6 章 擁 壁 工

- 6.1 プレキャスト擁壁工
- 6.2 補強土壁工(帯鋼補強土壁,アンカー補強土壁)
- 6.3 ジオテキスタイル工
- 6.4 場所打擁壁工
 - 6.4.1 場所打擁壁(1)
 - 6.4.2 場所打擁壁(2)

6章 擁壁工

6. 1 プレキャスト擁壁工

1. 適用

プレキャスト擁壁の施工に適用する。

2. 数量算出項目

プレキャスト擁壁の延長を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、擁壁高さ、規格とする。

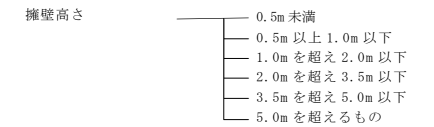
(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区分	擁壁高さ	規格	必要の 有無	単位	数量	備考
プレキャスト擁壁		0	0	_	m	0	
基礎砕石	20cm 超え	×	0	_	m²	0	(注) 3、4
基礎件句	20cm 以下	×	×	0	_	×	(注) 3、4
均しコン	クリート	×	0	0	m^{2}	×	(注) 3, 4
ペーライント	コンクリー	×	0	_	m ³	0	

- (注) 1. 製品を斜めにカットしたタイプの擁壁ブロックの高さは、中央値を採用する。
 - 2. 床掘り、埋戻しは別途算出する。
 - 3. プレキャスト擁壁高さが 0.5m以上 5.0m以下の場合、基礎砕石、均しコンクリートについては、数量の算出は必要ないが、必要の有無は記載すること。
 - 4. プレキャスト擁壁高さが 0.5m未満または 5.0mを超える場合は、基礎砕石、均しコンクリート、敷モルタル、目地モルタル、排水材等その他必要な項目の数量を適正に算出すること。

(2) 擁壁高さ区分

プレキャスト擁壁高さによる区分は、以下の通りとする。



6.2 補強土壁工(帯鋼補強土壁,アンカー補強土壁)

1. 適用

補強土壁工(帯鋼補強土壁(1)・帯鋼補強土壁(2)・アンカー補強土壁)においてコンクリート製壁面材 (帯鋼補強土壁においては、薄型壁面材を含む)によるものに適用する。

2. 数量算出項目

補強土壁工の施工面積、補強土壁基礎を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項		_	_	区 <u></u>	分	規格	単位	数	量	備	考
補		強	土		壁	0	m²				
補	強	土	壁	基	礎	0	m				

4. 数量算出方法

数量算出は、「第1編(共通編)1章基本事項」によるほか、下記の方法によるものとする。

(1) 補強土壁の内訳は下記の項目で算出する。

区分項目	規格	単位	数量	備考
壁面杉		m²		注) 2
補 強 杉		m		
補強土壁工盛士		m³		
天端コンクリート	0	m³		
天 端 鉄 筋		t		
天 端 型 村	×	m ²		
足場		掛m2		
暗渠排水管据位		m		
フィルターを		m³		

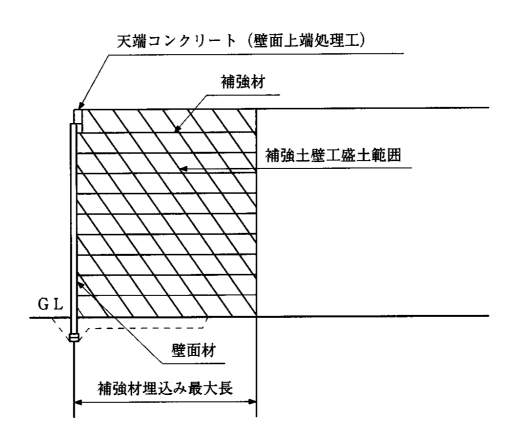
- 注) 1. 補強土壁面積に対するものとする。
 - 2. 壁面材種類(帯鋼補強土壁(1)・帯鋼補強土壁(2)・アンカー補強土壁)について備 考欄に明記する。

(2) 補強土壁基礎の内訳は下記の項目で算出する。

項目区分	規格	単位	数量	備考
基礎砕石	0	m³		
基礎コンクリート	0	m³		
基礎型枠	×	m²		

(注)補強土壁基礎に対するものとする。

5. 参考図(標準断面図)



