











(単価：円)

品名	規格	単位	年版								備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日		
支柱設置 高木	八ツ掛 幹周40cm以上	本	施工-1(冬)-P147	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147	施工-4(春)-P147	施工-4(春)-P147	施工-4(春)-P147	施工-4(春)-P147	施工-10(秋)-P147	
支柱撤去 中木	三脚馬尾添木付・八ツ掛 竹・流性形1本形	本	施工-1(冬)-P147	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147	施工-4(春)-P147	施工-4(春)-P147	施工-4(春)-P147	施工-4(春)-P147	施工-10(秋)-P147	
支柱撤去 中木	布掛(竹)・生垣形	㎡	施工-1(冬)-P147	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147	施工-4(春)-P147	施工-4(春)-P147	施工-4(春)-P147	施工-4(春)-P147	施工-10(秋)-P147	
支柱撤去 高木	各種	本	施工-1(冬)-P147	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147	施工-4(春)-P147	施工-4(春)-P147	施工-4(春)-P147	施工-4(春)-P147	施工-10(秋)-P147	
高木せん定 夏期	幹周60cm未満	本	施工-1(冬)-P151	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P150	施工-4(春)-P150	施工-4(春)-P150	施工-4(春)-P150	施工-4(春)-P150	施工-10(秋)-P151	
高木せん定 夏期	幹周60cm以上120cm未満	本	施工-1(冬)-P151	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P150	施工-4(春)-P150	施工-4(春)-P150	施工-4(春)-P150	施工-4(春)-P150	施工-10(秋)-P151	
高木せん定 冬期	幹周60cm未満	本	施工-1(冬)-P151	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P150	施工-4(春)-P150	施工-4(春)-P150	施工-4(春)-P150	施工-4(春)-P150	施工-10(秋)-P151	
高木せん定 冬期	幹周60cm以上120cm未満	本	施工-1(冬)-P151	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P150	施工-4(春)-P150	施工-4(春)-P150	施工-4(春)-P150	施工-4(春)-P150	施工-10(秋)-P151	
低中木せん定 球形	樹高100cm未満	本	施工-1(冬)-P151	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P150	施工-4(春)-P150	施工-4(春)-P150	施工-4(春)-P150	施工-4(春)-P150	施工-10(秋)-P151	
低中木せん定 球形	樹高100cm以上200cm未満	本	施工-1(冬)-P151	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P150	施工-4(春)-P150	施工-4(春)-P150	施工-4(春)-P150	施工-4(春)-P150	施工-10(秋)-P151	
低中木せん定 球形	樹高200cm以上300cm未満	本	施工-1(冬)-P151	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P150	施工-4(春)-P150	施工-4(春)-P150	施工-4(春)-P150	施工-4(春)-P150	施工-10(秋)-P151	
低中木せん定 円筒形	樹高100cm未満	本	施工-1(冬)-P151	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P150	施工-4(春)-P150	施工-4(春)-P150	施工-4(春)-P150	施工-4(春)-P150	施工-10(秋)-P151	
低中木せん定 円筒形	樹高100cm以上200cm未満	本	施工-1(冬)-P151	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P150	施工-4(春)-P150	施工-4(春)-P150	施工-4(春)-P150	施工-4(春)-P150	施工-10(秋)-P151	
低中木せん定 円筒形	樹高200cm以上300cm未満	本	施工-1(冬)-P151	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P150	施工-4(春)-P150	施工-4(春)-P150	施工-4(春)-P150	施工-4(春)-P150	施工-10(秋)-P151	
寄植せん定	低木	㎡	ユ1-1(冬)-P144	ユ1-1(冬)-P144	ユ1-4(春)-P144	ユ1-4(春)-P144	ユ1-4(春)-P144	ユ1-4(春)-P144	ユ1-4(春)-P144	ユ1-10(秋)-P144	
寄植せん定	中木	㎡	施工-1(冬)-P151	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151	施工-4(春)-P151	施工-4(春)-P151	施工-4(春)-P151	施工-4(春)-P151	ユ1-10(秋)-P144	
植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満	本	施工-1(冬)-P151	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151	施工-4(春)-P151	施工-4(春)-P151	施工-4(春)-P151	施工-4(春)-P151	施工-10(秋)-P151	
植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm以上120cm未満	本	施工-1(冬)-P151	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151	施工-4(春)-P151	施工-4(春)-P151	施工-4(春)-P151	施工-4(春)-P151	施工-10(秋)-P151	
植樹管理 施肥	中木 樹高200cm以上300cm未満	本	ユ1-1(冬)-P145	ユ1-1(冬)-P145	ユ1-4(春)-P145	ユ1-4(春)-P145	ユ1-4(春)-P145	ユ1-4(春)-P145	ユ1-4(春)-P145	ユ1-10(秋)-P145	
植樹管理 施肥	中木、低木 樹高 200cm未満	本	施工-1(冬)-P151	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151	施工-4(春)-P151	施工-4(春)-P151	施工-4(春)-P151	施工-4(春)-P151	施工-10(秋)-P151	
植樹管理 施肥	寄植 中木及び低木	㎡	施工-1(冬)-P151	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151	施工-4(春)-P151	施工-4(春)-P151	施工-4(春)-P151	施工-4(春)-P151	施工-10(秋)-P151	
植樹管理 施肥	芝	㎡	施工-1(冬)-P151	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151	施工-4(春)-P151	施工-4(春)-P151	施工-4(春)-P151	施工-4(春)-P151	施工-10(秋)-P151	
植樹管理 除草	抜根除草 植込み地	㎡	施工-1(冬)-P151	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151	施工-4(春)-P151	施工-4(春)-P151	施工-4(春)-P151	施工-4(春)-P151	施工-10(秋)-P151	
