eT. II-		4 × 65 B	 外幅	外高	外長	頂・底	側版厚	ハンチ	差□	受口	T - 2 5
呼 称 B × H	有効長し (mm)	参考質量 (kg)	B o	Ho	L,	版厚 T1·T2	T3	C	左口 	· 夏日 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
500 × 500		1740		760		11 12		×	×		0.2 ~ 9.8
× 600		1870		860							$0.2 \sim 10.7$
× 700 × 800	2000	2000	760	960	2060	130	130	100	60	40	$0.2 \sim 12.0$ $0.2 \sim 12.7$
× 900		2260		1160							$0.2 \sim 12.7$ $0.2 \sim 13.8$
× 1000		2390		1260							$0.2 \sim 13.5$
600 × 600		2000		860							$0.2 \sim 6.9$
× 700 × 800		2130 2260		960 1060							$0.2 \sim 7.5$ $0.2 \sim 8.3$
× 900		2390		1160							$0.2 \sim 9.2$
× 1000	2000	2520	860	1260	2060	130	130	100	60	40	$0.2 \sim 10.0$
× 1100 × 1200	- 2000	2650 2780		1360 1460	2000	100	100	100		10	$0.2 \sim 10.0$ $0.2 \sim 8.8$
× 1300		2910		1560							$0.2 \sim 8.8$ $0.2 \sim 7.7$
× 1400		3040		1660							$0.2 \sim 6.0$
× 1500		3170		1760							$0.2 \sim 4.6$
700 × 500 × 600		2000		760 860							$0.2 \sim 4.8$ $0.2 \sim 4.9$
× 700		2260		960							$0.2 \sim 5.1$
× 800		2390		1060							0.2 ~ 5.5
× 900 × 1000	2000	2520 2650	960	1160 1260	2060	130	130	100	60	40	$0.2 \sim 6.0$ $0.2 \sim 6.7$
× 1100	2000	2780	000	1360	2000	100	100	100	00	40	$0.2 \sim 7.8$
× 1200		2910		1460							$0.2 \sim 7.6$
× 1300		3040		1560							$0.2 \sim 6.8$
× 1400 × 1500		3170 3300		1660 1760							$0.2 \sim 6.0$ $0.2 \sim 5.0$
800 × 600		2260		860							$0.2 \sim 4.8$
× 700		2390		960							$0.2 \sim 4.9$
× 800 × 900	-	2520 2650		1060 1160							$0.2 \sim 5.1$ $0.2 \sim 5.4$
× 1000	0000	2780	1000	1260	0000	120	100	100	00	40	$0.2 \sim 5.8$
× 1100	2000	2910	1060	1360	2060	130	130	100	60	40	$0.2 \sim 6.3$
× 1200	-	3040		1460							$0.2 \sim 6.4$
× 1300 × 1400		3170		1560 1660							$0.2 \sim 5.9$ $0.2 \sim 5.3$
× 1500		3430		1760							$0.2 \sim 4.7$
900 × 600		2390		860							0.2 ~ 5.2
× 700 × 800		2520 2650		960							$0.2 \sim 5.2$ $0.2 \sim 5.3$
× 900		2780		1160							$0.2 \sim 5.5$
× 1000	2000	2910	1160	1260	2060	130	130	100	60	40	$0.2 \sim 5.7$
× 1100 × 1200		3040		1360 1460							$0.2 \sim 5.7$ $0.2 \sim 5.4$
× 1200 × 1300		3300		1560							$0.2 \sim 5.4$ $0.2 \sim 5.0$
× 1400		3430		1660							$0.2 \sim 4.6$
× 1500		3560		1760							$0.2 \sim 4.3$
$\begin{array}{c c} 1000 \times 600 \\ \times 700 \end{array}$		2640 2770		860 960							$0.2 \sim 3.9$ $0.2 \sim 3.9$
× 800	-	2900		1060							$0.2 \sim 3.9$
× 900]	3030		1160							$0.2 \sim 4.1$
× 1000 × 1100	2000	3160 3290	1260	1260 1360	2060	130	130	150	60	60	$0.2 \sim 4.3$ $0.2 \sim 4.5$
× 1100 × 1200		3420		1460							$0.2 \sim 4.5$ $0.2 \sim 4.8$
× 1300]	3550		1560							$0.2 \sim 5.0$
× 1400		3680		1660							$0.2 \sim 5.1$
× 1500	<u> </u>	3810		1760							$0.2 \sim 5.1$

