設計業務数量算出基準

平成 29 年 4 月

横浜市道路局

目 次

第1章 士	工数量計算	1
1 - 1	±I ······	2
1	適用	2
2	数量算出項目 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
3	区分	4
4	土量変化率	6
5	数量算出方法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8
1 - 2	作業土工 ······	14
1 - 2	2-1 床掘工	14
1	適用	14
2	数量算出項目 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14
3	区分	14
4	床掘勾配及び掘削余裕幅 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
5	数量算出方法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	16
1 - 2	2-2 埋戻工 ·········	29
1	適用	29
2	数量算出項目 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	29
3	区分	29
4	数量算出方法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	30
1 - 3	構造物の数量から控除しないもの ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31
1 - 4	道路構造物標準図表におけるとりこわし工の体積 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32
1	単位当りコンクリートとりこわし体積集計表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32
2	有筋・無筋の仕分けについて ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39
第2章 、	け法表示の方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
第3章 数	女量計算書のまとめ方 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	44
3 - 1	数量総括表	45
3 - 2	数量計算書の数値基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	45

第1章 土工数量計算

1-1 土工

1 適用

河川、道路工事における土工に適用する。

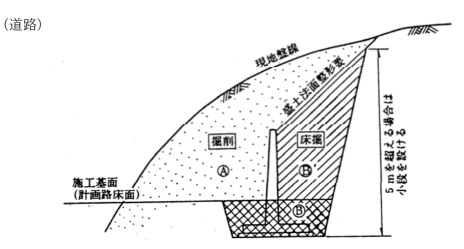
2 数量算出項目

掘削、土砂等運搬、整地、路体(築堤)盛土、路床盛土、押土(ルーズ)、積込(ルーズ)、 人力積 込、転石破砕、残土等処分の土量を区分ごとに算出する。

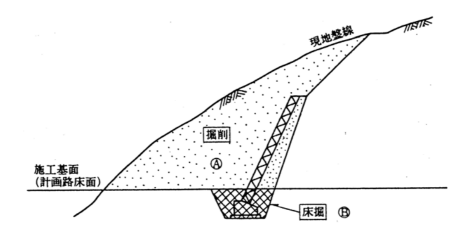
(1) 掘削・床掘り(下図参照)

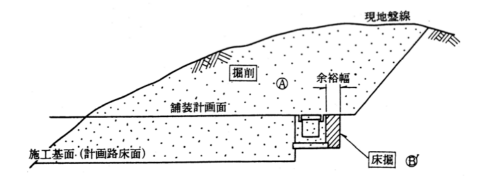
「掘削」とは、現地盤線から施工基面までの土砂等を掘り下げる箇所であり、「埋戻し」を伴わない箇所である。

また、「床掘り」とは、構造物の築造又は撤去を目的に、現地盤線又は施工基面から土砂等を掘り下げる箇所であり、「埋戻し」を伴う箇所である。



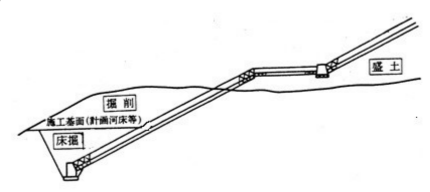
- (注) 1 B 領域については、実作業は「掘削」行為となるが、数量算出上は、「床掘」 として算出するものである。
 - 2 床掘りB'は、施工基面より下の部分Bと区分して数量をとりまとめる。





- (注) 1 掘削Aの領域は、施工基面(計画路床高)より上の部分で、構造物を施工する 為に 掘削される部分Bは含まない。
 - 2 床掘りB'は、施工基面より下の部分Bと区分して数量をとりまとめる。

(河川)

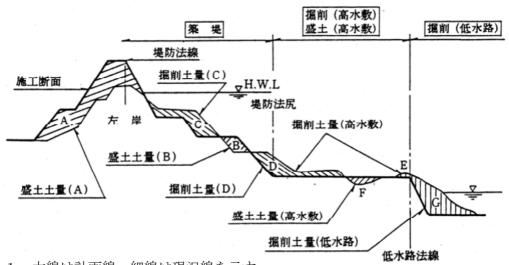


(2) 盛土 (下図参照)

「盛土」とは、現地盤線又は計画埋戻し線より上に土砂を盛り立てる箇所である。

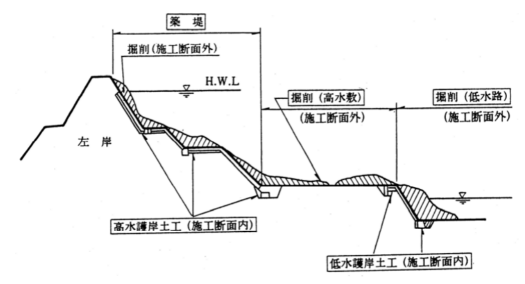
(河川)

ア 路体(築堤)盛土と掘削



- (注) 1 太線は計画線、細線は現況線を示す。
 - 2 A~Dは路体(築堤)盛土、E、Fは高水敷土工、Gは低水路土工を示す。

イ 路体(築堤)盛土と護岸



(注) 太線は計画線、細線は現況線を示す。

3 区分

区分は、土質、構造物、施工形態、水陸とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区分	土質	構 造 物	施 工 形 態	水陸	単位	数量	備	考
土	掘削	0	0	0	0	m³			
工	盛土	0	0	0	×	m³			
9	浅土等処分	0	0	0	×	m³			

(注) 1 伐開除根および表土はぎにより生じた廃棄物については、別途数量を算出する。

(2) 土質区分 土質による区分は、下表のとおりとする。区分はC分類を標準とするが、土砂については、 細分化が難しい場合はB分類として良い。

土および岩の区分表

Α	B	C		説	明	摘 要
	礫質土	礫 混り土		礫の混入があって掘削時の能率が 低下するもの	礫の多い砂、礫の多い砂質土、 礫の 多い粘性土	礫(G) 礫質土(G F)
	砂質土及	砂		バケットなどに山盛り形状になりに くいもの	海岸砂丘の砂、マサ土	砂 (S)
土	び砂	砂質土(普通土)	掘削が容易で、バケット等に山盛り 形状にし易く空げきの少ないもの	砂質土、マサ土、粒度分布の良い砂 、条件の良いローム	砂 (S) 砂質土(SF) シ ルト(M)
	粘性土	粘性	±	バケット等に付着し易く、空げきの 多い状態になりトラフィカビリ ローム ティが問題となり易いもの	ローム、粘性土	シルト(M) 粘性土(C)
		高含水比岩		バケット等に付着し易く、特にトラ フィカビリティが悪いもの	条件の悪いローム 条件の悪い粘性土 火山灰質粘性土	シルト(M) 粘性土(C) 火山灰質粘性土(V) 有機 質土(O)
	岩塊玉石	岩塊	玉石	岩塊、玉石が混入して掘削しにくく、 の。 岩塊、玉石は粒径7.5cm以上と		玉石まじり土、岩塊破 砕された岩、ごろごろ した河床
岩およ	軟 岩	軟 岩	I	ろいもの。指 先で離し得る程度のものものおよび第三紀の岩石で固結 のみ、多少変色を伴い軽い打撃で容 易間隔は5~10cm程度のもの。 凝灰質で堅く固結しているもの。風化	に割れるもの、離れ易いもので、き裂 とが目にそって相当進んでいるもの。 摩により離 し得る程度異質の硬い互層	地山弾性波速度700~ 2800m/sec
び 石	- 中硬岩		岩		5密でなく ても相当の硬さを有するも いもの。 硬い岩石で間隔30〜50cm程	地山弾性波速度
	硬 岩	硬岩	I	花崗岩、結晶片岩等で全く変化してい 密着しているもの。硬い良好な石材を	いないもの。き裂間隔が1m内外で相当 を取り得るようなもの。	地山弾性波速度3000m/sec
				けい岩、角岩などの石英質に富む岩質 鮮な状態のもの。き 裂が少なくよく	質で最も硬 いもの。 風化していない新 密着しているもの。	以上

(3) 構造物区分

構造物ごとに区分して算出する。 また、河川では、築堤、高水敷、低水路に区分して算出する。

4 土量変化率

統一分類法により分類した土の各土質に応じた変化率は表(1)を標準とする。なお、細分化し難いときは表(2)を使用して良いものとする。

(1) 土量の変化率表

	分	↑ 類 名 称	変化率 L	亦ル並り
主	要 区 分	記号	发化学 L	変化率C
レキ質土	レキ	(GW) (GP) (GPs) (G- M) (G-C)	1.20	0.95
	レキ質土	(GM) (GC) (GO)	1.20	0.90
砂質土	砂	(SW) (SP) (SPu) (S- M) (S-C) (S-V)	1.20	0.95
及び砂	砂 質 土 (普 通 土)	(SM) (SC) (SV)	1.20	0.90
粘性土	粘性土	(ML) (CL) (OL)	1.30	0.90
	高含水比粘 性 土	(MH) (CH)	1.25	0.90
岩	塊 玉 石		1.20	1.00
<u> </u>	軟 岩 I		1.30	1.15
Ē	軟 岩 Ⅱ		1.50	1.20
Ī	中硬岩		1.60	1.25
i	硬 岩 I		1.65	1.40

⁽注) 本表は体積(土量)より求めたL、Cである。

(2) 土量の変化率表

分類名称	変化率L	変化率C	1/C	L/C
主要区分	友1L学 L	変化率し	1/0	L/C
レキ質土	1.20	0.90	1.11	1.33
砂質土及び砂	1.20	0.90	1.11	1.33
粘性土	1.25	0.90	1.11	1.39

- (注) 1 本表は体積(土量)より求めたL、Cである。
 - 2 1/Cは「締固め後の土量」を「地山の土量」に換算する場合に使用する。
 - 3 L/Cは「締固め後の土量」を「ほぐした土量」に換算する場合に使用する。

(3) 積算における土量の取扱

ア 各土工における積算対象土量は、下記とする。

掘削、積込 … 地山土量

運 搬 … 地山土量

締固めを行う場合の埋戻し、盛土、敷均し又は締固め … 締固め土量

残 土 ······ 地山土量

捨土均し …… 地山土量

購入土 …… ほぐし土量(単価がほぐし土の場合)

(注) 購入土の変化率は代価表の中で考慮し、設計書に表示する数量は、盛土断面計算土量とする。

イ 残 土

掘削土砂の一部を埋戻し、ローラ、ブルドーザ、タンパ等の機械で転圧する場合の残土の算出 は次式による。

残士(地山士量) = 掘削士量(掘削計算断面) - 埋戻土量(埋戻される計算断面÷C)

ウ 崩土・仮置土等ルーズな土砂

崩土・仮置土等ルーズな土砂を掘削、運搬する場合は地山の土量に換算し、掘削土量を決定する。

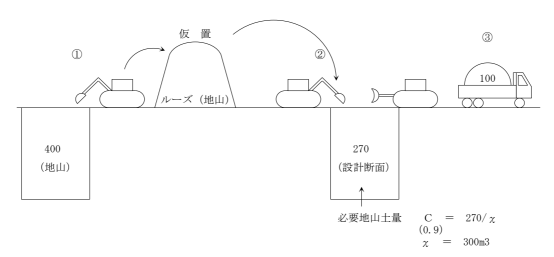
掘削土量(地山土量) = 掘削計算断面(ほぐし土量) × 1/L

備考 掘削土量の掘削、積込は現場条件を「ルーズな状態」とする。

(4) 計 算 例

ア 歩掛は、地山換算である。

イ 機械締固め作業歩掛は、設計断面である。



① 掘 削 (バックホウ) ····・・・・ 地山土量 400m3

② 埋戻投入 (") ······ 設計断面 270m3

[地山土量 300m3 (270/0.9) ルーズな状態]

