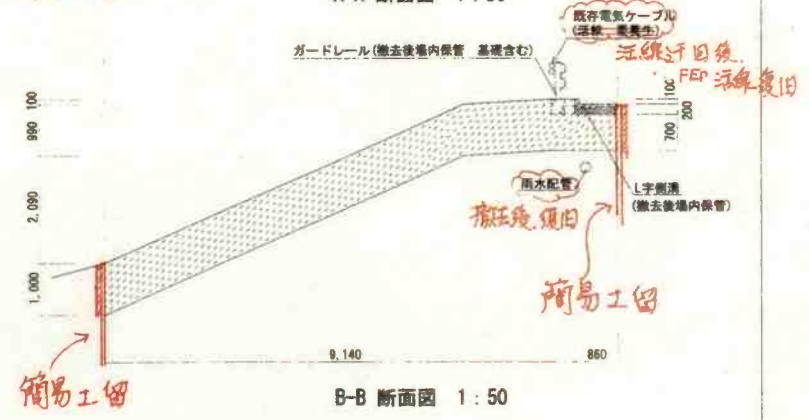
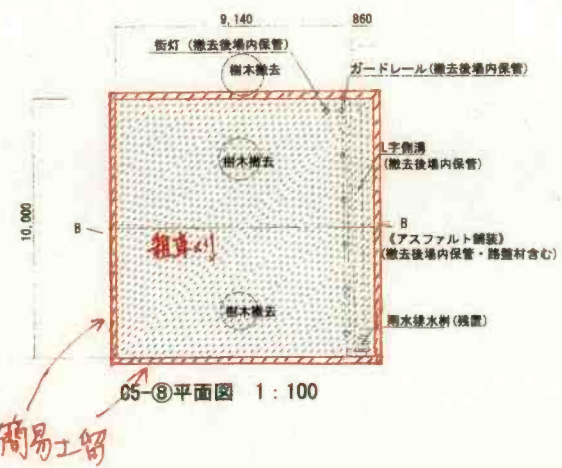
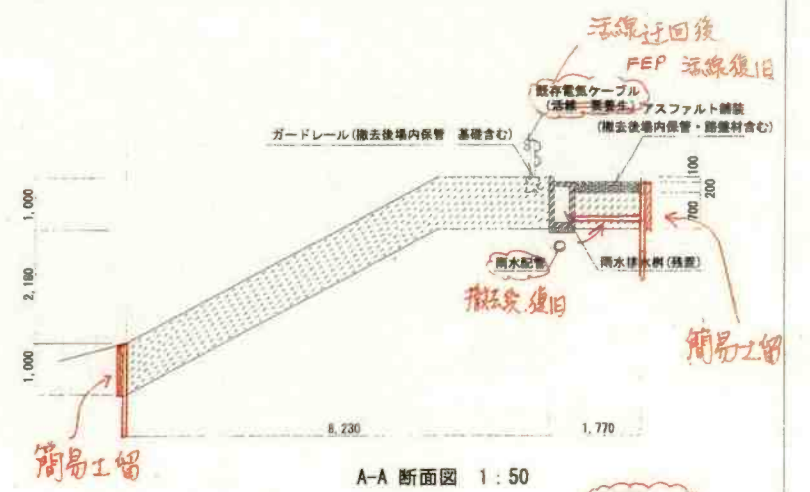
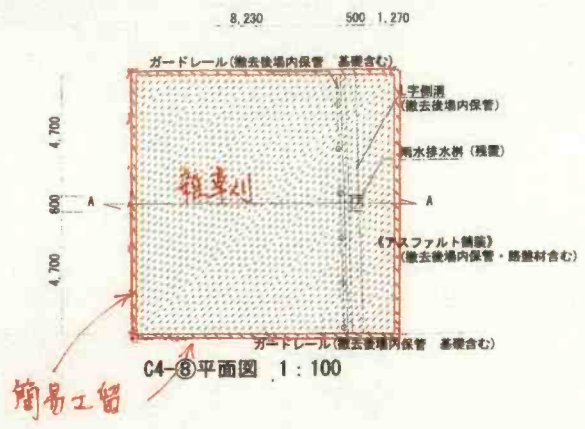
①	②	③	格子番号 B 1-3 (列) (行) (格子)
④	⑤	⑥	1 (行番号)
⑦	⑧	⑨	※同一格子内に観測点存在する場合は常に後者 ※格子線上に存在する場合は近い番号で区別

30m格子区画
 10m格子区画

建物位置を示す
 土壌汚染潜除去範囲を示す



平成 31 年度	
委託名	旧千葉市北谷津清掃工場土壌汚染潜除去調査業務委託
委託場所	千葉市若葉区北谷津町347番地
図面種類	調査地点格子配置図
図面番号	全 10 葉の内第 1 号
縮尺	1 : 500 (図面サイズ A1)
千葉市廃棄物施設整備課	