植樹管理 除草	抜根除草 芝生	㎡	施工-1(冬)-P151	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151	施工-4(春)-P151	施工-4(春)-P151	施工-4(春)-P151	施工-4(春)-P151	施工-10(秋)-P151	
植樹管理 芝刈	芝刈	㎡	ユ1-1(冬)-P145	ユ1-1(冬)-P145	ユ1-4(春)-P145	ユ1-4(春)-P145	ユ1-4(春)-P145	ユ1-4(春)-P145	ユ1-4(春)-P145	ユ1-10(秋)-P145	
植樹管理 灌水	トラック使用	㎡	施工-1(冬)-P151	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151	施工-4(春)-P151	施工-4(春)-P151	施工-4(春)-P151	施工-4(春)-P151	施工-10(秋)-P151	
植樹管理 灌水	散水車使用(貸与車)	㎡	施工-1(冬)-P151	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151	施工-4(春)-P151	施工-4(春)-P151	施工-4(春)-P151	施工-4(春)-P151	施工-10(秋)-P151	
植樹管理 防除	低木 樹高 60cm未満	本	ユ1-1(冬)-P146	ユ1-1(冬)-P146	ユ1-4(春)-P146	ユ1-4(春)-P146	ユ1-4(春)-P146	ユ1-4(春)-P146	ユ1-4(春)-P146	ユ1-10(秋)-P146	
植樹管理 防除	中木 樹高 60cm以上100cm未満	本	ユ1-1(冬)-P146	ユ1-1(冬)-P146	ユ1-4(春)-P146	ユ1-4(春)-P146	ユ1-4(春)-P146	ユ1-4(春)-P146	ユ1-4(春)-P146	ユ1-10(秋)-P146	
植樹管理 防除	中木 樹高 100cm以上200cm未満	本	ユ1-1(冬)-P146	ユ1-1(冬)-P146	ユ1-4(春)-P146	ユ1-4(春)-P146	ユ1-4(春)-P146	ユ1-4(春)-P146	ユ1-4(春)-P146	ユ1-10(秋)-P146	
植樹管理 防除	中木 樹高 200cm以上300cm未満	本	ユ1-1(冬)-P146	ユ1-1(冬)-P146	ユ1-4(春)-P146	ユ1-4(春)-P146	ユ1-4(春)-P146	ユ1-4(春)-P146	ユ1-4(春)-P146	ユ1-10(秋)-P146	
植樹管理 防除	高木 幹周 60cm未満	本	施工-1(冬)-P151	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151	施工-4(春)-P151	施工-4(春)-P151	施工-4(春)-P151	施工-4(春)-P151	施工-10(秋)-P151	
植樹管理 防除	高木 幹周 60cm以上120cm未満	本	施工-1(冬)-P151	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151	施工-4(春)-P151	施工-4(春)-P151	施工-4(春)-P151	施工-4(春)-P151	施工-10(秋)-P151	
植樹管理 防除	寄植 低木	㎡	ユ1-1(冬)-P146	ユ1-1(冬)-P146	ユ1-4(春)-P146	ユ1-4(春)-P146	ユ1-4(春)-P146	ユ1-4(春)-P146	ユ1-4(春)-P146	ユ1-10(秋)-P146	
植樹管理 防除	寄植 中木	㎡	ユ1-1(冬)-P146	ユ1-1(冬)-P146	ユ1-4(春)-P146	ユ1-4(春)-P146	ユ1-4(春)-P146	ユ1-4(春)-P146	ユ1-4(春)-P146	ユ1-10(秋)-P146	
植樹管理 防除	芝	㎡	施工-1(冬)-P151	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151	施工-4(春)-P151	施工-4(春)-P151	施工-4(春)-P151	施工-4(春)-P151	施工-10(秋)-P151	
移植工(掘取工)	低木 樹高 60cm未満	本	ユ1-1(冬)-P147	ユ1-1(冬)-P147	ユ1-4(春)-P147	ユ1-4(春)-P147	ユ1-4(春)-P147	ユ1-4(春)-P147	ユ1-4(春)-P147	ユ1-10(秋)-P147	
移植工(掘取工)	中木 樹高 60cm以上100cm未満	本	施工-1(冬)-P147	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147	施工-4(春)-P147	施工-4(春)-P147	施工-4(春)-P147	施工-4(春)-P147	施工-10(秋)-P147	
移植工(掘取工)	中木 樹高 100cm以上200cm未満	本	施工-1(冬)-P147	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147	施工-4(春)-P147	施工-4(春)-P147	施工-4(春)-P147	施工-4(春)-P147	施工-10(秋)-P147	
移植工(掘取工)	中木 樹高 200cm以上300cm未満	本	施工-1(冬)-P147	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147	施工-4(春)-P147	施工-4(春)-P147	施工-4(春)-P147	施工-4(春)-P147	施工-10(秋)-P147	
移植工(掘取工)	高木 幹周 30cm未満	本	施工-1(冬)-P147	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147	施工-4(春)-P147	施工-4(春)-P147	施工-4(春)-P147	施工-4(春)-P147	施工-10(秋)-P147	
移植工(掘取工)	高木 幹周 30cm以上60cm未満	本	施工-1(冬)-P147	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147	施工-4(春)-P147	施工-4(春)-P147	施工-4(春)-P147	施工-4(春)-P147	施工-10(秋)-P147	
移植工(掘取工)	高木 幹周 60cm以上90cm未満	本	ユ1-1(冬)-P147	ユ1-1(冬)-P147	ユ1-4(春)-P147	ユ1-4(春)-P147	ユ1-4(春)-P147	ユ1-4(春)-P147	ユ1-4(春)-P147	ユ1-10(秋)-P147	
地被類植付工		鉢	施工-1(冬)-P147	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147	施工-4(春)-P147	施工-4(春)-P147	施工-4(春)-P147	施工-4(春)-P147	施工-10(秋)-P147	
<b>8. 橋梁塗装工</b>											
橋梁塗装工 新橋素地調整	動力工具処理 ISO St 3	㎡	ユ1-1(冬)-P158	ユ1-1(冬)-P158	ユ1-4(春)-P158	ユ1-4(春)-P158	ユ1-4(春)-P158	ユ1-4(春)-P158	ユ1-4(春)-P158	ユ1-10(秋)-P158	
橋梁塗装工 新橋素地調整	ブラスト処理ISO Sa2 1/2(ガネット)	㎡	ユ1-1(冬)-P158	ユ1-1(冬)-P158	ユ1-4(春)-P158	ユ1-4(春)-P158	ユ1-4(春)-P158	ユ1-4(春)-P158	ユ1-4(春)-P158	ユ1-10(秋)-P158	
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修		㎡	ユ1-1(冬)-P158	ユ1-1(冬)-P158	ユ1-4(春)-P158	ユ1-4(春)-P158	ユ1-4(春)-P158	ユ1-4(春)-P158	ユ1-4(春)-P158	ユ1-10(秋)-P158	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料	㎡	ユ1-1(冬)-P158	ユ1-1(冬)-P158	ユ1-4(春)-P158	ユ1-4(春)-P158	ユ1-4(春)-P158	ユ1-4(春)-P158	ユ1-4(春)-P158	ユ1-10(秋)-P158	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	超厚膜形エポキシ樹脂塗料	㎡	ユ1-1(冬)-P158	ユ1-1(冬)-P158	ユ1-4(春)-P158	ユ1-4(春)-P158	ユ1-4(春)-P158	ユ1-4(春)-P158	ユ1-4(春)-P158	ユ1-10(秋)-P158	







