

第 6 編 河川部門資料編

(北海道開発局版)

- 1 章 共通事項
- 2 章 コンクリート
- 3 章 土 工
- 4 章 樋門・樋管
- 5 章 護岸工
- 6 章 基礎工
- 7 章 浚渫工
- 8 章 海岸工
- 9 章 堤防除草工

※北海道開発局の業務における数量算出は、国土交通省の数量算出要領と重複する部分について、第5編（道路部門資料編 北海道開発局版）及び第6編（河川部門資料編 北海道開発局版）を優先して使用すること。

第6編 河川部門資料編(北海道開発局版)	6
1章 共通事項	6-1
1.1 数値基準	6-1-1
1.1.1 資材等の設計数値	6-1-1
1.1.2 『P1-1-5「2. 数量の丸め」の例』	6-1-1
2章 コンクリート	6-2
2.1 コンクリート工	6-2-1
2.2 鉄筋作工	6-2-2
3章 土工	6-3
3.1 河川土工一般事項	6-3-1
3.1.1 土の流用率	6-3-1
3.1.2 工事延長	6-3-1
3.1.3 曲線による土積の補正	6-3-1
3.1.4 重心計算	6-3-1
3.1.5 距離の取り方	6-3-1
3.1.6 盛土施工区分幅	6-3-1
3.2 築堤盛土	6-3-2
3.2.1 沈下板布設	6-3-2
3.3 床掘	6-3-5
3.3.1 床掘勾配	6-3-5
3.3.2 床掘余裕幅	6-3-5
3.3.3 小作構物の床掘	6-3-5
3.3.4 河川横断工作物の床掘と余裕幅	6-3-5
3.4 第2種側帯の設置	6-3-6
3.4.1 側帯の構造	6-3-6
3.5 築堤取付道路	6-3-7
3.5.1 築堤取付道路構造	6-3-7
3.5.2 数量算出	6-3-8
3.5.3 駒止め	6-3-9
3.6 法面整形工	6-3-11
3.6.1 築堤の整形工	6-3-11
4章 樋門・樋管	6-4
4.1 樋門工	6-4-1
4.1.1 樋門土工数量算出	6-4-1
4.1.2 樋門標準設計	6-4-2
4.1.3 樋門標準設計酸洗面積	6-4-7
4.1.4 標準設計管理橋受台コンクリート	6-4-7
4.1.5 標準設計管理橋架設・塗装足場	6-4-8
4.1.6 樋門調査孔	6-4-8
4.1.7 可撓継手	6-4-9
4.1.8 樋門標準設計機器単体品質量表	6-4-9
4.1.9 樋門標準設計管理橋架設諸元	6-4-10
4.1.10 足場工及び防寒養生用足場工算出例	6-4-11
4.1.11 支保工算出例	6-4-12

5章 護岸工	6-5
5.1 護岸一般事項	6-5-1
5.1.1 護岸工標準図	6-5-1
5.2 法覆工	6-5-3
5.2.1 一般護岸	6-5-3
5.2.2 法覆基礎工	6-5-3
5.2.3 天端及び小段	6-5-6
5.2.4 巻止工	6-5-6
5.2.5 横帯工	6-5-7
5.2.6 小口止工	6-5-9
5.2.7 護岸覆土保護工	6-5-10
6章 基礎工	6-6
6.1 基礎工	6-6-1
6.1.1 広幅鋼矢板規格寸法	6-6-1
7章 浚渫工	6-7
7.1 浚渫工（ポンプ式浚渫船）	6-7-1
7.1.1 排泥地枠堤工	6-7-1
8章 海岸工	6-8
8.1 緩傾斜堤	6-8-1
9章 堤防除草工	6-9
9.1 堤防除草工	6-9-1
9.1.1 堤防除草工	6-9-1
工法の選定	6-9-2