道路·交通

暮らし・公益施設・ 上下水道

水と緑 河川・ 砂防

農業土木

工事·工法

舗装

基礎 法面・土止め・ 擁 壁

トンネル・ 地下道 用·排水路

交通安全 対 策 スラブ・

床版橋 電線·情報· 共同溝

護床・護岸・ 法覆 貯留施設

樋門·樋管

上下水道

景観・ 多自然 リサイクル・ 更生

維持管理

耐震·防災害· 快適(円滑) 経済性·省力化· 公害低減



ボックスカルバート

道路·交通

規格寸法(通常敷設型・縦方向連結型 共通)

暮らし・公益施設・ 上下水道 水と緑 河川・ 農業土木 工事·工法 舗装 基礎 法面・土止め・ 擁 壁 地下道 用·排水路 交通安全 対 策 スラブ・ 床版橋 電線・情報・ 共同溝 護床・護岸・ 法覆 ため池・ 貯留施設

樋門·樋管

上下水道 景観・

多自然 リサイクル・ 更生

維持管理

耐震·防災害· 快適(円滑)

経済性·省力化· 公害低減

·····································	有効長L	参考質量	外幅	外高	外長	頂・底	側版厚	ハンチ	差口	受口	T-25
B × H	(mm)	(kg)	Во	Ηο	Ľ,	版厚 T1・T2	Т3	С	Q1	02	許容土被り(m)
1100 × 600		2770		860							$0.2 \sim 3.6$
× 700		2900		960							$0.2 \sim 3.5$
× 800	1	3030		1060							$0.2 \sim 3.5$
× 900	2000	3160		1160						60	$0.2 \sim 3.6$
× 1000		3290		1260							0.2 ~ 3.6
× 1100		3420	_	1360							$0.2 \sim 3.8$
× 1200 × 1300		3550 3680	1360	1460 1560	2060	130	130	150	60		$0.2 \sim 4.0$ $0.2 \sim 4.0$
× 1300 × 1400	2000	3810	1300	1660	2000	100	130	100	00	00	$0.2 \sim 4.0$ $0.2 \sim 4.2$
× 1500	1	3940		1760							$0.2 \sim 4.5$
× 1600	1	4070		1860							$0.2 \sim 4.3$
× 1700	1	4200		1960							$0.2 \sim 4.0$
× 1800		4330		2060							0.2 ~ 3.9
× 1900		4460		2160							0.2 ~ 2.9
× 2000		4590		2260							$0.2 \sim 2.1$
1200×600		2900		860							$0.2 \sim 2.9$
× 700	1	3030		960							$0.2 \sim 2.9$
× 800		3160		1060 1160 1260 1360 1460							0.2 ~ 3.9
× 900	-	3290									$0.2 \sim 3.9$
× 1000 × 1100	-	3420 3550									$0.2 \sim 4.1$ $0.2 \sim 4.2$
× 1100 × 1200	1	3680						150			$0.2 \sim 4.2$ $0.2 \sim 4.3$
× 1300	2000	3810	1460	1560	2060	130	130		60	60	$0.2 \sim 4.3$
× 1400	2000	3940		1660		100	100				$0.2 \sim 4.3$
× 1500	1	4070		1760							0.2 ~ 4.3
× 1600	1	4200		1860							$0.2 \sim 4.0$
× 1700	1	4330		1960							0.2 ~ 3.9
× 1800		4460		2060							$0.2 \sim 3.6$
× 1900		4590		2160							$0.2 \sim 3.3$
× 2000		4720		2260							$0.2 \sim 2.4$
1300 × 700	4	3320		980							0.2 ~ 3.5
× 800	-	3450		1080							$0.2 \sim 3.4$
× 900 × 1000	-	3580 3710		1180 1280							$0.2 \sim 3.4$ $0.2 \sim 3.4$
× 1100	1	3840		1380							$0.2 \sim 3.4$ $0.2 \sim 3.5$
× 1200	1	3970		1480							$0.2 \sim 3.6$
× 1300		4100	4500	1580				4.50			$0.2 \sim 3.7$
× 1400	2000	4230	1560	1680	2060	140	130	150	60	60	$0.2 \sim 3.9$
× 1500	1	4360		1780							$0.2 \sim 4.3$
× 1600		4490		1880							0.2 ~ 4.1
× 1700		4620		1980							0.2 ~ 3.9
× 1800		4750		2080							$0.2 \sim 3.7$
× 1900]	4880		2180							$0.2 \sim 3.4$
× 2000		5010		2280							0.2 ~ 2.9