(単価：円)

品名	規格	単位	年版								備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日		
標識柱・基礎設置 路側式	複柱式 メッキ φ76.3	基	施工-1(冬)-P81	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-10(秋)-P81	
標識柱・基礎設置 路側式	複柱式 メッキ φ89.1	基	施工-1(冬)-P81	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-10(秋)-P82	
標識柱・基礎設置 路側式	複柱式 メッキ φ101.6	基	施工-1(冬)-P81	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-10(秋)-P81	
標識柱・基礎設置 路側式	複柱式 亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ60.5	基	J11-1(冬)-P82	J11-1(冬)-P82	J11-4(春)-P82	J11-4(春)-P82	J11-4(春)-P82	J11-4(春)-P82	J11-4(春)-P82	施工-10(秋)-P81	
標識柱・基礎設置 路側式	複柱式 亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ76.3	基	J11-1(冬)-P82	J11-1(冬)-P82	J11-4(春)-P82	J11-4(春)-P82	J11-4(春)-P82	J11-4(春)-P82	J11-4(春)-P82	施工-10(秋)-P81	
標識柱・基礎設置 路側式	複柱式 亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ89.1	基	J11-1(冬)-P82	J11-1(冬)-P82	J11-4(春)-P82	J11-4(春)-P82	J11-4(春)-P82	J11-4(春)-P82	J11-4(春)-P82	施工-10(秋)-P81	
標識柱・基礎設置 路側式	複柱式 静電粉体塗装 φ60.5	基	J11-1(冬)-P82	J11-1(冬)-P82	J11-4(春)-P82	J11-4(春)-P82	J11-4(春)-P82	J11-4(春)-P82	J11-4(春)-P82	施工-10(秋)-P81	
標識柱・基礎設置 路側式	複柱式 静電粉体塗装 φ76.3	基	J11-1(冬)-P82	J11-1(冬)-P82	J11-4(春)-P82	J11-4(春)-P82	J11-4(春)-P82	J11-4(春)-P82	J11-4(春)-P82	施工-10(秋)-P81	
標識柱・基礎設置 路側式	複柱式 静電粉体塗装 φ89.1	基	J11-1(冬)-P81	J11-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-10(秋)-P81	
標識柱〔片持式〕設置手間	総質量 400kg未満	基	施工-1(冬)-P81	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-10(秋)-P81	
標識柱〔片持式〕設置手間	総質量 400kg以上	基	J11-1(冬)-P83	J11-1(冬)-P83	J11-4(春)-P83	J11-4(春)-P83	J11-4(春)-P83	J11-4(春)-P83	J11-4(春)-P83	J11-10(秋)-P83	
標識柱〔門型式〕設置手間	1スパンの長さ 10m未満	基	施工-1(冬)-P81	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-10(秋)-P81	
標識柱〔門型式〕設置手間	1スパンの長さ 10m以上20m未満	基	施工-1(冬)-P81	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-10(秋)-P81	
標識柱〔門型式〕設置手間	1スパンの長さ 20m以上	基	施工-1(冬)-P81	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-10(秋)-P81	
標識板設置〔案内標識〕	広角プリズム 2.0m2未満	m2	J11-1(冬)-P84	J11-1(冬)-P84	J11-4(春)-P84	J11-4(春)-P84	J11-4(春)-P84	J11-4(春)-P84	J11-4(春)-P84	J11-10(秋)-P84	
標識板設置〔案内標識〕	広角プリズム 2.0m2以上	m2	施工-1(冬)-P81	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-10(秋)-P84	
標識板設置〔案内標識〕	かゝせろリズム・かゝせろリズム 2.0m2未満	m2	J11-1(冬)-P84	J11-1(冬)-P84	J11-4(春)-P84	J11-4(春)-P84	J11-4(春)-P84	J11-4(春)-P84	J11-4(春)-P84	J11-10(秋)-P84	
標識板設置〔案内標識〕	かゝせろリズム・かゝせろリズム 2.0m2以上	m2	J11-1(冬)-P84	J11-1(冬)-P84	J11-4(春)-P84	J11-4(春)-P84	J11-4(春)-P84	J11-4(春)-P84	J11-4(春)-P84	J11-10(秋)-P84	
標識板設置〔案内標識〕	封入レンズ 2.0m2未満	m2	J11-1(冬)-P84	J11-1(冬)-P84	J11-4(春)-P84	J11-4(春)-P84	J11-4(春)-P84	J11-4(春)-P84	J11-4(春)-P84	J11-10(秋)-P84	
標識板設置〔案内標識〕	封入レンズ 2.0m2以上	m2	J11-1(冬)-P84	J11-1(冬)-P84	J11-4(春)-P84	J11-4(春)-P84	J11-4(春)-P84	J11-4(春)-P84	J11-4(春)-P84	J11-10(秋)-P84	
標識板設置	警戒・規制・指示・路線	基	施工-1(冬)-P81	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-10(秋)-P81	
添架式標識取付金具設置	信号アーム部〔材工共〕	基	施工-1(冬)-P81	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-10(秋)-P81	
添架式標識取付金具設置	照明柱・既設標識柱〔材工共〕	基	施工-1(冬)-P81	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-10(秋)-P81	
添架式標識取付金具設置	歩道橋〔設置手間〕	基	施工-1(冬)-P81	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-10(秋)-P81	
標識基礎設置	基礎コンクリート容量4.0m3未満	m3	J11-1(冬)-P83	J11-1(冬)-P83	J11-4(春)-P83	J11-4(春)-P83	J11-4(春)-P83	J11-4(春)-P83	J11-4(春)-P83	J11-10(秋)-P83	
標識基礎設置	基礎コンクリート容量4.0m3以上6.0m3未満	m3	施工-1(冬)-P81	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-10(秋)-P81	
標識基礎設置	基礎コンクリート容量6.0m3以上	m3	J11-1(冬)-P83	J11-1(冬)-P83	J11-4(春)-P83	J11-4(春)-P83	J11-4(春)-P83	J11-4(春)-P83	J11-4(春)-P83	J11-10(秋)-P83	
標識柱撤去	路側式〔単柱式〕(基礎含む)	基	J11-1(冬)-P85	J11-1(冬)-P85	J11-4(春)-P85	J11-4(春)-P85	J11-4(春)-P85	J11-4(春)-P85	J11-4(春)-P85	J11-10(秋)-P85	
標識柱撤去	路側式〔複柱式〕(基礎含む)	基	J11-1(冬)-P85	J11-1(冬)-P85	J11-4(春)-P85	J11-4(春)-P85	J11-4(春)-P85	J11-4(春)-P85	J11-4(春)-P85	J11-10(秋)-P85	
標識柱撤去〔片持式〕	1基当たり総質量 400kg未満	基	施工-1(冬)-P85	施工-1(冬)-P85	施工-4(春)-P85	施工-4(春)-P85	施工-4(春)-P85	施工-4(春)-P85	施工-4(春)-P85	施工-10(秋)-P85	
標識柱撤去〔片持式〕	1基当たり総質量 400kg以上	基	J11-1(冬)-P85	J11-1(冬)-P85	J11-4(春)-P85	J11-4(春)-P85	J11-4(春)-P85	J11-4(春)-P85	J11-4(春)-P85	J11-10(秋)-P85	
標識柱撤去〔門型式〕	1スパン当り長さ 10m未満	基	施工-1(冬)-P85	施工-1(冬)-P85	施工-4(春)-P85	施工-4(春)-P85	施工-4(春)-P85	施工-4(春)-P85	施工-4(春)-P85	施工-10(秋)-P85	
標識柱撤去〔門型式〕	1スパン当り長さ 10m以上20m未満	基	施工-1(冬)-P85	施工-1(冬)-P85	施工-4(春)-P85	施工-4(春)-P85	施工-4(春)-P85	施工-4(春)-P85	施工-4(春)-P85	施工-10(秋)-P85	
標識柱撤去〔門型式〕	1スパン当り長さ 20m以上	基	施工-1(冬)-P85	施工-1(冬)-P85	施工-4(春)-P85	施工-4(春)-P85	施工-4(春)-P85	施工-4(春)-P85	施工-4(春)-P85	施工-10(秋)-P85	
標識板撤去〔路側式〕	警戒・規制・指示・路線標識	基	施工-1(冬)-P85	施工-1(冬)-P85	施工-4(春)-P85	施工-4(春)-P85	施工-4(春)-P85	施工-4(春)-P85	施工-4(春)-P85	施工-10(秋)-P85	
標識板撤去〔案内標識〕	1枚当りの面積 2.0m2未満	m2	J11-1(冬)-P86	J11-1(冬)-P86	J11-4(春)-P86	J11-4(春)-P86	J11-4(春)-P86	J11-4(春)-P86	J11-4(春)-P86	J11-10(秋)-P86	
標識板撤去〔案内標識〕	1枚当りの面積 2.0m2以上	m2	施工-1(冬)-P85	施工-1(冬)-P85	施工-4(春)-P85	施工-4(春)-P85	施工-4(春)-P85	施工-4(春)-P85	施工-4(春)-P85	施工-10(秋)-P85	
添架式標識板・金具撤去	信号アーム部	基	J11-1(冬)-P86	J11-1(冬)-P86	J11-4(春)-P86	J11-4(春)-P86	J11-4(春)-P86	J11-4(春)-P86	J11-4(春)-P86	J11-10(秋)-P86	
添架式標識板・金具撤去	照明柱・既設標識柱	基	J11-1(冬)-P86	J11-1(冬)-P86	J11-4(春)-P86	J11-4(春)-P86	J11-4(春)-P86	J11-4(春)-P86	J11-4(春)-P86	J11-10(秋)-P86	
添架式標識板・金具撤去	歩道橋	基	J11-1(冬)-P86	J11-1(冬)-P86	J11-4(春)-P86	J11-4(春)-P86	J11-4(春)-P86	J11-4(春)-P86	J11-4(春)-P86	J11-10(秋)-P86	
コンクリート基礎撤去	片持式・門型式	m3	施工-1(冬)-P85	施工-1(冬)-P85	施工-4(春)-P85	施工-4(春)-P85	施工-4(春)-P85	施工-4(春)-P85	施工-4(春)-P85	施工-10(秋)-P85	
道路標識設置工加算額	曲げ支柱(路側式)(市場単価)	本	施工-1(冬)-P81	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-10(秋)-P81	
道路標識設置工加算額	標識板の裏面塗装(市場単価)	m2	施工-1(冬)-P81	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-10(秋)-P81	
道路標識設置工加算額	アンカーボルトの材料価格	kg	施工-1(冬)-P81	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	施工-4(春)-P81	J11-10(秋)-P86	
<b>13. 道路付属物設置工</b>											
視線誘導標 土中建込	φ100以下 支柱φ34 両面	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	施工-4(春)-P93	施工-4(春)-P93	施工-4(春)-P93	施工-4(春)-P93	施工-10(秋)-P93	
視線誘導標 土中建込	φ100以下 支柱φ60.5 両面	本	J11-1(冬)-P93	J11-1(冬)-P93	J11-4(春)-P93	J11-4(春)-P93	J11-4(春)-P93	J11-4(春)-P93	J11-4(春)-P93	施工-10(秋)-P93	
視線誘導標 土中建込	φ100以下 支柱φ89 両面	本	J11-1(冬)-P93	J11-1(冬)-P93	J11-4(春)-P93	J11-4(春)-P93	J11-4(春)-P93	J11-4(春)-P93	J11-4(春)-P93	施工-10(秋)-P93	
視線誘導標 土中建込	φ300 支柱φ60.5 両面	本	J11-1(冬)-P93	J11-1(冬)-P93	J11-4(春)-P93	J11-4(春)-P93	J11-4(春)-P93	J11-4(春)-P93	J11-4(春)-P93	施工-10(秋)-P93	
視線誘導標 土中建込	φ100以下 支柱φ34 片面	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	施工-4(春)-P93	施工-4(春)-P93	施工-4(春)-P93	施工-4(春)-P93	施工-10(秋)-P93	