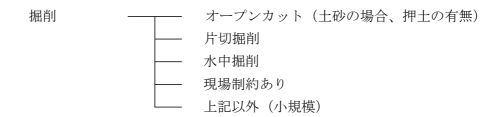
③ 残 土 (ダンプトラック) ····・・・ 地山土量 100m3 (400-300)

5 数量算出方法

数量の算出は、下記の方法によるものとし、平均断面法によることを標準とする。 土量=平均断面積×延長 法面積=平均 法長×延長

(1) 掘削

ア 断面積(道路) 下記の項目に区分して算出する。



(ア) オープンカット

「オープンカット」は、下左図に示すような切取面が水平もしくは緩傾斜をなすように施工できる場合で、切取幅5m以上、かつ延長20m以上を標準とする。

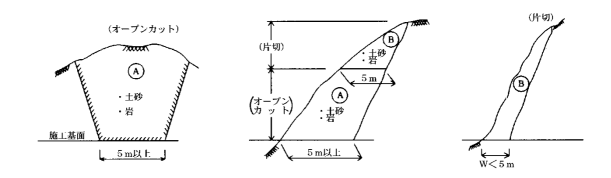
(イ) 片切掘削

「片切掘削」は、下中図および下右図に示すような切取幅5m未満の領域Bを施工する場合とする。

(ウ)水中掘削

「水中掘削」は、土留・仮締切工の施工条件において掘削深さが 5 mを超える場合,又は掘削深さが 5 m以内でも土留・仮締切工の切梁等のためバックホウが使用できない場合で水中の掘削積込作業。

(エ)下中図に示すような箇所(領域A)にあっても、地形及び工事量等の現場条件を十分考慮の上、 前述のオープンカット工法が可能と判断される場合はオープンカットを適用する。



- (オ)「現場制約あり」は、機械施工が不可能な場合に適用する。
- (カ)上記以外(小規模)は、1箇所当り施工量が100m3以下の掘削・積込み作業,又は施工量100m3以上で現場が狭隘の場合の掘削・積込み作業の場合に適用する。

(キ)バックホウの標準掘削幅(参考)

規格	最大掘削深 (標準ブーム)	バケット幅
山積 0.13m3 (平積 0.10m3)	2.6m	0. 45 m
山積 0. 28m3 (平積 0. 20m3)	3. 3m	0.60 m
山積 0.45m3 (平積 0.35m3)	4. 2m	0.75m
山積 0.80m3 (平積 0.60m3)	6.0m	1.00m

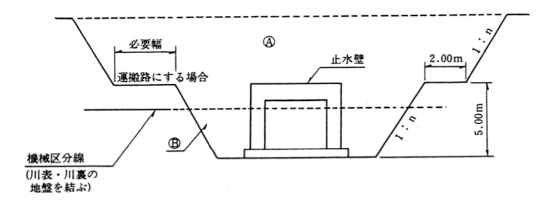
※下水道用設計積算要領(日本下水道協会)より抜粋

イ 断面積(河川)

「数量算出項目」を参照の上算出する。

設定する。

また、堤防横断構造物の場合、下図のとおりA領域、B領域に区分して算出する。



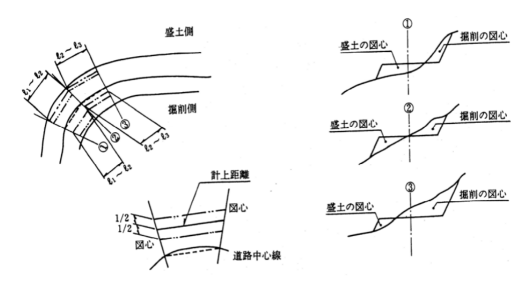
- (注) 1 余裕幅は、止水壁から 0.5mを標準とする。 (止水壁の無い場合の余裕幅は 0.5mを標準とする)
 - 2 法勾配(n) ①砂地盤1:1.5 ②その他地盤1:1.0

上記は、一般的な場合であり、これにより難い場合は、法面安定計算等により

ウ 距離のとり方(道路)

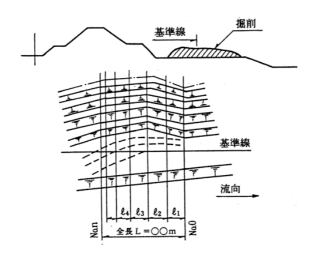
道路中心線上の距離とすることを標準とする。

[参考] 半径の小さな曲線部 (道路中心線でR=50m未満) 等で、道路中心線上の距離をとることが適当でないときは、計算断面の図心位置での距離としてよい。



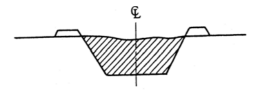
エ 距離のとり方(河川)

(ア)高水敷部分 掘削横断図の基準線を設定し、距離を決める。



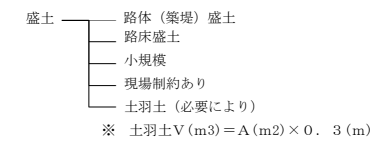
(イ)低水敷部分低水路法線の距離を標準とする。ただし、曲線部でそれが不適当と判断される部分については、平均距離とする。

なお、水路等全断面掘削の場合は、下図のように中心線の距離を標準とする。

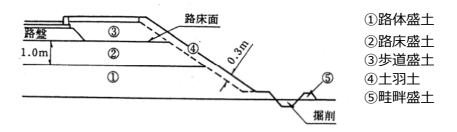


(2) 盛土

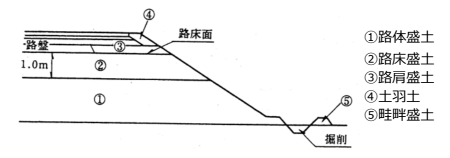
ア 断面積(道路) 下記の項目に区分して算出する。(下図参照)



(ア)土羽土と路体等の材料が異なる場合



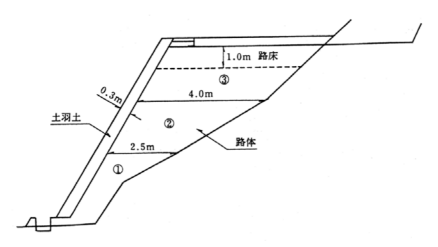
(イ) 土羽土と路体等の材料が同一の場合



- (注) 1 路床は、必要に応じて、上部路床と下部路床に区分して算出する。
 - 2 畦畔盛土は、必要に応じ計上する。
 - 3 土羽土は、下記により必要に応じて区分して算出する。
 - ① 法面工が種子帯工及び筋芝の場合は、土羽土と路体等盛土が同一材料であっても区分する。
 - ② ①以外の法面工の場合は、土羽土と路体等盛土が同一材料でない場合に区分する。

また、路体(築堤)盛土は施工幅員、路床盛土は平均幅員により下記のとおり区分して 算出する。

- ①2.5m未満
- ②2.5m以上4.0m未満
- ③4.0m以上



イ 断面積(河川)

「数量算出項目」を参照の上算出する。

ただし、土羽土を計上する場合の堤体盛土量は、下記により算出する。



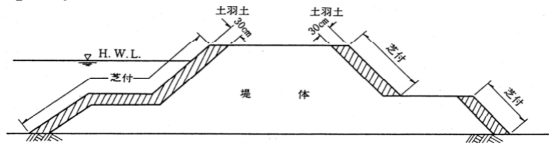
路体(築堤)盛土 $V_0 =$ 全体盛土 $V - V_1$

 \pm 羽 ± V₁ = A(m₂)×0.3(m)

面 積 $A = \text{平均法長}(\mathbf{c}) \times 延長(\mathbf{L})$

また、路体(築堤)盛土は、施工幅員により下記のとおり区分して算出する。「断面積(道路)」参照のこと。

- ①2.5m未満
- ②2.5m以上 4.0m未満
- ③4.0m以上



- (注) 1 小段の土羽土は、小段に芝付けを施工する場合に計上する。
 - 2 土羽土は、下記により必要に応じて区分して算出する。
 - ① 法面工が、種子帯工および筋芝の場合は、土羽土と堤体盛土が同一材料であっても区分する。
 - ② ①以外の法面工の場合は、土羽土と堤体盛土が同一材料でない場合に区分する。

ウ 距離の取り方(道路)

道路中心線上の距離とすることを標準とする。

「参考]

半径の小さな曲線部(道路中心線でR=50m未満)等で、道路中心線上の距離をとることが適当でないときは、計算断面の図心位置での距離としてよい。

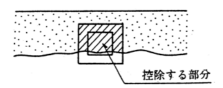
エ 距離のとり方(河川) 築堤(築堤部分の切土を含む)については、堤防法線(川表天端肩) の距離を標準とする。

ただし、曲線部でそれが不適当と判断される部分については平均距離とする。

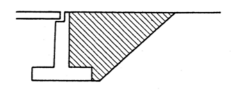
(3)残士等処分 残士等処分の土量は地山土量とし、埋戻しの土量変化率 (C) を考慮する。 (例) 残土量=床掘り量-埋戻し量×土量変化率 (1/C)

(4)控除土量

ア 横断構造物等(管渠、函渠、樋門等)において、現地盤線以上の断面積が1m2以上となる場合は、盛土量からこれを控除する。



イ 構造物に裏込め材を使用する場合には、盛土量からこれを控除し、別途裏込め材(セレクト材)の数量を算出する。



(注) セレクト材 堤防断面箇所については、 堤体材料と同一材料とする。

1-2 作業土工

1-2-1床掘工

1 適用

河川・道路工事における床掘工に適用する。

2 数量算出項目

床掘りは、「土工」参照の上、算出するものとする。

3 区分

区分は、土質区分、施工方法、土留方式の種類、障害の有無とする。

数量算出項目及び区分一覧表

区分項目	土質区分	施工方法	土留 方式 の	障害 の 有無	単位	数量	備考
床掘り	0	\circ	0	0	m3		

4 床掘勾配及び掘削余裕幅

(1) 床掘勾配

オープン掘削の床掘り勾配は、下表を標準とする。

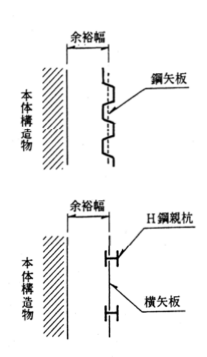
土質区分	掘削面の高さ	床掘勾配	小段の幅
中硬岩・硬岩	5m未満	直	_
	全掘削高5m以上	1:0.3	下からH=5m毎に1m
	1 m未満	直	_
軟岩Ⅰ・軟岩Ⅱ	1m以上5m未満	1:0.3	_
	全掘削高5m以上	1:0.3	下からH=5m毎に1m
レキ質土・砂質土 粘	1m未満	直	_
レイ貝エ・沙貝エ 和 性土・岩塊玉石	1m以上5m未満	1:0.5	_
	全掘削高5m以上	1:0.6	下からH=5m毎に1m
砂	5m未満	1:1.5	_
	全掘削高5m以上	1:1.5	下からH=5m毎に2m
発破などにより崩 壊しやすい状態に	2m未満	1:1.0	下からH=2m毎に2m
なっている地山	A . a . mila A la Fi . a . a		