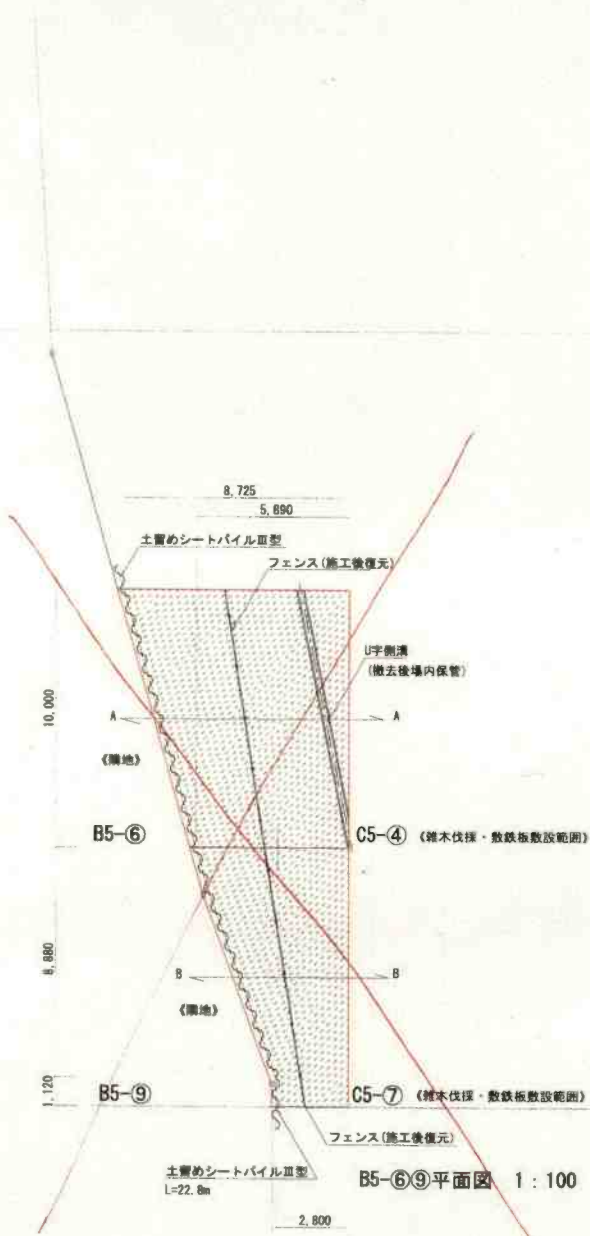
■ アスファルト舗装範囲を示す。(断面図)

■ 土壌汚染掘削除去範囲を示す。(平面図)

○ 既存電気ケーブル 縦CVT100sq 管FEP65φ (活線一重養生)

汚草刈後復旧
FEP汚草復旧

平成 31 年度
旧千葉県市北谷津清掃工場土壌汚染
委託者 千葉県市北谷津清掃工場土壌汚染
委託場所 千葉県市北谷津清掃工場土壌汚染
図面種類 汚染土掘削平面図・断面図
C5-⑧, C4-⑧
図面番号 全 10 葉の内第 2 号
縮尺 1:100 1:50 (図面サイズ A1)
千葉県産業物産検査部



B5-⑥⑨平面図 1:100

土壌汚染箇所除去範囲を示す。(平面図)

鋼矢板埋込深さ算定 (チャンの公式)

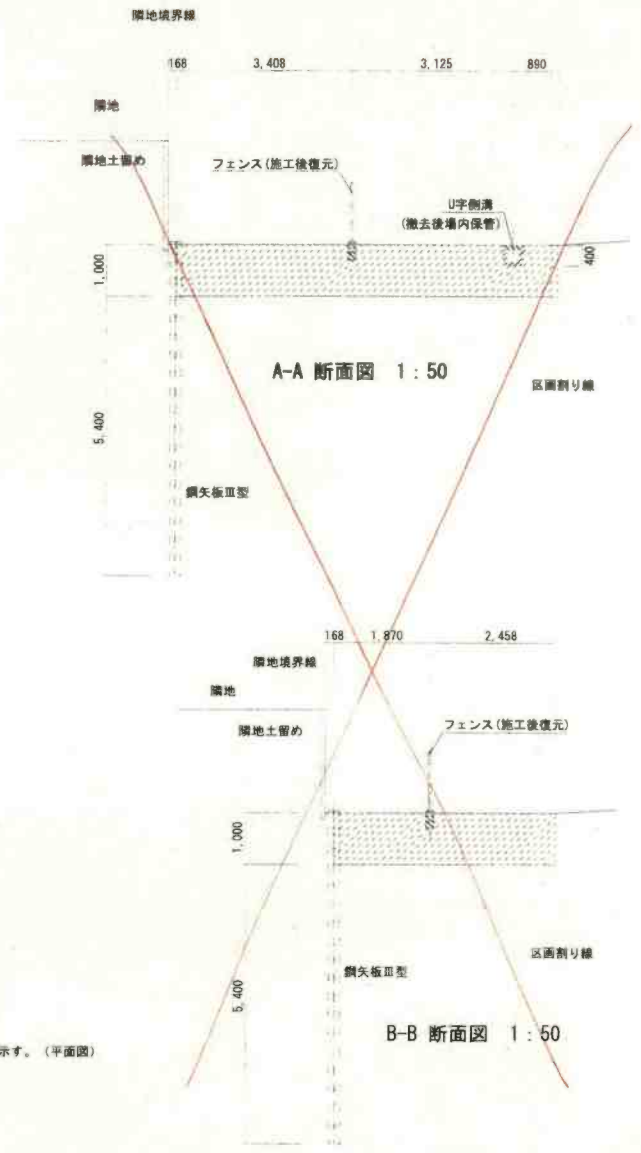
$N_{\text{値}}=6 \text{ KH}(\text{KN/m}^3)=4.037$

