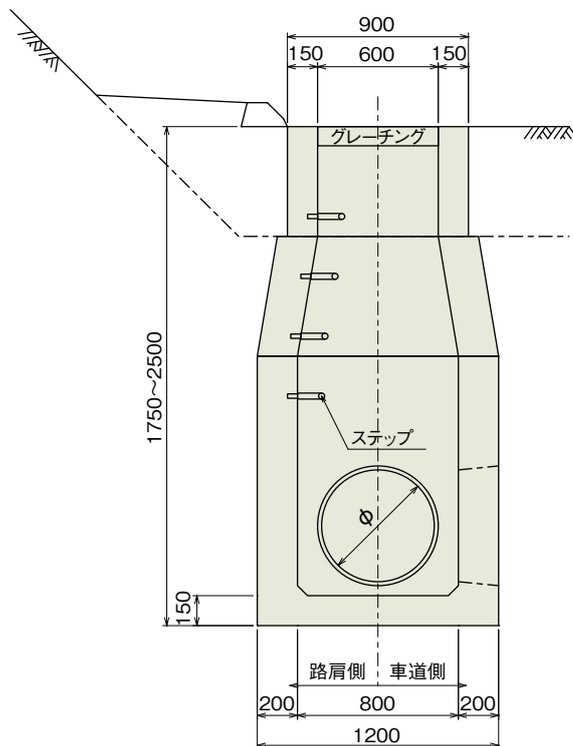


プレキャストS枡



「用排水構造物標準設計図集」(NEXCO)掲載
「切土部路肩集水ますDc-S-0.80・0.80・H」
「切土部路肩集水ますDc-S-As」

特長

- 1 「用排水構造物標準設計図集」(NEXCO)切土部路肩集水ますをプレキャスト化しました。
- 2 工期短縮やコンクリート打設手間の解消は勿論の事、近年問題となっている職人不足や生コンクリート不足を解消できます。
- 3 予め枡高・流入・流出の管径・管底高・開口箇所等、弊社にご指示いただければ現場では据付作業のみとなります。



歩掛り(参考)

(10基当り)

工種	名称	規格	単位	総高 1.75~2m	総高 2~2.5m
据付工	S樹		式	10	10
	世話役		人	1.25	1.88
	特殊作業員		人	2.5	3.75
	普通作業員		人	1.25	1.88
	ラフテレーンクレーン	10~11t吊	日	1.25	1.88
	諸雑費		%	7	7

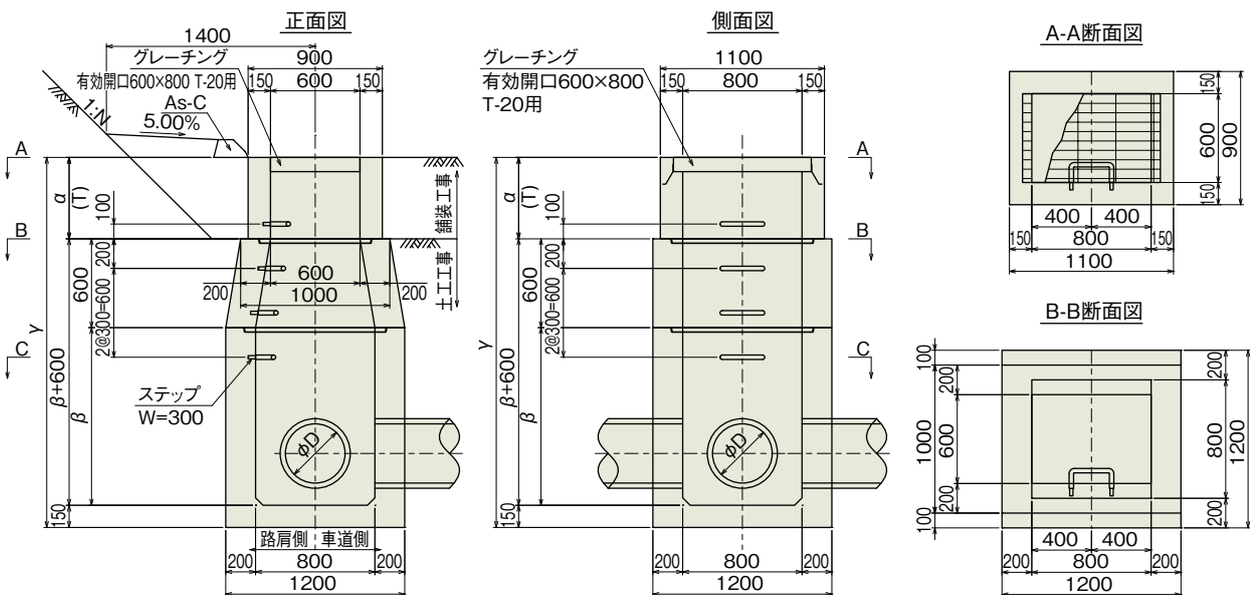
(1) 歩掛りは、運搬距離30mまでの小運搬を含む据付作業であり、床掘り、基礎、埋戻しは含まれません。

(2) ラフテレーンクレーンは賃料とします。

(3) 諸雑費は、労務費、ラフテレーンクレーン賃料の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上して下さい。

寸法図

(単位:mm)



1. 図中の記号Tは、路肩部の舗装厚を表す。
2. 本線及び休憩施設等に用いるグレーチングで、車両が通過すると想定される範囲のグレーチング蓋は、固定を行うものとする。

高さ寸法一覧表

α(mm)	β(mm)	γ(mm)	備考
400~550	600	1750~1900	H-1200用
400~550	700	1850~2000	H-1300用
400~550	800	1950~2100	H-1400用
400~550	1000	2150~2300	H-1600用
400~550	1200	2350~2500	H-1800用

参考重量一覧表

呼び名	参考重量 (kg)	備考
上部樹	479	H=400
上部樹	660	H=550
中段樹	1072	H=600
下部樹	1636	H-1200用
下部樹	1824	H-1300用
下部樹	2012	H-1400用
下部樹	2388	H-1600用
下部樹	2764	H-1800用

上表は開口部の重量を考慮せず。