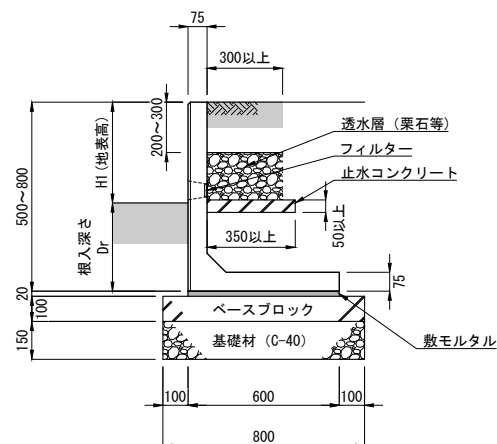


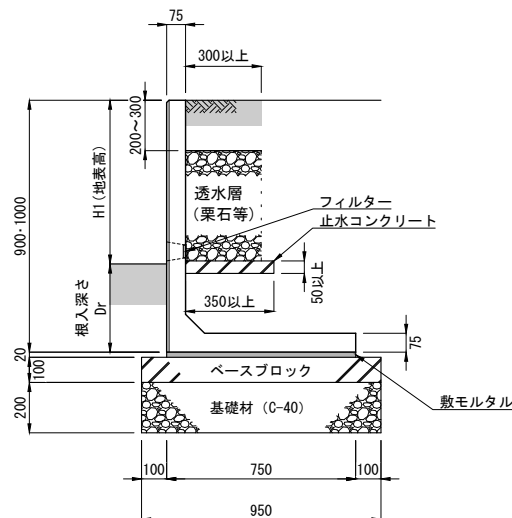
エルフォームGタイプ(宅地用)・ベースブロック 布設標準構造図 (参考資料)

単位 : mm

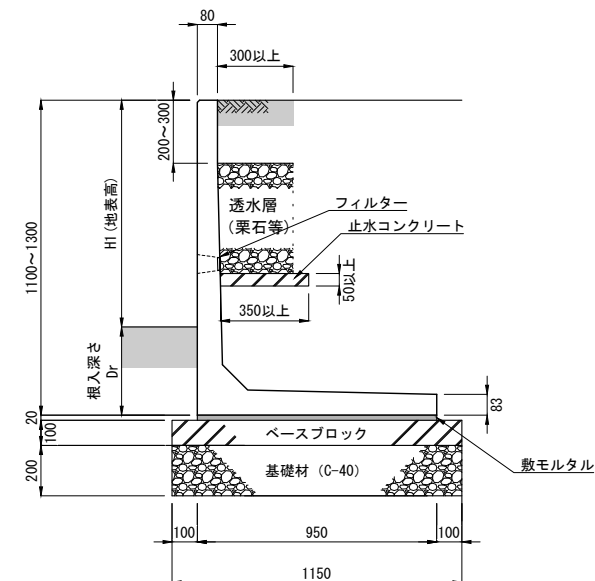
G-50~80



G-90・100



G-110~130



材 料 表 10m 当たり

| 種 別      | 規格・寸法             | 単位             | 数量   | 摘 要    |
|----------|-------------------|----------------|------|--------|
| 擁 壁      | エルフォーム<br>G-50~80 | 枚              | 5.0  | L=2000 |
| 敷モルタル    | 1 : 3             | m <sup>3</sup> | 0.12 |        |
| 基礎コンクリート | ベースブロックW800       | 枚              | 5.0  | L=2000 |
| 基 礎 材    | C-40 (t=15cm)     | m <sup>2</sup> | 8.0  |        |

材 料 表 10m 当たり

| 種 別      | 規格・寸法              | 単位             | 数量   | 摘 要    |
|----------|--------------------|----------------|------|--------|
| 擁 壁      | エルフォーム<br>G-90・100 | 枚              | 5.0  | L=2000 |
| 敷モルタル    | 1 : 3              | m <sup>3</sup> | 0.15 |        |
| 基礎コンクリート | ベースブロックW950        | 枚              | 5.0  | L=2000 |
| 基 礎 材    | C-40 (t=20cm)      | m <sup>2</sup> | 9.5  |        |