4037×0.4

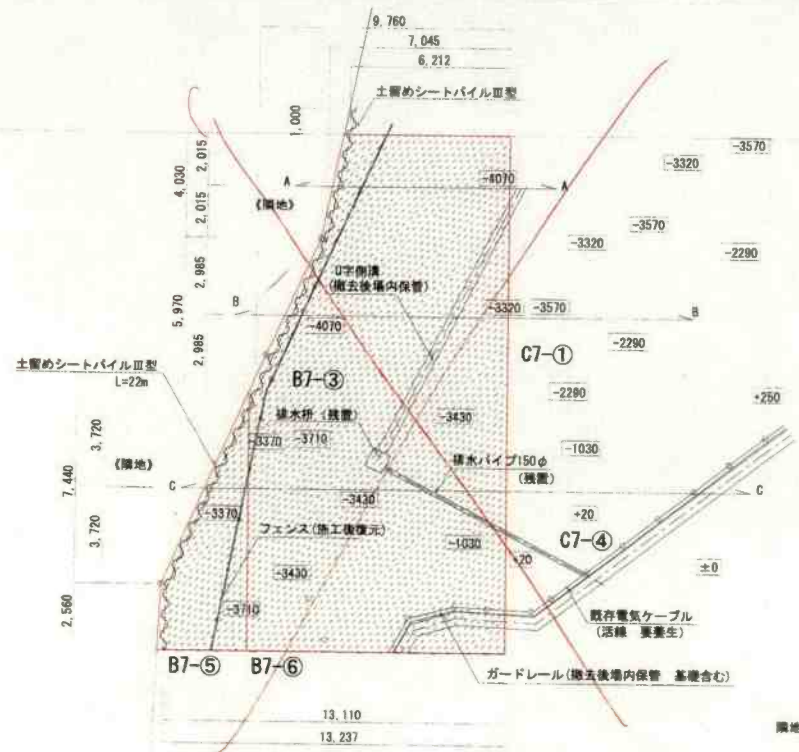
$2.0 \times 10^4 \times 17400 \times 10^{-4} = 0.0464$

$\sqrt{0.0464} = 0.4641$

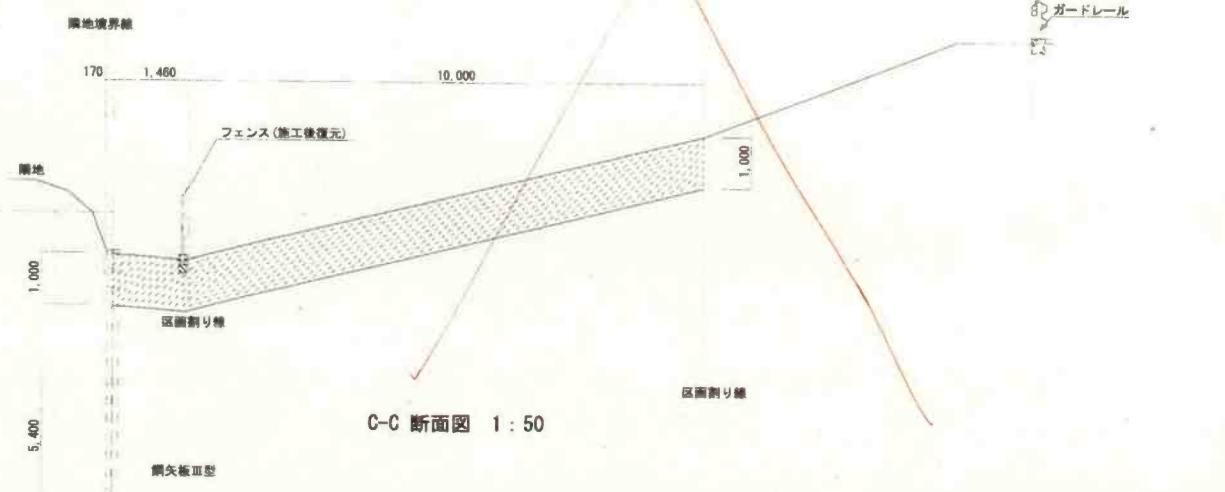
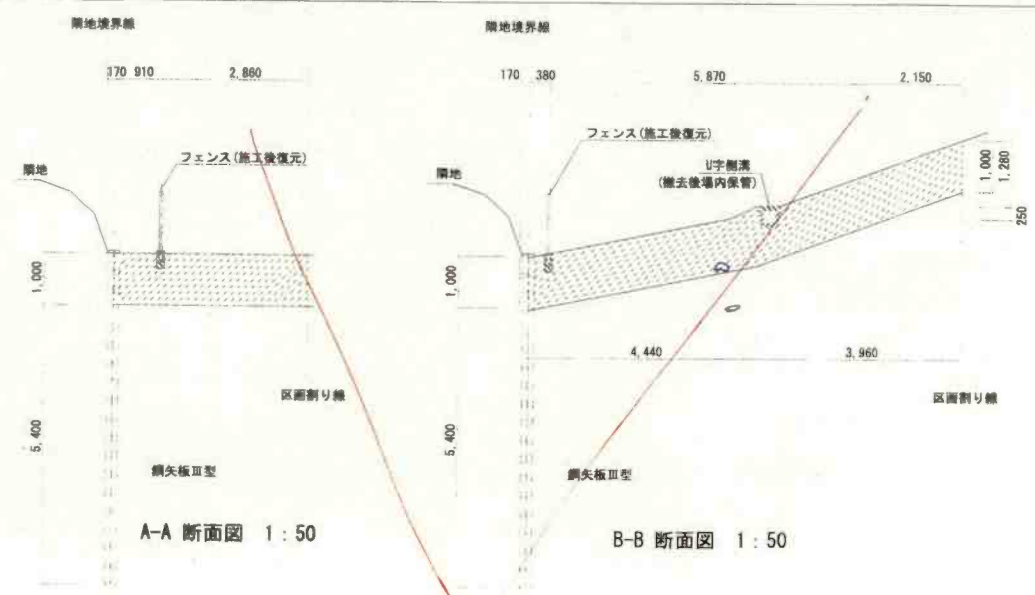
$\frac{2.5}{0.4641} = 5.4\text{m}$



