# 国土交通大臣認定擁壁 RECOMシステムの施工方法

「国土交通大臣認定擁壁 RECOMシステム」カラーページP.98~109

### 1. RECOMシステムの特長

#### 〈 RECOMシステムとは 〉

- ・RECOMシステムは、宅地造成及び特定盛土等規制法施行令第17 条に規定される、「特殊の材料または構法による擁壁」に該当し、基 礎は現場施工の鉄筋コンクリート造、前壁はRECOMユニットを配 筋を行いながらモルタルで組積し、ユニット空洞部にコンクリートを 全充てんする、鉄筋コンクリートとRECOMユニットの合成壁で構成 されます。RECOMシステムの形式は補強鉄筋を用いたL型、逆L型 擁壁です。
- ・RECOMシステムは、垂直壁の擁壁であるため敷地の有効活用が 可能です。

#### 〈4タイプの擁壁構造(右図参照)〉

・擁壁の高さが高くなる設計には、前壁と基礎の接合部分に、あばら筋 を配したパネルゾーンを採用しています。(右記:タイプP)これによっ て、前壁と基礎スラブの接合部が補強され、性能が大きく向上します。 (特許取得済)

施工性についても、キャップ筋方式を採用し、簡単な施工が可能になり ました。(右記:タイプP)

- ・擁壁高さが低く壁厚が200mm未満の薄いもの(右記:タイプE、タイプ L、タイプG)については、パネルゾーンを形成せずに壁のみで安全性 を確保しています。
- ・RECOMシステムは、施工高さによって、使用するユニットの厚さと擁 壁形状が異なります。

#### P.35 5. RECOMシステム 認定設計断面図」参照

### 〈82種類の多彩な認定設計〉

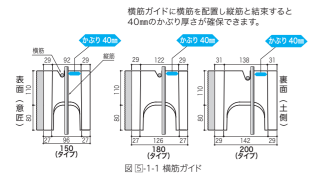
・土の内部摩擦角から設計を選択する「設計記号:F]を48種類、宅地造 成及び特定盛土等規制法施行令の条件から設計を選択する「設計記 号:KJを24種類、さらに逆L型の設計を10種類、合計82種類のパター ンで認定を取得しています。

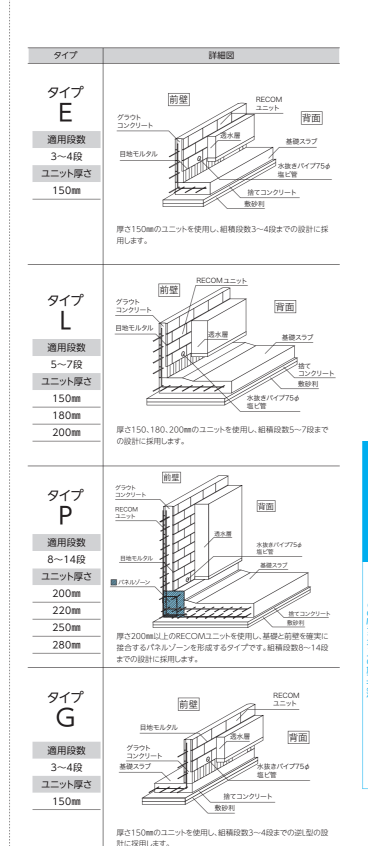
#### P.36 [ 6 . RECOMシステム 認定設計No.一覧表」参照

・「設計記号:F」では、フェンス荷重時、中地震時、大地震時の検討も行っ ています。(タイプE・Gを除く)

#### 〈簡単かつ確実な施工〉

・RECOMユニットのウェブに設けられた横筋ガイドにより、縦横筋共に スペーサーを必要としません。これにより、組積スピードがアップし、か ぶり厚さが確保できます。