⁽注) 上記により難い場合は、別途考慮できる。

(2) 掘削余裕幅(大型構造物)

橋台、橋脚、鉄筋コンクリート擁壁、ボックスカルバート、もたれ擁壁等 余裕幅は、下表を標準とする。

種 別	足場工の有無	余裕幅
	足場工なし	5 0 cm
オープン掘削	足場工あり (フーチング高さ 2 m未満でフ ーチング上に足場を設置する場合)	1 7 0cm (5 0cm)
	足場工なし (プレキャスト構造物で自 <u>立型</u> 土留めの場合)	1 0 0 cm (7 0 cm)
土留掘削	足場工あり (フーチング高さ2m未満でフー チング上に足場を設置する場合)	2 2 0 cm (1 0 0 cm)



種別	適用構造物	余裕幅
岩盤部の掘削(オープン掘削)	無筋構造物、もたれ式擁壁等	10 cm

- (注) 1 余裕幅は本体コンクリート端からとする。
 - 2 矢板施工の余裕幅は矢板のセンターからの距離。
 - 3 足場工の必要な場合とは、H=2m以上の構造物。
 - 4 共同溝等の特殊な場合は、別途取り扱う。

(3) 掘削余裕幅(小型構造物)

ブロック積(石積)擁壁、重力式擁壁、U形側溝、現場打側溝、横断暗渠、L形側溝、地先境界石、植 樹ます、雨水桝、集水桝等

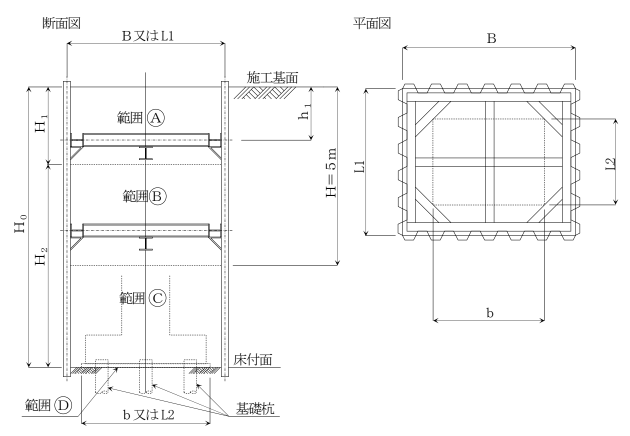
余裕幅は、下表を標準とする。

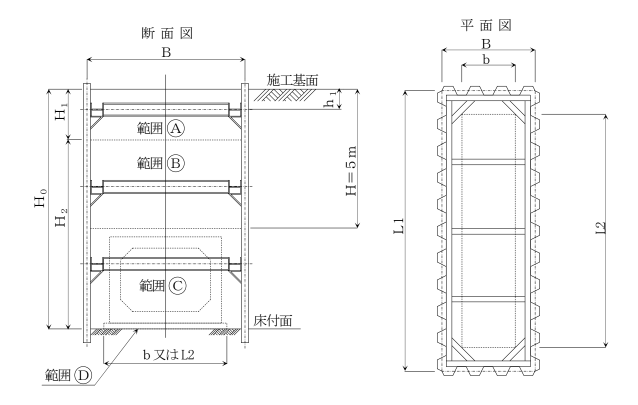
掘 削 形 態		適 用 構 造 物	余裕幅	備考
土留コ	(締切)設置	構造物直高 2.0m未満の無筋構造物	100 c m	
オ	ープン掘削	(重力式擁壁等)	30 c m	
オ	ープン掘削	ブロック積(石積)擁壁	30 c m	根入れ部及び基礎部分
	H=1.0m未満	工場二次製品使用(I)	10 c m	
	H=1.0m以上	(U形側溝、横쐐暗渠、U形側溝補強付等)	20 c m	
	H=1.0m未満	工場二次製品使用(Ⅱ)	20 c m	壷掘り
オープン	H=1.0m以上	(雨水桝等)	30 c m	<i>II</i>
掘削	H=1.0m未満	現場打コンクリート使用(I) (現場打側溝、地先境界石、植樹ます、L	20 c m	
	H=1.0m以上	形側溝、U形側溝補強付等)	30 c m	
	H=1.0m未満	現場打コンクリート使用(Ⅱ)	30 c m	壷掘り
	H=1.0m以上	(集水桝等)	50 c m	11

※ H:掘削深さ

5 数量算出方法

- (1) 大型構造物(共同溝は除く)
- ア 土留工がある場合の算出方法
 - (ア) 切梁式土留工の場合、下図に示すA、B、C、Dを別々に算出する。





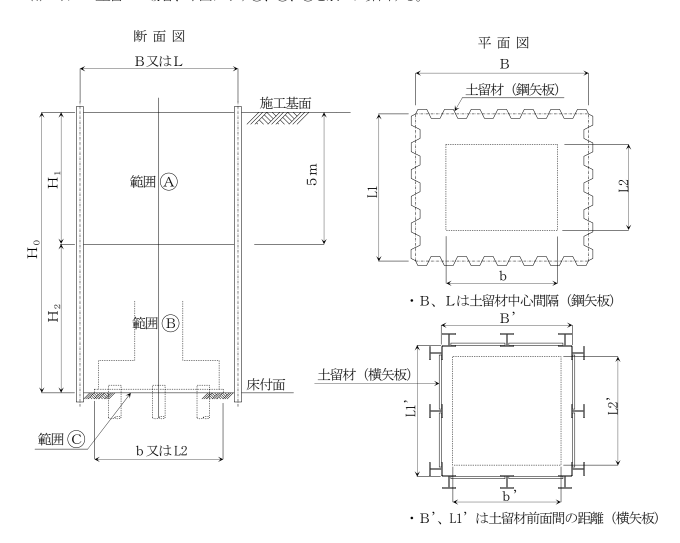
①掘削工

- ・B、L1 は、土留材中心間隔。(鋼矢板) (H鋼横矢板方式の場合は、土留材前面間の距離とする。)
- ・Hoは、掘削必要深さ。
- ・ h_1 は、施工基面から第1段目の腹起し中心までの深さ。
- ・H₁は、(h₁+1.0m) とする。
- ・ H_2 は、 (H_0-H_1) とする。
- ・範囲 A の土量=B×L1×H₁
- ・範囲 ® の土量=B×L1× (5.0m-H₁)
- ・範囲 © の土量=B×L1× (H₀-5.0m)

② 基面整正工

・範囲 ① の面積=b×L2

(イ) 自立式土留工の場合、下図に示すA、B、Cを別々に算出する。

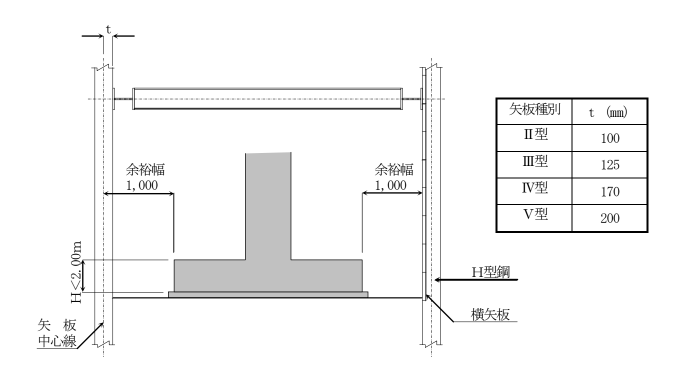


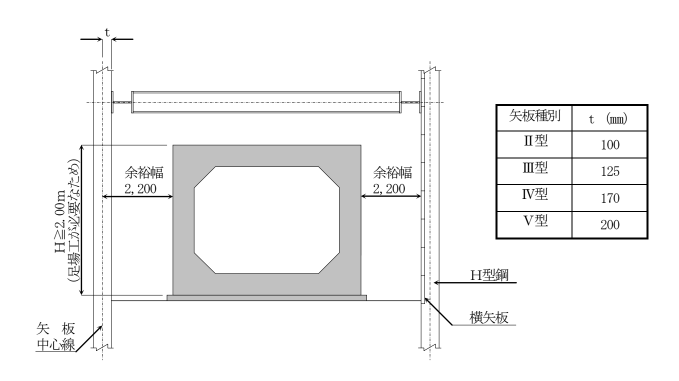
①掘削工

- ・Hoは、掘削必要深さ。
- ・H₁は、5.0m
- ・ H_2 は H_0 - H_1 《ただし、 H_0 <5.0mの場合は、 H_2 =0とする。》)
- ・範囲 $ext{ } ext{ } ext{$
- ・範囲 ® の土量= $B \times L1 \times H_2$ (鋼矢板方式…… $B' \times L1' \times H_2$)

② 基面整正工

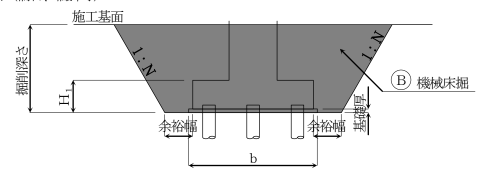
・範囲 © の面積= b ×L2【鋼矢板方式······ b'×L2'】





イ オープン掘削の場合の掘削幅、土量の算出方法

(7) 大型構造物(橋台、橋脚等)



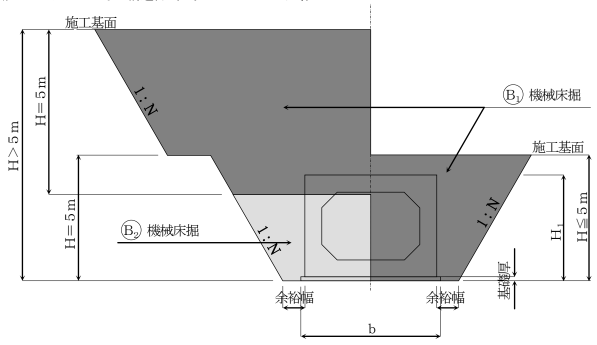
勾 配: Nは、「床掘勾配及び掘削余裕幅」を参照。

余裕幅:0.50m(H₁<2m)

b:人力基面整正工(面積算出)

基礎厚

(4) フーチングのない構造物 (ボックスカルバート等)



勾 配: Nは、「床掘勾配及び掘削余裕幅」を参照。

余裕幅: H₁<2.0mのとき ・・・ 0.50m

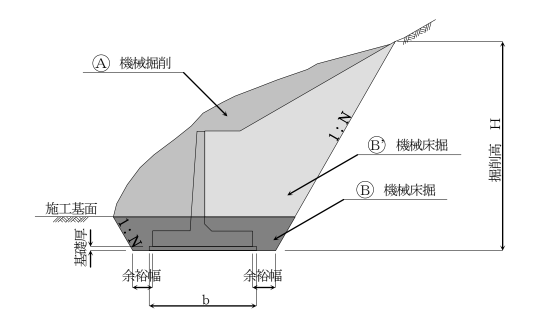
H₁≥2.0mのとき ··· 1.70m (足場工が必要なため)

b:人力基面整正工(面積算出)