材 料 表 10m 当たり

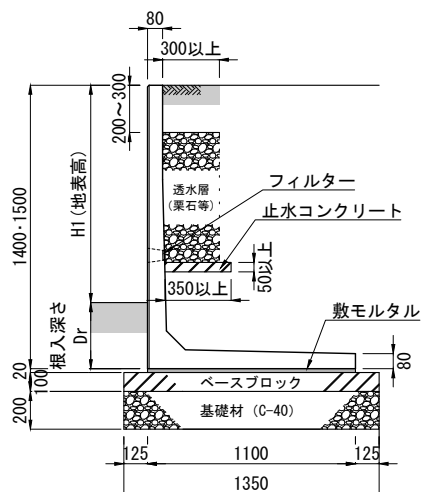
| 種 別      | 規格・寸法               | 単位             | 数量   | 摘 要    |
|----------|---------------------|----------------|------|--------|
| 擁 壁      | エルフォーム<br>G-110~130 | 枚              | 5.0  | L=2000 |
| 敷モルタル    | 1 : 3               | m <sup>3</sup> | 0.19 |        |
| 基礎コンクリート | ベースブロックW1150        | 枚              | 5.0  | L=2000 |
| 基 礎 材    | C-40 (t=20cm)       | m <sup>2</sup> | 11.5 |        |

- 注 (1) 基礎地盤が軟弱の場合は別途、基礎の設計が必要です。  
 (2) 根入れ深さは、基礎底版が地表に出ないようまた排水施設等の構造物より充分な余裕をみて設定しなければなりません。  
 必要根入れ深さDrは、以下のとおりとしてください。  
 $\phi < 30$ 度のとき、地表高H1の20/100以上かつ45cm以上  
 $\phi \geq 30$ 度のとき、地表高H1の15/100以上かつ35cm以上

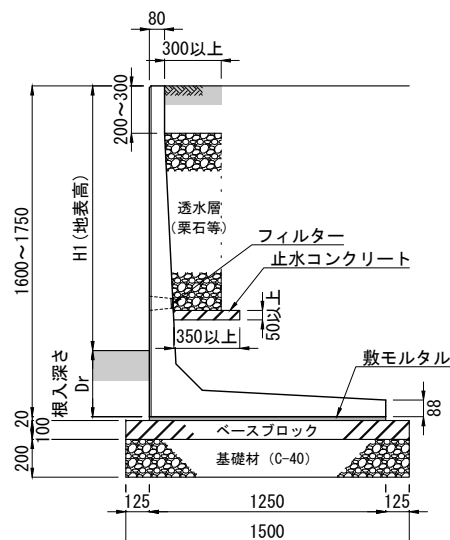
エルフォームGタイプ(宅地用)・ベースブロック 布設標準構造図 (参考資料)

単位 : mm

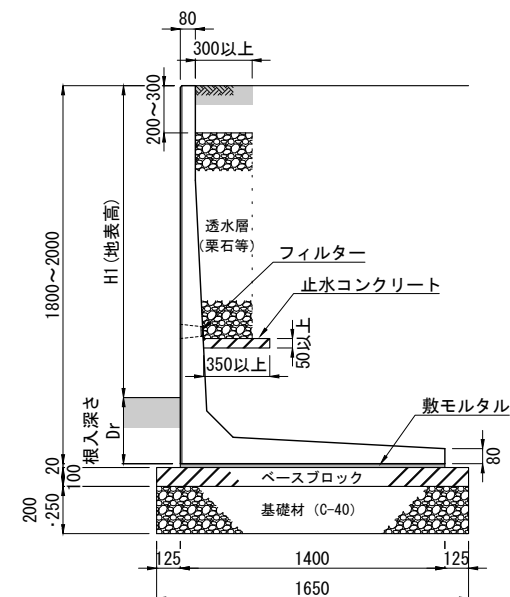
G-140・150



G-160~175



G-180~200



材 料 表 10m 当たり

| 種 別      | 規格・寸法               | 単 位            | 数 量  | 摘 要    |
|----------|---------------------|----------------|------|--------|
| 擁 壁      | エルフォーム<br>G-140・150 | 枚              | 5.0  | L=2000 |
| 敷モルタル    | 1 : 3               | m <sup>3</sup> | 0.22 |        |
| 基礎コンクリート | ベースブロックW1350        | 枚              | 5.0  | L=2000 |
| 基 礎 材    | C-40 (t=20cm)       | m <sup>2</sup> | 13.5 |        |

