

ウッドレールシリーズの設計価格 (H28 JP)

バリエーション (写真)	規格	本体価格 (m)	組立据付 (人工/m)	柱 ピッチ (m)	柵高 (m)	横木 (本)	特徴
① ウッドレール	WR2080-C2	14,700	0.13	2	0.8	2	1. 勾配・平面曲がりは自在に対応。価格UPもない 2. 45° 勾配も対応。設置場所の測量も不必要
	WR2011-C3	18,900	0.15	2	1.1	3	
	WR2011-C4	23,100	0.18	2	1.1	4	
WPP工法	WR2080-C2-WPP	16,700	0.17	2	1.1	2	(上記ウッドレールの特徴+WPP工法により 地際部は高耐久です) ※ WPP工法については専用のパンフレット有
	WR2011-C3-WPP	21,500	0.19	2	1.1	3	
	WR2011-C4-WPP	26,300	0.22	2	1.1	4	

② ウッドレール(new)	WRU2080-C2	15,200	0.13	2	0.8	2	1. 柱部、ビームにボルト・ナットの飛び出しはほとんどなし 2. 勾配・平面曲がりは自在に対応。また価格UPもない 3. 45° 勾配も対応。設置場所の測量も不必要
	WRU2011-C3	19,600	0.15	2	1.1	3	
	WRU2011-C4	23,900	0.18	2	1.1	4	
WPP工法	WRU2080-C2-WPP	16,700	0.17	2	1.1	2	(上記ウッドレールの特徴+WPP工法により 地際部は高耐久です)
	WRU2011-C3-WPP	21,500	0.19	2	1.1	3	
	WRU2011-C4-WPP	26,300	0.22	2	1.1	4	

③ ウッドレールE	WRL2080-C2	13,800	0.12	2	0.8	2	1. ウッドレールより経済的 2. 平面曲がりは自在に対応、勾配も20° までならOK
	WRL2011-C3	16,900	0.14	2	1.1	3	
	WRL2011-C4	19,400	0.17	2	1.1	4	
WPP工法 ④	WRL2080-C2-WPP	15,700	0.16	2	0.8	2	(上記ウッドレールの特徴+WPP工法により 地際部は高耐久です)
	WRL2011-C3-WPP	19,300	0.18	2	1.1	3	
	WRL2011-C4-WPP	22,200	0.21	2	1.1	4	
	WRL2011-K-WPP	26,700	0.19	2	1.1	縦格子	

⑤ ウッドレールロング	WRC2080-C2	19,800	0.15	2	0.8	2	1. 柱部は鋼材内蔵。地際部と柱材は高強度・高耐久
	WRC2011-C3	22,500	0.17	2	1.1	3	
	WRC2011-C4	27,000	0.20	2	1.1	4	
土中 打込み ⑥	WRC2011-K	30,300	0.18	2	1.1	縦格子	1. 柱部は鋼材内蔵。地際部と柱材は高強度・高耐久 2. ガードレール打込み機や簡易打込み機での施工OK 3. 法肩部への設置が可能 (組立・据付費には、土中打込み費用も含まれています)
	WRC2080-C2-E	20,900	0.19	2	0.8	2	
	WRC2011-C3-E	24,700	0.21	2	1.1	3	
	WRC2011-C4-E	28,900	0.24	2	1.1	4	
	WRC2011-K-E	32,200	0.22	2	1.1	縦格子	

アーバン ウッドレール	UW2080-C2	16,600	0.12	2	0.8	2	1. 勾配・平面曲がりに自在に対応。都市部でも違和感のないスレンダーな防護柵
	UW2011-C3	19,900	0.14	2	1.1	3	
	復興再生 ウッド	UW2080 JP-C2	17,900	0.12	2	0.8	
	UW2011 JP-C3	21,400	0.14	2	1.1	3	1. 支柱に「復興再生ウッド」(合成木材)を使用。ご採用は復興応援に直結