基礎厚

※ 施工基面からの床掘り深さにより上図を参照して施工基面から $5 \, \mathrm{m}$ までの部分を B_1 領域、施工基面から $5 \, \mathrm{m}$ を超える部分を B_2 領域に区分して算出する。

(ウ) 鉄筋コンクリート擁壁及び構造物直高 2.0m以上の有筋擁壁



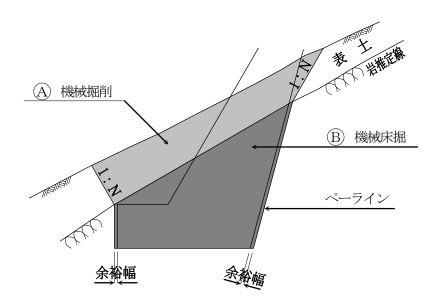
勾 配:Nは、「床掘勾配及び掘削余裕幅」を参照。

余裕幅:0.50m

b:人力基面整正工(面積算出)

基礎厚

(エ) 岩盤部の掘削 (無筋構造物、もたれ式擁壁等)



勾 配: Nは、「床掘勾配及び掘削余裕幅」を参照。

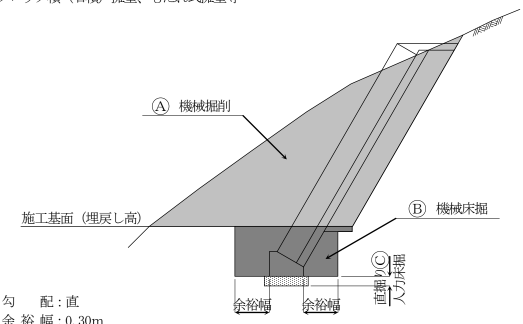
余裕幅:0.10m

※ ペーライン部は型枠を設置できない場合、余分にコンクリートを計上するが、掘削土量は 計上しないこと。

(2) 小型構造物

- (注) ①基礎砕石の施工幅がバックホウの標準掘削幅未満の場合は、人力床掘とする。
 - ②「構造物掘削余裕幅 小型構造物」における基礎砕石の床掘は、L形側溝を除き、施工幅に関わ らず人力床掘とする。

ア ブロック積(石積)擁壁、もたれ式擁壁等



余裕幅:0.30m

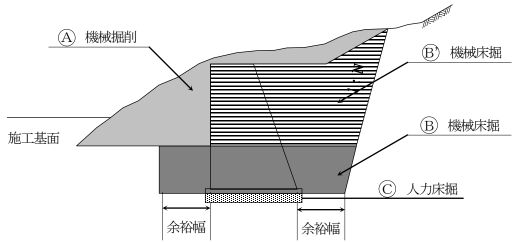
掘 削 工:範囲 (A) 機械掘削

範囲 B 機械床掘

範囲 (C) は直掘りで人力床掘 ・・・・ 砕石基礎 (クラッシャラン 40~0) 0.15m

埋戻し工: 「埋戻工」を参照

イ 構造物直高 2.0m未満の無筋擁壁



配: Nは、「床掘勾配及び掘削余裕幅」を参照。 勾

余裕幅:0.30m

掘 削 工:範囲 (A) 機械掘削

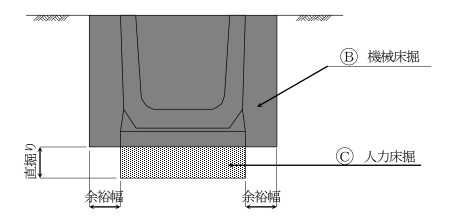
範囲 图 機械床掘

範囲 B) 機械床掘・・・・均しコンクリート 0.05m個所含む

範囲 ① 人力床掘 ・・・・ 砕石基礎 (クラッシャラン 40~0) 0.10m

埋戻し工:「埋戻工」を参照

ウU形側溝

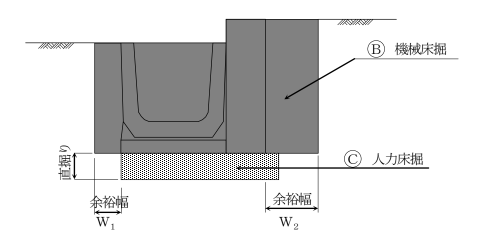


余裕幅:0.10m

掘 削 工:範囲 B) 機械床掘

埋戻し工: 「埋戻工」を参照

エ U形側溝 (補強付)



余裕幅:W₁=0.10m

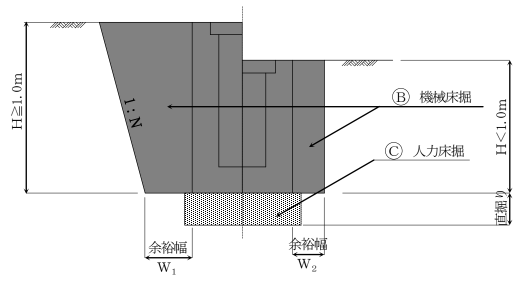
 $W_2 = 0.20 m$

掘 削 工:範囲 B 機械床掘

範囲 () 直掘りで人力床掘 ・・・・ 砕石基礎 (クラッシャラン 40~0) 0.10m

埋戻し工:「埋戻工」を参照

才 現場打側溝



勾 配:Nは、「床掘勾配及び掘削余裕幅」を参照

余裕幅:W₁=0.30m

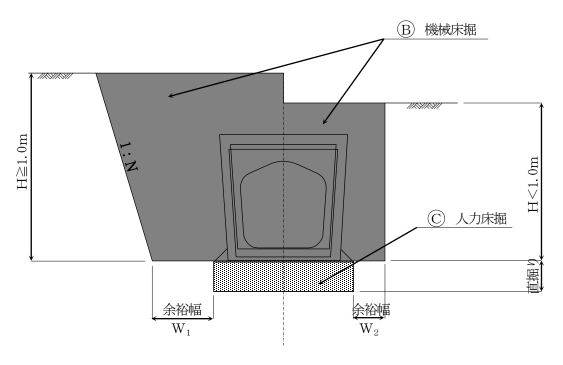
 $W_2 = 0.20 m$

掘 削 工:範囲 🛭 機械床掘

範囲 ① 直掘りで人力床掘 ・・・・ 砕石基礎 (クラッシャラン 40~0) 0.15m

埋戻し工: 「埋戻工」を参照

カ 横断暗渠



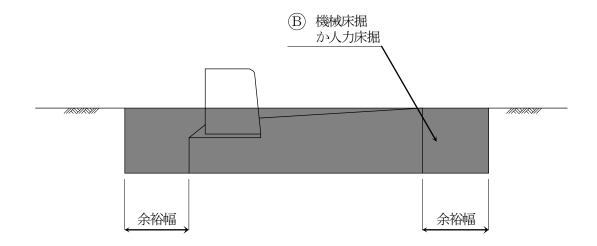
勾 配: Nは、「床掘勾配及び掘削余裕幅」を参照。

掘削工:範囲®機械床掘

範囲 © 直掘りで人力床掘 ・・・・ 砕石基礎 (クラッシャラン 40~0) 0.10m

埋戻し工: 「埋戻工」を参照

キ L形側溝



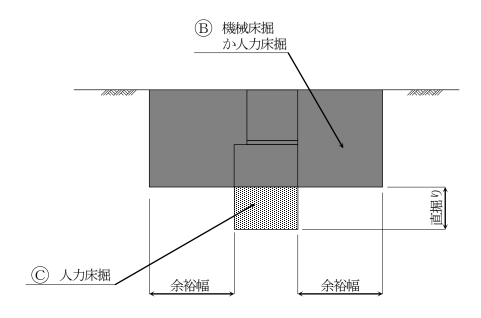
余裕幅:0.20m

掘 削 工:範囲(B)は、施工条件により機械床掘も人力床掘も考えられる。

(注)構造物下面に基礎砕石を施工する場合は、余裕幅を設けず、人力床掘とする。

埋戻し工:人力(タンパは用いない)

ク 地先境界石、植樹ます



余裕幅:0.20m

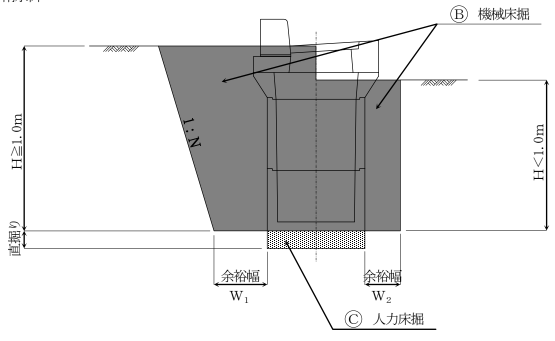
掘 削 工:範囲 B は、人力床掘(単独ケースのみで、他構造物と同時に掘削の場合は、機械床掘も

考えられる。

範囲 () は、直掘りで人力床掘 ・・・・ 砕石基礎 (クラッシャラン 40~0) 0.10m

埋戻し工:人力(タンパは用いない)

ケ雨水桝



配: Nは、「床掘勾配及び掘削余裕幅」を参照

余裕幅:W₁=0.30m

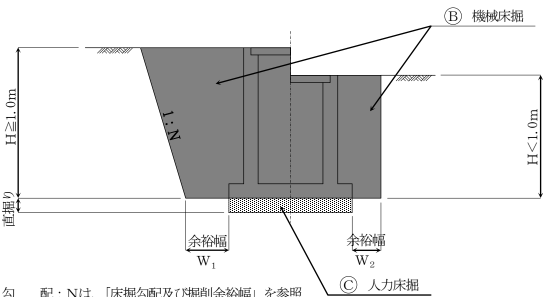
 $W_2 = 0.20 m$

掘 削 工:範囲 B 機械床掘

範囲 () 直掘りで人力床掘 ・・・・ 砕石基礎 (クラッシャラン 40~0) 0.10m

埋戻し工: 「埋戻工」を参照

コ集水桝



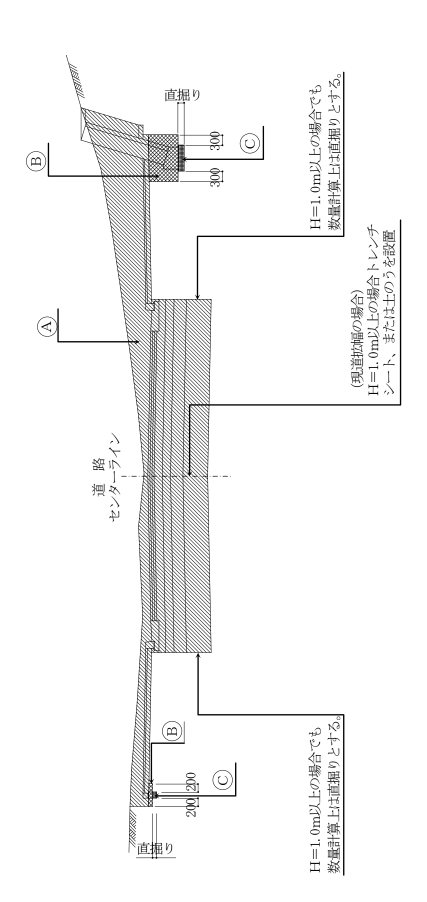
配: Nは、「床掘勾配及び掘削余裕幅」を参照

余裕幅:W₁=0.50m $W_2 = 0.30 \text{m}$

掘削工:範囲®機械床掘

範囲 () 直掘りで人力床掘 ・・・・ 砕石基礎 (クラッシャラン 40~0) 0.10m

埋戻し工: 「埋戻工」を参照



 勾 配:Nは「床掘勾配及び掘削余裕幅」を参照。

 掘削工:範囲(A)
 機械掘削

 範囲(B)
 機械床掘

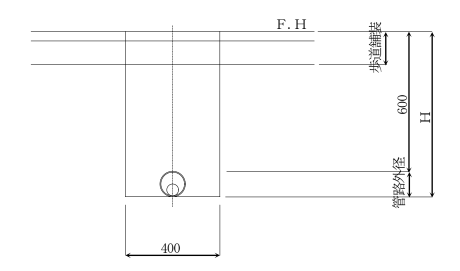
 範囲(C)
 (直掘り)