補強土壁工標準断面図

(注) 補強土壁工盛土工範囲以外の盛土については、第 I 編、第 2 章土工により算出するものとする。

6.3 ジオテキスタイルエ

1. 適用

ジオテキスタイル (ジオグリッド、ジオネット、織布、不織布) を用いた補強土壁工及び 盛土補強工に適用する。

ただし、軟弱地盤における敷設材工法及び盛土の補強工法は適用範囲外とする。

2. 数量算出項目

ジオテキスタイル壁面材組立・設置、ジオテキスタイル壁面材(材料費)、ジオテキスタイル敷設・まき出し・敷均し・締固め、ジオテキスタイル(材料費)の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、規格、壁面材種類とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

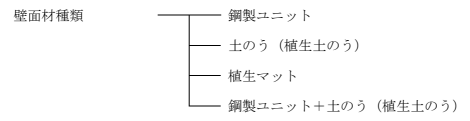
項 目	規格	壁面材種類	単位	数量	備	考
ジオテキスタイル壁面材 組立・設置	0	0	m²			
ジオテキスタイル壁面材 (材料費)	0	×	m²			
ジオテキスタイル敷設・まき出し・ 敷均し・締固め	0	×	m²			
ジオテキスタイル (材料費)	0	×	m²			

注)1. 壁面材の種類は下表を標準としており、これにより難い場合については別途考慮する。

壁面材種類		備考				
空山77 俚独		幅 (mm)				
		2,000		タイプA		
鋼製ユニット		2,000		タイプB		
刺殺ユーツト		タイプC				
		タイプD				
	長さ(mm)	幅(mm)	高さ(mm)			
土のう	620	480	100			
(植生土のう含む)	600	400	100			
	400	400	200			
植生マット		各 種				

タイプ別	一層当り施工高さ
タイプA	500 mm以下
タイプB	600 mm以下
タイプC	600 mm以下
タイプD	600 mm以下

- 2. ジオテキスタイルエ1段当り施工高さは1.5mまでとする。
- 3. ジオテキスタイルエ1段当りのまき出し、敷均し及び締固め回数に関係なく適用できる。
- (2) ジオテキスタイル壁面材組立・設置の壁面材種類による区分は、以下のとおりとする。



関連数量算出項目

項目	単位	数量	備考
コンクリートブロック積	m^2		必要な場合別途計上
胴込・裏込コンクリート	m^3		必要な場合別途計上
胴込・裏込材 (砕石)	m^3		必要な場合別途計上
現場打基礎コンクリート	m^3		必要な場合別途計上
排水管敷設工	m		「第3編(道路編)2.1.1 排水構造物工(プレキャスト製品)」参照
天端コンクリート (壁面上端処理工)	m^3		「第1編(共通編)4.1コン クリート工」参照
型枠 (壁面上端処理工)	m^2		「第1編(共通編)4.2型枠 工」参照
鉄筋工 (壁面上端処理工)	t		「第1編(共通編)4.3.1 鉄筋工」参照
足場工 (壁面上端処理工)	掛m ²		「第1編(共通編)11.4足 場工」参照

4. 数量算出方法

数量算出は、「第1編(共通編)1章基本事項」によるほか、下記の方法によるものとする。

- (1) ジオテキスタイル壁面材組立・設置の施工量は、鋼製ユニット及び土のう(植生土のうを含む)の場合は、直面積(壁高×施工延長)とし、植生マットの場合は斜面積(壁面長×施工延長)とする((3)図、5.参考図(2)参照)。
- (2) ジオテキスタイル壁面材 (材料費) は規格ごとに壁面材面積当りの鋼製ユニットの個数 (個/ m^2)、土のうの袋数 (袋/ m^2)、植生マットの面積 (m^2/m^2) を算出する (5. 参考図 (1) 参照)。

なお、施工方法別の数量算出項目、及び壁面材の標準使用量は以下である。

1) 施工方法別の数量算出項目

/ 旭工// 伝州 /							
適用	ジオテキ	スタイル壁面材組	立・設置	ジオテキスタイ			
施工法	鋼製	土のう	植生	ル敷設・まき出し	標準図		
(工法)	ユニット	(植生土のう)	マット	・敷均し・締固め			
鋼製ユニット工法	0	×	×	0	5. 参考図(1) 図A		
巻込み工法 (植生土のう)	×	0	×	0	5. 参考図(1) 図B		
巻込み工法 (植生マット)	×	×	0	0	5. 参考図(1) 図C		
鋼製ユニット +植生土のう工法	0	0	×	0	5. 参考図(1) 図D		
巻込み工法 (壁面材なし)	×	×	×	0	5. 参考図(1) 図E		
普通敷設工法 (壁面材なし)	×	×	×	0	5. 参考図(1) 図F		

