

2 不断水分岐工の施工歩掛は次による。

不断水分岐工 鋳鉄管（耐震型・挿口付） (1箇所当り)

名 称	単位	数量	摘 要
特殊作業員	人		第2-1表参照
配管工	人		〃
普通作業員	人		〃
機械損料	式	1	〃
諸雑費	式	1	端数処理

※ 本歩掛は鋳鉄管からの分岐とし、割T字管取付けから穿孔、特殊短管取付け完了までの作業に適用する。

※ 機械損料は、不断水穿孔機の損料費、燃料、カッター刃の損耗費及び特殊工具損料費を含む。

不断水分岐工 鋳鉄管（耐震型） (1箇所当り)

名 称	単位	数量	摘 要
特殊作業員	人		第2-1表参照
配管工	人		〃
普通作業員	人		〃
機械損料	式	1	〃
諸雑費	式	1	端数処理

※ 本歩掛は鋳鉄管からの分岐とし、割T字管取付けから穿孔完了までの作業に適用する。

※ 機械損料は、不断水穿孔機の損料費、燃料、カッター刃の損耗費及び特殊工具損料費を含む。

不断水分岐工 HPE管又はVP (1箇所当り)

名 称	単位	数量	摘 要
特殊作業員	人		第2-2、2-3表参照
配管工	人		〃
普通作業員	人		〃
機械損料	式	1	〃
諸雑費	式	1	端数処理

※ 本歩掛はHPE管又はVPからの分岐とし、割T字管取付けから穿孔完了までの作業に適用する。

※ 機械損料は、不断水穿孔機の損料費、燃料、カッター刃の損耗費及び特殊工具損料費を含む。

第2-1表 不断水分岐工 鑄鉄管（耐震型） 歩掛表

(1箇所当り)

本管径×分岐径 (mm)	労務費			機械損料 (円)
	特殊作業員 (人)	配管工 (人)	普通作業員 (人)	
φ 75×75 (耐震型・挿口付)	1.00	1.00	1.00	127,600
φ 100×75 (耐震型・挿口付)	1.00	1.00	1.00	130,600
φ 100×100 (耐震型・挿口付)	1.00	1.00	1.00	136,600
φ 150×75 (耐震型・挿口付)	1.00	1.00	1.00	133,600
φ 150×100 (耐震型・挿口付)	1.00	1.00	1.00	137,600
φ 150×150 (耐震型・挿口付)	1.00	1.00	1.00	151,600
φ 200×75 (耐震型・挿口付)	1.00	1.00	1.00	133,600
φ 200×100 (耐震型・挿口付)	1.00	1.00	1.00	137,600
φ 250×75 (耐震型・挿口付)	1.00	1.00	1.00	135,600
φ 250×100 (耐震型・挿口付)	1.00	1.00	1.00	138,600
φ 300×75 (耐震型・挿口付)	1.00	1.00	1.00	138,600
φ 300×100 (耐震型・挿口付)	1.00	1.00	1.00	142,600
φ 350×75 (耐震型・挿口付)	1.00	1.00	1.00	142,600
φ 350×100 (耐震型・挿口付)	1.00	1.00	1.00	149,600
φ 250×250 (耐震型)	1.00	1.00	1.00	484,600
φ 300×250 (耐震型)	0.64	1.09	2.61	518,390
φ 300×300 (耐震型)	1.00	1.00	1.00	550,600

第2-2表 不断水分岐工 HPE管 歩掛表

(1箇所当り)

本管径×分岐径 (mm)	労務費			機械損料 (円)
	特殊作業員 (人)	配管工 (人)	普通作業員 (人)	
φ 50×40	0.25	0.56	1.3	9,100
φ 50×50	0.25	0.56	1.3	9,100
φ 75×40	0.25	0.56	1.3	9,100
φ 75×50	0.25	0.56	1.3	9,100
φ 75×75	1.00	1.00	1.00	118,600
φ 100×40	0.25	0.61	1.35	9,100
φ 100×50	0.25	0.61	1.35	9,100
φ 100×75	1.00	1.00	1.00	121,600
φ 100×100	1.00	1.00	1.00	125,600
φ 150×40	0.23	0.65	1.43	10,000
φ 150×50	0.23	0.65	1.43	10,000
φ 150×75	1.00	1.00	1.00	121,600
φ 150×100	1.00	1.00	1.00	127,600
φ 150×150	1.00	1.00	1.00	141,600

第2-3表 不断水分岐工 VP 歩掛表

(1箇所当り)

本管径×分岐径 (mm)	労務費			機械損料 (円)
	特殊作業員 (人)	配管工 (人)	普通作業員 (人)	
φ 50×50	0.23	0.56	1.3	8,100
φ 75×75	0.30	0.67	1.89	114,330
φ 100×75	0.30	0.68	1.91	118,550
φ 100×100	0.30	0.68	1.91	120,250