 埋戻し工:「埋戻工」を参照。

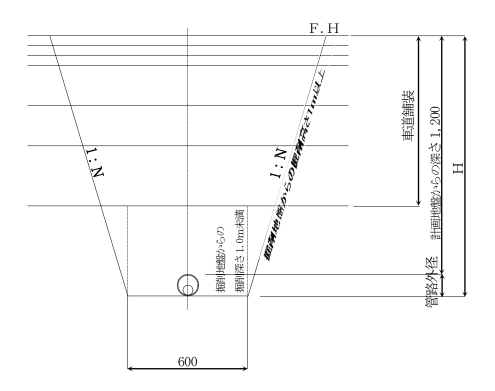
注)但し、掘削深さが浅い場合(L形側溝、地先境界石等)の埋戻しには、タンパを用いない。

(4) 照 明 管 路 掘 削 図 ア歩

道



イ 車 道



勾 配: Nは、「床掘勾配及び掘削余裕幅」を参照

掘 削 工:機械床掘

埋戻し工:「埋戻工」を参照

1	0	0	+HI	一-	т^
1		- 2	坪	厌_	L.

1 適用

構造物の築造及び撤去後の床掘り部における埋戻しに適用する。

2 数量算出項目

埋戻し、タンパ締固めの土量を区分ごとに算出する。

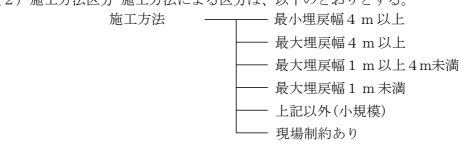
3 区分

区分は、施工方法、土質区分、締固めの有無とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項 目 区 分	施工方法	土質区分	締固 めの 有無	単位	数量	備考
埋戻し	0	0	0	m3		
タンパ締固め				m3		

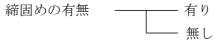
- (注) 土量は、締固め後の土量である。
- (2) 施工方法区分 施工方法による区分は、以下のとおりとする。



施工方法「現場制約あり」とは、機械施工が困難な場合。

(3) 土質区分 土質区分による区分は、以下のとおりとする。

(4) 締固めの有無区分 締固めの有無による区分は、以下のとおりとする。



4 数量算出方法

数量の算出は、下記の方法によるものとする。

施工方法

施工方法
最小埋戻幅4m以上
最大埋戻幅4m以上
最大埋戻幅1 m以上4m未満
最大埋戻幅 1 m未満
上記以外(小規模)
現場制約あり

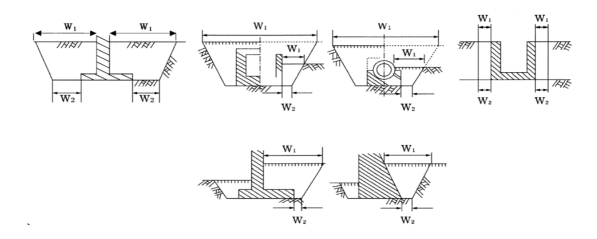
- (注) 1 施工方法「上記以外(小規模)」とは、1箇所当たりの施工土量が 100m3 程度まで、又 は平均施工幅 lm 未満の床掘りに伴う埋戻しで、「1箇所当り」とは、目的物1箇所当 りであり、目的物が連続している場合は、連続している区間を1箇所とする。
 - 2 施工方法「現場制約あり」とは、機械施工が困難な場合。
 - 3 埋戻幅

最大埋戻幅:下図における埋戻幅(W1)

最小埋戻幅:下図における埋戻幅(W2)

なお、擁壁等で前背面の最大埋戻幅が異なる場合は、広い方の領域を基準とし、狭い方も同一条件区分を適用するものとする。

4 最小埋戻幅が 4m以上の場合は、最大埋戻幅に関係なく、最小埋戻幅 4m以上を適用する。



1-3 構造物の数量から控除しないもの

構造物中の鉄筋・水抜き穴等で、その容積又は面積が僅少なものは、構造物の数量から控除しなくてよいものとする。

次に掲げる種類の容積または面積は、原則として構造物の数量から控除しなくてよいこととする。

- 1 コンクリート中の鉄筋・鋼矢板・土留材等
- 2 コンクリート中の基礎杭頭
- 3 コンクリート中の支承座面の箱抜
- 4 床版コンクリート中の主桁上フランジ
- 5 鋼材中のボルト孔及び隅欠き
- 6 コンクリート構造物の面取り及び水切
- 7 コンクリート構造物の伸縮継目の間隔及び止水板
- 8 コンクリート構造物内の内径30 c m以下の管類、水抜孔等
- 9 基礎材(均しコン含む)中の径30 c m以下の杭及び胴木
- 10 法沿い堅排水工、地下排水工等の容積及びこれに類似のもの
- 11 コンクリート構造物中のモルタル注入孔及び埋込金具等の容積
- 12 舗装工、床版工中の1筒所1.0 m2未満の建造物
- 13 盛土中で現地盤線以上の断面積が1.0 m2未満の建造物
- 14 ガードレール、ガードパイプ等防護柵の支柱の箱抜き
- 15 その他面積又は体積が前項に示す値以下で全体数量に及ぼす影響が僅少なもの ただし、現場打杭の場合のフーチングコンクリートについては、控除する。
- 16 上記1~15 に準ずるものと判断されるもの (国土交通省国土技術政策総合研究所「土木工事数量算出要領(案)」1章 基本事項)

舗装工等の人力施工(小規模な施工)は控除するものとし、次表を参考とする。

(参考) 道路占用物件の舗装工等控除而積

	種	別		車道部	歩道部	備 考
下	-	道 人 孔 (ø 600)		0.80m2/1ヵ所 ※ (0.50m2/1ヵ所)	0.50m2/1ヵ所	
水	道	人	孔 0.50m2/1ヵ所		0.50m2/1ヵ所	
東	電	人	孔	0.80m2/1ヵ所	0.80m2/1ヵ所	
接	続 桝	桝 (タイプ1)		0.22m2/1ヵ所	0.22m2/1ヵ所	
ıΕτ	灯柱基礎 8mポール		0.36m2/1ヵ所	0.36m2/1ヵ所		
入]	任 基 键 10mポール		10mポール 0.64m2/1ヵ所		0.64m2/1ヵ所	
ガ	ガードレール基礎 (H=40cm)		$-$ 0 16m2/1 $\pm \mu$		0.16m2/1ヵ所	旧道路構造物標準図 集による
横	横断防止栅基礎			0.09m2/1ヵ所	0.09m2/1カ所	

- (注) 1 電柱、ガス・水道弁は、控除しなくてよいこととする。
 - 2 特殊な人孔、基礎は、各企業者等で調査した上で控除面積を決定すること。 (有効数字:小数点以下2位、3位四捨五入)
 - 3 下水道人孔の車道部 ※ (0.50m2/1ヵ所) については、アスファルト舗装 (瀝青安定処理を含む) に適用する。(路盤工を伴う場合は適用しない。)
 - 4 体積を控除する場合は、上記面積と掘削深さ又は構造物高さの積とする。
 - 5 舗装版取壊し(障害等有り)及び路盤掘削(現場制約あり)は控除する。
 - 6 路盤の敷均し(小型バックホウ及び人力による施工)及びアスファルト混合物の敷均 し(人力の施工)は控除する。

1-4 道路構造物標準図表におけるとりこわし工の体積

- 1 単位当りコンクリートとりこわし体積集計表
- (1) U形側溝・U形側溝(補強付)

単位: m3/10m

規格	ふた種別	補強コンク	<u></u> /	欠製品	1部 1	l0m≝	自り体	積	場所	打部	10m当り	体積		스 킈.
况 恰	及び有無	リート有無	側	溝	部	Š	た	部	モルタル部	基	礎 部	補引	魚 部	- 合 計
	無							-						0.395
180	1種	無	(0. 236	5	C). 100)	0.034	0	. 125			0.495
	2種					C). 224	:						0.619
	無	無				_		-						0.598
240	1種	無	(0. 382)	C). 149)	0.051	0. 165				0.747
240	2種	無	,	J. 002	,	(). 330	1	0.031	0. 105	. 100			0.928
		有	0.330					0.675		1.603				
	無	無			_		-					0.811		
300B	1種	無	(0. 551		C). 244		0.060	0. 200			1.055	
ОООД	2種	無	0.001	(). 404		0.000	0.200				1. 215		
		有			v. 101				0. ′	793	2.008			
	無					_		-				0. 989		
360B	1種	無	0. 693		C). 305	<u> </u>	0.066	0. 230			1. 294		
	2種					C). 468	}						1. 457
	無					_		-		0. 280		1. 301		
450	1種	無	(0. 929)	C). 403		0.092				1.704	
	2種				(). 692	,						1. 993	
	無		1. 453		_		-				1. 931			
600	1種			(). 571		0. 108	0. 370		2. 502				
	2種				1. 139					3.070				

(2) 道路用鉄筋コンクリート側溝

単位: m3/10m

規	格	二次製品部 1	l0m当り体積	場所打部 10	m当り体積	合 計	備考
八九	1台	側 溝 部	ふた部	モルタル部	基礎部		加
	250	0. 566	0. 239	0.060	0. 225	1.090	
	300A	0. 667				1. 257	
	300B	0.816	0. 276	0.064	0. 250	1.406	
1 種	300C	0. 977				1.567	
1 7里	400A	0.884	0. 390	0, 074	0.300	1.648	
	400B	1. 049	0. 590	0.074	0.300	1.813	
	500A	1. 151	0. 538	0.084	0. 350	2. 123	
	500B	1. 330	0. 556			2.302	
	250	0. 639	0.311	0.070	0. 230	1. 250	
	300A	0.813		0.076		1.525	
	300B	0.940	0. 376	0.090	0. 260	1.666	
2 種	300C	1. 158		0.088		1.882	
△ 1里	400A	1. 049	0. 545	0. 100	0. 310	2.004	
	400B	1. 274	0.040	0.098	0.310	2. 227	
	500A	1. 427	0. 757	0. 111	0.365	2.660	
	500B	1. 743	0. 151	0.109	0. 365	2.974	

