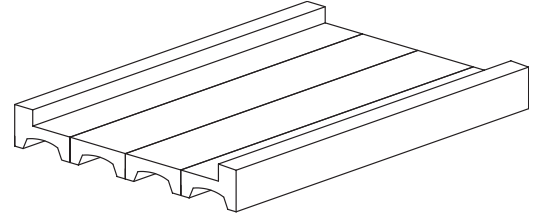


■特長

- ・チャンネル型の断面を持つ軽量化された鉄筋コンクリート構造の床版（スラブ）です。
- ・大型用水路等への転落防止事故を防ぐ対策として、最も経済的な工法です。

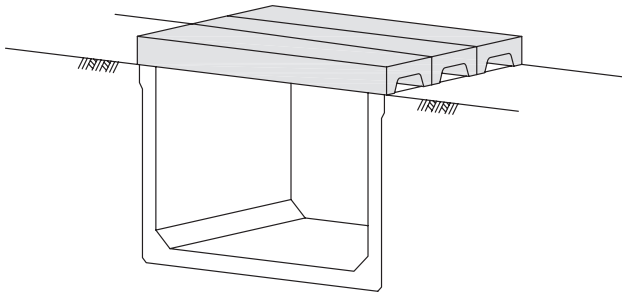


■用途

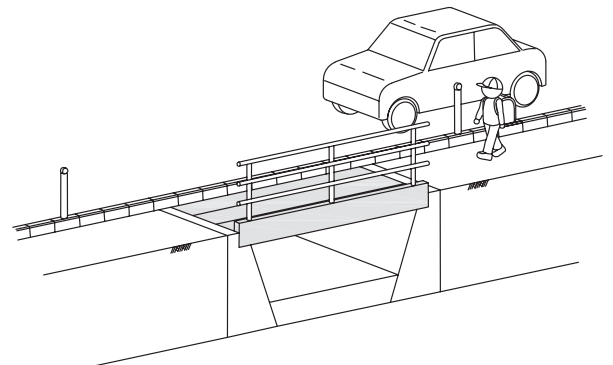
- ・農道橋の桁、短径間の歩道橋
- ・水路用蓋（水路への転落防止対策）

■使用例

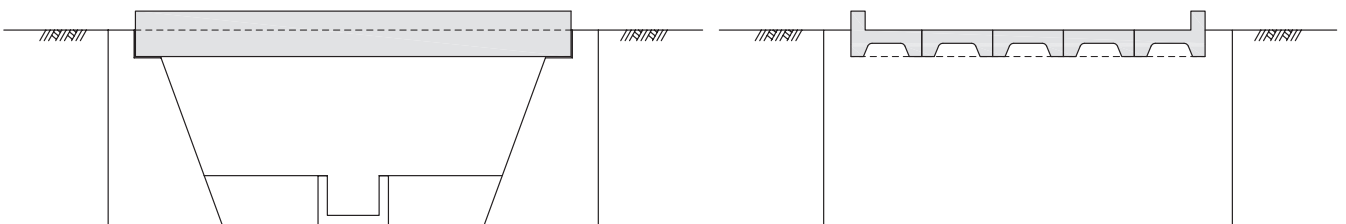
水路の転落防止対策



歩道の拡幅として



農道橋の桁

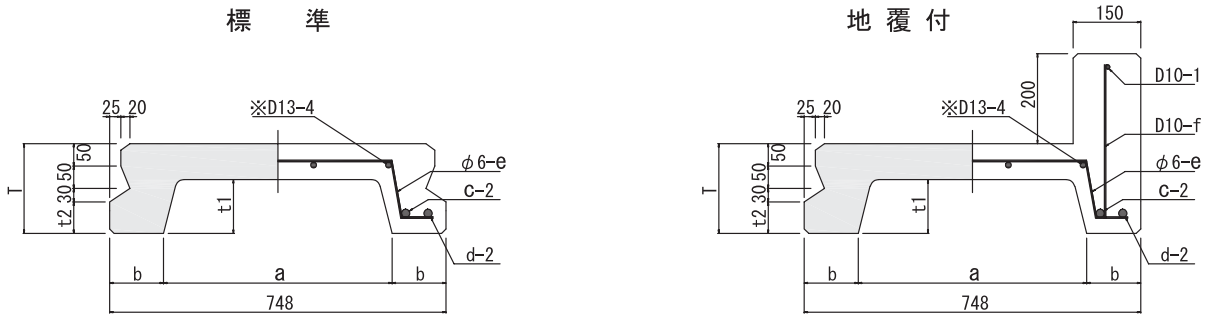


RCスラブ

0.5mタイプ



0.75mタイプ



※S6T-28-55はD16-4

目地モルタル 0.00745m³/m
(無収縮モルタルによる充填を推奨します)