376



(単価：円)

品名	規格	単位	年版								備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日		
道路鏡	小型鏡 両面反射 穿孔式 アルミ製 15cm	個	施工-1(冬)-P99	施工-1(冬)-P99	施工-4(春)-P101	施工-4(春)-P101	施工-4(春)-P101	施工-4(春)-P101	施工-4(春)-P101	施工-10(秋)-P99	
道路鏡	小型鏡 両面反射 貼付式 樹脂製 10cm	個	3月1(冬)-P99	3月1(冬)-P99	3月4(春)-P99	3月4(春)-P99	3月4(春)-P99	3月4(春)-P99	3月4(春)-P99	3月10(秋)-P99	
道路鏡	小型鏡 片面反射 穿孔式 アルミ製 15cm	個	3月1(冬)-P99	3月1(冬)-P99	3月4(春)-P99	3月4(春)-P99	3月4(春)-P99	3月4(春)-P99	3月4(春)-P99	3月10(秋)-P99	
道路鏡	小型鏡 片面反射 貼付式 樹脂製 10cm	個	3月1(冬)-P99	3月1(冬)-P99	3月4(春)-P99	3月4(春)-P99	3月4(春)-P99	3月4(春)-P99	3月4(春)-P99	3月10(秋)-P99	
境界鏡設置(設置手間)	金属製	枚	3月1(冬)-P100	3月1(冬)-P100	3月4(春)-P100	3月4(春)-P100	3月4(春)-P100	3月4(春)-P100	3月4(春)-P100	3月10(秋)-P100	
車線分離標設置	φ80 穿孔式 可変式 高さ400mm	本	3月1(冬)-P100	3月1(冬)-P100	3月4(春)-P100	3月4(春)-P100	3月4(春)-P100	3月4(春)-P100	3月4(春)-P100	3月10(秋)-P100	
車線分離標設置	φ80 穿孔式 可変式 高さ650mm	本	3月1(冬)-P100	3月1(冬)-P100	3月4(春)-P100	3月4(春)-P100	3月4(春)-P100	3月4(春)-P100	3月4(春)-P100	3月10(秋)-P100	
車線分離標設置	φ80 穿孔式 可変式 高さ800mm	本	3月1(冬)-P100	3月1(冬)-P100	3月4(春)-P100	3月4(春)-P100	3月4(春)-P100	3月4(春)-P100	3月4(春)-P100	3月10(秋)-P100	
車線分離標設置	φ80 穿孔式 着脱式 高さ400mm	本	3月1(冬)-P100	3月1(冬)-P100	3月4(春)-P100	3月4(春)-P100	3月4(春)-P100	3月4(春)-P100	3月4(春)-P100	3月10(秋)-P100	
車線分離標設置	φ80 穿孔式 着脱式 高さ650mm	本	3月1(冬)-P100	3月1(冬)-P100	3月4(春)-P100	3月4(春)-P100	3月4(春)-P100	3月4(春)-P100	3月4(春)-P100	3月10(秋)-P100	
車線分離標設置	φ80 穿孔式 着脱式 高さ800mm	本	3月1(冬)-P100	3月1(冬)-P100	3月4(春)-P100	3月4(春)-P100	3月4(春)-P100	3月4(春)-P100	3月4(春)-P100	3月10(秋)-P100	
車線分離標設置	φ80 貼付式 固定式 高さ400mm	本	施工-1(冬)-P99	施工-1(冬)-P99	施工-4(春)-P100	施工-4(春)-P100	施工-4(春)-P100	施工-4(春)-P100	施工-4(春)-P100	施工-10(秋)-P99	
車線分離標設置	φ80 貼付式 固定式 高さ650mm	本	3月1(冬)-P100	3月1(冬)-P100	3月4(春)-P100	3月4(春)-P100	3月4(春)-P100	3月4(春)-P100	3月4(春)-P100	3月10(秋)-P100	
車線分離標設置	φ80 貼付式 固定式 高さ800mm	本	3月1(冬)-P100	3月1(冬)-P100	3月4(春)-P100	3月4(春)-P100	3月4(春)-P100	3月4(春)-P100	3月4(春)-P100	3月10(秋)-P100	
視線誘導標撤去	土中埋込 スノーボール併用型含む	本	3月1(冬)-P101	3月1(冬)-P101	3月4(春)-P101	3月4(春)-P101	3月4(春)-P101	3月4(春)-P101	3月4(春)-P101	3月10(秋)-P101	
視線誘導標撤去	コナリ埋込 スノーボール併用型含む	本	3月1(冬)-P101	3月1(冬)-P101	3月4(春)-P101	3月4(春)-P101	3月4(春)-P101	3月4(春)-P101	3月4(春)-P101	3月10(秋)-P101	
視線誘導標撤去	防護柵取付 スノーボール併用型含む	本	3月1(冬)-P101	3月1(冬)-P101	3月4(春)-P101	3月4(春)-P101	3月4(春)-P101	3月4(春)-P101	3月4(春)-P101	3月10(秋)-P101	
視線誘導標撤去	構造物取付 スノーボール併用型含む	本	3月1(冬)-P101	3月1(冬)-P101	3月4(春)-P101	3月4(春)-P101	3月4(春)-P101	3月4(春)-P101	3月4(春)-P101	3月10(秋)-P101	
境界杭撤去		本	3月1(冬)-P101	3月1(冬)-P101	3月4(春)-P101	3月4(春)-P101	3月4(春)-P101	3月4(春)-P101	3月4(春)-P101	3月10(秋)-P101	
道路鏡撤去	穿孔式	個	3月1(冬)-P101	3月1(冬)-P101	3月4(春)-P101	3月4(春)-P101	3月4(春)-P101	3月4(春)-P101	3月4(春)-P101	3月10(秋)-P101	
道路鏡撤去	貼付式	個	3月1(冬)-P101	3月1(冬)-P101	3月4(春)-P101	3月4(春)-P101	3月4(春)-P101	3月4(春)-P101	3月4(春)-P101	3月10(秋)-P101	
境界鏡撤去		枚	3月1(冬)-P101	3月1(冬)-P101	3月4(春)-P101	3月4(春)-P101	3月4(春)-P101	3月4(春)-P101	3月4(春)-P101	3月10(秋)-P101	
車線分離標撤去	可変式(穿孔式)	本	3月1(冬)-P101	3月1(冬)-P101	3月4(春)-P101	3月4(春)-P101	3月4(春)-P101	3月4(春)-P101	3月4(春)-P101	3月10(秋)-P101	