材 料 表 10m 当たり

| 種 別      | 規格・寸法               | 単 位            | 数 量  | 摘 要    |
|----------|---------------------|----------------|------|--------|
| 擁 壁      | エルフォーム<br>G-160~175 | 枚              | 5.0  | L=2000 |
| 敷モルタル    | 1 : 3               | m <sup>3</sup> | 0.25 |        |
| 基礎コンクリート | ベースブロックW1500        | 枚              | 5.0  | L=2000 |
| 基 礎 材    | C-40 (t=20cm)       | m <sup>2</sup> | 15.0 |        |

材 料 表 10m 当たり

| 種 別      | 規格・寸法               | 単 位            | 数 量  | 摘 要       |
|----------|---------------------|----------------|------|-----------|
| 擁 壁      | エルフォーム<br>G-180~200 | 枚              | 5.0  | L=2000    |
| 敷モルタル    | 1 : 3               | m <sup>3</sup> | 0.28 |           |
| 基礎コンクリート | ベースブロックW1650        | 枚              | 5.0  | L=2000    |
| 基 礎 材    | C-40 (t=20cm)       | m <sup>2</sup> | 16.5 | G-180・190 |
|          | C-40 (t=25cm)       |                |      | G-200     |

注 (1) 基礎地盤が軟弱の場合は別途、基礎の設計が必要です。

(2) 根入れ深さは、基礎底版が地表に出ないようまた排水施設等の構造物より充分な余裕をみて設定しなければなりません。

必要根入れ深さDrは、以下のとおりとしてください。

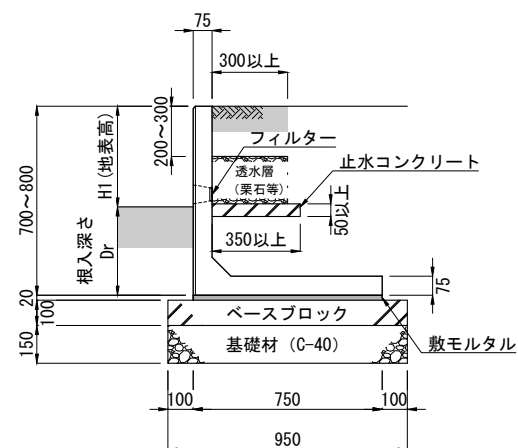
φ<30度のとき、地表高H1の20/100以上かつ45cm以上

φ≥30度のとき、地表高H1の15/100以上かつ35cm以上

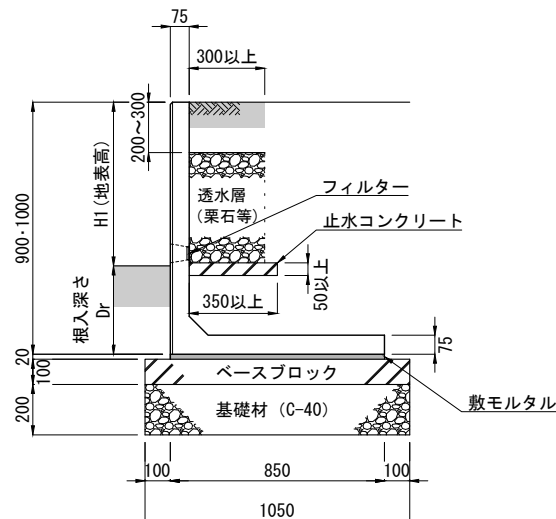
エルフォームG1タイプ(道路用)・ベースブロック 布設標準構造図 (参考資料)