- 1. 許容土被り(m)は、土の単位重量を 1.8kN/m³で計算した数値です。 2. 設計条件により、B(幅)×H(高さ)の規格をH×Bとし、配筋を変えて使用できます。 詳細は営業担当者までご連絡下さい。

呼	称	有効長L	参考質量	外幅	外高	外長	頂・底	側版厚	ハンチ	差□	受口	T - 2 5
B ×	Η̈́	(mm)	(kg)	Во	Ηο	Ŀ,	版厚 T1・T2	T3	С	Q1	02	許容土被り(m)
1400 ×	700	***************************************	3630	200000000000000000000000000000000000000	1000		ladadaaaaa la C a	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000		000000000000000000000000000000000000000	0.2 ~ 3.3
×	800		3760		1100							$0.2 \sim 3.3$
×	900		3890		1200							$0.2 \sim 3.3$
×	1000		4020		1300							$0.2 \sim 3.3$
×	1100	-	4150		1400							$0.2 \sim 3.3$
×	1200 1300	-	4280 4410		1500 1600							$0.2 \sim 3.3$ $0.2 \sim 3.3$
×	1400	2000	4540	1660	1700	2060	150	130	150	60	60	$0.2 \sim 3.3$
×	1500		4670		1800							$0.2 \sim 3.5$
×	1600		4800		1900							0.2 ~ 3.8
×	1700]	4930		2000							0.2 ~ 3.9
×	1800		5060		2100							$0.2 \sim 3.7$
X	1900		5190		2200							0.2 ~ 3.2
1F00 ×	2000		5320		2300							$0.2 \sim 2.8$
1500 ×	700 800	-	4050		1020							$0.2 \sim 3.3$ $0.2 \sim 3.3$
×	900		4330		1220							$0.2 \sim 3.2$
×	1000		4470	132	1320							$0.2 \sim 3.3$
×	1100		4610		1420							0.2 ~ 3.3
X	1200		4750		1520							$0.2 \sim 3.4$
×	1300	2000	4890	1780	1620	2060	160	140	150	60	60	$0.2 \sim 3.5$
×	1400	2000	5030	1700	1720	2000	100	1+0	100	00	00	0.2 ~ 3.5
X	1500	_	5170		1820							$0.2 \sim 3.5$
×	1600 1700	_	5310 5450		1920 2020							$0.2 \sim 3.5$ $0.2 \sim 3.5$
×	1800		5590		2120							$0.2 \sim 3.6$
×	1900	-	5730		2220							$0.2 \sim 3.4$
X	2000		5870		2320							$0.2 \sim 2.9$
1600 ×	800		4350		1120							0.2 ~ 2.7
×	900		4490		1220							$0.2 \sim 2.6$
×	1000	_	4630		1320							0.2 ~ 2.6
X	1100		4770		1420							$0.2 \sim 2.6$
×	1200		4910 5050		1520 1620							$0.2 \sim 2.6$ $0.2 \sim 2.7$
×	1400	2000	5190	1880	1720	2060	160	140	150	60	60	$0.2 \sim 2.8$
X	1500		5330	1000	1820	2000	''	110	100	0.0		$0.2 \sim 2.9$
×	1600		5470		1920							0.2 ~ 3.1
X	1700		5610		2020							$0.2 \sim 3.4$
×	1800	1	5750		2120							0.2 ~ 3.5
×	1900	4	5890		2220							$0.2 \sim 3.2$
1700 ×	2000 800		6030 4830		2320		<u> </u>					$0.2 \sim 2.8$ $0.2 \sim 2.5$
1700 X	900	-	4980		1240							$0.2 \sim 2.5$ $0.2 \sim 2.4$
×	1000	1	5130		1340							$0.2 \sim 2.4$
×	1100	1	5280		1440							0.2 ~ 2.4
X	1200		5430		1540							$0.2 \sim 2.4$
×	1300		5580		1640							0.2 ~ 2.4
×	1400	2000	5730	2000	1740	2080	170	150	150	80	80	0.2 ~ 2.5
×	1500	4	5880		1840							$0.2 \sim 2.6$
×	1600 1700	-	6030 6180		1940 2040							$\frac{0.2 \sim 2.7}{0.2 \sim 2.9}$
×	1800	1	6330		2140							$0.2 \sim 2.9$ $0.2 \sim 3.1$
×	1900	1	6480		2240							$0.2 \sim 3.1$
X	2000		6630		2340							$0.2 \sim 2.8$

