

【新設】 鑄鉄管集計表 (φ350以下)

区分	口径 (φ)	配管長 L	メカ直管本数 n	異形管個数 x
屋内 (据付のみ)	φ75			
	φ100			
	φ150			
	φ200			
	φ250			
	φ300			
	φ350			

区分	口径 (φ)	配管長 L	メカ直管本数 n	異形管個数 x
屋外 (材料費・据付)	φ75			
	φ100			
	φ150			
	φ200	4.75		16
	φ250			
	φ300			
	φ350			

区分	口径 (φ)	配管長 L	メカ直管本数 n	異形管個数 x
既設管廊 (据付のみ)	φ75			
	φ100	4.91		5
	φ150	110.83	15	71
	φ200	113.73	11	81
	φ250	0.68		4
	φ300	142.66	16	84
	φ350			

区分	口径 (φ)	配管長 L	メカ直管本数 n	異形管個数 x
水中 (材料費・据付)	φ75			
	φ100	1.29		2
	φ150			
	φ200	46.4		28
	φ250			
	φ300			
	φ350			

区分	口径 (φ)	配管長 L	メカ直管本数 n	異形管個数 x
埋設 (材料費・据付)	φ75			
	φ100			
	φ150			
	φ200			
	φ250			
	φ300			
	φ350			

区分	口径 (φ)	配管長 L	メカ直管本数 n	異形管個数 x
屋内・既設管廊 (材料費計上)	φ75			
	φ100	4.91		5
	φ150	110.83	15	71
	φ200	113.73	11	81
	φ250	0.68		4
	φ300	142.66	16	84
	φ350			

【撤去】鑄鉄管据付集計表(露出、水中、埋設)

管種	配管系統	スケルトンNo.	スケルトンNo.	スケルトンNo.	スケルトンNo.	スケルトンNo.	スケルトンNo.	スケルトンNo.	スケルトンNo.	スケルトンNo.	スケルトンNo.	スケルトンNo.	小計	合計			
		2	5	9	24									(kg)			
据付重量 (屋内・水中)	φ400～φ600 (屋内)												6549.84	6549.84	→	6.55	ton
	" (水中)																
	φ700～φ1000 (屋内)														→		ton
	" (水中)																
	φ1100～φ1350 (屋内)														→		ton
	" (水中)																
	φ1500～φ1600 (屋内)														→		ton
	" (水中)																
	φ1650以上 (屋内)														→		ton
	" (水中)																
	(屋内)														→		ton
	(水中)																
	(屋内)														→		ton
	(水中)																
据付重量 (屋外・埋設)	φ400～φ600 (屋外)														→		ton
	(埋設)																
	φ700～φ1000 (屋外)														→		ton
	(埋設)																
	φ1100～φ1350 (屋外)														→		ton
	(埋設)																
	φ1500～φ1600 (屋外)														→		ton
	(埋設)																
φ1650以上 (屋外)														→		ton	
(埋設)																	
(屋外)														→		ton	
(埋設)																	
(屋外)														→		ton	
(埋設)																	

※積算数量は、小数点以下2位以内とし、次の位を四捨五入とする。

【撤去】鑄鉄管集計表(Φ350以下)

[屋 内]

種 別	口 径 (Φ)	スケルトン NO														合 計	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	21		22
配管長 L	φ 75																
	φ 100																
	φ 150																122.26
	φ 200																143.44
	φ 250																28.26
	φ 300																167.27
	φ 350																26.06
メカ直管本数 n	φ 75																
	φ 100																
	φ 150																14
	φ 200																20
	φ 250																4
	φ 300																20
	φ 350																4
異形管個数 χ	φ 75																
	φ 100																
	φ 150																78
	φ 200																91
	φ 250																22
	φ 300																107
	φ 350																22

※（端数処理）積算数量は、有効数字3桁、小数点以下2位以内とし、次の位を四捨五入とする。

【撤去】鑄鉄管集計表(Φ350以下)

[水中]

種別	口径 (Φ)	スケルトン NO														合計	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
配管長 L	φ75																
	φ100																
	φ150																
	φ200																46.4
	φ250																
	φ300																
	φ350																
メカ直管本数 n	φ75																
	φ100																
	φ150																
	φ200																
	φ250																
	φ300																
	φ350																
異形管個数 χ	φ75																
	φ100																
	φ150																
	φ200																28
	φ250																
	φ300																
	φ350																

※（端数処理）積算数量は、有効数字3桁、小数点以下2位以内とし、次の位を四捨五入とする。

【撤去】鑄鉄管集計表(Φ350以下)

[屋外]

種別	口径 (Φ)	スケルトン NO														合計	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
配管長 L	φ75																
	φ100																
	φ150																
	φ200																4.75
	φ250																
	φ300																
	φ350																7.27
メカ直管本数 n	φ75																
	φ100																
	φ150																
	φ200																
	φ250																
	φ300																
	φ350																2
異形管個数 χ	φ75																
	φ100																
	φ150																
	φ200																16
	φ250																
	φ300																
	φ350																6

※（端数処理）積算数量は、有効数字3桁、小数点以下2位以内とし、次の位を四捨五入とする。

【撤去】小配管(配管据付け工)集計表

鋼管	配管系統	スケルトン No.														計	
		5	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
15A	屋内															22.79	m
	屋外															20.55	m
	埋設																m
20A	屋内															33.53	m
	屋外															5.15	m
	埋設																m
25A	屋内															65.08	m
	屋外																m
	埋設																m
32A	屋内																m
	屋外																m
	埋設																m
40A	屋内															0.3	m
	屋外																m
	埋設																m
50A	屋内															1.5	m
	屋外															73.5	m
	埋設																m
65A	屋内															6.53	m
	屋外															68.14	m
	埋設																m
80A	屋内															109.1	m
	屋外															75.7	m
	埋設																m
100A	屋内															70.97	m
	屋外																m
	埋設																m
125A	屋内															92.53	m
	屋外																m
	埋設																m
150A	屋内															59.57	m
	屋外																m
	埋設																m
200A	屋内															6.6	m
	屋外																m
	埋設																m
250A	屋内															6.6	m
	屋外																m
	埋設																m
300A	屋内															99.95	m
	屋外																m
	埋設																m
350A	屋内															43.64	m
	屋外															37.55	m
	埋設																m

※(端数処理) 積算数量は、小数点以下2位以内とし、次の位を四捨五入とする。

【撤去】小配管(配管据付け工)集計表

SUS管	配管系統	スケルトン No.														計	
		5	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
15A	屋内																m
	屋外																m
	埋設																m
20A	屋内																m
	屋外																m
	埋設																m
25A	屋内																m
	屋外																m
	埋設																m
32A	屋内																m
	屋外																m
	埋設																m
40A	屋内																m
	屋外																m
	埋設																m
50A	屋内																m
	屋外																m
	埋設																m
65A	屋内																10.1
	屋外																m
	埋設																m
80A	屋内																m
	屋外																m
	埋設																m
100A	屋内																m
	屋外																m
	埋設																m
125A	屋内																m
	屋外																m
	埋設																m
150A	屋内																m
	屋外																m
	埋設																m
200A	屋内																3.32
	屋外																m
	埋設																m
250A	屋内																m
	屋外																m
	埋設																m
300A	屋内																m
	屋外																m
	埋設																m
350A	屋内																3.3
	屋外																m
	埋設																m

※(端数処理) 積算数量は、小数点以下2位以内とし、次の位を四捨五入とする。