平成 31 年度
委託名 旧千葉市北谷津清掃工場土壌汚染 掘削除去等業務委託
委託箇所 千葉市若葉区北谷津町247番地
図面種別 汚染土壌掘削平面図・断面図 B5-⑥ B5-⑨
図面番号 全 10 葉の内第 3 号
縮 尺 1:100 1:50(縮小サイズ A1)
千葉市産業施設整備課



B7-③⑤⑥平面図 1:100



- : 土壌汚染箇所撤去範囲を示す。(平面図)
- : 既存電気ケーブル 線CVT100sa 管FEP65φ (活線 要養生)

鋼矢板埋込深さ算定 (チャンの公式)

$$N_{\text{値}} = 6 \text{ KH (KN/m}^3) = 4.037$$

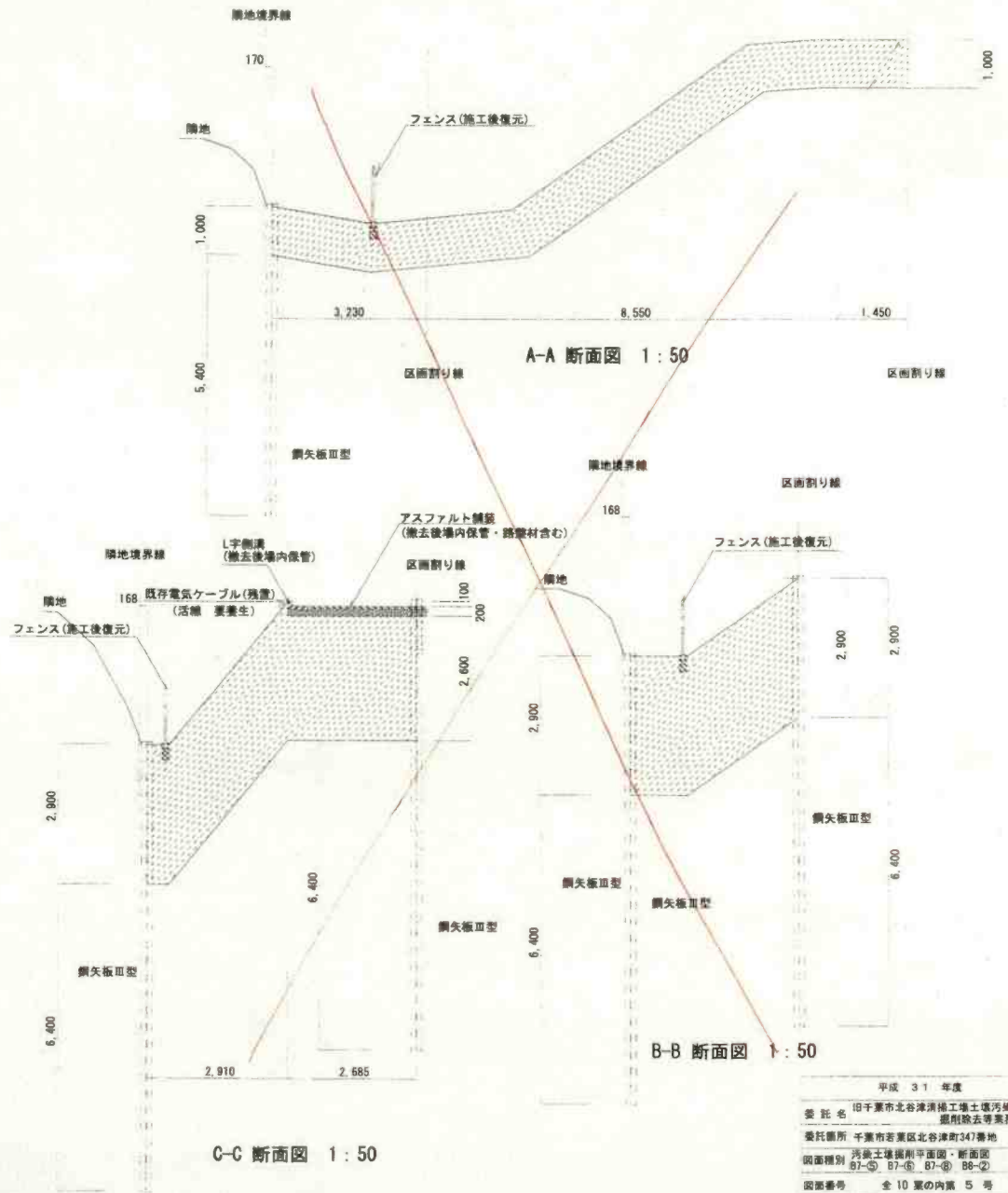
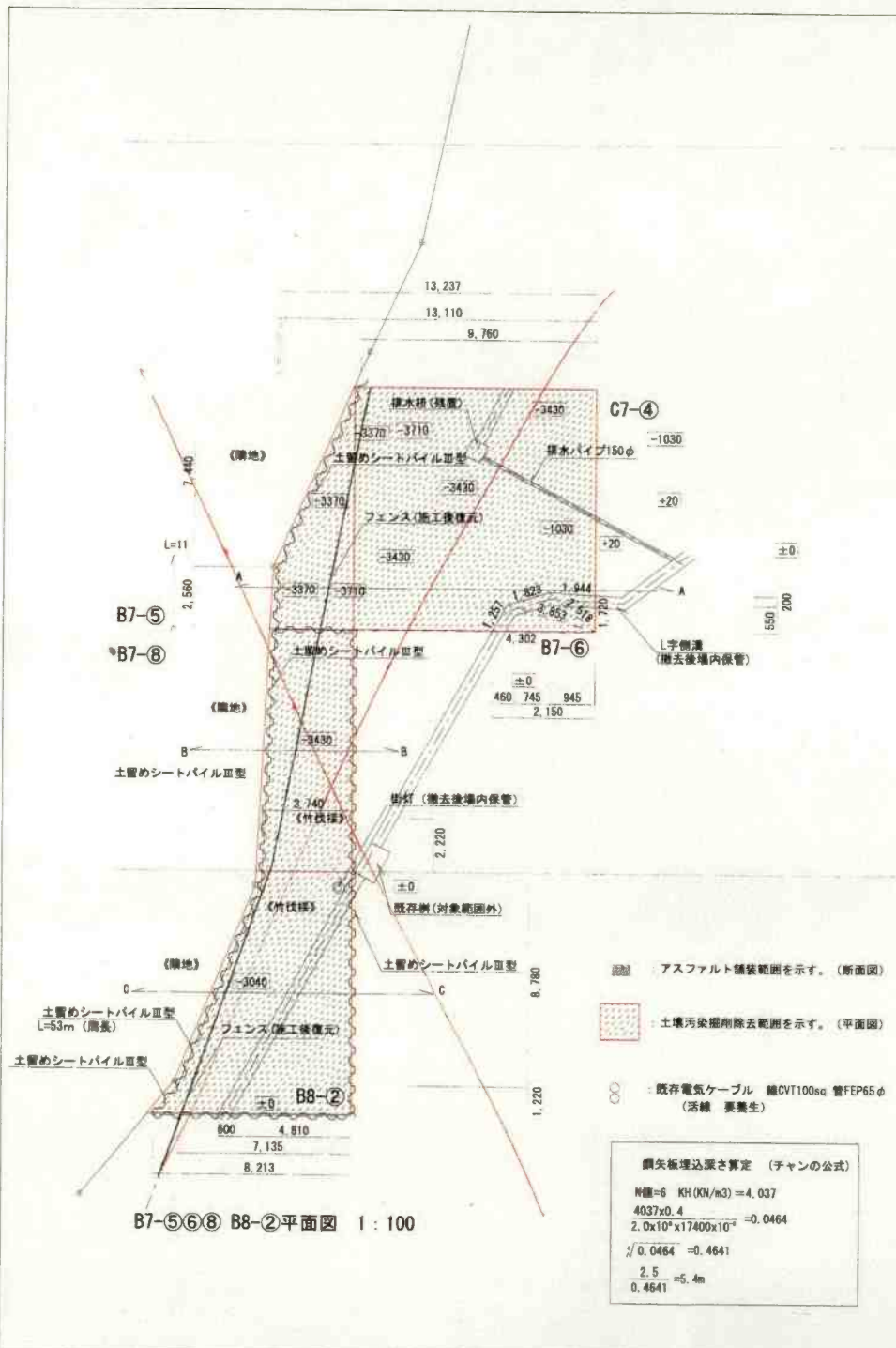
$$4037 \times 0.4$$

