## ASUZAC

## **Contents**

Gr・L型擁壁(車両用防護柵基礎一体型プレキャストL型擁壁)	P.002
AS ウォール (軽量 L 型擁壁)	P.009
AS ウォール HIGH (大型軽量 L 型擁壁)	P.013
AS フェンスウォール (転落防止柵基礎一体型プレキャストL型擁壁)	P.015
CPL-C2-WS (F) (天端勾配自在 L 型擁壁)	P.019
KL ウォール (宅地造成用擁壁)	P.023
KGL-WS (F) (天端勾配自在逆L型擁壁)	P.026
MC L -WS (F) (大型勾配自在逆 L 型擁壁)	P.030
SKH-WS (F) (大型勾配自在 L型擁壁)	P.034
L 型擁壁施工ガイド	P.035

張出製品 | 河川製品 | ため

| カルバート | バイコシ台付管 | マンホール

側溝

道路製品 水路製品 貯留システム 石

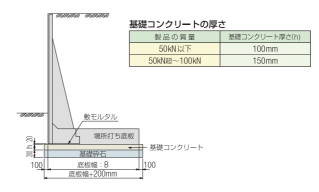
材

付録

材

## 使用材料表

## SKH-WS(F)



※基礎コンクリートの厚さは、(財) 国土開発技術センター「鉄筋コンクリート製プレキャストL型擁壁技術指針」に準拠しています。

呼 び 名				10m当り	材料表			
	使用枚数 基礎コンクリート (m³)		基礎コン型枠 (m²) 基礎砕石 (m²)			敷モルタル(m³)		
	(枚)	無地	紋 様	無地 紋様	無地	紋様	無地	紋核
SKH-310WS(F)		2.400	2.395	2.000 2 2.000 2 2.22 2 2.22 2	24.000	23.950	0.170	0.169
SKH-320WS(F)	1	2.450	2.445		24.500	24.450		
SKH-330WS(F)		2.550	2.545		25.500	25.450		
SKH-340WS(F)		2.600	2.595		26.000	25.950		
SKH-350WS(F)		2.650	2.645		26.500	26.450		
SKH-360WS(F)		2.750	2.745		27.500	27.450		
SKH-370WS(F)	Ī	2.800	2.795		28.000	27.950		
SKH-380WS(F)		2.850	2.845		28.500	28.450		
SKH-390WS(F)	7	2.900	2.895		29.000	28.950		
SKH-400WS(F)	7	2.950	2.945		29,500	29.450		
SKH-410WS(F)	5.000	4.650	4.643	3.000	31.000	30.950	0.210	0.209
SKH-420WS(F)		4.725	4.718		31.500	31.450		
SKH-430WS(F)		4.800	4.793		32.000	31.950		
SKH-440WS(F)		4.950	4.943		33.000	32.950		
SKH-450WS(F)		5.025	5.018		33.500	33.450		
SKH-460WS(F)		5.100	5.093		34.000	33.950		
SKH-470WS(F)		5.250	5.243		35.000	34.950		
SKH-480WS(F)		5.325	5.318		35.500	35.450		
SKH-490WS(F)		5.400	5.393		36.000	35.950		
SKH-500WS(F)		5.550	5.543		37.000	36.950		
SKH-510WS(F)		5.625	5.618		37.500	37.450		0.259
SKH-520WS(F)		5.700	5.693		38.000	37.950		
SKH-530WS(F)		5.775	5.768		38.500	38.450		
SKH-540WS(F)		5.850	5.843		39.000	38.950		
SKH-550WS(F)		5.925	5.918		39.500	39.450		
SKH-560WS(F)		6.000	5.993		40.000	39.950		
SKH-570WS(F)		6.075	6.068		40.500	40.450		
SKH-580WS(F)		6.150	6.143		41.000	40.950		
SKH-590WS(F)		6.225	6.218		41.500	41.450		
SKH-600WS(F)	7	6.300	6.293		42.000	41.950		

- ※上記数値は、比較的良好な通常地盤の場合を示します。
- ※堅固な地盤または軟弱地盤の場合は、それに適した基礎工を採用してください。
- ※場所打ち底版の詳細(底版配筋・材料等)については、別途構造図を用意してありますのでご相談ください。