(3) 横断暗渠

単位: m3/10m

規	格	二次製品部 10m当り体積	場所打部 10	m当り体積	合 計	備考
乃兄	俗	一次表面部 10111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	モルタル部	基 礎 部		/佣 与
	240 用	0.648	0.056	0.410	1. 114	
	300用	0. 954	0.062	0.470	1. 486	
タイプ1	360 用	1. 245	0.067	0. 520	1.832	
	450用	1. 904	0.079	0.640	2.623	
	600用	3. 227	0.094	0. 790	4. 111	
	240 用	0.648	0.065	0.500	1. 213	
	300 用	0.954	0.070	0. 550	1.574	
タイプ2	360 用	1. 245	0.077	0.620	1.942	
	450用	1. 904	0.087	0.720	2.711	
	600用	3. 227	0. 103	0.880	4. 210	

(4) 現場打側溝

単位: m3/10m

規格		H	二次製品部	場所打部 10m当り体積	合 計	備考
///	114	(mm)	10m当り体積	30/7/11/4/h To TITE	п н	VIII 5
		300		1. 489	1.638	
	240	400	0. 149	1. 748	1.897	
		500		2.008	2. 157	
		400		2. 010	2. 254	
	300	500	0. 244	2. 290	2.534	
歩道部		600		2. 569	2.813	
		400		2. 168	2. 473	
	360	500	0. 305	2. 448	2. 753	
		600		2. 727	3. 032	
	450	500	0.409	2. 943	3. 346	
		600	0. 403	3. 263	3.666	
	240	300	0.220	1. 711	2.041	
		400	0.330	1. 991	2. 321	
	200	400	0.404	2. 632	3. 036	
丰,朱春	300	500	0. 404	2. 972	3. 376	
車道部	000	400	0.460	2. 734	3. 202	
	360	500	0. 468	3. 074	3. 542	
	450	500	0.000	4. 213	4. 905	
	450	600	0. 692	4. 632	5. 324	

(5) L形側溝

単位: m3/10m

		二次製品部	場所打部 10m当り体積				平近.1113/10111
	規 格	10m当り体積		モルタル部		合 計	備考
	タイプ1	0. 480	1. 197	0.031		1. 708	
	CBR3~4	0.400	1 571	0.001	0.800	2.882	
	タイプ ² 2 CBR3~4 CBR6~12	0. 480	1. 571	0.031	0.400	2. 482	
	タイプ3	0. 583	1. 202	0.031		1.816	
標	タイプ 4 CBR3~4 CBR6~12	0. 583	1 570	0.021	0.805	2. 998	
	CBR6~12	0. 565	1. 579	0.031	0. 403	2.596	
進	タイプ 5	0.319	1. 158	0.027		1.504	タイプ1
1	タイプ 6	0. 180	1. 056	0.012		1.248	タイプ3
	タイプ 7 CBR3~4	0. 180	1. 366	0.012	0.620	2. 178	タイプ 4
部	CBR6~12	0. 100	1. 500	0.012	0.310	1.868	7 · 1 / · 1
	タイプ8	0. 319	0.965	0.027		1. 311	タイプ 5
	タイプ 9	0. 180	0.856	0.012		1.048	タイプ 6
		0. 319	1. 517	0. 027	0. 765	2.625	タイプ2 (CBR3~4)
		0.013	1.011		0. 383	2. 246	タイプ2 (CBR6~12)
	タイプ 1	0. 140	1. 197	0.031		1.368	
	タイプ ² 2 CBR3~4 CBR6~12	0. 140	1. 571	0. 031	0.800	2.542	
				0.001	0.400	2. 142	
歩	タイプ3	0. 143	1. 202	0.031		1. 376	
道	タイプ 4 CBR3~4	0. 143	1. 579	0. 031	0.805	2.558	
切	CBR6~12				0. 403	2. 156	
下	タイプ 5	0. 116	1. 158	0. 027		1. 301	タイプ1
げ	タイプ 6	0. 084	1. 056	0.012		1. 152	タイプ3
平	タイプ 7 CBR3~4 CBR6~12	0. 084	1. 366	0.012	0. 620	2.082	タイプ 4
担	OBRO 12				0.310	1.772	
部	タイプ8	0. 116	0. 965	0.027		1. 108	タイプ 5
	タイプ 9	0. 084	0.856	0.012		0. 952	タイプ 6
		0. 116	1. 517	0.027	0. 765	2. 425	タイプ2 (CBR3~4)
	2. 2. 0.				0. 383	2. 043	タイプ 2 (CBR6~12)
	タイプ1	0. 198	1. 197	0.031	0.000	1. 426	
	タイプ ² 2 CBR3~4 CBR6~12	0. 198	1. 571	0.031	0.800	2. 600	
乗			1 000	0.001	0.400	2. 200	
乗入	タイプ3	0. 203	1. 202	0.031	0.005	1. 436	
れ	タイプ 4 CBR3~4 CBR6~12	0. 203	1. 579	0.031	0.805	2.618	
	CBK6~12	0.164	1 150	0.007	0. 403	2. 216	<i>ħ 1→</i> ° 1
切 下	タイプ5 タイプ6	0. 164	1. 158	0.027		1.349	タイプ1 タイプ3
げ		0. 120	1. 056	0.012	0 620	1. 188	クイノ ٥
平	タイプ 7 CBR3~4 CBR6~12	0. 120	1. 366	0.012	0. 620 0. 310	2. 118 1. 808	タイプ 4
担	タイプ8	0. 164	0. 965	0.027	0. 310		
部	タイノ 8	0. 164	0. 965	0.027		1. 156 0. 988	
	クイノヨ	0. 120	0. 890	0.012	0. 765	2. 473	タイプ 2 (CBR3~4)
		0. 164	1. 517	0.027			タイプ 2 (CBR6~12)
					0.383	2.091	グイノム (CDRO~14)

⁽注) 1 規格のタイプ1~9は、旧道路構造物標準図集(平成7年4月版)の名称。

² 平成13年4月版以降のタイプ1~6は備考欄を参照。

		二次製品部 10	担示	打部 10 本当り	休锤		十八	: m3/10本
	規格	本当り体積	エプロン部	打部 10 本ヨリ	調整Co部	合 計	備	考
	タイプ 1	0.188	0. 725	の。019	剛定しり即	0. 932		
rE.	CDD9 a 4	0.100	0.120	0.010	0. 485	1. 644		
步 道	タイプ 2 CBR3~4 CBR6~12	0. 188	0. 952	0.019	0. 242	1. 401		
坦す	タイプ3	0. 220	0. 728	0.019	0. 242	0. 967		
9 19	CBR3~4	0. 220	0.120	0.013	0. 488	1. 684		
りつ	タイプ 4 CBR6~12	0. 220	0. 957	0.019	0. 244	1. 440		
け	タイプ 5	0. 132	0. 702	0.016	0.244	0. 850		
1	タイプ 6	0. 132	0. 640	0.007		0. 727		
個	CBB3~4	0.000	0.010	0.001	0. 376	1. 291		
使	タイプ 7 CBR6~12	0.080	0.828	0.007	0. 188	1. 103		
V	タイプ8	0. 132	0. 585	0. 016		0. 733		
	タイプ 9	0. 080	0. 519	0.007		0. 606		
	タイプ1	0. 375	1. 451	0. 038		1. 864		
뱌	CDD2~ 4		1. 101		0. 970	3. 287		
步 道	タイプ 2 CBR6~12	0. 375	1. 904	0. 038	0. 485	2. 802		
坦す	タイプ3	0. 440	1. 457	0. 038		1. 935		
りり	CDD2~ A				0. 976	3. 368		
2	タイプ 4 CBR6~12	0. 440	1. 914	0. 038	0. 488	2. 880		
け	タイプ 5	0. 264	1. 403	0. 033		1. 700		
2	タイプ 6	0. 160	1. 280	0. 015		1. 455		
個	CBR3~1				0. 751	2. 582		
使	タイプ 7 CBR6~12	0. 160	1. 656	0. 015	0. 376	2. 207		
٧١	タイプ8	0. 264	1. 170	0. 033		1. 467		
	タイプ 9	0. 160	1. 037	0. 015		1. 212		
_	タイプ 1	0. 205	0. 725	0. 019		0. 949		
乗	タイプ 2 CBR3~4	0. 205	0. 952	0.010	0. 485	1.661		
入	CBR6~12	0. 205	0. 952	0.019	0. 242	1. 418		
れす	タイプ3	0. 238	0.728	0.019		0. 985		
	タイプ 4 CBR3~4 CBRG ~ 12	0. 238	0. 957	0. 019	0. 488	1. 702		
	CBR6~12	0. 230	0. 551	0.013	0. 244	1. 458		
つけ	タイプ 5	0. 147	0. 702	0. 016		0.865		
1	タイプ 6	0. 091	0. 640	0.007		0. 738		
個	タイプ 7 CBR3~4	0. 091	0. 828	0. 007	0. 376	1. 302		
使	CBR6~12				0. 188	1. 114		
V١	タイプ8	0. 147	0. 585	0.016		0. 748		
<u> </u>	タイプ 9	0.091	0. 519	0.007		0. 617		
乗	タイプ1	0. 411	1. 451	0. 038		1. 900		
入	タイプ 2 CBR3~4	0. 411	1. 904	0. 038	0. 970	3. 323		
れ	CBR6∼12				0. 485	2. 838		
す	タイプ3	0. 477	1. 457	0.038	0.070	1. 972		
ŋ	タイプ 4 CBR3~4 CDRC - 10	0. 477	1. 914	0.038	0. 976	3. 405		
2	CBR6~12	0.000	1 400	0 000	0. 488	2. 917		
け	タイプ 5	0. 293	1. 403	0. 033		1. 729		
2	タイプ 6 CBR3~4	0. 182	1. 280	0. 015	0.751	1. 477		
個	タイプ。7 CBR3~4 CBR6~12	0. 182	1.656	0.015	0. 751 0. 376	2. 604 2. 229		
使	タイプ8	0. 293	1. 170	0. 033	U. 310	2. 229 1. 496		
い	タイプ 0	0. 293	1. 170	0. 033		1. 234		
	アイノガ	U. 104	1.001	0.010		1. 404		

(6) 植樹ます (単独)

単位: m3/1ます

規格	二次製品部1ます当り体積	場所打部1	ます当り体積	合 計	備考
况 俗	一次表面部1まりヨリ神慎	モルタル部	基 礎 部		畑 与
1号ブロック	0.119	0.007	0, 086	0. 212	
(L=900mm) 使用	0.119	0.007	0.000	0. 212	
2号ブロック	0. 103	0, 006	0, 074	0. 183	
(L=600mm) 使用	0.105	0.000	0.074	0. 165	

(7) 植樹帯縁石工

刦	見 格	二次製品部体積	場所打	部 体 積	合 計	備考
<i>N</i>	兄 1台	一次发叩叩件俱	モルタル部	基礎部		加
標準	部 10m 当り	0. 269	0.015	0. 200	0.484	単位:m³/10m
端部 1箇所	1号ブロック (L=900mm) 使 用	0. 035	0. 002	0. 025	0.062	単位: m³/箇所
当り	2号ブロック (L=600mm) 使 用	0. 027	0. 001	0. 019	0. 047	単位:m³/箇所

(8) 地先境界ブロック

単位: m3/10m

規格	二次製品部体積	場所打	部体積	合 計	備 考
が 1日		モルタル部	基礎部		NHI 🔑
標準部 10m 当り	0. 144	0. 012	0. 150	0.306	

(9) 特殊集水桝 (MS)