道路·交通

暮らし・公益施設・ 上下水道

水と緑 河川・ 砂防

農業土木

工事·工法

舗装

基礎 法面・土止め・ 擁 壁

トンネル・ 地下道 用·排水路

交通安全 対 策 スラブ・

床版橋 電線·情報· 共同溝

護床・護岸・ 法覆 ため池・ 貯留施設

樋門·樋管

上下水道

景観・ 多自然 リサイクル・ 更生

維持管理

耐震·防災害· 快適(円滑) 経済性・省力化・ 公害低減

NETIS·ARIC· 認定·評定評価



ボックスカルバート

道路·交通

規格寸法(通常敷設型・縦方向連結型 共通)

暮らし・公益施設・ 上下水道 水と緑 河川・ 農業土木 工事·工法 舗装 基礎 法面・土止め・ 擁 壁 地下道 用·排水路 交通安全 対 策 スラブ・ 床版橋 電線・情報・

共同溝 護床・護岸・ 法覆

ため池・ 貯留施設

樋門·樋管

上下水道

景観・ 多自然

リサイクル・ 更生

維持管理

耐震·防災害· 快適(円滑)

経済性·省力化· 公害低減

呼 称	有効長し	参考質量	外幅	外高	外長	頂・底 版厚	側版厚	ハンチ	差口	受口	T - 2 5
$B \times H$	(mm)	(kg)	Во	Ηο	Ľ,	T1·T2	T3	С	Q 1	02	許容土被り(m)
1800 × 800		5000		1140							0.2 ~ 3.2
× 900		5150		1240							0.2 ~ 3.1
× 1000		5300		1340							0.2 ~ 3.1
× 1100		5450	0400	1440				450			0.2 ~ 3.1
× 1200		5600		1540							0.2 ~ 3.1
× 1300	2000	5750		1640	2000	170	150			80	0.2 ~ 3.1
× 1400 × 1500	2000	5900 6050	2100	1740	2080	170	150	150	80		$0.2 \sim 3.1$ $0.2 \sim 3.2$
× 1500 × 1600		6200		1840 1940							$0.2 \sim 3.2$ $0.2 \sim 3.1$
× 1700		6350		2040							$0.2 \sim 3.1$
× 1800		6500		2140							$0.2 \sim 2.8$
× 1900		6650		2240							$0.2 \sim 2.7$
× 2000	•	6800		2340							0.2 ~ 2.5
1900 × 800		5170		1140							$0.2 \sim 2.7$
× 900	1	5320		1240							0.2 ~ 2.6
× 1000		5470	1	1340							0.2 ~ 2.6
× 1100		5620		1440							0.2 ~ 2.5
× 1200		5770		1540							0.2 ~ 2.5
× 1300		5920	2200 1 1 2 2	1640		470	4.50		0.0		0.2 ~ 2.5
× 1400	2000	6070		1740	2080	170	150	150	80	80	0.2 ~ 2.6
× 1500		6220		1840							0.2 ~ 2.6
× 1600		6370		1940							$0.2 \sim 2.6$
× 1700 × 1800		6520 6670		2040							$0.2 \sim 2.5$ $0.2 \sim 2.4$
× 1800 × 1900		6820		2240							$0.2 \sim 2.4$ $0.2 \sim 2.3$
× 2000		6970		2340							$0.2 \sim 2.1$
2000 × 800		5860		1160							$0.2 \sim 2.6$
× 900		6020		1260							$0.2 \sim 2.5$
× 1000		6180		1360							$0.2 \sim 2.4$
× 1100		6340		1460							0.2 ~ 2.4
× 1200]	6500		1560							$0.2 \sim 2.3$
× 1300		6660		1660							$0.2 \sim 2.3$
× 1400]	6820		1760							$0.2 \sim 2.3$
× 1500		6980		1860							0.2 ~ 2.4
× 1600	2000	7140	2320	1960	2080	180	160	200	80	80	0.2 ~ 2.4
× 1700		7300		2060				_,,			0.2 ~ 2.5
× 1800		7460		2160							$0.2 \sim 2.6$
× 1900	-	7620		2260							$0.2 \sim 2.6$
× 2000 × 2100		7780 7940		2360							$0.2 \sim 2.4$ $0.2 \sim 2.3$
× 2100 × 2200		8100		2560							$0.2 \sim 2.3$ $0.2 \sim 2.3$
× 2300		8260		2660							$0.2 \sim 2.3$ $0.2 \sim 2.3$
