

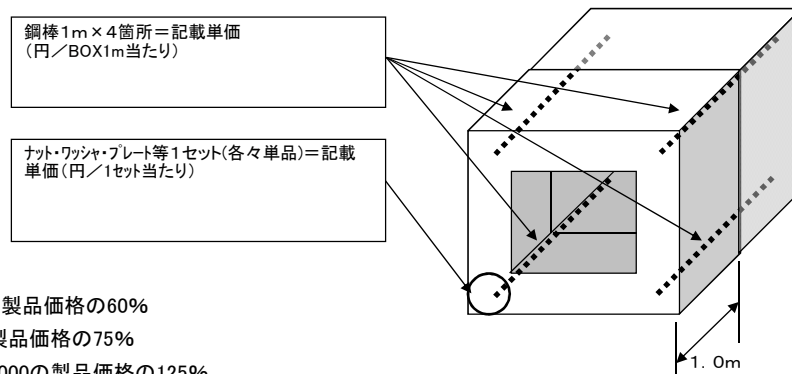
(3) ボックスカルバート

<1>ボックスカルバート (25t荷重、縦締作業を含まない) JIS規格外

(単位：円)

形状	規格		単位	ボックスカルバート製品単価	備考	定着金具		
	内幅mm	内高mm				鋼棒		ナット・ワッシャ・プレート等 1セット当り (各々単品) (円/1セット当り)
						規格	鋼棒1m× 4箇所当り (円/BOX1m)	
RCボックスカルバート	300×	300	個	19,200	L=2000	φ=13	-	-
	600×	600	"	64,200	L=2000	φ=13	3,300	600
	600×	900	"	76,800	L=2000	φ=13	3,300	600
	700×	700	"	72,600	L=2000	φ=13	3,300	600
	800×	800	"	81,000	L=2000	φ=13	3,300	600
	900×	600	"	76,800	L=2000	φ=13	3,300	600
	900×	900	"	89,400	L=2000	φ=13	3,300	600
	1,000×	1,000	"	101,000	L=2000	φ=13	3,300	600
	1,000×	1,200	"	110,000	L=2000	φ=13	3,300	600
	1,000×	1,500	"	122,000	L=2000	φ=13	3,300	600
	1,200×	1,000	"	110,000	L=2000	φ=13	3,300	600
	1,200×	1,200	"	118,000	L=2000	φ=13	3,300	600
	1,500×	1,000	"	143,000	L=2000	φ=13	3,300	600
	1,500×	1,200	"	152,000	L=2000	φ=13	3,300	600
	1,500×	1,500	"	166,000	L=2000	φ=17	4,600	800
	1,800×	1,200	"	179,000	L=2000	φ=17	4,600	800
	1,800×	1,500	"	194,000	L=2000	φ=17	4,600	800
	1,800×	1,800	"	208,000	L=2000	φ=17	4,600	800
	2,000×	1,200	"	219,000	L=2000	φ=17	4,600	800
	2,000×	1,500	"	224,000	L=2000	φ=17	4,600	800
	2,000×	2,000	"	250,000	L=2000	φ=17	4,600	800
	2,300×	2,000	"	224,000	L=1500	φ=17	4,600	800
	2,300×	2,300	"	238,000	L=1500	φ=17	4,600	800
	2,500×	1,500	"	235,000	L=1500	φ=17	4,600	800
	2,500×	2,000	"	259,000	L=1500	φ=23	7,200	1,300
	2,500×	2,500	"	283,000	L=1500	φ=23	7,200	1,300
	2,800×	2,000	"	202,000	L=1000	φ=23	7,200	1,300
	2,800×	2,500	"	219,000	L=1000	φ=23	7,200	1,300
	3,000×	2,000	"	236,000	L=1000	φ=23	7,200	1,300
	3,000×	2,500	"	256,000	L=1000	φ=23	7,200	1,300
3,000×	3,000	"	275,000	L=1000	φ=23	7,200	1,300	
3,500×	2,500	"	314,000	L=1000	φ=23	7,200	1,300	

- (注) 1. 現場着(車上渡し)単価とする。但し、フェリー運賃は、別途加算する。
 2. ボックスカルバートは、多数のメーカーが製造し、製法、肉厚、重量、荷重条件等を統一した規格は無く、各メーカーが独自に社内規格を設けるか使用場所に合わせて設計製作をしているが、本表に掲載している規格は比較的多く使用されている内断面サイズである。また、この単価は荷重条件(T-2.5)、土かぶりの条件(0.5~3.0m以下)による、メーカーが一般的に製作している規格品の単価である。



短尺・斜切り について

- ① L=1000の場合、L=2000の製品価格の60%
- ② L<1000の場合、L=2000の製品価格の75%
- ③ 1000<L<2000の場合、L=2000の製品価格の125%
- ④ 斜切りの場合、斜切長にかかわらず L=2000の製品価格の130%