$$2.0 \times 10^4 \times 17400 \times 10^{-4} = 0.0464$$

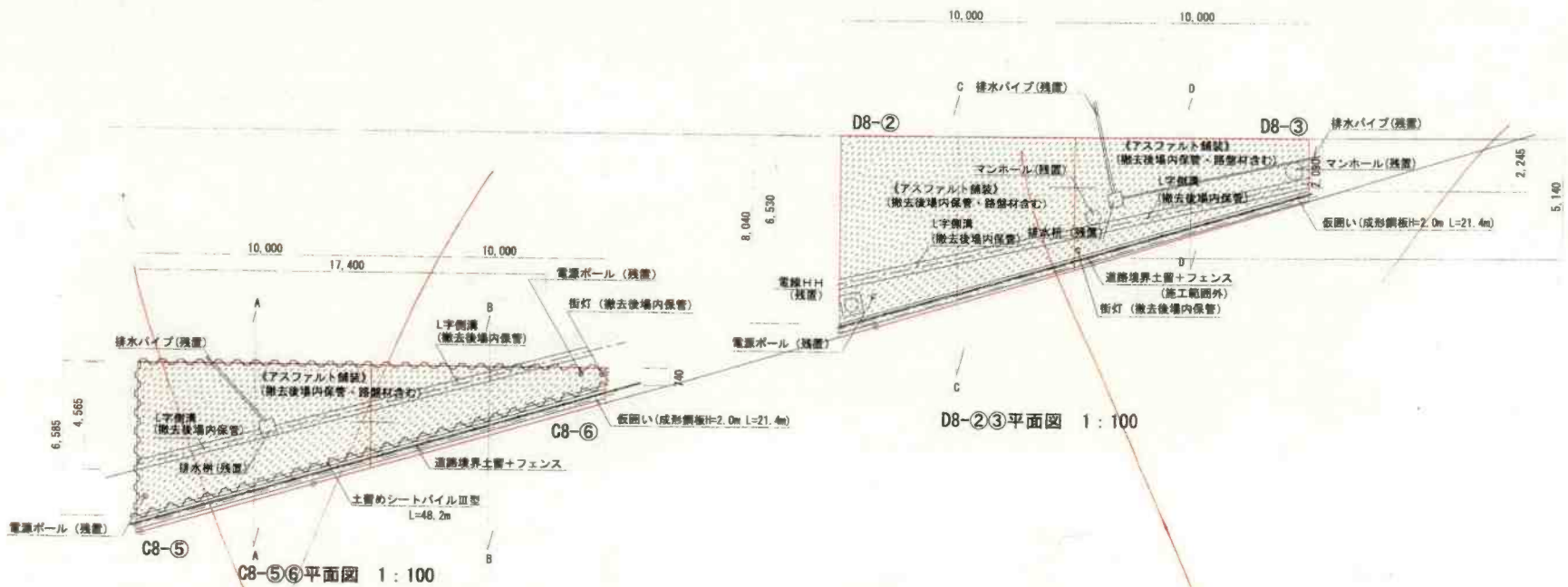
$$\sqrt[3]{0.0464} = 0.4641$$

$$\frac{2.5}{0.4641} = 5.4\text{m}$$

平成 31 年度
委託名 旧千歳市北谷津清掃工場土壌汚染 掘削除去等業務受託
委託箇所 千歳市老業田北谷津町347番地
図面種別 B7-③ B7-⑤ B7-⑥
図面番号 全 10 葉の内第 4 号
縮尺 1:100 1:50 (図面サイズ A1)
千歳市廃棄物施設整備課

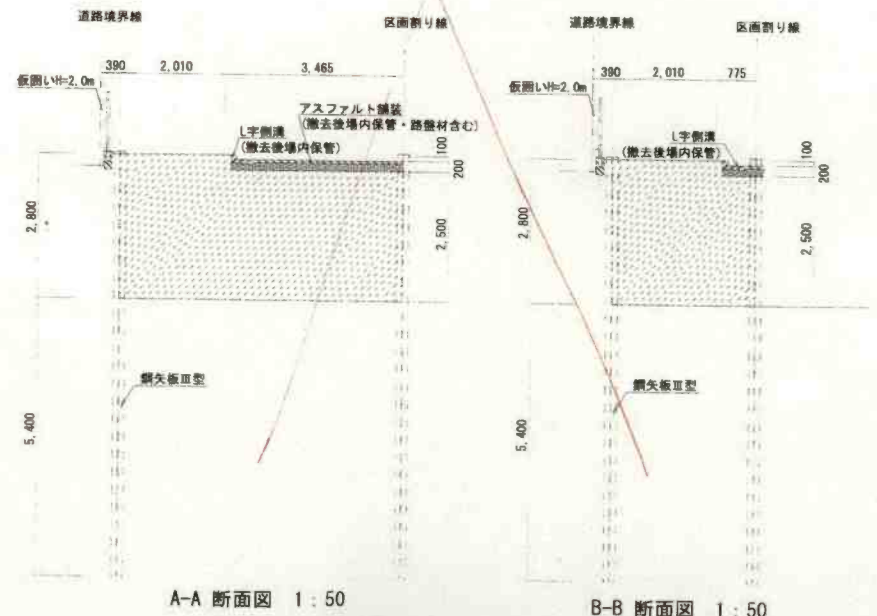


平成 31 年度	
委託名	旧千葉市北谷津清掃工場土壌汚染 掘削除去等業務委託
委託箇所	千葉県若葉区北谷津前 347 番地
図面種別	汚染土壌掘削平面図・断面図 B7-5 B7-6 B7-8 B8-2
図面番号	全 10 葉の内 第 5 号
縮尺	1 : 100 1 : 50 (国産サイズ A1)
千葉県産業物産施設整備課	



C8-5⑥平面図 1:100

D8-2③平面図 1:100



A-A 断面図 1:50

B-B 断面図 1:50



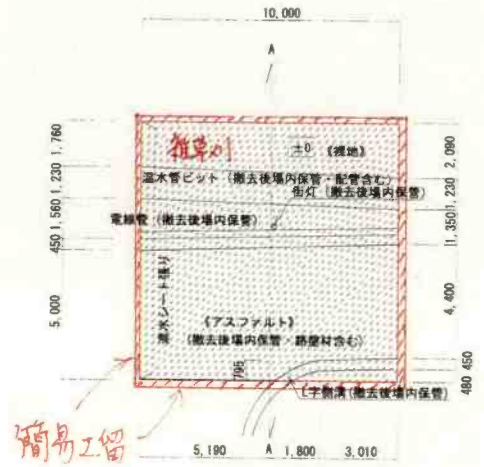
C-C 断面図 1:50

D-D 断面図 1:50

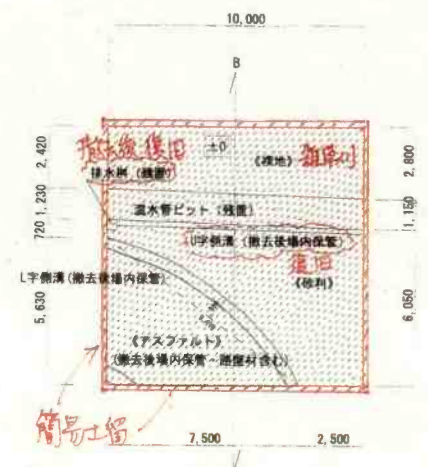
- : アスファルト舗装範囲を示す。(断面図)
- : 土壌汚染撤廃除去範囲を示す。(平面図)

鋼矢板埋込深さ算定 (チャンの公式)
 $N_{\text{値}} = 6 \text{ KH (KN/m}^3) = 4.037$
 4037×0.4
 $2.0 \times 10^4 \times 17400 \times 10^{-4} = 0.0464$
 $\sqrt{0.0464} = 0.4641$
 $\frac{2.5}{0.4641} = 5.4\text{m}$

平成 31 年度
委託名 旧千葉市北谷清掃工場土壌汚染 撤廃除去業務委託
委託箇所 千葉市若葉区北谷津町347番地
図面種別 汚染土壌撤廃計画図・断面図
図面番号 C8-5, C8-6, D8-2, D8-3
全 10 葉の内第 6 号
縮尺 1:100 1:50 (図面サイズ A1)
千葉市廃棄物施設整備課