単位 : mm

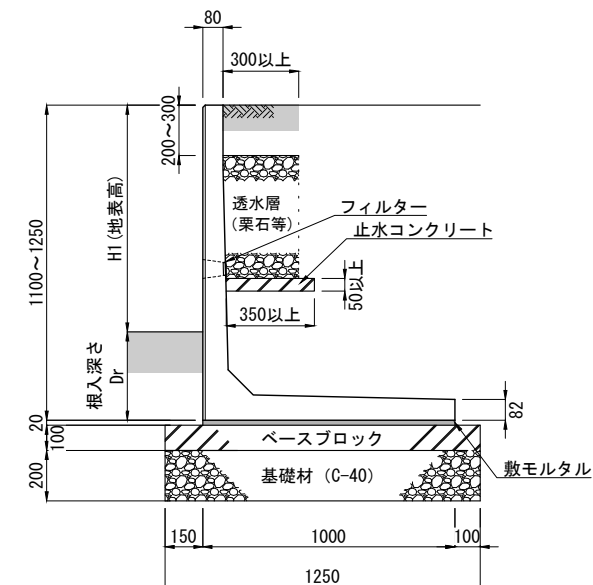
G1-70~80



G1-90・100



G1-110~125



材 料 表 10m 当たり

| 種 別      | 規格・寸法              | 単位             | 数量   | 摘 要    |
|----------|--------------------|----------------|------|--------|
| 擁 壁      | エルフォーム<br>G1-70~80 | 枚              | 5.0  | L=2000 |
| 敷モルタル    | 1 : 3              | m <sup>3</sup> | 0.15 |        |
| 基礎コンクリート | ベースブロックW950        | 枚              | 5.0  | L=2000 |
| 基 礎 材    | C-40 (t=15cm)      | m <sup>2</sup> | 9.5  |        |

材 料 表 10m 当たり

| 種 別      | 規格・寸法               | 単位             | 数量   | 摘 要    |
|----------|---------------------|----------------|------|--------|
| 擁 壁      | エルフォーム<br>G1-90・100 | 枚              | 5.0  | L=2000 |
| 敷モルタル    | 1 : 3               | m <sup>3</sup> | 0.17 |        |
| 基礎コンクリート | ベースブロックW1050        | 枚              | 5.0  | L=2000 |
| 基 礎 材    | C-40 (t=20cm)       | m <sup>2</sup> | 10.5 |        |

材 料 表 10m 当たり

| 種 別      | 規格・寸法                | 単位             | 数量   | 摘 要    |
|----------|----------------------|----------------|------|--------|
| 擁 壁      | エルフォーム<br>G1-110~125 | 枚              | 5.0  | L=2000 |
| 敷モルタル    | 1 : 3                | m <sup>3</sup> | 0.20 |        |
| 基礎コンクリート | ベースブロックW1250         | 枚              | 5.0  | L=2000 |
| 基 礎 材    | C-40 (t=20cm)        | m <sup>2</sup> | 12.5 |        |