車線分離標撤去	着脱式(穿孔式)	本	3月1(冬)-P101	3月1(冬)-P101	3月4(春)-P101	3月4(春)-P101	3月4(春)-P101	3月4(春)-P101	3月4(春)-P101	3月10(秋)-P101	
車線分離標撤去	固定式(貼付式)	本	3月1(冬)-P101	3月1(冬)-P101	3月4(春)-P101	3月4(春)-P101	3月4(春)-P101	3月4(春)-P101	3月4(春)-P101	3月10(秋)-P101	
<b>14. 公園植栽工</b>											
公園植栽工 植樹工	低木 樹高60cm未満	本	3月1(冬)-P152	3月1(冬)-P152	3月4(春)-P152	3月4(春)-P152	3月4(春)-P152	3月4(春)-P152	3月4(春)-P152	3月10(秋)-P152	
公園植栽工 植樹工	中木 樹高60~100cm	本	施工-1(冬)-P157	施工-1(冬)-P157	施工-4(春)-P157	施工-4(春)-P157	施工-4(春)-P157	施工-4(春)-P157	施工-4(春)-P157	施工-10(秋)-P157	
公園植栽工 植樹工	中木 樹高100~200cm	本	3月1(冬)-P152	3月1(冬)-P152	3月4(春)-P152	3月4(春)-P152	3月4(春)-P152	3月4(春)-P152	3月4(春)-P152	3月10(秋)-P152	
公園植栽工 植樹工	中木 樹高200~300cm	本	3月1(冬)-P157	3月1(冬)-P157	3月4(春)-P157	3月4(春)-P157	3月4(春)-P157	3月4(春)-P157	3月4(春)-P157	3月10(秋)-P157	
公園植栽工 支柱設置	中木 二脚鳥居添木付 樹高250cm以上	本	施工-1(冬)-P157	施工-1(冬)-P157	施工-4(春)-P157	施工-4(春)-P157	施工-4(春)-P157	施工-4(春)-P157	施工-4(春)-P157	施工-10(秋)-P157	
公園植栽工 支柱設置	中木 八ツ掛(竹) 樹高100cm以上	本	施工-1(冬)-P157	施工-1(冬)-P157	施工-4(春)-P157	施工-4(春)-P157	施工-4(春)-P157	施工-4(春)-P157	施工-4(春)-P157	施工-10(秋)-P157	
公園植栽工 支柱設置	中木 添柱形(1本形) 樹高100cm以上	本	施工-1(冬)-P157	施工-1(冬)-P157	施工-4(春)-P157	施工-4(春)-P157	施工-4(春)-P157	施工-4(春)-P157	施工-4(春)-P157	施工-10(秋)-P157	
公園植栽工 支柱設置	中木 布掛(竹) 樹高100cm以上	m	施工-1(冬)-P157	施工-1(冬)-P157	施工-4(春)-P157	施工-4(春)-P157	施工-4(春)-P157	施工-4(春)-P157	施工-4(春)-P157	施工-10(秋)-P157	
公園植栽工 支柱設置	中木 生垣形 樹高100cm以上	m	施工-1(冬)-P157	施工-1(冬)-P157	施工-4(春)-P157	施工-4(春)-P157	施工-4(春)-P157	施工-4(春)-P157	施工-4(春)-P157	施工-10(秋)-P157	
公園植栽工 地被類植付工		鉢	施工-1(冬)-P157	施工-1(冬)-P157	施工-4(春)-P157	施工-4(春)-P157	施工-4(春)-P157	施工-4(春)-P157	施工-4(春)-P157	施工-10(秋)-P157	
<b>15. 軟弱地盤処理工</b>											
サンドドレーン工	打設長10m未満	m	3月1(冬)-P200	3月1(冬)-P200	3月4(春)-P200	3月4(春)-P200	3月4(春)-P200	3月4(春)-P200	3月4(春)-P200	3月10(秋)-P200	
サンドドレーン工	打設長10m以上20m未満	m	3月1(冬)-P200	3月1(冬)-P200	3月4(春)-P200	3月4(春)-P200	3月4(春)-P200	3月4(春)-P200	3月4(春)-P200	3月10(秋)-P200	
サンドドレーン工	打設長20m以上35m未満	m	3月1(冬)-P200	3月1(冬)-P200	3月4(春)-P200	3月4(春)-P200	3月4(春)-P200	3月4(春)-P200	3月4(春)-P200	3月10(秋)-P200	
サンドコンクッション工	打設長10m未満	m	施工-1(冬)-P203	施工-1(冬)-P203	施工-4(春)-P207	施工-4(春)-P207	施工-4(春)-P207	施工-4(春)-P207	施工-4(春)-P207	施工-10(秋)-P207	
サンドコンクッション工	打設長10m以上20m未満	m	3月1(冬)-P200	3月1(冬)-P200	3月4(春)-P200	3月4(春)-P200	3月4(春)-P200	3月4(春)-P200	3月4(春)-P200	3月10(秋)-P200	
サンドコンクッション工	打設長20m以上35m未満	m	施工-1(冬)-P203	施工-1(冬)-P203	施工-4(春)-P207	施工-4(春)-P207	施工-4(春)-P207	施工-4(春)-P207	施工-4(春)-P207	施工-10(秋)-P207	
<b>16. コンクリートブロック積工</b>											
ブロック積工	150kg/個未満	m <sup>2</sup>	施工-1(冬)-P111	施工-1(冬)-P111	施工-4(春)-P111	施工-4(春)-P111	施工-4(春)-P111	施工-4(春)-P111	施工-4(春)-P111	施工-10(秋)-P111	
<b>17. 排水構造物工</b>											
U型側溝	L=600 60kg/個以下	m	施工-1(冬)-P107	施工-1(冬)-P107	施工-4(春)-P107	施工-4(春)-P107	施工-4(春)-P107	施工-4(春)-P107	施工-4(春)-P107	施工-10(秋)-P107	
U型側溝	L=600 60を越え 300kg/個以下	m	施工-1(冬)-P107	施工-1(冬)-P107	施工-4(春)-P107	施工-4(春)-P107	施工-4(春)-P107	施工-4(春)-P107	施工-4(春)-P107	施工-10(秋)-P107	
U型側溝	L=2m 1000kg/個以下	m	施工-1(冬)-P107	施工-1(冬)-P107	施工-4(春)-P107	施工-4(春)-P107	施工-4(春)-P107	施工-4(春)-P107	施工-4(春)-P107	施工-10(秋)-P107	