・空洞率が高いため(50~70%)、グラウトコンクリートの打ち込みがス ムーズに行えます。

・運搬に適した重さで、人力施工が可能なため、特別な重機などを必要 としません。

また、タイプPでは縦筋を落とし込み(ポストセット)で配筋できるため、 ユニットの組積が非常に簡単です。

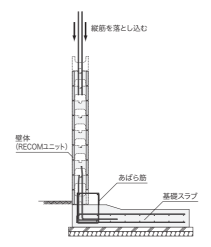


図 5-1-2 落とし込み配筋

・縦目地が打込み目地のため施工が容易です。

## 2. 大臣認定擁壁「RECOMシステム」として必要な管理

#### 〈事前確認と施工指導〉

- ・大臣認定擁壁[RECOMシステム]の施工は、RECOMシステムの施工 フロー P.31参照 の通りに行います。丁場認証を受けた丁場で 製造されたユニットを用い、施工ガイド(別冊)に記載された「RECOM システム築造仕様書」に基づき、正しく施工する必要があります。
- ・認定施工は、使用する認定設計断面に関する設計定数等の事前確認 を行います。
- ・施工前には、RECOMシステムの施工・写真記録などについて施工指 導員が施工指導を行います。その際、各工事に対し「施工指導記録 No.]を付けます。

事前確認後、管理番号を付した大臣認定書(写)を発行します。 また、施工指導後には、「施工指導記録No.」を発行します。 大臣認定擁壁として施工するRECOMユニットをご注文の際に は、その「施工指導記録No.」を必ずお伝えください。ユニットに 認証の表示を行い、伝票、梱包に「国土交通大臣認定」の表示を して出荷いたします。

行わなかった場合には、認定表示出荷を行いません。その場合、 後から認定工事とすることはできませんのでご注意ください。

#### 〈写真記録〉

・RECOMシステムの施工は、一般のメーソン リー工事に準じますが、RECOMシステム特 有の事項もあります。定められた仕様で確実 な施工を行うために、各工程の出来形管理を 写真記録により行ってください。



#### 〈 品質管理 〉

・基礎コンクリートおよびグラウトコンクリートの圧縮強度試験を次工程 に進む前に実施してください。標準養生で24N/mi以上の強度の確認 が必要です(下表参照)。

表 5-2-1 基礎コンクリートの調合

呼び強度	セメントの種類	骨材の種類	最大寸法 (mm)	単位水量 (kg/㎡)		
24以上	N	普通	20以下	175以下		

表5-2-2 グラウトコンクリートの調合

呼び強度	スランプ※ (cm)	セメントの種類	骨材の種類	最大寸法 (mm)		
24以上	21以上	N	普通	20以下		

※スランプ: 打設時のスランプを示す。

- ・基礎コンクリートおよびグラウトコンクリートの設計基準強度は21N/ mが以上とし、3N/mが割増して呼び強度24以上のものを使用してくださ
- ・鉄筋は、JIS G 3112(鉄筋コンクリート用棒鋼)で規定するSD295 以上の品質のものを使用してください。品質管理のため、ミルシート (検査証明書)を入手してください。
- ・目地モルタルの調合は、下表を標準としてください。

#### 表5-2-3 目地モルタルの調合

圧縮強度	容積	比	水セメント比	混和剤		
(N/mm²)	セメント	砂	小ピグントル	/比个山戸リ		
24	1	2.5	50%以下	適量		

#### 〈 大臣認定プレートの発行 〉

- ・工事終了時に、工事写真記録集、圧縮強度試験報告書、および鉄筋の ミルシートなどの確認を行い、一定の条件を満たした現場に対して 「RECOMシステム国土交通大臣認定プレート」を発行します。この大 巨認定プレートを現場に設置して、大臣認定擁壁「RECOMシステム」 の工事が完了します。
- ※上記詳細については、別冊「RECOMシステム施工ガイド」、「RECOMシステム積 算ガイド」、「RECOMシステム詳細図面集」に記載しております。弊社担当営業員、 または最寄りの営業所・サービスセンターまでお問い合わせください。