注 (1) 基礎地盤が軟弱の場合は別途、基礎の設計が必要です。

(2) 根入れ深さは、基礎底版が地表に出ないようまた排水施設等の構造物より十分な余裕をみて設定しなければなりません。

必要根入れ深さDrは、以下のとおりとしてください。

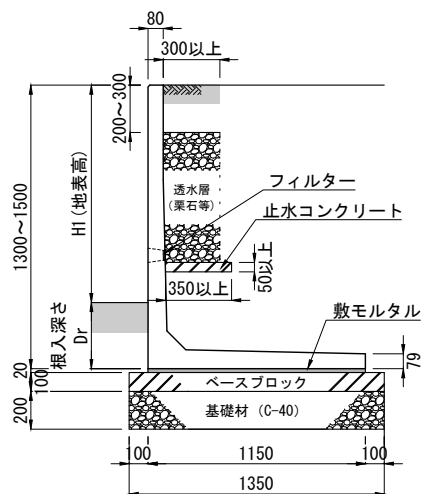
φ<30度のとき、地表高H1の20/100以上かつ45cm以上

φ≥30度のとき、地表高H1の15/100以上かつ35cm以上

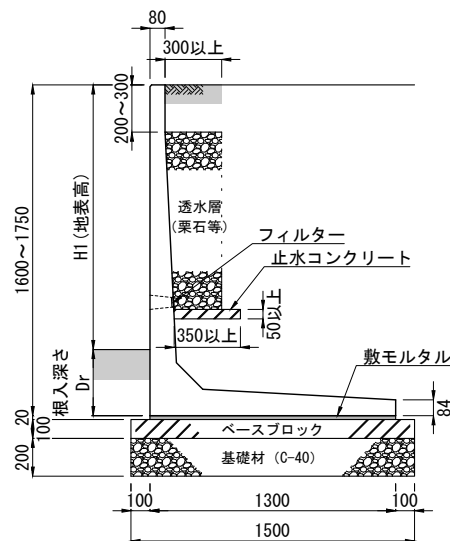
エルフォームG1タイプ(道路用)・ベースブロック 布設標準構造図 (参考資料)

単位 : mm

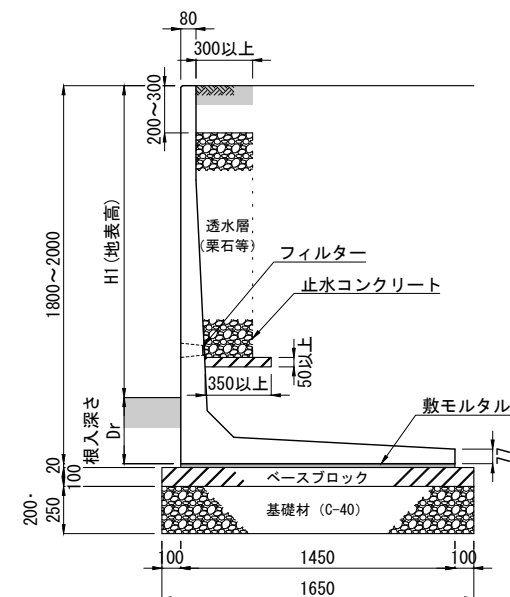
G1-130~150



G1-160~175



G1-180~200



材 料 表 10m 当たり

| 種 別      | 規格・寸法               | 単 位            | 数 量  | 摘 要    |
|----------|---------------------|----------------|------|--------|
| 擁 壁      | エルフォーム<br>G-130~150 | 枚              | 5.0  | L=2000 |
| 敷モルタル    | 1 : 3               | m <sup>3</sup> | 0.23 |        |
| 基礎コンクリート | ベースブロックW1350        | 枚              | 5.0  | L=2000 |
| 基 礎 材    | C-40 (t=20cm)       | m <sup>2</sup> | 13.5 |        |

材 料 表 10m 当たり

| 種 別      | 規格・寸法                | 単 位            | 数 量  | 摘 要    |
|----------|----------------------|----------------|------|--------|
| 擁 壁      | エルフォーム<br>G1-160~175 | 枚              | 5.0  | L=2000 |
| 敷モルタル    | 1 : 3                | m <sup>3</sup> | 0.26 |        |
| 基礎コンクリート | ベースブロックW1500         | 枚              | 5.0  | L=2000 |
| 基 礎 材    | C-40 (t=20cm)        | m <sup>2</sup> | 15.0 |        |

材 料 表 10m 当たり

| 種 別      | 規格・寸法                | 単 位            | 数 量  | 摘 要        |
|----------|----------------------|----------------|------|------------|
| 擁 壁      | エルフォーム<br>G1-180~200 | 枚              | 5.0  | L=2000     |
| 敷モルタル    | 1 : 3                | m <sup>3</sup> | 0.29 |            |
| 基礎コンクリート | ベースブロックW1650         | 枚              | 5.0  | L=2000     |
| 基 礎 材    | C-40 (t=20cm)        | m <sup>2</sup> | 16.5 | G1-180・190 |
|          | C-40 (t=25cm)        |                |      | G1-200     |

注 (1) 基礎地盤が軟弱の場合は別途、基礎の設計が必要です。

(2) 根入れ深さは、基礎底版が地表に出ないようまた排水施設等の構造物より充分な余裕をみて設定しなければなりません。

必要根入れ深さDrは、以下のとおりとしてください。

φ<30度のとき、地表高H1の20/100以上かつ45cm以上

φ≥30度のとき、地表高H1の15/100以上かつ35cm以上