2) 鋼製ユニット標準使用量

(直面積 100m² 当り)

壁面材種類	タイプ	一層当り施工高	単位	数量	標準図
	タイプA	500 mm以下		100	
A図集Ⅱ → →	タイプB	600 mm以下	/t==	83	5. 参考図(1)
鋼製ユニット	タイプC	600 mm以下	個	167	⊠A
	タイプD	600 mm以下		139	

(直面積 1m²当り)

					(<u> </u>
壁面材種類	タイプ	一層当り施工高	単位	数量	標準図
Not 441	タイプA	500 mm以下		1.00	
	タイプB	600 mm以下	/1007	0.83	5. 参考図(1)
鋼製ユニット	タイプC	600 mm以下	個	1. 67	⊠A
	タイプD	600 mm以下		1. 39	

3) 土のう(植生土のう)標準使用量

(直面積 100m² 当り)

壁面材種類	規格	単位	数量	標準図
1.0.5	長 620 ×幅 480 ×高 100		2200	F
土のう (特生上のる)	長 600 ×幅 400 ×高 100	袋	2500	5. 参考図(1)
(植生土のう)	長 400 ×幅 400 ×高 200		1250	図B

(直面積 1m² 当り)

壁面材種類	規格	単位	数量	標準図
1.0.5	長 620 ×幅 480 ×高 100		22	F 多类网(1)
土のう	長 600 ×幅 400 ×高 100	袋	25	5. 参考図(1)
(植生土のう)	長 400 ×幅 400 ×高 200		12.5	図B

4) 植生マット標準使用量

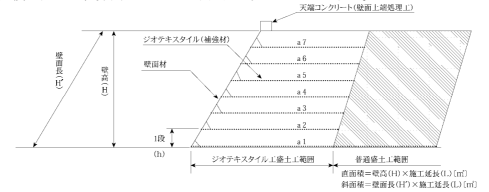
(斜面積 100m²当り)

	壁面材種類	規格	単位	数量	標準図	
	植生マット	各種	m^2	100	5. 参考図(1) 図C	
- 1					凶し	

(斜面積 1m² 当り)

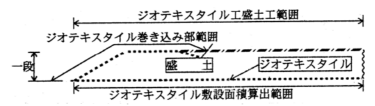
				1111111
壁面材種類	規格	単位	数量	標準図
植生マット	各種	m^2	1.00	5. 参考図(1) 図C

(3) ジオテキスタイル敷設・まき出し・敷均し・締固めの施工量は、ジオテキスタイル敷設面積を計上し、算出については下図及び次式の通りとする。



ジオテキスタイル敷設面積= a $1 + a 2 + a 3 + \cdots$ (m^2) a 1, a 2, a 3 ·····ジオテキスタイル工一段当たり敷設面積 (m^2)

