

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、カッター刃の損料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、カッター刃の損料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、カッター刃の損料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	99,780
φ 100×75 (耐震型・挿口付)	1.00	1.00	1.00	102,780
φ 100×100 (耐震型・挿口付)	1.00	1.00	1.00	106,780
φ 150×75 (耐震型・挿口付)	1.00	1.00	1.00	104,780
φ 150×100 (耐震型・挿口付)	1.00	1.00	1.00	107,780
φ 150×150 (耐震型・挿口付)	1.00	1.00	1.00	119,780
φ 200×75 (耐震型・挿口付)	1.00	1.00	1.00	104,780
φ 200×100 (耐震型・挿口付)	1.00	1.00	1.00	107,780
φ 250×75 (耐震型・挿口付)	0.34	0.75	2.12	122,670
φ 250×100 (耐震型・挿口付)	0.69	1.04	2.57	105,870
φ 300×75 (耐震型・挿口付)	0.35	0.78	2.19	127,100
φ 300×100 (耐震型・挿口付)	0.75	1.14	2.69	106,160
φ 350×75 (耐震型・挿口付)	0.74	1.12	2.64	99,120
φ 350×100 (耐震型・挿口付)	0.75	1.14	2.69	106,160
φ 250×250 (耐震型)	0.64	1.09	2.61	410,940
φ 300×250 (耐震型)	0.64	1.09	2.61	418,940
φ 300×300 (耐震型)	1.00	1.00	1.00	501,780

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 50×30	0.25	0.56	1.3	9,000
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	0.30	0.67	1.89	87,810
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	0.30	0.68	1.92	91,940
φ 100×100	0.31	0.68	1.91	92,920
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	0.31	0.69	1.93	92,170
φ 150×100	0.32	0.69	1.93	92,940
φ 150×150	0.43	0.91	2.05	96,220

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	87,810
φ 100×75	0.30	0.68	1.92	91,940
φ 100×100	0.31	0.68	1.91	92,920