× 2400		8420		2760							$0.2 \sim 3.2$
× 2500	•	8580		2860							$0.2 \sim 2.9$

- 1. 許容土被り(m)は、土の単位重量を 1.8kN/m³で計算した数値です。
- 2. 設計条件により、 $B(幅) \times H(高 t)$ の規格を $H \times B t$ とし、配筋を変えて使用できます。 詳細は営業担当者までご連絡下さい。

呼	称	有効長し	参考質量	外幅	外高	外長	頂・底	側版厚	ハンチ	差口	受口	T - 2 5
B×	Ĥ	(mm)	(kg)	Во	Ηο	Ľ,	版厚 T1・T2	Т3	С	Q1	02	許容土被り(m)
2100 ×	1000		5340		1400							$0.2 \sim 2.6$
×	1100		5480		1500							0.2 ~ 2.4
×	1200		5610		1600							$0.2 \sim 2.5$
×	1300		5750		1700							$0.2 \sim 2.5$
×	1400		5880		1800							$0.2 \sim 2.5$
×	1500		6020		1900			180				$0.2 \sim 2.5$
×	1600		6150		2000							$0.2 \sim 2.5$
×	1700	1500	6290	2460	2100	1580	200		200	80	80	$0.2 \sim 2.6$
×	1800		6420		2200							$0.2 \sim 2.5$
×	1900 2000	-	6560 6690		2300 2400							$0.2 \sim 2.5$ $0.2 \sim 2.4$
×	2100	-	6830		2500							$0.2 \sim 2.4$
×	2200		6960		2600							$0.2 \sim 2.4$
×	2300	-	7100		2700							$0.2 \sim 2.3$
×	2400	-	7230		2800							$0.2 \sim 2.1$
×	2500		7370		2900							$0.2 \sim 3.1$
2200 ×	1000		5490		1400							$0.2 \sim 2.5$
×	1100	1	5630		1500							0.2 ~ 2.5
×	1200	1	5760	2560 210 220 230 240	1600							$0.2 \sim 2.5$
×	1300		5900		1700							$0.2 \sim 2.5$
×	1400	1	6030		1800							$0.2 \sim 2.5$
×	1500		6170		1900							0.2 ~ 2.5
×	1600		6300		2000	1580						$0.2 \sim 2.5$
×	1700	1500	6440		2100		200	180	200	80	80	$0.2 \sim 2.5$
×	1800		6570		2200			100				0.2 ~ 2.5
×	1900		6710		2300							$0.2 \sim 2.5$
×	2000		6840		2500							$0.2 \sim 2.4$
×	2100 2200		6980 7110		2600							$0.2 \sim 2.3$ $0.2 \sim 2.1$
×	2300	-	7250		2700							$0.2 \sim 2.1$
×	2400		7380		2800							$0.2 \sim 2.0$
×	2500	1	7520		2900							$0.2 \sim 2.8$
2300 ×	1000		5640		1400							$0.2 \sim 2.5$
X	1100	1	5780		1500							$0.2 \sim 2.4$
×	1200	1	5910		1600							0.2 ~ 2.0
×	1300	1	6050		1700							$0.2 \sim 2.1$
×	1400]	6180		1800							0.2 ~ 2.2
×	1500]	6320		1900							0.2 ~ 2.2
X	1600]	6450		2000							$0.2 \sim 2.2$
×	1700	1500	6590	2660	2100	1580	200	180	200	80	80	0.2 ~ 2.2
×	1800]	6720	2000	2200				255			$0.2 \sim 2.1$
X	1900	-	6860		2300							$0.2 \sim 2.1$
×	2000		6990		2400							$0.2 \sim 2.0$
×	2100		7130		2500							$0.2 \sim 2.6$
×	2200		7260		2600 2700							$0.2 \sim 2.6$
×	2300 2400		7400 7530		2800							$0.2 \sim 2.6$ $0.2 \sim 2.6$
×	2500	1	7670		2900							$0.2 \sim 2.6$
	2000		1010		2000		L	L			L	0.2 - 2.0