E3-⑤平面図 1:100



F3-④平面図 1:100



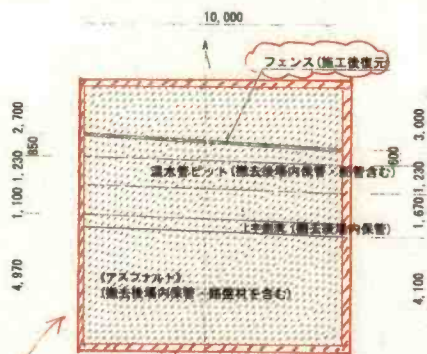
A-A 断面図 1:50



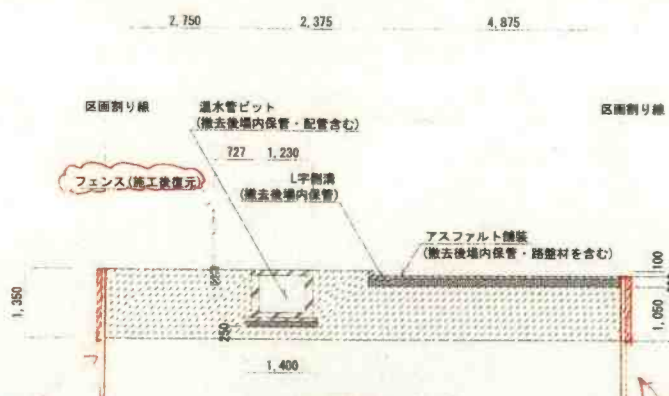
B-B 断面図 1:50

: アスファルト舗装範囲を示す。(断面図)
 : 土壌汚染撤去範囲を示す。(平面図)

平成 31 年度
委託名 旧千葉市北谷津清掃工場土壌汚染 撤去等業務委託
委託箇所 千葉市若葉区北谷津町347番地
図面種別 E3-⑤ F3-④
図面番号 全 10 葉の内第 7 号
縮尺 1:100 1:50 (図面サイズ A1)
千葉市農業物産施設整備課



G3-⑤平面図 1:100

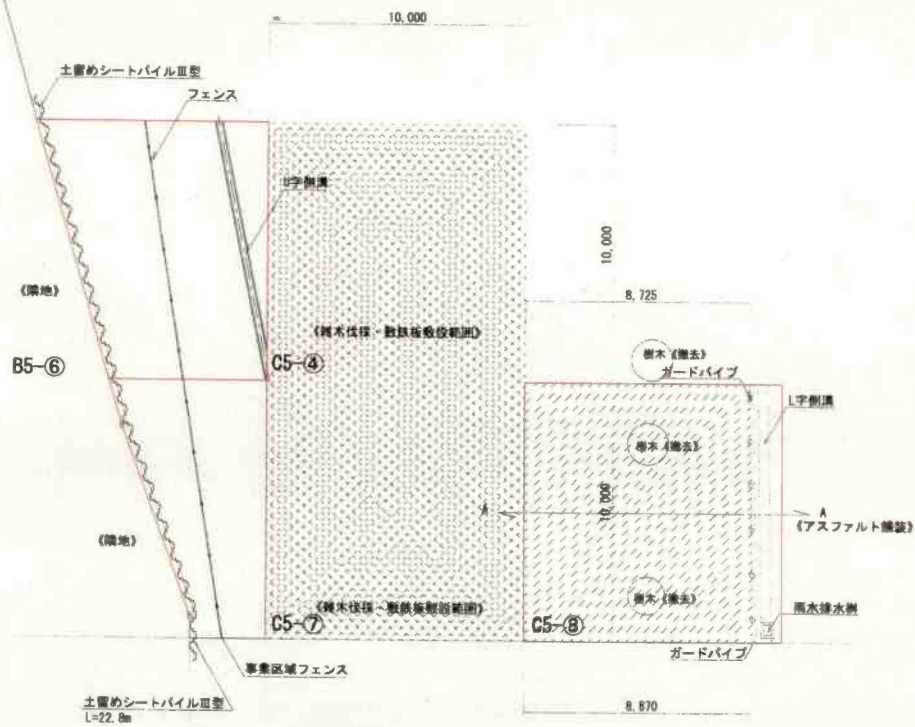


A-A 断面図 1:50

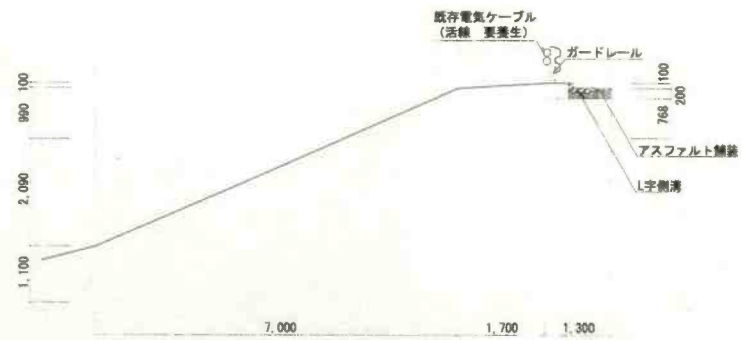
■ : アスファルト舗装範囲を示す。(断面図)

■ : 土壌汚染掘削除去範囲を示す。(平面図)




平成 31 年度
委託名 旧千原市北谷津清掃工場工場汚染 掘削除去等業務委託
委託箇所 千原市若狭区北谷津町347番地
図面種別 汚染工場掘削平面図・断面図
図面番号 G3-⑤
図面番号 全 10 葉の内第 8 号
縮尺 1:100 1:50(断面サイズ A1)
千原市産業物産部建設課



