# 6. コーナーウォール(ザ・ウォールⅡ)との接続可能

### ■ 施工実績

コーナーウォールは自由に 角度(90°~160°程度)が 変えられ、堅固な擁壁が簡 単に施工できます。角度に ついてはご相談ください。





7. 特殊形状対応 壁から底版まで厚みが均一なため様々な仕様に加工できます。(加工費用別途)

## 短 尺 天端カット ~嵩上げに対応~

擁壁のこの部分をカットして嵩上げをする

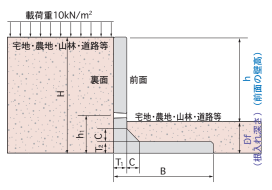
L型擁壁を敷設する際、道路縦断勾配がある場所は天端部分を勾配に合わせて嵩上げ部分を形成します。

# 寸法表

### ■L型

擁壁高さ H	底版幅 B	壁厚さ T <sub>1</sub>	底版厚さ T2	ハンチ C	水抜き高さ   h₁	製品長さ L	製品重量 W
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
600	500	150	150	150	_	2000	769
800	650	150	150	150	650	2000	1031
1000	750	150	150	150	650	2000	1256
1200	900	150	150	150	650	2000	1519
1400	1050	150	150	150	650	2000	1781
1600	1200	150	150	150	650	2000	2044
1800	1300	150	150	150	650	2000	2269
2000	1450	150	150	150	650	2000	2531
2200	1600	150	150	150	650	2000	2794
2250	1600	150	150	150	650	2000	2831

### ■逆L型



#### 設計条件:

- 1. 路面載荷重は、一般車両の通行を考慮して10 (kN/㎡)とする。
- 2. 埋め戻し土は、砂質土で、単位容積質量19  $(kN/m^2)$ 、内部摩擦角30°とする。

擁壁高さ H (mm)	底版幅 B (mm)	壁厚さ T <sub>1</sub> (mm)	底版厚さ T <sub>2</sub> (mm)	ハンチ C (mm)	水抜き高さ h <sub>1</sub> (mm)	製品長さ L (mm)	製品重量 W (kg)	根入れ深さ Df (mm)	前面壁高さ h (mm)
600	500	150	150	150	_	2000	769	200	400
800	650	150	150	150	650	2000	1031	250	550
1000	750	150	150	150	650	2000	1256	300	700
1200	900	150	150	150	650	2000	1519	350	850
1400	1050	150	150	150	650	2000	1781	350	1050
1600	1200	150	150	150	650	2000	2044	400	1200
1800	1300	150	150	150	650	2000	2269	450	1350
2000	1450	150	150	150	650	2000	2531	500	1500
2200	1600	150	150	150	650	2000	2794	550	1650
2250	1600	150	150	150	650	2000	2831	550	1700

(根入れ深さが確保できない場合は底版を延長できます)

#### 逆L型の場合

1. 裏面および前面の埋め戻し土は、れき混じり土で、単位容積質量20(kN/㎡)、内部摩擦角35°とする。 2. 前面の埋め戻し土は、擁壁の施工後に洗掘・損失・撤去等がないようにすること。 ザ・ウォールⅡ

#### フラット ウォールⅡ

NPウォール

ガーディアンⅡ

ハーデン ロック

間知ブロック

テラグリーン

グリーンエコ

小口止

ブロック

基礎ブロック

eベース

縦締用ボックス カルバート

ジョイントボックス カルバート

FX側溝

FX可変側溝

大型FX 可変側溝

FR横断側溝

GH

RV-OTU

エプロン ブロック

U形側溝

L形側溝

雨水桝 歩車道境界

ブロック 地先境界 ブロック

縁石

ベンチ フリューム

大型 フリューム

SRフェンス 自在R

連続基礎

RS基礎 精ガード

1,775

フィールド ボックス

組立桝

外フラット式

HC床版

家のねっこ 工法 ガーデン ウォール