道路·交通

暮らし・公益施設・ 上下水道

水と緑 河川・ 砂防

農業土木

工事·工法

舗装 基礎 法面・土止め・ 擁 壁

トンネル・ 地下道

用·排水路 交通安全

対 策 スラブ・ 床版橋

電線·情報· 共同溝 護床・護岸・ 法覆

ため池・ 貯留施設

樋門·樋管

上下水道 景観・ 多自然

リサイクル・ 更生

維持管理

耐震·防災害· 快適(円滑)

経済性·省力化· 公害低減



ボックスカルバート

道路·交通

暮らし・公益施設・ 上下水道

水と緑

河川・

農業土木

工事·工法

舗装 基礎

法面・土止め・ 擁 壁

カルバート

地下道

用·排水路 交通安全 対 策

スラブ・ 床版橋

電線・情報・ 共同溝

護床・護岸・ 法覆

ため池・ 貯留施設

樋門·樋管

上下水道

景観・ 多自然

リサイクル・ 更生

維持管理

耐震·防災害· 快適(円滑)

経済性·省力化· 公害低減

NETIS-ARIC-認定·評定評価

規格寸法(通常敷設型・縦方向連結型 共通)

 呼 称	有効長L	参考質量	外幅	外高	外長	頂・底	側版厚	ハンチ	差口	受口	T - 2 5
B × H	(mm)	(kg)	Во	Ηο	Ľ,	版厚 T1・T2	T3	С	Q 1	02	許容土被り(m)
2400 × 1000 × 1100 × 1200 × 1300 × 1400 × 1500		6100 6250 6390 6530 6670 6820		1420 1520 1620 1720 1820 1920							$\begin{array}{cccc} 0.2 &\sim & 2.4 \\ 0.2 &\sim & 2.3 \\ 0.2 &\sim & 2.2 \\ 0.2 &\sim & 2.1 \\ 0.2 &\sim & 2.1 \\ 0.2 &\sim & 2.1 \end{array}$
× 1600 × 1700 × 1800 × 1900 × 2000 × 2100 × 2200 × 2300 × 2400 × 2500	1500	6960 7100 7240 7390 7530 7670 7810 7960 8100 8240	2780	2020 2120 2220 2320 2420 2520 2620 2720 2820 2920	1580	210	190	200	80	80	$\begin{array}{cccc} 0.2 & \sim & 2.1 \\ 0.2 & \sim & 2.1 \\ 0.2 & \sim & 2.2 \\ 0.2 & \sim & 2.2 \\ 0.2 & \sim & 2.4 \\ 0.2 & \sim & 2.5 \\ 0.2 & \sim & 2.6 \\ 0.2 & \sim & 2.7 \\ 0.2 $
2500 × 1000 × 1100 × 1200 × 1300 × 1400 × 1500 × 1600 × 1700 × 1800 × 1900 × 2000 × 2100 × 2200 × 2300 × 2400 × 2500 × 2	1500	6590 6740 6890 7040 7190 7340 7490 7640 7790 8090 8240 8390 8540 8690 8840	2900	1440 1540 1640 1740 1840 2040 2140 2240 2340 2440 2540 2640 2740 2840 2940	1580	220	200	200	80	80	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