⑦ ウッドレール 門扉	両開き	WRC2080-C2-G	125,000	0.55	2	0.8	2	1. ウッドレールと同デザインの門扉。木製防護柵の連続性を損なわない 2. めっき鋼材内蔵柱なので高強度・高耐久 3. 設置場所に合った特寸サイズも製作可能
		WRC2011-C3-G	145,000	0.60	2	1.1	3	
		WRC2011-C4-G	158,600	0.70	2	1.1	4	
	片開き	WRC2011-K-G	183,000	1.07	2	1.1	縦格子	
		WRC1080-C2-G	111,000	0.50	1	0.8	2	
		WRC1011-C3-G	119,600	0.55	1	1.1	3	
	WRC1011-C4-G	132,000	0.63	1	1.1	4		
	WRC1011-K-G	132,000	0.67	1	1.1	縦格子		

WPP工法基礎鋼管	φ114.3×t3.2×745	4,000/個	0.12/個	50個以上の適用価格	1. 溶融亜鉛メッキ処理済み
-----------	-----------------	---------	--------	------------	----------------

- (御注意)
- 1連50m以上の適用価格です。(50m以下や端尺が多い場合は別途見積り)
 - 予告なく仕様が変更になる場合や鋼材・木材価格の大幅な変動により、価格が変わることがあります。ご計画の際はお問合せください。
 - 溶融亜鉛めっき処理後の塗装は別途。
 - 組立・据付費には諸経費は含まれておりません。

- (共通仕様)
- 地域産間伐材(杉・桧)を使用し、薬液加圧注入防腐処理をしています。
 - 柱頭部は全てFRPキャップ付きです。
 - 鋼材、金物、ボルト・ナットは溶融亜鉛めっき処理、又はアクリルウレタン塗装処理しています。
 - 組立・据付費は基礎別途の金額です。

④ ウッドレールE / WRL2011-C3-WPP



WPP工法によるウッドレールEの設置写真

ウッドレールE / WRL2011-R3-WPP



WPP工法によるウッドレールE(ロープ)の設置写真

※ WPP工法については専用パンフレットをご覧ください。

各タイプの特徴

① ウッドレール / WR2080-C2



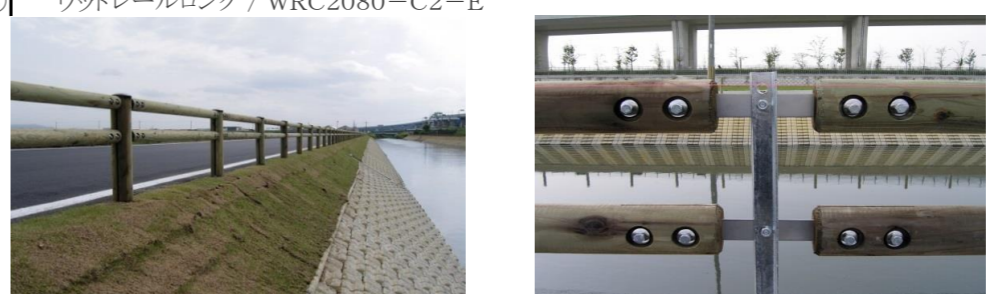
平面曲りや勾配も全て現場で自由対応します。1本の横ビームをボルト・ナット・ビタマル4か所セットで支えています。

② ウッドレールE / WRL2011-C4



正面・裏面共にボルトやナットは見えにくく、すっきりとした構造になっています。

③ ウッドレールロング / WRC2080-C2-E



柱とビームを連結する役割を果たしている横プレートと、内蔵鋼材が挟みこむ構造により、勾配も曲りも自由に対応できるようになっています。


(完成後は柱内部の鋼材は見えません)

⑤ ウッドレールロング / WRC2011-K



特に耐久性や強度が求められる設置場所には、内蔵鋼材は強い味方です。

⑥ ウッドレールロング / WRC2011-K-E



土中打込みのできる木製防護柵がウッドレールロングです。安定地盤を崩すことなく、スピーディーに施工できるのが特徴です。

ウッドレールE / WRL2011-K-BP



後打ちアンカー施工ができるスペースがあればベースプレート方式もおすすです。この方法は地際部の強化対策にもつながります。