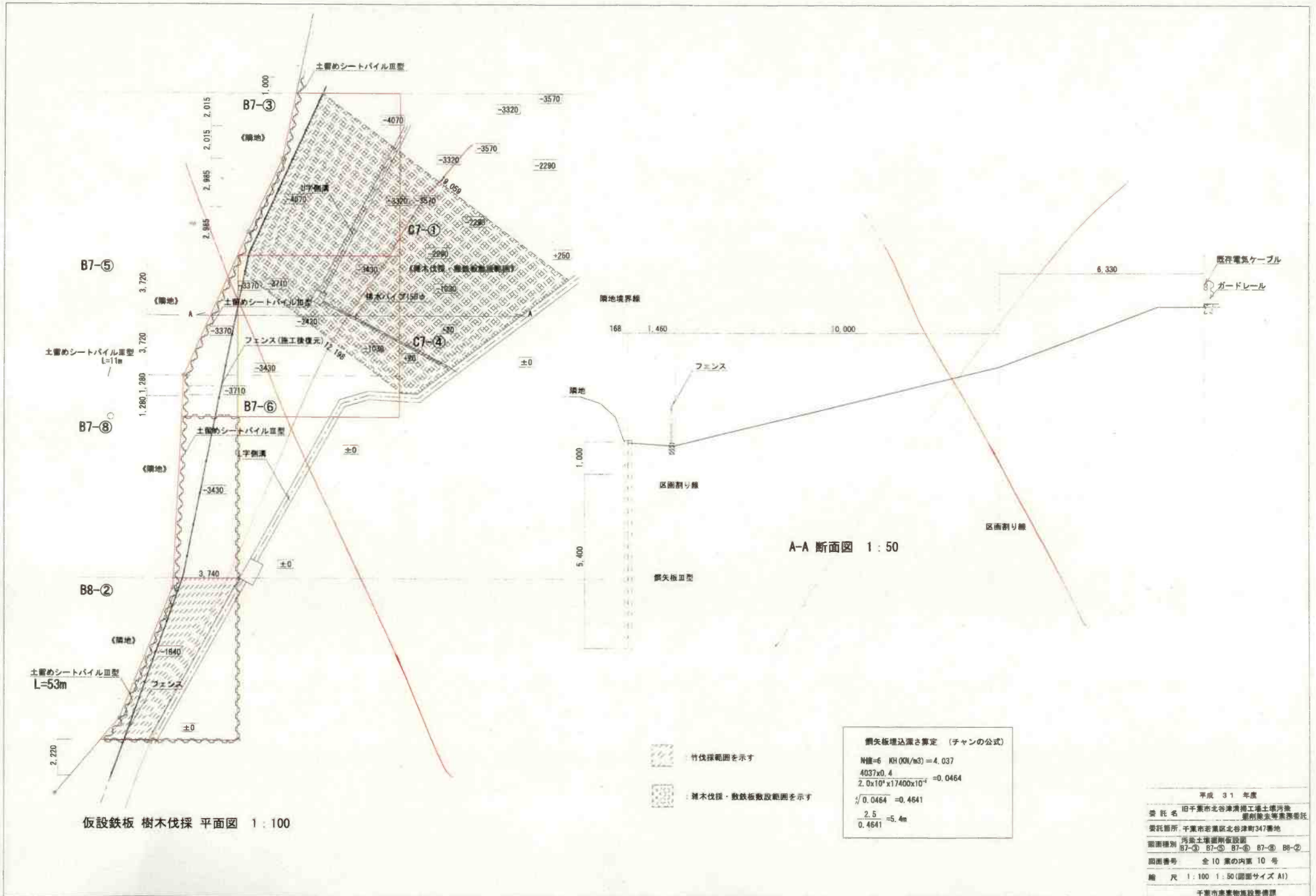
仮設鉄板 樹木伐採 平面図 1:100



A-A 断面図 1:50

-  : 雑木伐採範囲を示す
-  : 雑木伐採・敷鉄板敷設範囲を示す
-  : 既存電気ケーブル 線CVT100sq 管FEP65φ (活線 要養生)

平成 31 年度
委託名 旧千葉市北谷湾埋立工事土壌汚染 源削減去等業務委託
委託箇所 千葉市若葉区北谷湾町347番地
調査種別 仮設鉄板・樹木伐採範囲 C5-④ C5-⑦
図面番号 全 10 葉の内第 9 号
縮尺 1:100 1:50(図面サイズ A1)
千葉市産業物産施設整備課



仮設鉄板 樹木伐採 平面図 1:100

A-A 断面図 1:50

- 竹伐採範囲を示す
- 雑木伐採・敷鉄板敷設範囲を示す

鋼矢板埋込深さ算定 (チャンの公式)

$$N_{\text{値}} = 6 \cdot KH (OK/m^3) = 4.037$$

$$4037 \times 0.4$$

$$\frac{2.0 \times 10^4 \times 17400 \times 10^{-4}}{2.5} = 0.0464$$

$$\sqrt[3]{0.0464} = 0.4641$$

$$\frac{2.5}{0.4641} = 5.4m$$

平成 31 年度	
委託名	旧千葉市北谷津溝掘工事土壌汚染 選別除去等業務委託
委託箇所	千葉市若葉区北谷津町347番地
図面種別	汚染土壌選別仮設図
図面番号	B7-3 B7-5 B7-6 B7-8 B8-2
図面番号	全 10 葉の内第 10 号
縮尺	1:100 1:50 (図面サイズ A1)
千葉市産業物施設整備課	