※施工指導記録No.の報告が無かった場合、または施工指導を

## 3. RECOMシステムの施工フロー

※事前確認を受けた認定工事のフロー

#### START

① 事前調査·施工指導

### ② 土工事

遣り方

根切り 床付け

#### ③ 基礎工事

型枠設置

コンクリート打込み

#### ④ 組積工事

墨出し

縦遣り方 根付け

ユニットの組積・横筋配筋

水抜きパイプの設置

落下モルタル清掃

縦筋配筋 ハンチ部の施工

## ⑤ グラウトコンクリート工事

水湿し・のろ付け グラウトコンクリート打込み 天端仕上げ

⑥ 透水層・埋戻し

7 検査

8 認定プレート設置

END

## 4. RECOMシステムの施工手順

#### ① 事前調査・施工指導



事前調査を行い、現地条件 に適合するRECOM設計 No.を選択し、RECOMシス テム築造仕様に合う施工 計画を立てます。

弊社施工指導員より、 RECOMシステムの施工・ 写真記録などについて施工 指導を受け、施工指導記録 No.を取得します。地形、

地盤、設置高さなど、設計、施工、品質管理、安全管理に問題が 発生しないように種々の準備を行います。

## ② 土工事

#### ●根切り



設計図書の寸法に従い、地 盤を掘削します。 土質やその他の条件に合 わせ、バランス良く作業を 行います。

#### 2床付け



床付けは、支持地盤を荒ら さないように注意して平 坦に仕上げます。

#### 3支持地盤の確認



支持地盤が設計で必要と される地盤であるかどうか、 目視または簡易判別法\*な どにより確認を行います。 (※小規模建築物基礎設計手引

#### 4砂利地業



砂利地業は、砕石(C-40程 度)を60mm以上敷き込み、 平坦に締固めます。

#### 6捨てコンクリート地業



設計基準強度15N/md以 上のコンクリートを使用し、 60mm以上の厚さで平坦に 仕上げます。

#### ③ 基礎工事

#### ●基礎部の配筋



SD295以上の品質の鉄筋 を、設計図書に従い、かぶ り厚さ、継手、定着長さなど に注意し、正しく配筋しま す。前壁の縦筋も同時に配 筋します。

#### 2基礎型枠の設置



型枠は、コンクリート打込 み時に移動しないように堅 固に組み立てます。

#### 3基礎コンクリートの打込み



設計基準強度21N/md(呼 び強度24)以上のコンク リートを使用します。 受入れ検査を行い、圧縮強 度試験用の供試体を採取 します。

#### ④ 組積工事

#### ●根付け

根付け部には、必ずハンチ用ユニットを組積します。 タイプPでは、パネルゾーンのあばら筋を配筋するので、ウェ ブの横筋ガイドを下(上下逆さま)にして組積します。タイプE、 L、Gは、ウェブの横筋ガイドを上(通常通り)にして組積しま



ゾーンはありません。



②タイプE、L、Gには、パネル : ②パネルゾーン主筋の配筋 根付け終了後、パネルゾー ンの主筋を配筋します。

## 3縦筋

タイプE、L、Gでは、基礎か ら前壁高さ分の縦筋が立ち 上がっています。

タイプPでは、ユニット組積 終了後に落とし込み配筋(ポ ストセット配筋)を行うため、 基礎から縦筋の継手分のみ が立ち上がっています。





(次ページへ続く)

#### 4ユニットの組積



RECOMユニットは、破れ 目地積みで組積します。横 目地は10mmのモルタル目 地、縦目地は打込み目地と します。

目地モルタルは、セメント: 砂=1:2.5(容積比)を標準 とします。

1日の組積高さは、1.6m(8段)までとしてください。

#### 5横筋の配筋



横筋の配筋は、ユニットの組 積と交互に行います。

横筋は、横筋ガイドに配筋 します。全ての横筋がガイ ドに配置されるので、縦筋 の落とし込み(タイプPの み)や、コンクリートの充て んが確実に行えます。

#### 6落下モルタルの掃除



ユニットの内部に落下した モルタルやゴミを、1日の作 業終了時と組積終了時に 掃除します。

#### √縦筋の配筋



タイプPはユニット最上 段、または上から2段目か ら縦筋を落とし込み、縦 筋の上端と横筋を、下端 と継手鉄筋を結束しま

タイプE、L、Gは、立ち上 がっている縦筋を最上段

または上から2段目で横筋と結束します。

#### ❸あばら筋の配筋



ユニット組積が終了し縦筋 を配筋した後に、キャップ筋 をハンチ部から配筋しま

#### 9ハンチ部の型枠



タイプPは、あばら筋の配 筋後、ユニットの裏側にパ ネルゾーンを形作って、一 般型枠かRECOMユニット でふさぎます。 タイプE、L、Gは一般型枠 でふさぎます。型枠には、充 てん確認用の穴またはス