378

(単価：円)

品名	規格	単位	年版						備考	
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日		11月1日
U型側溝	L=2m 1000を越え2000kg/個以下	m	施工-1(冬)-P107	施工-1(冬)-P107	施工-4(春)-P107	施工-4(春)-P107	施工-4(春)-P107	施工-4(春)-P107	施工-10(秋)-P107	
U型側溝	L=2m 2000を越え2900kg/個以下	m	施工-1(冬)-P107	施工-1(冬)-P107	施工-4(春)-P107	施工-4(春)-P107	施工-4(春)-P107	施工-4(春)-P107	施工-10(秋)-P107	
自由勾配側溝	L=2m 1000kg/個以下	m	施工-1(冬)-P107	施工-1(冬)-P107	施工-4(春)-P107	施工-4(春)-P107	施工-4(春)-P107	施工-4(春)-P107	施工-10(秋)-P107	
自由勾配側溝	L=2m 1000を越え2000kg/個以下	m	施工-1(冬)-P107	施工-1(冬)-P107	施工-4(春)-P107	施工-4(春)-P107	施工-4(春)-P107	施工-4(春)-P107	施工-10(秋)-P107	
自由勾配側溝	L=2m 2000を越え2900kg/個以下	m	施工-1(冬)-P107	施工-1(冬)-P107	施工-4(春)-P107	施工-4(春)-P107	施工-4(春)-P107	施工-4(春)-P107	施工-10(秋)-P107	
蓋版	40kg/枚以下	枚	コト-1(冬)-P105	コト-1(冬)-P105	コト-4(春)-P105	コト-4(春)-P105	コト-4(春)-P105	コト-4(春)-P105	コト-10(秋)-P105	
蓋版	40を越え170kg/枚以下	枚	コト-1(冬)-P105	コト-1(冬)-P105	コト-4(春)-P105	コト-4(春)-P105	コト-4(春)-P105	コト-4(春)-P105	コト-10(秋)-P105	
<b>18. 橋面防水工</b>										
橋面防水工	シート系防水(アスファルト防水)：新設	m <sup>2</sup>	施工-1(冬)-P183	施工-1(冬)-P183	施工-4(春)-P183	施工-4(春)-P183	施工-4(春)-P183	施工-4(春)-P183	施工-4(春)-P183	施工-10(秋)-P183
橋面防水工	シート系防水(アスファルト防水)：補修	m <sup>2</sup>	施工-1(冬)-P183	施工-1(冬)-P183	施工-4(春)-P183	施工-4(春)-P183	施工-4(春)-P183	施工-4(春)-P183	施工-4(春)-P183	施工-10(秋)-P183
橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系・合成ゴム系)：新設	m <sup>2</sup>	施工-1(冬)-P183	施工-1(冬)-P183	施工-4(春)-P183	施工-4(春)-P183	施工-4(春)-P183	施工-4(春)-P183	施工-4(春)-P183	施工-10(秋)-P183
橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系・合成ゴム系)：補修	m <sup>2</sup>	施工-1(冬)-P183	施工-1(冬)-P183	施工-4(春)-P183	施工-4(春)-P183	施工-4(春)-P183	施工-4(春)-P183	施工-4(春)-P183	施工-10(秋)-P183
<b>19. 鉄筋挿入工(ロックボルト工)</b>										
鉄筋挿入工	現場条件Ⅰ	m	施工-1(冬)-P137	施工-1(冬)-P137	施工-4(春)-P137	施工-4(春)-P137	施工-4(春)-P137	施工-4(春)-P137	施工-4(春)-P137	施工-10(秋)-P137
鉄筋挿入工	現場条件Ⅱ	m	施工-1(冬)-P137	施工-1(冬)-P137	施工-4(春)-P137	施工-4(春)-P137	施工-4(春)-P137	施工-4(春)-P137	施工-4(春)-P137	施工-10(秋)-P137
鉄筋挿入工	現場条件Ⅲ	m	施工-1(冬)-P137	施工-1(冬)-P137	施工-4(春)-P137	施工-4(春)-P137	施工-4(春)-P137	施工-4(春)-P137	施工-4(春)-P137	施工-10(秋)-P137
鉄筋挿入工	削孔機械の上下移動	回	コト-1(冬)-P131	コト-1(冬)-P131	コト-4(春)-P131	コト-4(春)-P131	コト-4(春)-P131	コト-4(春)-P131	コト-4(春)-P131	コト-10(秋)-P131
鉄筋挿入工	仮設足場の設置・撤去	空m <sup>3</sup>	施工-1(冬)-P137	施工-1(冬)-P137	施工-4(春)-P137	施工-4(春)-P137	施工-4(春)-P137	施工-4(春)-P137	施工-4(春)-P137	施工-10(秋)-P137
<b>20. グルーピング工</b>										
グルーピング工	縦方向幅9mm深さ6mm間隔60mm	m <sup>2</sup>	コト-1(冬)-P192	コト-1(冬)-P192	コト-4(春)-P192	コト-4(春)-P192	コト-4(春)-P192	コト-4(春)-P192	コト-4(春)-P192	コト-10(秋)-P192
グルーピング工	縦方向幅9mm深さ4mm間隔60mm	m <sup>2</sup>	コト-1(冬)-P192	コト-1(冬)-P192	コト-4(春)-P192	コト-4(春)-P192	コト-4(春)-P192	コト-4(春)-P192	コト-4(春)-P192	コト-10(秋)-P192
グルーピング工	横方向幅9mm深さ6mm間隔60mm	m <sup>2</sup>	コト-1(冬)-P192	コト-1(冬)-P192	コト-4(春)-P192	コト-4(春)-P192	コト-4(春)-P192	コト-4(春)-P192	コト-4(春)-P192	コト-10(秋)-P192
グルーピング工	横方向幅36mm深さ10mm路面排水用	m	コト-1(冬)-P192	コト-1(冬)-P192	コト-4(春)-P192	コト-4(春)-P192	コト-4(春)-P192	コト-4(春)-P192	コト-4(春)-P192	コト-10(秋)-P192
<b>21. コンクリート表面処理工</b>										
コンクリート表面処理	ウォータージェット式	m <sup>2</sup>	*	*	コト-4(春)-P204	コト-4(春)-P204	コト-4(春)-P204	コト-4(春)-P204	コト-4(春)-P204	コト-10(秋)-P204

(単価:円)