ジオテキスタイル―段当たり敷設面積は、ジオテキスタイル工盛土工範囲に おける、一段当たりの底面積を算出するものとし、巻き込み面積は含まないも のとする。

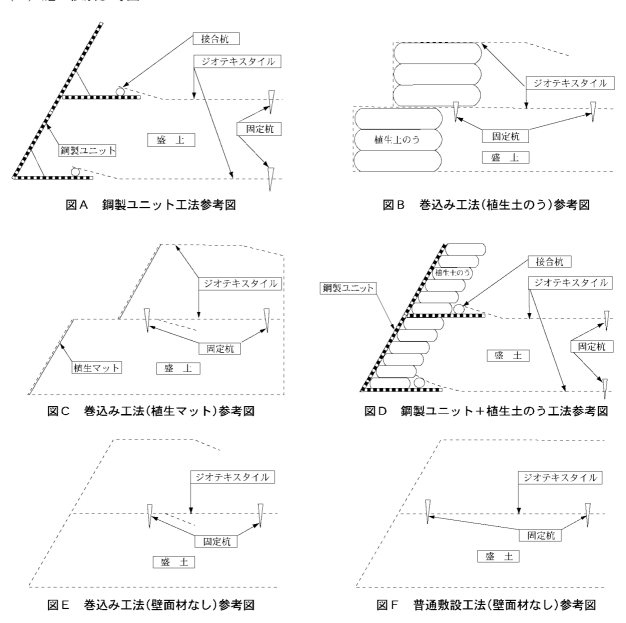


(4) ジオテキスタイル工盛土工範囲以外の普通盛土工については、「第I編(共通編) 2. 1 ±I により算出するものとする。

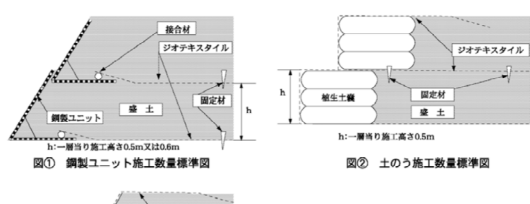
- (5) ジオテキスタイル (材料費) は、巻込み部、重ね合わせ等を含んだジオテキスタイル必要面積 (m^2) を規格ごとに算出する。
- (6) 盛土材においては、一層当たりの施工高を規格に記載する。
- (7) コンクリートブロック積が必要な場合は別途考慮する。
- (8) ジオテキスタイル盛土工範囲の盛土材については別途考慮する(参考図(1)参照)。

5. 参考図(標準断面図)

(1) 施工法別参考図



(2) 施工数量標準図



h' 樹生マット 盛 土 h':一層当り壁面長

図③ 植生マット施工数量標準図

6.4 場所打擁壁工

6. 4. 1 場所打擁壁工(1)

6.4.1.1 擁壁

1. 適用

擁壁工の施工に適用する。

2. 数量算出項目

小型擁壁(A)、小型擁壁(B)、重力式擁壁、もたれ式擁壁、逆T型擁壁、L型擁壁、ペーラインコンクリートの数量を区分ごとに算出する。

- 注) 1. 基礎砕石厚さ20cmを超える場合は、「第1編(共通編) 9. 1砕石基礎工」によるものとする。
 - 2. ペーラインコンクリートについては、「第1編(共通編) 4. 1コンクリート工」によるものとする。
 - 3. コンクリート打設機械の作業範囲 (30m) を超える場合は、作業範囲 (30m) を超えた部分は「第1編(共通編) 6. 4. 1. 3圧送管組立・撤去(場所打擁壁工)」によるものとする。

3. 区分

区分は、平均擁壁高さ、コンクリート規格、施工条件、鉄筋量、基礎砕石の有無、均しコンクリートの有無、養生工の種類、圧送管延長距離区分とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

区分項目	平均 擁壁 高さ	^{コンク} リート 規格	施工条件	鉄筋 量	基礎 砕石 の 有無	均し ^コ ングリート の 有無	養生 工の 種類	圧 管 延 距 区 分	単位	数量	備考
小型擁壁(A)	0	\circ	×	×	\circ	\circ	\circ	×	m3		
小型擁壁(B)	0	\circ	\circ	×	\circ	0	\circ	×	m3		
重力式擁壁	0	\circ	×	×	0	0	\circ	\circ	m3		
もたれ式擁壁	×	\circ	×	×	0	0	\circ	\circ	m3		
逆T型擁壁	×	0	×	\circ	0	0	\circ	\circ	m3		
L型擁壁	×	0	×	0	0	0	0	0	m3		

- 注) 1. 設計数量は、つま先版、突起を含む擁壁本体コンクリートの数量とする。
 - 2. 基礎砕石の敷均し厚は、20 cm以下を標準としており、これにより難い場合は別途考慮する。
 - 3. 擁壁平均高さは、擁壁の前面勾配或いは背面勾配、天端幅、擁壁種類が同一の構造形式のブロックにて判断すること。

[参考図]

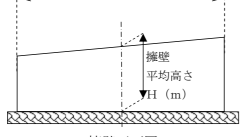
擁壁高さが変化する場合の擁壁平均高さH (m)

H = A/L (m)

A=正面図での擁壁面積(m²)

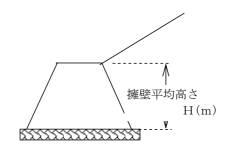
L=擁壁延長(m)





擁壁延長 L (m)