リットを設けてください。

設計基準強度21N/mm

(呼び強度24)以上、ス

ランプ21cmのコンク

リートを使用します。受

入れ検査を行い、圧縮

強度試験用の供試体

を採取します。全ての

## ⑤ グラウトコンクリート打込み



組積とハンチ部の型枠 工事が終了した後に、 グラウトコンクリートの 打込みを行います。



打込みに先立って、ユニット内部に散 水を行います。

打込み作業は、1層が1m(5段)以下 となるように回し打ちで行い、バイ ブレータ等で締固めながら、打継ぎ を作らない様、打込みます。

#### ⑥ 透水層・埋戻し

#### ❶止水板



透水層の下部には止水コ ンクリート板を設けます。 設計基準強度15N/md程 度のコンクリートを使用し ます。

#### 2埋戻し



埋戻しは、300mm以下ごと に敷きならし、転圧を行い ます。

#### 3透水層(砕石の場合)



単粒度(40~80 mm程度) の砕石を厚さ300mm以上 で設置します。

#### 透水層(透水マットの場合)



透水マットを使用する場合 は、所定の性能を満足する ものを使用します。 ※エンドレンマットRSは弊 社取扱商品です。

### 4伸縮目地



20mに1ヶ所以上、伸縮目地 (エキスパンションジョイン ト)を設置します。

擁壁の高さが変わる場 所、地盤が変化する場所、 構造方法が変わる場所にも 必ず伸縮目地を基礎まで 設けてください。

#### **⑤**水抜きパイプ



3㎡に1ヶ所以上、水抜きパ イプを設置します。

## 6隅角部の施工



隅角部(出隅部)は、一辺 が50cm以上の二等辺三 角形の形状になるように、 前壁の裏側を補強してく ださい。

(6段以下の場合は不要です)

#### ⑦ 検査

工事写真記録集

**RECOM**system<sub>®</sub>



工事が終了したら、工事の最 終確認(検査)を行います。 確認書類

①写真記録確認

書類確認

②配合報告書 (基礎、グラウト)の確認

③基礎コンクリートの圧縮 強度試験結果の確認

④グラウトコンクリートの圧縮

(検査証明書)の確認

強度試験結果の確認 ⑤鉄筋のミルシート

## ⑧ 大臣認定プレート設置



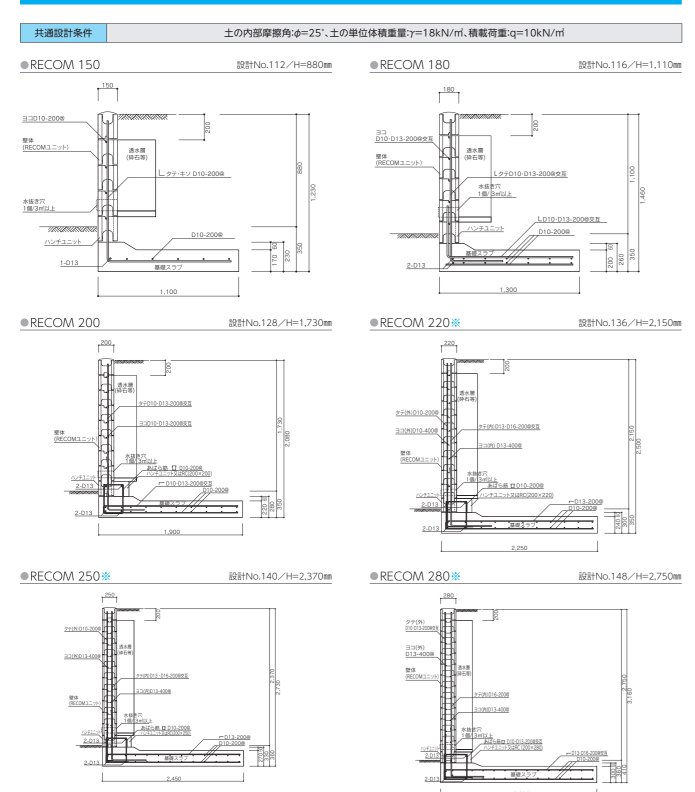
終了確認(検査)後、設置年 月を刻印した大臣認定プ レートを現場に設置して完成 です。