品名	規格	単位	年版						備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	
<b>第2章 港湾・漁港工事編</b>									
<b>1. 底面工</b>									
底面ルーフィング敷設工	ケーソン製作;材工共	m2	施工-I(冬)-P337	施工-I(冬)-P337	施工-I(春)-P361	施工-I(春)-P361	施工-I(春)-P361	施工-I(春)-P361	施工-I(秋)-P361
底面ルーフィング敷設工	方塊・蓋ブロック・根固ブロック製作;材工共	m2	施工-I(冬)-P337	施工-I(冬)-P337	施工-I(春)-P361	施工-I(春)-P361	施工-I(春)-P361	施工-I(春)-P361	施工-I(秋)-P361
底面ルーフィング敷設工	セルラー・L型ブロック製作;材工共	m2	施工-I(冬)-P337	施工-I(冬)-P337	施工-I(春)-P361	施工-I(春)-P361	施工-I(春)-P361	施工-I(春)-P361	施工-I(秋)-P361
<b>2. マット工</b>									
アスファルトマット 設置 市場	t=80mm;材工共 クレーン抜き	m2	施工-I(冬)-P341	施工-I(冬)-P341	施工-I(春)-P365	施工-I(春)-P365	施工-I(春)-P365	施工-I(春)-P365	施工-I(秋)-P365
ゴム系マット(再生) 設置	t=30mm;材工共	m2	施工-I(冬)-P341	施工-I(冬)-P341	施工-I(春)-P365	施工-I(春)-P365	施工-I(春)-P365	施工-I(春)-P365	施工-I(秋)-P365
<b>3. 支保工</b>									
ケーソン海上打継用支保工	;材工共 クレーン抜き	m	施工-I(冬)-P345	施工-I(冬)-P345	施工-I(春)-P369	施工-I(春)-P369	施工-I(春)-P369	施工-I(春)-P369	施工-I(秋)-P369
上部工製作用支保工	重力式;材工共 クレーン抜き	m	施工-I(冬)-P345	施工-I(冬)-P345	施工-I(春)-P369	施工-I(春)-P369	施工-I(春)-P369	施工-I(春)-P369	施工-I(秋)-P369
上部工製作用支保工	鋼矢板式;材工共 クレーン抜き	m	施工-I(冬)-P345	施工-I(冬)-P345	施工-I(春)-P369	施工-I(春)-P369	施工-I(春)-P369	施工-I(春)-P369	施工-I(秋)-P369
<b>4. 足場工</b>									
ケツ製作用枠組足場(手摺先行型)	;材工共 クレーン抜き	m2	施工-I(冬)-P349	施工-I(冬)-P349	施工-I(春)-P373	施工-I(春)-P373	施工-I(春)-P373	施工-I(春)-P373	施工-I(秋)-P373
ケツ製作用内足場架払い	;材工共 クレーン抜き	m2	施工-I(冬)-P349	施工-I(冬)-P349	施工-I(春)-P373	施工-I(春)-P373	施工-I(春)-P373	施工-I(春)-P373	施工-I(秋)-P373
方塊製作用枠組足場(手摺先行型)	;材工共 クレーン抜き	m2	施工-I(冬)-P349	施工-I(冬)-P349	施工-I(春)-P373	施工-I(春)-P373	施工-I(春)-P373	施工-I(春)-P373	施工-I(秋)-P373
セルラー・L型製作用枠組足場(手摺先行型)	;材工共 クレーン抜き	m2	施工-I(冬)-P349	施工-I(冬)-P349	施工-I(春)-P373	施工-I(春)-P373	施工-I(春)-P373	施工-I(春)-P373	施工-I(秋)-P373
セルラー・L型製作用内足場架払い	;材工共 クレーン抜き	m2	施工-I(冬)-P349	施工-I(冬)-P349	施工-I(春)-P373	施工-I(春)-P373	施工-I(春)-P373	施工-I(春)-P373	施工-I(秋)-P373
上部工枠組足場(手摺先行型)	重力式;材工共 クレーン抜き	m2	施工-I(冬)-P349	施工-I(冬)-P349	施工-I(春)-P373	施工-I(春)-P373	施工-I(春)-P373	施工-I(春)-P373	施工-I(秋)-P373
上部工枠組足場(手摺先行型)	鋼矢板式;材工共 クレーン抜き	m2	施工-I(冬)-P349	施工-I(冬)-P349	施工-I(春)-P373	施工-I(春)-P373	施工-I(春)-P373	施工-I(春)-P373	施工-I(秋)-P373
<b>5. 鉄筋工</b>									
ケツ製作用鉄筋加工・組立	手間のみ クレーン抜き	t	施工-I(冬)-P353	施工-I(冬)-P353	施工-I(春)-P377	施工-I(春)-P377	施工-I(春)-P377	施工-I(春)-P377	施工-I(秋)-P377
セルラー・L型製作用鉄筋加工組立	手間のみ クレーン抜き	t	施工-I(冬)-P353	施工-I(冬)-P353	施工-I(春)-P377	施工-I(春)-P377	施工-I(春)-P377	施工-I(春)-P377	施工-I(秋)-P377
上部工用鉄筋加工・組立	手間のみ クレーン抜き	t	施工-I(冬)-P353	施工-I(冬)-P353	施工-I(春)-P377	施工-I(春)-P377	施工-I(春)-P377	施工-I(春)-P377	施工-I(秋)-P377
<b>6. 吊鉄筋工(吊鉄筋・吊バー)</b>									
吊鉄筋・吊バー;手間のみ	径 38mm未満 クレーン抜き	t	施工-I(冬)-P357	施工-I(冬)-P357	施工-I(春)-P381	施工-I(春)-P381	施工-I(春)-P381	施工-I(春)-P381	施工-I(秋)-P381
吊鉄筋・吊バー;手間のみ	径 38mm以上50mm未満 クレーン抜き	t	施工-I(冬)-P357	施工-I(冬)-P357	施工-I(春)-P381	施工-I(春)-P381	施工-I(春)-P381	施工-I(春)-P381	施工-I(秋)-P381
吊鉄筋・吊バー;手間のみ	径 50mm以上80mm未満 クレーン抜き	t	施工-I(冬)-P357	施工-I(冬)-P357	施工-I(春)-P381	施工-I(春)-P381	施工-I(春)-P381	施工-I(春)-P381	施工-I(秋)-P381
<b>7. 型枠工</b>									
ケツ製作用鋼製型枠組立組外し	材工共 クレーン抜き	m2	施工-I(冬)-P361	施工-I(冬)-P361	施工-I(春)-P385	施工-I(春)-P385	施工-I(春)-P385	施工-I(春)-P385	施工-I(秋)-P385
方塊・蓋・根固・蓋ブロック製作用鋼製型枠組立組外し	材工共 クレーン抜き	m2	施工-I(冬)-P361	施工-I(冬)-P361	施工-I(春)-P385	施工-I(春)-P385	施工-I(春)-P385	施工-I(春)-P385	施工-I(秋)-P385
セルラー・L型用鋼製型枠組立組外し	材工共 クレーン抜き	m2	施工-I(冬)-P361	施工-I(冬)-P361	施工-I(春)-P385	施工-I(春)-P385	施工-I(春)-P385	施工-I(春)-P385	施工-I(秋)-P385
上部工用鋼製型枠組立組外し	重力式;材工共 クレーン抜き	m2	施工-I(冬)-P361	施工-I(冬)-P361	施工-I(春)-P385	施工-I(春)-P385	施工-I(春)-P385	施工-I(春)-P385	施工-I(秋)-P385
上部工用木製型枠組立組外し	重力式;材工共 クレーン抜き	m2	施工-I(冬)-P361	施工-I(冬)-P361	施工-I(春)-P385	施工-I(春)-P385	施工-I(春)-P385	施工-I(春)-P385	施工-I(秋)-P385
上部工用鋼製型枠組立組外し	鋼矢板式;材工共 クレーン抜き	m2	施工-I(冬)-P361	施工-I(冬)-P361	施工-I(春)-P385	施工-I(春)-P385	施工-I(春)-P385	施工-I(春)-P385	施工-I(秋)-P385
上部工用木製型枠組立組外し	鋼矢板式;材工共 クレーン抜き	m2	施工-I(冬)-P361	施工-I(冬)-P361	施工-I(春)-P385	施工-I(春)-P385	施工-I(春)-P385	施工-I(春)-P385	施工-I(秋)-P385
<b>8. コンクリート打設工</b>									
ケツ製作用コンクリート打設工;手間のみ	陸上施工;ポンプ車打設 コンクリート運搬含	m3	施工-I(冬)-P365	施工-I(冬)-P365	施工-I(春)-P389	施工-I(春)-P389	施工-I(春)-P389	施工-I(春)-P389	施工-I(秋)-P389
方塊・蓋・根固・蓋ブロック製作用コンクリート打設工;手間のみ	陸上施工;ポンプ車打設 コンクリート運搬含	m3	施工-I(冬)-P365	施工-I(冬)-P365	施工-I(春)-P389	施工-I(春)-P389	施工-I(春)-P389	施工-I(春)-P389	施工-I(秋)-P389





(単価:円)

