

NNCⅢ型コーナー

(ニューノーマルクリフ)

現場名：
福岡県久留米市内学校施設

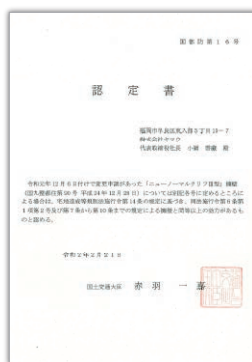


ライフライン(配電設備)を浸水から守る
ためにかさ上げした例を紹介いたします。

宅地造成用L型擁壁で浸水対策!



ニューノーマルクリフ
NNCⅢ型コーナーは
宅地造成等規制法
第14条による
大臣認定製品です。

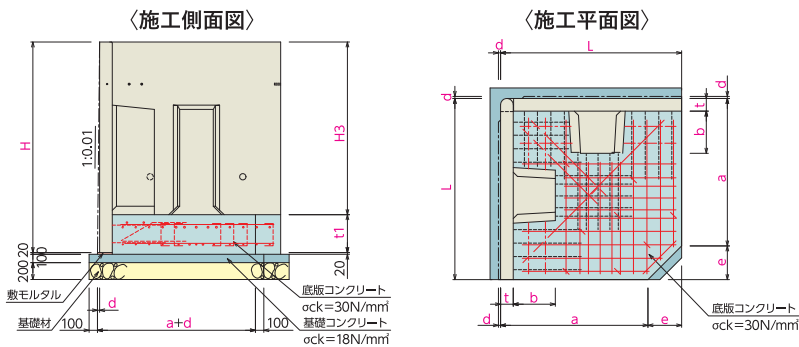


NNC Ⅲ型マルチコーナー擁壁

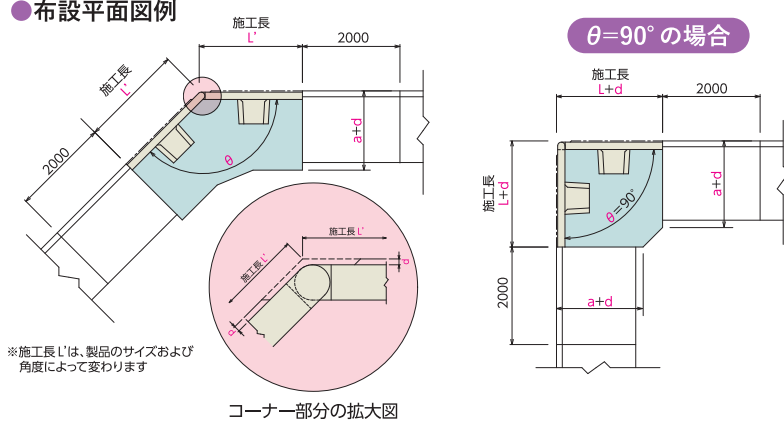
(ニューノーマルクリフ)



●標準施工図



●布設平面図例

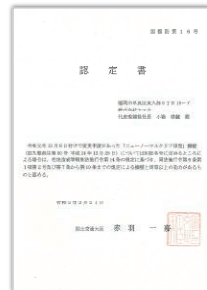


※施工長Lは、製品のサイズおよび角度によって変わります

コーナー部分の拡大図

ニューノーマルクリフ
NNCⅢ型マルチコーナーは
宅地造成等規制法
第14条による
大臣認定製品です。

令和2年2月21日
国土交通大臣
認定取得!!



角度(90°~179°)を自在に施工可能な
マルチコーナー擁壁もあります。

寸法表 (単位: mm)

H	H ₁	H ₂	H ₃	a	b	c	d	e	t	t ₁	h	L	製品参考質量 (kg)
1000	700	300	700	1100	400	150	10	500	125	300	700	2150	830
1200	700	500	900	1200	400	150	12	500		300	700	2150	960
1400	1000	400	1050	1250	400	150	14	500		350	700	2150	1160
1600	1250	350	1250	1250	400	300	16	500		350	800	2150	1520
1800	1250	550	1400	1250	400	300	18	500		400	800	2150	1670
2000	1500	500	1600	1450	400	300	20	700		400	800	2150	1890
2200	1500	700	1800	1650	500	400	22	500	150	400	900	2150	2610
2400	1750	650	1950	(2150)	500	400	24	—		450	900	2150	2920
2600	2050	550	2100	(2150)	500	400	26	—		500	1000	2150	3255
2800	2050	750	2300	(2200)	500	400	28	—		500	1000	2200	3485
3000	2050	950	2450	(2400)	500	400	30	—		550	1000	2400	3910

現場施工の底版鉄筋は製造者からの支給品とします。※製品質量は片側1枚当たりの質量を示します。※水抜穴径φは、最小内径55mm以上とします。
※a寸法の()は90°の時を示します。角度が開く際はお問合せ下さい。

株式会社

問い合わせ先

福岡市早良区東入部5-15-7

TEL 092-872-3331 FAX 092-872-3332 <https://www.yamau.co.jp/>