#### 〈 完成イメージ 〉



(次ページへ続く)

## 5.RECOMシステム 認定設計断面図(全82種類から抜粋)



## \*\*RECOM 220、250、280は受注生産品となります。

- ・他の認定設計につきましては、別冊「RECOMシステム積算ガイド」および「RECOMシステム詳細図面集」をご参照ください。
- ・上記断面のRECOMユニットは、正味厚さ寸法で掲載しています。

## 6.RECOMシステム 認定設計No.一覧表

フラット					0		0		0				0		)
2SP、6RB、スクエア			)		0		0		0		-	-	-	-	_
イージス			0 0			_	0			-		_	_		
ユニットサイズ (mm)		15	50	150			180	200		220		250	280		
	組積段数 (段)	3	4	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
擁壁構造 (タイプ)		(	G E			L		Р							
	0.35	81	82	57	60	63	66	69	72	75	78	_	_	_	_
K (Ka)	0.40	-	_	58	61	64	67	70	73	76	79	_	_	_	_
	0.50	-	_	59	62	65	68	71	74	77	80	_	_	_	_
	40°	149	153	101	105	109	113	117	121	125	129	133	137	141	145
F	35°	150	154	102	106	110	114	118	122	126	130	134	138	142	146
(φ)	30°	151	155	103	107	111	115	119	123	127	131	135	139	143	147
	25°	152	156	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148

- ・ の設計断面図をP.35に掲載しています。
- ・表中の数字は設計No. を示しています。
- ・ の中は、短期(フェンス、地震)検討済です。

## 7.RECOMユニットを認定以外に使用する場合

### 〈RECOMユニットの一般(型枠)使用について〉

・RECOMユニットは、型枠状ブロックとして、塀やその基礎、建物などにもご使用いただけます。

以下の基準(規準)に基づいて工事を行ってください。 「建築基準法・同施工令補強コンクリートブロック造

「日本建築学会 壁式構造関係設計規準集・同解説 メーソンリー編」 「日本建築学会 JASS 7 メーソンリー工事」

- ・RECOMユニットは、「JIS A 5406 建築用コンクリートブロック」、「鉄 筋コンクリート組積造(平成15年国土交通省告示 第463号)」の規格 にも適合する性能を有しています。
- ※一般使用の場合には、認定表示されていないJIS商品のRECOMユニットを出荷いたします。

#### 8.RECOMユニットのCO2排出量削減効果

- ・RECOMユニットは、エコセメントと高炉スラグ微粉末を使用し、さらに製造工程を工夫することで、CO2排出量をセメント製品比※で最大49.4%削減(2023年度実績)した製品です。
- ※環境省・経済産業省「グリーン・パリューチェーンプラットフォーム」排出原単位 データベース(ver3.2)の「セメント製品」より算出。

## ⚠大臣認定擁壁について

- ・RECOMシステムは、定められた手続きと築造方法に基づき正 しく管理し施工する必要があります。
- ・RECOMユニットを使用するだけでは、大臣認定擁壁にはなり ませんのでご注意ください。
- ・また、以下の①~⑥に1つでも当てはまると、大臣認定擁壁として認められませんのでご注意ください。
- ①事前確認を受けなかった場合
- ②施工指導を受けなかった場合
- RECOMシステムのマニュアルに従って施工しても、認定擁壁にはなりません。現場ごとに施工指導を受け、一連の作業について十分にご理解いただいた後、施工していただく必要があります。
- ③所定の手順を変更して施工を行った場合
- ④認定設計を一部改変して施工を行った場合
- ⑤所定の材料を用いなかった場合
- ⑥品質管理、出来形管理に不備があった場合
- ※詳しくは、弊社担当営業員までお問い合わせください。

大臣認定に基づいた設計図書類(施工ガイド、積算ガイド、詳細図面集など)を用意しておりますので、詳しくは弊社担当営業員までお問い合わせください。









弊社ホームページでは、RECOMシステムのポイントをまとめた動画も公開しております。併せてご確認ください。

RECOMシステム紹介動画