単位:m3/箇所

1_	次製品部	1 箇所当	り	場所打部:	1箇所当り	合 計		
ふ	た	縁	石	モルタル部	躯 体 部	合 計 (m ³)	備	考
参考重量(kg)	参考体積(m³)	参考重量(kg)	参考体積(m³)	体積 (m³)	体積 (m³)	(111)		
45	0. 019	56	0.024	0.003	0. 27	0. 316		

(10) 第一種及び第二種集水桝

単位:m3/箇所

種別	二次製品部	1箇所当り	場所打部1箇所当り	合 計	備	考
種別	参考重量(kg)	参考体積(m³)	体積 (m³)	(m^3)	7月	4
第一種集水桝	128	0.054	0.94	0. 994		
第二種集水桝	258	0. 110	2. 10	2. 210		

(11) 横浜市型雨水桝 (対象 L型側溝種別は平成 13年4月版より前の標準図集の規格)

単位: m3/10 箇所

	1				I			· *±			113/10 固州
1				二次製	品部 10 億		国量及び 体	M	•	場所丁部 10	
	水桝	対象L型	歩車道境界			製品重量	<u> </u>		体積	箇所当り体積	合 計
種	別	側溝種別	ブロック部	43.1中	上	中	下	△ ±1		(敷均しENAN)	(m^3)
			体積(m³)	縁塊	ブロック	ブロック		合計	(m^3)	(m ³)	
		タイプ1					-			, ,	
1==		タイプ2	0.288							0.012	1.623
標	<i>ፃ</i> ረፓ [°] 1	タイプ3		890	600	740	880	3110	1.323		
	雨水桝	タイプ4	0.350	550	300	170	550	5110	1.020	0.013	1.686
準		タイプ5	0.192							0.010	1.525
' =		タイプ6	0.132							0.010	1.020
	<i>ዓ</i> ረፓ 2	タイプフ	0.108							0.007	1.260
部	-	タイプ8	0.192	570	500	740	880	2690	1.145	0.010	1.347
	ドランノイグサ										
<u></u>		タイプ9	0.108							0.007	1.260
1		タイプ1	0.084							0.012	1.419
1.,	<i>ዓ</i> ረፓ 1	タイプ2			606		606	0445	4 000		
步	雨水桝	タイプ3	0.086	890	600	740	880	3110	1.323	0.013	1.422
道		タイプ4									
平		タイプ5	0.070							0.010	1.403
担		タイプ6	0.050							0.007	1.202
部	l	タイプ7		570	500	740	880	2690	1.145		
	雨水桝	タイプ8	0.070	370	300	170	550	2000	1.140	0.010	1.225
		タイプ9	0.050							0.007	1.202
		タイプ1	0.119							0.012	1.454
	b/⊃° ₄	タイプ2	0.119							0.012	1.404
乗	タイプ [°] 1	タイプ3	0.400	890	600	740	880	3110	1.323	0.040	4 450
入	雨水桝	タイプ4	0.122							0.013	1.458
平		タイプ5	0.099							0.010	1.432
· 担		タイプ6									
	<i>ዓ</i> イプ 2	タイプ7	0.072							0.007	1.224
마	-	タイプ8	0.099	570	500	740	880	2690	1.145	0.010	1.254
1	דעוי ניפרו	タイプ9	0.072							0.007	1.224
—		タイプ1	0.012							0.001	1.44
步		タイプ 2	0.186							0.012	1.521
道	<i>ፃ</i> ረፓ 1			900	600	740	990	2110	1 222		
摺	雨水桝	タイプ3	0.218	890	600	740	880	3110	1.323	0.013	1.554
付け		タイプ4	0.404							0.040	1 101
けっ		タイプ5	0.131							0.010	1.464
1 ⁄⊞	5.75° ^	タイプ6	0.079							0.007	1.231
		タイプ7		570	500	740	880	2690	1.145		
以	羽水桝	タイプ8	0.131	-			·	-		0.010	1.286
11		タイプ9	0.079							0.007	1.231
乗		タイプ1	0.203							0.012	1.538
入	<i>ዓ</i> ረፓ 1	タイプ2	0.200							0.012	
摺	雨水桝	タイプ3	0.236	890	600	740	880	3110	1.323	0.013	1.572
付	דיווי ניעורו	タイプ4	0.230							0.013	1.012
け		タイプ5	0.145							0.010	1.478
1		タイプ6	0.000							0.007	1 242
	<i>ዓ</i> ረፓ° 2	タイプ7	0.090	F70	500	740	000	2000	4 445	0.007	1.242
使	雨水桝	タイプ8	0.145	570	500	740	880	2690	1.145	0.010	1.300
いり		タイプ9	0.090							0.007	1.242
Щ		- 1	000		I				l		· · - · -

(12) 横浜市型雨水桝 (対象 L型側溝種別は平成 13年4月版以降の標準図集の規格)

単位: m3/10 箇所

				二次製	品部 10	箇所当り	重量及び	体積		1855+T÷0.40	
毒	水桝種	対象L型	歩車道境界			製品重量	<u> </u>			場所丁部 10 箇所当り体積	스 화
613	別	別家 L 型 側溝種別	ブロック部体積(m³)	縁塊	上 ブロッ ク	中 ブロック	下 ブロック	合計	体積 (m³)	(敷均しENAN) (m³)	合 計 (m³)
標	タイプ 1 雨水桝	タイプ1 タイプ2	0.192	890	600	740	880	3110	1.323	0.010	1.525
準部	<i>ዓ</i> ረፓ 2	タイプ3 タイプ4	0.108	F70	500	740	999	0000	4 445	0.007	1.260
ПР	雨水桝	タイプ5	0.192	570	500	740	880	2690	1.145	0.010	1.347
		タイプ6	0.108							0.007	1.260
步	タイプ 1 雨水桝	タイプ1 タイプ2	0.070	890	600	740	880	3110	1.323	0.010	1.403
道平	<i>ዓ</i> イプ 2	タイプ3 タイプ4	0.050	F70	F00	740	000	0000	4 445	0.007	1.202
担郊	雨水桝	タイプ5	0.070	570	500	740	880	2690	1.145	0.010	1.225
部		タイプ6	0.050							0.007	1.202
乗	タイプ 1 雨水桝	タイプ1 タイプ2	0.099	890	600	740	880	3110	1.323	0.010	1.432
入 平	<i>ፃ</i> イፓ 2	タイプ3 タイプ4	0.072	F70	500	740	000	2000	4 445	0.007	1.224
担 部	雨水桝	タイプ5	0.099	570	500	740	880	2690	1.145	0.010	1.254
引		タイプ6	0.072							0.007	1.224
步道	タイプ 1 雨水桝	タイプ1 タイプ2	0.131	890	600	740	880	3110	1.323	0.010	1.464
歩道摺付け1個使い	<i>ዓ</i> ረፓ 2	タイプ3 タイプ4	0.079	F70	500	740	000	0000	4 445	0.007	1.231
個使	雨水桝	タイプ5	0.131	570	500	740	880	2690	1.145	0.010	1.286
í۱		タイプ6	0.079							0.007	1.231
乗入垭	タイプ 1 雨水桝	タイプ1 タイプ2	0.145	890	600	740	880	3110	1.323	0.010	1.478
乗入摺付け1個使	<i>ዓ</i> ረፓ 2	タイプ3 タイプ4	0.090	570	500	740	880	2690	1.145	0.007	1.242
値使	雨水桝	タイプ5	0.145	3/0	300	740	000	2030	1.140	0.010	1.300
11		タイプ6	0.090							0.007	1.242

(13) 性能規定型雨水桝(横浜市下水道設計標準図(平成26年5月版)から変更)

単位: m3/10 箇所

				二次	製品部 10	箇所当!	重量及び	体積		
種別			製品重	量(kg)		製品	本積(m3)			
(タイプ)	縁石	縁塊	上 ブロック	中 ブロック	下 ブロック	合計	縁石	縁塊	上中下 ブロック	合計
タイプ1 - A	420	1020	600	740	880	3660	0.183	0.355 (0.338)	0.930	1.468 (1.451)
タイプ1 - B	590	1040	600	740	880	3850	0.280	0.378 (0.361)	0.930	1.588 (1.571)
タイプ2	230	570	500	740	880	2920	0.099	0.207 (0.190)	0.890	1.196 (1.179)

()内の数値は排水性舗装用を示す。

2. 有筋・無筋の仕分けについて

2. 有筋・無筋の仕分けについて	
無筋扱い	有筋扱い
歩車道境界ブロックA, B, C	角型マンホール床版
特殊歩車道境界ブロックA,B,C	円型マンホール床版第1種~第5種
歩車道境界反射ブロックA, B, C	鉄筋コンクリート組立土止め900~1200(くい)
両面歩車道ブロックH-250~350	プレキャストコンクリート擁壁
地先境界ブロックA, B, C	プレキャストボックスカルバート
公園ブロック	法枠ブロック
並木桝及び緑地帯用コンクリートブロック	井桁ブロック
水抜き用特殊ブロック(塵除け金具なし)	
水抜き用特殊ブロック(塵除け金具付)	
コンクリートL型 250	
神奈川県特殊歩車道境界ブロック	
中央分離帯ブロック(一体型,分離型)	
コンクリート石標	
鉄筋コンクリートU型U-150~U-600	
鉄筋コンクリートU型用蓋U-150~U-600(1種,2種)	
落蓋式鉄筋コンクリートU型U-240~U-360	
組合せ暗渠ブロック 180~600	
横断暗渠ブロックタイプ 1, 2	
鉄筋コンクリートL型 250~350	
鉄筋コンクリート特殊L型 240~300	
建設省型鉄筋コンクリートL型 I ~Ⅲ	
鉄筋コンクリートLU街渠L型タイプ1~タイプ8	
鉄筋コンクリートLU街渠LU中間ます	
鉄筋コンクリートLU街渠LU取付ます	
鉄筋コンクリート外柵	
雨水ますタイプ1~タイプ4	
U型用集水ます蓋	
下水道用マンホール側塊斜壁 600~1200	
下水道用マンホール側塊片面斜壁 600	
下水道用マンホール側塊直壁 900~1500	
マンホール蓋受枠	
遠心力鉄筋コンクリート管(B形, NC形)	
接続汚水ますタイプ1~4	
鉄筋コンクリート組立土止め900~1200 (かさ石)	
鉄筋コンクリート組立土止め900~1200(板)	
鉄筋コンクリート組立土止め900~1200 (はり)	
鉄筋コンクリート組立土止め900~1200(底ばりブロック)	
街渠用甲蓋	
コンクリート平板	
コンクリート積ブロック	

- (注) 1 有筋、無筋の仕分けは、「とりこわし」から「処分」まで同一の仕分けで取扱う。
 - 2 無筋扱いのものが、実際の処分で有筋扱いになった場合は、処分費のみ設計変更で対応し、写真及 び伝票で有筋であることを確認すること。

