

図面：地下駅

品名	サイズ	施工場所・その他	施工箇所・その他	保温材・その他	数量	単位	工事種別	備考
設備名称:空調設備－制気口(吹出・吸込口)－空調給気用(SA)								
吸込口 ガリ 2560Wx3510H 壁用 金網付					1	個		
吹出口 ガリ 2960Wx3560H 壁用 金網付					1	個		
吹出口 ガリ 5900Wx925H 壁用 金網付					1	個		
設備名称:空調設備－制気口(吹出・吸込口)－外気用(OA)								
吹出口 V 2000Wx300H 天井用					13	個		
吹出口 VHS 150Wx150H 天井用					10	個		
吹出口 VHS 200Wx200H 天井用					4	個		
吹出口 VHS 300Wx300H 天井用					8	個		
吹出口 VHS 600Wx300H 天井用					24	個		
吹出口 VHS 700Wx500H 天井用					5	個		
設備名称:空調設備－制気口(吹出・吸込口)－排気用(EA)								
吹出口 VHS 150Wx150H 天井用					3	個		
吹出口 VHS 200Wx200H 天井用					1	個		
吹出口 VHS 250Wx250H 天井用					1	個		
吹出口 VHS 300Wx300H 天井用					1	個		
吸込口 Vスリットグリル 150Wx150H 天井用					21	個		
吸込口 Vスリットグリル 200Wx200H 天井用					8	個		
吸込口 Vスリットグリル 250Wx250H 天井用					3	個		
吸込口 Vスリットグリル 300Wx300H 天井用					13	個		
吸込口 Vスリットグリル 600Wx300H 天井用					24	個		
吸込口 Vスリットグリル 700Wx500H 天井用					5	個		
設備名称:空調設備－制気口(吹出・吸込口)－排煙用(SE)								
吸込口 排煙口 300Wx300H 天井用					4	個		
吸込口 排煙口 400Wx400H 天井用					1	個		
吸込口 排煙口 550Wx550H 天井用					1	個		
吸込口 排煙口 600Wx650H 天井用					2	個		
設備名称:空調設備－ダクト－空調給気ダクト(SA)								
亜鉛鉄板	0.5mm(角)	保温なし(隠蔽)		グラスウール保温帯32k	7.19	m ²		
亜鉛鉄板スパイラルダクト	192φ	屋内隠蔽、ダクトシャフト内		グラスウール保温帯32k	0.1	m		
亜鉛鉄板スパイラルダクト	208φ	屋内隠蔽、ダクトシャフト内		グラスウール保温帯32k	0.1	m		
亜鉛鉄板スパイラルダクト ホッパー 片直	192φ / 208φ	屋内隠蔽、ダクトシャフト内	任意	グラスウール保温帯32k	1	個		
亜鉛鉄板 キャンバス	298x 298x 250L	保温なし(隠蔽)		グラスウール保温帯32k	1	個		
設備名称:空調設備－ダクト－空調還気ダクト(RA)								
亜鉛鉄板	0.5mm(角)	保温なし(隠蔽)		グラスウール保温帯32k	1.32	m ²		
亜鉛鉄板スパイラルダクト	192φ	屋内隠蔽、ダクトシャフト内		グラスウール保温板24k	0.1	m		
亜鉛鉄板スパイラルダクト	200φ	屋内隠蔽、ダクトシャフト内		グラスウール保温板24k	0.1	m		
亜鉛鉄板スパイラルダクト	208φ	屋内隠蔽、ダクトシャフト内		グラスウール保温板24k	0.1	m		
亜鉛鉄板スパイラルダクト ホッパー 片直	192φ / 208φ	屋内隠蔽、ダクトシャフト内	任意	グラスウール保温板24k	1	個		
亜鉛鉄板 キャンバス	298x 298x 250L	保温なし(隠蔽)		グラスウール保温帯32k	1	個		
設備名称:空調設備－ダクト－外気ダクト(OA)								
亜鉛鉄板	0.5mm(角)	屋内隠蔽、ダクトシャフト内		グラスウール保温帯32k	59.12	m ²		
亜鉛鉄板	0.5mm(角)	保温なし(隠蔽)		グラスウール保温帯32k	28.44	m ²		
亜鉛鉄板	0.6mm(角)	屋内隠蔽、ダクトシャフト内		グラスウール保温帯32k	51.92	m ²		
亜鉛鉄板	0.6mm(角)	保温なし(隠蔽)		グラスウール保温帯32k	246.66	m ²		
亜鉛鉄板	0.8mm(角)	屋内隠蔽、ダクトシャフト内		グラスウール保温帯32k	248.00	m ²		
亜鉛鉄板	0.8mm(角)	保温なし(隠蔽)		グラスウール保温帯32k	242.27	m ²		
亜鉛鉄板	1.0mm(角)	屋内隠蔽、ダクトシャフト内		グラスウール保温帯32k	94.65	m ²		