- 1. 許容土被り(m)は、土の単位重量を $1.8kN/m^3$ で計算した数値です。 2. 設計条件により、 $B(幅) \times H(高さ)$ の規格を $H \times B$ とし、配筋を変えて使用できます。 詳細は営業担当者までご連絡下さい。

	有効長L	参考質量	外幅	外高	外長	頂・底	側版厚	ハンチ	差口	受口	T - 2 5
$B \times H$	(mm)	(kg)	Во	Ηο	١,		T3	С	Q 1	02	許容土被り(m)
						版厚 T1・T2 240					
× 2400	1	9730		2880							$0.2 \sim 2.6$
× 2500 2700 × 1000 × 1100 × 1200 × 1300 × 1400 × 1500 × 1600 × 1700 × 1800 × 2000 × 2100 × 2200 × 2300 × 2400 × 2500	1500	9900 7600 7770 7930 8100 8260 8430 8590 8760 8920 9090 9250 9420 9580 9750 9910 10080	3140	2980 1480 1580 1680 1780 1880 2080 2180 2280 2380 2480 2580 2680 2780 2880 2980	1580	240	220	200	80	80	$\begin{array}{ccccc} 0.2 & \sim & 2.8 \\ 0.2 & \sim & 3.2 \\ \hline 0.2 & \sim & 3.1 \\ 0.2 & \sim & 3.0 \\ \hline 0.2 & \sim & 2.9 \\ \hline 0.2 & \sim & 3.0 \\ \hline 0.2 & \sim & 3.1 \\ \hline 0.2 & \sim & 3.2 \\ \hline 0.2 & \sim & 3.3 \\ \hline 0.2 & \sim & 3.4 \\ \hline \end{array}$
2800 × 1000 × 1100 × 1200 × 1300 × 1400 × 1500 × 1600 × 1700 × 1800 × 1900 × 2000 × 2100 × 2200 × 2400 × 2500	1500	7780 7950 8110 8280 8440 8610 8770 8940 9100 9270 9430 9600 9760 9930 10090 10260	3240	1480 1580 1680 1780 1880 1980 2080 2180 2280 2380 2480 2580 2680 2780 2880 2980	1580	240	220	200	80	80	$\begin{array}{ccccc} 0.2 & \sim & 2.8 \\ \hline 0.2 & \sim & 2.7 \\ \hline 0.2 & \sim & 2.6 \\ \hline 0.2 & \sim & 2.5 \\ \hline 0.2 & \sim & 2.5 \\ \hline 0.2 & \sim & 2.4 \\ \hline 0.2 & \sim & 2.6 \\ \hline 0.2 & \sim & 2.6 \\ \hline 0.2 & \sim & 2.6 \\ \hline 0.2 & \sim & 2.7 \\ \hline 0.2 & \sim & 2.9 \\ \hline \end{array}$

道路·交通

暮らし・公益施設・ 上下水道

水と緑 河川・

砂防

農業土木

工事·工法

基礎 法面・土止め・

舗装

擁 壁

トンネル・ 地下道

用·排水路 交通安全 対 策

スラブ・ 床版橋 電線·情報·

共同溝 護床・護岸・ 法覆

ため池・ 貯留施設

樋門·樋管

上下水道 景観・

多自然 リサイクル・ 更生

維持管理

耐震·防災害· 快適(円滑)

経済性・省力化・ 公害低減