■寸法表

0.5mタイプ

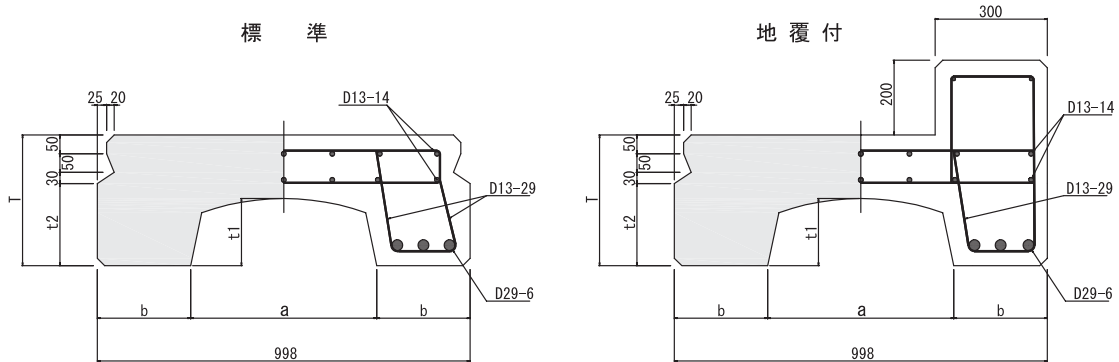
荷重	呼び名		参考重量(kg)		L (mm)	T (mm)	t1 (mm)	t2 (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (本)	f (本)
	荷重	厚さ	長さ	標準										
500kg/m ²	S5	—	12	—	3,600	120	50	—	—	—	D16	D16	20	20
	S5	—	14	—	4,000	140	70	—	—	—	D16	D16	22	22
	S5	—	16	—	4,800	160	90	—	—	—	D16	D16	26	26
1,000kg/m ²	S10	—	12	—	2,200	120	50	—	—	—	D13	D13	13	13
	S10	—	14	—	2,800	140	70	—	—	—	D16	D16	16	16
	S10	—	16	—	3,200	160	90	—	—	—	D16	D16	18	18
	S10	—	18	—	3,600	180	100	—	—	—	D16	D16	20	20
T-4	S4T	—	18	—	2,000	180	100	—	—	—	D16	D16	12	12

0.75mタイプ

荷重	呼び名		参考重量(kg)		L (mm)	T (mm)	t1 (mm)	t2 (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (本)	f (本)
	荷重	厚さ	長さ	標準										
T-4	S4T	—	20	—	3,500	200	120	70	508	120	D22	D22	20	20
	S4T	—	22	—	4,300	220	120	90	508	120	D22	D22	24	24
T-6	S6T	—	24	—	3,300	240	140	110	488	130	D22	D22	19	19
	S6T	—	28	—	5,500	280	120	150	468	140	D25	D25	30	30

RCスラブ

1.0mタイプ



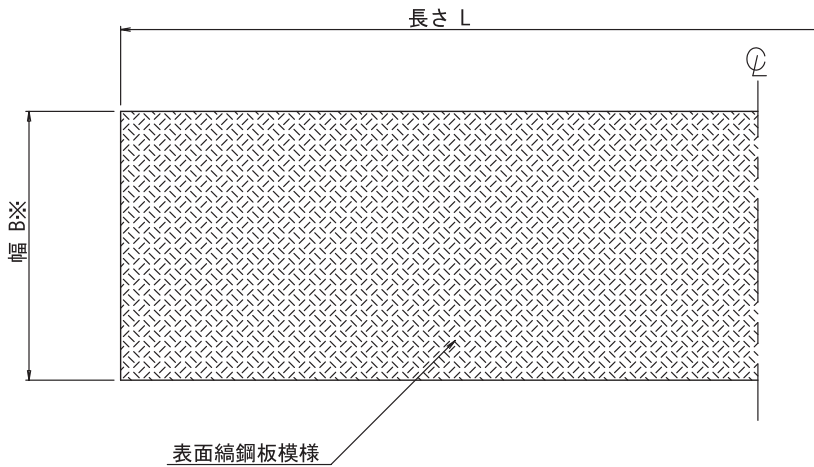
目地モルタル 0.00745 m^3/m
(無収縮モルタルによる充填を推奨します)

■寸法表

1.0mタイプ

荷重	呼び名		参考重量(kg)		L (mm)	T (mm)	t1 (mm)	t2 (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (本)	f (本)	
	荷重	厚さ	長さ	標準											地覆付
T-14	S14T	35	65	4,110	5,100	6,500	350	180	220	498	250	D29	D29	29	29

平面図



※幅(B)

0.5mタイプ B=498mm

0.75mタイプ B=748mm

1.0mタイプ B=998mm

■参考歩掛

1枚当り製品重量	日当り標準施工量 (枚/日)	据付機械(日)		据付労務(人/日)		
		トラッククレーン (4.9t吊り)	ラフテレーンクレーン (20t吊り)	世話役	特殊作業員	普通作業員
80 kg <W≤ 450 kg	20	1.0	—	1.0	1.0	2.0
450 kg <W≤ 800 kg	18	1.0	—	1.0	1.0	2.0
800 kg <W≤ 1,100 kg	17	1.0	—	1.0	1.0	2.0
1,100 kg <W≤ 1,500 kg	16	1.0	—	1.0	1.0	2.5
1,500 kg <W≤ 2,000 kg	15	—	1.0	1.0	1.0	2.5
2,000 kg <W≤ 2,500 kg	14	—	1.0	1.0	1.0	3.0
2,500 kg <W≤ 3,500 kg	13	—	1.0	1.0	1.0	3.5
3,500 kg <W≤ 5,500 kg	13	—	1.0	1.0	1.0	4.0