擁壁正面図



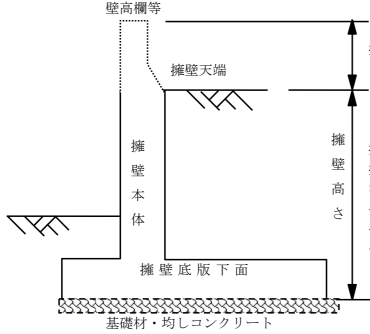
擁壁断面図

4. 数量算出方法

擁壁本体コンクリート数量に含めないものについては、コンクリート数量を本体と区分して 計上する。

・ 擁壁本体コンクリート打設後に打設する付属物 (擁壁天端に施工する壁高欄等) について は、別途コンクリート、型枠、目地材等必要数量を算出する。

[参考図]擁壁本体コンクリート数量の範囲



擁壁本体コンクリート数量対象外 (コンクリート、型枠等必要数量を算出する)

擁壁本体コンクリート数量対象範囲 擁壁本体はつま先版、かかと版、突起含

ペーラインコンクリートが必要な場合の ペーラインコンクリートの数量は擁壁本 体数量に含まず別途数量を算出する。

1-6-12

6.4.1.2 圧送管組立撤去(場所打擁壁工)

1. 適用

場所打擁壁において、コンクリートポンプ車配管打設にて施工する場合の圧送管組立・撤去に適用する。

2. 数量算出項目

コンクリート打設機械及びコンクリートポンプ車から作業範囲30mを超えた部分の圧送 管延長を算出する。

<u>
一</u>
注) 1. 圧送管組立・撤去は日々組立撤去に適用する。

3. 区分

区分は、圧送管延長とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

(-) ((-) ((-) ((-) ((-) ((-) ((-) ((-)								
項目	区 分	圧送管延長	単位	数量	備考			
		0	m	0				
組立・撤去	30m以下	×	_	×				

注) 数量は、作業半径30mを超えた部分の圧送管延長とする。

6.4.2 場所打擁壁工(2)

1. 適用

場所打擁壁工(1)の適用範囲を外れた擁壁工のコンクリート打設に適用する。

- 参考(場所打揚壁工(1)の適用範囲を外れた擁壁工)
 - ・重力式擁壁[擁壁平均高さ5mを超えるもの]
 - ・もたれ式擁壁[擁壁平均高さ1mを超え3m未満のもの,或いは8mを超えるもの]
 - ・逆T型擁壁[擁壁平均高さ1mを超え3m未満のもの,或いは10mを超えるもの]
 - ・L型擁壁[擁壁平均高さ $1 \, \text{m}$ を超え $3 \, \text{m}$ 未満のもの、或いは $7 \, \text{m}$ を超えるもの]
 - ・重力式擁壁, もたれ式擁壁, 逆T型擁壁, L型擁壁以外の形式の現場打擁壁

2. 数量算出項目

コンクリート(場所打擁壁)の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、規格、生コンクリート規格、養生工の種類、圧送管延長距離区分とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項 目	規格	生コンクリート 規格	養生工の 種類	圧送管延長 距離区分	単位	数量	備≉	与
コンクリート (場所打擁壁)	0	0	0	0	m^3			

(2) コンクリート(場所打擁壁)の養生工の種類による区分は、以下のとおりとする。

(3) コンクリート(場所打擁壁)の圧送管延長距離区分は、以下のとおりとする。

 圧送管延長距離区分
 延長無し

 90m未満
 90m以上 180m未満

 180m以上 280m以下

注) 圧送管延長距離区分は、作業範囲(30m)を超えて圧送管を延長する場合に、超えた部分の延長距離を該当する区分から選択する。

関連数量算出項目

単位	数量	備考
m^3		「第1編(共通編)4.1コン クリート工」参照
m^2		「第1編(共通編)4.2型枠 工」参照
掛m ²		「第1編(共通編)11.4足 場工」参照
m^2		必要な場合別途計上
m^3		必要な場合別途計上
t		必要な場合別途計上
m		必要な場合別途計上
m^2		必要な場合別途計上
m^2		必要な場合別途計上
	m^3 m^2 $primes m^2$ $primes m^3$ $primes m^3$ $primes m^2$ $primes m^2$	m³ m² 排m² 排m² m³ t m m³

4. 数量算出方法

数量算出は、「第1編(共通編)1章基本事項」によるほか、下記の方法によるものとする。

(1) 擁壁平均高さは、擁壁の前面勾配あるいは背面勾配、天端幅、擁壁種類が同一の構造形式のブロックにて判断する。