第2章 寸法表示の方法

工種別一覧表一①

	工種	見衣一①		 街	 築 工	
13-15-	TII.	道路工事延長	 L 型 側 溝	地先境界石	植樹桝ブロック	舗 装 止
種	別	算出項目=延長 算式=測点間延長 (水平距離)	算出項目=延長 算式=単位長さ当り数量 ×測点間延長	算出項目=延長 算式=単位長さ当り数量 ×測点間延長	算出項目=延長 算式=単位長さ当り数量 ※水平距離	(小型重力式擁壁) 算出項目=延長 算式=単位長さ当り数量 ※水平距離
設計上の寸法の取り方	計時	L	L	L	L	L
	数量の 積算上	設計時と同じ (水平距離)	水平距離	水平距離	水平距離	水平距離
時	計変更 の寸法 取り方	水平距離	原則は水平距離であるが、実際の算出は、桝〜桝間の 実測延長(斜)として良い。	原則は水平距離であるが、実際の算出は、桝〜桝間の 実測延長(斜)として良い。	原則は水平距離であるが、実際の算出は、桝〜桝間の 実測延長(斜)として良い。	水平距離
	工種	街 築 工		排水	施設	
種	別	中央分離帯	U 型 側 溝	下 水 道 管 渠	横断暗渠	取 付 管
	⇒π	算出項目=延長 算式=単位長さ当り数量 ×測点間延長	算出項目=延長 算式=単位長さ当り数量 ※水平距離	算出項目=延長(本数) 算式=人孔間水平延長 -人孔部控除	算出項目=延長 算式=単位長さ当り数量 ※水平距離	算出項目=延長 算式=桝~管渠間 水平延長
設計上の寸法の取り方	設計時	L	L	L	L	L
	数量の 積算上	水平距離	水平距離	水平距離	水平距離	算出項目=管本数 延長は斜距離
時	計変更 の寸法 取り方	原則は水平距離であるが、実際の算出は、桝〜桝間の実測延長(斜)として良い。	原則は水平距離であるが、実際の算出は、桝〜桝間の実測延長(斜)として良い。	水平距離	原則は水平距離であるが、実際の算出は、桝〜桝間の 実測延長(斜)として良い。	算出項目=管本数 延長は斜距離

工種別一覧表一②

\	工種		安	全	施	設	擁	選 類
種	別	ガードレ	ール	ネットフ	ェンス	横断防止柵	ブロック積擁壁	重力式擁壁
設計上の寸法の取り方	設計時	第出項目= 第式=単位長さ ※水平	当り数量	算出項目= 算式=単位長さ ×水平	当り数量	算出項目=延長 算式=単位長さ当り数量 ×水平距離	算出項目=面積 算式=垂直高×斜率 ×水平距離	算出項目=延長 算式=垂直断面積 ×水平距離
	数量の 積算上	水平罩	拒 離	加工費を計 水平路		水平距離	垂直高×斜率 ×水平距離	垂直断面積 ※水平距離
時	計変更 の寸法 取り方	(斜 距 実 測 3	離) 近 長	加工費を言 水平路		(斜 距 離) 実 測 延 長	面積の増減に対して施工上のミス,誤差による増はみない。減に対しては減らす。	垂直断面積× 水平距離
	工種	擁 壁	等		舗		工	
種	別	逆T・L 控え壁式		車道舗装		市計画道路	等 切り下げ部面積	その他の道路
設計上	設	算出項目= 算式=垂郎 ※水平	=体積 新面積	算出項目= 算式=水平幅員 (理論値 値)	=面積 ×水平野難	算出項目=面積 算式=水平幅段×水平阻離 (理論値)(理論 値)	算出項目=面積 算式A1=単円面積計算 A2=三斜面積計算 (共に水平距離)	算出項目=面積 算式=水平幅員 ※水平距離
上の寸法の取り方	計		H	L		L L 切下げ 巻込み	$\begin{array}{c} A1 & A2 \\ \downarrow & \downarrow \\ \hline \end{array}$	B L L
0)		垂直断面積		水平幅員×7(理論値)(水平幅員×水平距離 (理論値) (理論値)	A1 A2 → → → → → → → → → → → → → → → → → → →	水平幅員 ×水平距離

工種別一覧表一③

	工種	見び ●	喬 梁 関 伊	のり面処理			
種	別	橋 長	桁 長	高 欄	モルタル吹付	芝張り工	
設計上の寸法の取り方	設計時	算出項目=延長 算式=水平距離	算出項目=延長 算式=水平距離	第出項目=(重量)延長 第式=実測延長(絆) ※水平距離 高欄長 = 水平距離	算出項目=面積 算式=のり長×水平距離 上	算出項目=面積 算式=のり長×水平距離	
	数量の 積算上	実 延 長	実 延 長	実 延 長	のり長 ×水平距離	のり長 ×水平距離	
時	計変更 の寸法 取り方	実 延 長	実 延 長	実 延 長	実測値(出来形)により変更	実測値(出来形)により変更	
種	工種別	の り 面 処 理 の り 枠 工	橋面舗装	伐 採 面 積	路上マーキング (白線、黄線)		
設計上の寸法の取り方	設計時	算出項目=面積 算式=のり長 ※水平距離 日	算出項目=面積 算式=水平調 ※水平距離 L	算出項目=面積 算式=のり長 ※水平距離 上	水平距離		
	数量の 積算上	のり長 ×水平距離	水平幅員×水平距離 (理論値)(理論値)	のり長 ×水平距離	水平距離		
時	計変更 の寸法 取り方	実測値 (出来形) により変更	水平幅員×水平距離 (理論値)(理論値)	のり長 ×水平距離	実 距 離		

第3章 数量計算書のまとめ方

3-1 数量総括表

数量総括表の表示単位及び数位は、土木工事標準積算基準書(土木工事編)第1編総則第5章数値基準の 別表による。

上記以外の工種については国土交通省 国土技術政策総合研究所 総合技術政策研究センターの「土木工事 数量算出要領 (案)」を参照し、必要な数量についてまとめること。「土木工事数量算出要領 (案)」は下記 URLからダウンロードできる。

http://www.nilim.go.jp/lab/pbg/theme/theme2/sr/suryo.htm

3-2 数量計算書の数値基準

数量計算書の数値基準、表示単位は次によるものとする。

(1) 土工, 取りこわし工

計算書名	種	別	単位	計算過程	の数値	摘 要
	断。	面 積	m2	小数点以	下1位	付帯構造物等小断面については小数点以下2位とする。
 土量(土積)計算書	平均と	折面積	m2	"	2位	
	延	長	m	"	1位	
	土	量	m3	"	1位	但し、設計計上数量が 10m3 未満は小数点以下 2位
	幅(注	去長)	m	小数点以	下1位	
	平均幅	(法長)	m	IJ	2位	
土工(整地等)面積	延	長	m	IJ	1位	
	面	積	m2	IJ	1位	但し、設計計上数量が 10m2 未満は小数点以下 2位
	幅又に	は法長	m	小数点以	下2位	〔断面積 (m2) は小数点以下1位〕
	高又	は厚	m	IJ	2位	〔平均断面積(m2)は小数点以下2 位〕
取りこわし数量計算	延	長	m	"	1位	
書	面	積	m2	IJ	1位	但し、設計計上数量が 10m2 未満は小数点以下2位
	立	積	m3	11	1位	但し、設計計上数量が 10m3 未満は小 数点以下 2位

(2) 法面工,石積(張)工,ブロック積(張)工

計算書名	種	別	単位	計算過程	の数値	摘 要
法覆工及び法面処理	法	長	m	小数点以	下1位	
工(法面整形, 芝付,	平均	法 長	m	IJ	2位	
吹付)面積計算書	延	長	m	IJ	1位	
	面	積	m2	II	1位	但し、設計計上数量が 10m2 未満は小 数点以下 2位
石積(張),ブロック	高又に	は法長	m	小数点以	下2位	
積(張)面積計算書	平均	法 長	m	IJ	2位	
	延	長	m	IJ	1位	
	面	積	m2	II	1位	但し、設計計上数量が 10m2 未満は小数点以下 2位

(3) コンクリート工,型枠工,目地工

計算書名	種	別	単位	計算過程	の数値	摘 要
コンクリート, 基礎材	幅	Î	m	小数点以	下2位	〔断面積 (m2) は小数点以下 2位〕
等の立積計算書	高 又	は厚	m	IJ	2位	〔平均断面積 (m2) は " 〕
	延	長	m	"	2位	
	立	積	m3	IJ	2位	但し、設計計上数量が 1 m3 未満は小 数点以下 3位
型枠面積計算書	幅	î	m	小数点以	下2位	
	高		m	"	2位	
	法長又は延長		m	IJ	1位	
	面	積	m2	IJ	2位	但し、設計計上数量が 1 m2 未満は小 数点以下 3位
目地工面積計算書	幅		m	小数点以	下2位	
	延	長	m	IJ	2位	
	面	積	m2	IJ	1位	但し、設計計上数量が 10m2 未満は小 数点以下 2位

(4) 根固め工, 捨石工, マット工, シート工

計算書名	種	別	単位	計算過程	の数値	摘 要
根固, 捨石, 間詰等の	断 面	積	m2	小数点以	下1位	
立積計算書	平均断	面積	m2]]	2位	
	延	長	m	"	1位	
	立	積	m3	IJ	1位	但し、設計計上数量が 10m3 未満は小 数点以下 2位
捨石均し, マット, シ	幅又は	法長	m	小数点以	下1位	
ート等の面積計算書	平均長,	法長	m]]	2位	
	延	長	m]]	1位	
	面	積	m2	IJ	1位	但し、設計計上数量が 10m2 未満は小数点以下 2位

(5) 舗装工,路盤工

計算書名	利	重 另	IJ	単位	計算過程	足の数値	摘 要
舗装及び路盤材料等		幅		m	小数点以	下2位	
の立積計算書		厚		m	IJ	3位	
	延		長	m	IJ	2位	
	立		積	m3	IJ	2位	但し、設計計上数量が1m3未満は小数点以下3位
舗装工及び路盤工等	幅		員	m	小数点以	下2位	
の面積計算書	平	均幅	員	m	IJ	2位	
	延		長	m	IJ	2位	
	面		積	m²	IJ	1位	但し、設計計上数量が 10m2 未満は小数点以下 2位

(6) 植栽工,除草工

計算書名	種	別	単位	計算過程	の数値	摘 要
植栽,除草面積計算書	幅又は	法長	m	小数点以	下1位	
	平均幅,	法長	m	"	2位	
	延	長	m	"	1位	
	面	積	m2	II	1位	但し、設計計上数量が 10m3 未満は小数点以下 2位

(7) 足場工,支保工,仮締切工

計算書名	1	重 另	ij	単位	計算過程	の数値	摘 要
足場工数量計算書		高		m	小数点以	下1位	
	延		長	m	IJ	1位	
	掛	平方	水	掛m2	"	1位	但し,設計計上数量が10掛m2未満は
	1封.	十 刀	/ \	1#11112			小数点以下2位
支保工数量計算書		幅		m	小数点以	下1位	
		高		m	IJ	1位	
	延		長	m	IJ	1位	
	空	立方	米	空m3	"	1位	但し,設計計上数量が 10 空m3 未満は 小数点以下 2位
仮締切工数量計算書		幅		m	小数点以	下1位	〔断面積(m2)は小数点以下2位〕
		高		m	"	1位	〔平均断面積(m2)は小数点以下2 位〕
	延		長	m	"	1位	
	面		積	m2	"	1位	但し、設計計上数量が 10m2 未満は小数点以下 2位
	立		積	m3	IJ	1位	但し、設計計上数量が 10m3 未満は小数点以下 2位

(注) 1 最終値以下は四捨五入とする。

2 本表は一般的な計算書であるので類似の場合も本表によるものとする。