

対象管が共同溝既設配管直管部の場合

被覆材 使用材料一覧

使用材料	商品名	構成	使用材質	寸法			使用目的
接着ボンド	サンタックボンド PB-50 防食用	フチルゴム系		1kg 14kg			防食ゴムシートと鋼面の接着力を高め、表面処理剤として使用
防食ゴムシート	サンタックルーフ GH-7100	加硫ゴムシート	フチル・EPDM系	厚み(mm)	幅(mm)	長さ(m)	ガス管鋼管外面 現地被覆装用の防食材
		粘着層	フチルゴム系	2.0	420	口径別	
シールテープ	サンタックマスチックシーラー	フチルゴム系		2.0	30	10	防食ゴムシートの管軸方向 ラップ部の隙間防止シール材
保護テープ	防食クリーンテープ	塩化ビニール系		0.4	50	10	防食ゴムシートの保護テープ
	ラップコ M テープ	ポリエチレン系			75		

対象管が共同溝新設配管直管部の場合

被覆材 使用材料一覧

使用材料	商品名	構成	使用材質	寸法			使用目的
防食ゴムシート	サンタックルーフ GH-7100	加硫ゴムシート	フチル・EPDM系	厚み(mm)	幅(mm)	長さ(m)	ガス管鋼管外面 現地被覆装用の防食材
		粘着層	フチルゴム系	2.0	420	口径別	
シールテープ	サンタックマスチックシーラー	フチルゴム系		2.0	30	10	防食ゴムシートの管軸方向 ラップ部の隙間防止シール材
保護テープ	防食クリーンテープ	塩化ビニール系		0.4	50	10	防食ゴムシートの保護テープ
	ラップコ M テープ	ポリエチレン系			75		

対象管が共同溝既設配管曲管部の場合

被覆材 使用材料一覧

使用材料	商品名	構成	使用材質	寸法			使用目的
接着ボンド	サントックボンド [®] PB-50 防食用	ブチルゴム系		1kg 14kg			防食ゴムシートと鋼面の接着力を高め、表面処理剤として使用
防食ゴムシート	サントックルーフ GH-7100	加硫ゴムシート	ブチル・EPDM系	厚み(mm)	幅(mm)	長さ(m)	ガス管鋼管外面
		粘着層	ブチルゴム系	2.0	口径別	口径別	現地被覆装用の防食材
シールテープ	サントックマスチックシーラー	ブチルゴム系		2.0	30	10	防食ゴムシートの管軸方向ラップ部の隙間防止シール材
保護テープ	防食クリーンテープ [®]	塩化ビニール系		0.4	50	10	防食ゴムシートの保護テープ
	ラップコ M テープ [®]	ポリエチレン系			75		

* 曲管部は防食ゴムシート中央用と袖用の組み合わせになる製品。

対象管が共同溝新設配管曲管部の場合

被覆材 使用材料一覧

使用材料	商品名	構成	使用材質	寸法			使用目的
防食ゴムシート	サントックルーフ GH-7100	加硫ゴムシート	ブチル・EPDM系	厚み(mm)	幅(mm)	長さ(m)	ガス管鋼管外面
		粘着層	ブチルゴム系	2.5	口径別	口径別	現地被覆装用の防食材
シールテープ	サントックマスチックシーラー	ブチルゴム系		2.0	30	10	防食ゴムシートの管軸方向ラップ部の隙間防止シール材
保護テープ	防食クリーンテープ [®]	塩化ビニール系		0.4	50	10	防食ゴムシートの保護テープ
	ラップコ M テープ [®]	ポリエチレン系			75		

* 曲管部は防食ゴムシート中央用と袖用の組み合わせになる製品。