品名	規格	単位	年版						備考	
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日		11月1日
電位測定装置取付(端子板):手間のみ		個	施工-1(冬)-P397	施工-1(冬)-P397	施工-4(春)-P421	施工-4(春)-P421	施工-4(春)-P421	施工-4(春)-P421	施工-10(秋)-P421	
<b>1 6. 防砂目地工</b>										
防砂目地板取付:手間のみ	陸上施工	m	施工-1(冬)-P401	施工-1(冬)-P401	施工-4(春)-P425	施工-4(春)-P425	施工-4(春)-P425	施工-4(春)-P425	施工-10(秋)-P425	
防砂目地板取付:手間のみ	水中施工	m	施工-1(冬)-P401	施工-1(冬)-P401	施工-4(春)-P425	施工-4(春)-P425	施工-4(春)-P425	施工-4(春)-P425	施工-10(秋)-P425	
<b>1 7. 吸出し防止工</b>										
防砂シート敷設:手間のみ	陸上施工;クレーン抜き	m <sup>2</sup>	施工-1(冬)-P405	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P429	施工-4(春)-P429	施工-4(春)-P429	施工-4(春)-P429	施工-10(秋)-P429	
防砂シート敷設:手間のみ	海上施工;台船を使用	m <sup>2</sup>	施工-1(冬)-P405	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P429	施工-4(春)-P429	施工-4(春)-P429	施工-4(春)-P429	施工-10(秋)-P429	
防砂シート敷設:手間のみ	海上施工;クレーン付台船を使用	m <sup>2</sup>	施工-1(冬)-P405	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P429	施工-4(春)-P429	施工-4(春)-P429	施工-4(春)-P429	施工-10(秋)-P429	
<b>1 8. 港湾構造物塗装工(係船柱・車止・緑金物塗装)</b>										
係船柱塗装;材工共	新設 錆止め+下塗り・上塗り	m <sup>2</sup>	施工-1(冬)-P413	施工-1(冬)-P413	施工-4(春)-P437	施工-4(春)-P437	施工-4(春)-P437	施工-4(春)-P437	施工-10(秋)-P437	
係船柱塗装;材工共	新設・塗替 錆止め	m <sup>2</sup>	施工-1(冬)-P413	施工-1(冬)-P413	施工-4(春)-P437	施工-4(春)-P437	施工-4(春)-P437	施工-4(春)-P437	施工-10(秋)-P437	
係船柱塗装;材工共	新設・塗替 下塗り・上塗り	m <sup>2</sup>	施工-1(冬)-P413	施工-1(冬)-P413	施工-4(春)-P437	施工-4(春)-P437	施工-4(春)-P437	施工-4(春)-P437	施工-10(秋)-P437	
係船柱塗装;材工共	塗替 再錆止め+下塗り・上塗り	m <sup>2</sup>	施工-1(冬)-P413	施工-1(冬)-P413	施工-4(春)-P437	施工-4(春)-P437	施工-4(春)-P437	施工-4(春)-P437	施工-10(秋)-P437	
車止塗装;材工共	新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	m <sup>2</sup>	施工-1(冬)-P413	施工-1(冬)-P413	施工-4(春)-P437	施工-4(春)-P437	施工-4(春)-P437	施工-4(春)-P437	施工-10(秋)-P437	
車止塗装;材工共	塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	m <sup>2</sup>	施工-1(冬)-P413	施工-1(冬)-P413	施工-4(春)-P437	施工-4(春)-P437	施工-4(春)-P437	施工-4(春)-P437	施工-10(秋)-P437	
車止塗装;材工共	塗替 亜鉛メッキを施していない既設面補修	m <sup>2</sup>	施工-1(冬)-P413	施工-1(冬)-P413	施工-4(春)-P437	施工-4(春)-P437	施工-4(春)-P437	施工-4(春)-P437	施工-10(秋)-P437	
緑金物塗装;材工共	新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	m <sup>2</sup>	施工-1(冬)-P413	施工-1(冬)-P413	施工-4(春)-P437	施工-4(春)-P437	施工-4(春)-P437	施工-4(春)-P437	施工-10(秋)-P437	
緑金物塗装;材工共	塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	m <sup>2</sup>	施工-1(冬)-P413	施工-1(冬)-P413	施工-4(春)-P437	施工-4(春)-P437	施工-4(春)-P437	施工-4(春)-P437	施工-10(秋)-P437	
緑金物塗装;材工共	塗替 亜鉛メッキを施していない既設面補修	m <sup>2</sup>	施工-1(冬)-P413	施工-1(冬)-P413	施工-4(春)-P437	施工-4(春)-P437	施工-4(春)-P437	施工-4(春)-P437	施工-10(秋)-P437	
<b>1 9. 現場鋼材溶接工</b>										
手動アーク溶接;材工共	陸上施工;突合せ開先V型 6mm以上12mm未満	mm	施工-1(冬)-P419	施工-1(冬)-P419	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-10(秋)-P443	
手動アーク溶接;材工共	陸上施工;突合せ開先V型12mm以上16mm未満	mm	施工-1(冬)-P419	施工-1(冬)-P419	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-10(秋)-P443	
手動アーク溶接;材工共	陸上施工;突合せ開先V型16mm以上20mm未満	mm	施工-1(冬)-P419	施工-1(冬)-P419	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-10(秋)-P443	
手動アーク溶接;材工共	陸上施工;突合せ開先X型16mm以上20mm未満	mm	施工-1(冬)-P419	施工-1(冬)-P419	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-10(秋)-P443	
手動アーク溶接;材工共	陸上施工;突合せ開先X型20mm以上28mm未満	mm	施工-1(冬)-P419	施工-1(冬)-P419	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-10(秋)-P443	
手動アーク溶接;材工共	陸上施工;隅肉重ね合せ 3mm以上 8mm未満	mm	施工-1(冬)-P419	施工-1(冬)-P419	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-10(秋)-P443	
手動アーク溶接;材工共	陸上施工;隅肉重ね合せ 8mm以上12mm未満	mm	施工-1(冬)-P419	施工-1(冬)-P419	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-10(秋)-P443	
手動アーク溶接;材工共	陸上施工;隅肉・重ね合せ12mm以上16mm未満	mm	施工-1(冬)-P419	施工-1(冬)-P419	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-10(秋)-P443	
手動アーク溶接;材工共	海上施工;突合せ開先V型 6mm以上12mm未満	mm	施工-1(冬)-P419	施工-1(冬)-P419	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-10(秋)-P443	
手動アーク溶接;材工共	海上施工;突合せ開先V型12mm以上16mm未満	mm	施工-1(冬)-P419	施工-1(冬)-P419	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-10(秋)-P443	
手動アーク溶接;材工共	海上施工;突合せ開先V型16mm以上20mm未満	mm	施工-1(冬)-P419	施工-1(冬)-P419	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-10(秋)-P443	
手動アーク溶接;材工共	海上施工;突合せ開先X型20mm以上28mm未満	mm	施工-1(冬)-P419	施工-1(冬)-P419	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-10(秋)-P443	
手動アーク溶接;材工共	海上施工;隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満	mm	施工-1(冬)-P419	施工-1(冬)-P419	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-10(秋)-P443	
手動アーク溶接;材工共	海上施工;隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	mm	施工-1(冬)-P419	施工-1(冬)-P419	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-10(秋)-P443	
手動アーク溶接;材工共	海上施工;隅肉・重ね合せ12mm以上16mm未満	mm	施工-1(冬)-P419	施工-1(冬)-P419	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-10(秋)-P443	
半自動アーク溶接;材工共	陸上施工;I型 6mm以上10mm未満	mm	施工-1(冬)-P419	施工-1(冬)-P419	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-10(秋)-P443	
半自動アーク溶接;材工共	陸上施工;V型 11mm以上20mm未満	mm	施工-1(冬)-P419	施工-1(冬)-P419	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-10(秋)-P443	
半自動アーク溶接;材工共	陸上施工;V型 20mm以上30mm未満	mm	施工-1(冬)-P419	施工-1(冬)-P419	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-10(秋)-P443	
半自動アーク溶接;材工共	陸上施工;V型 30mm以上35mm未満	mm	施工-1(冬)-P419	施工-1(冬)-P419	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-10(秋)-P443	
半自動アーク溶接;材工共	陸上施工;X型 25mm以上35mm未満	mm	施工-1(冬)-P419	施工-1(冬)-P419	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-10(秋)-P443	
半自動アーク溶接;材工共	海上施工;I型 6mm以上10mm未満	mm	施工-1(冬)-P419	施工-1(冬)-P419	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-4(春)-P443	施工-10(秋)-P443	

383





(単価：円)

品名	規格	単位	年版						備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	
<b>第3章 下水道工事関係編</b>									
<b>1. 組立マンホール設置工</b>									
組立マンホール設置工	0号または楕円 2m以下	箇所	-	-	施工-4(春)-P335	施工-4(春)-P335	施工-4(春)-P335	施工-4(春)-P335	施工-10(秋)-P335
組立マンホール設置工	0号または楕円 2m超～3m以下	箇所	-	-	施工-4(春)-P335	施工-4(春)-P335	施工-4(春)-P335	施工-4(春)-P335	施工-10(秋)-P335
組立マンホール設置工	0号または楕円 3m超～5m以下	箇所	-	-	施工-4(春)-P335	施工-4(春)-P335	施工-4(春)-P335	施工-4(春)-P335	施工-10(秋)-P335
組立マンホール設置工	1号 3m以下	箇所	-	-	施工-4(春)-P335	施工-4(春)-P335	施工-4(春)-P335	施工-4(春)-P335	施工-10(秋)-P335
組立マンホール設置工	1号 3m超～4m以下	箇所	-	-	施工-4(春)-P335	施工-4(春)-P335	施工-4(春)-P335	施工-4(春)-P335	施工-10(秋)-P335
組立マンホール設置工	1号 4m超～5m以下	箇所	-	-	施工-4(春)-P335	施工-4(春)-P335	施工-4(春)-P335	施工-4(春)-P335	施工-10(秋)-P335
組立マンホール設置工	2号 4m以下	箇所	-	-	施工-4(春)-P335	施工-4(春)-P335	施工-4(春)-P335	施工-4(春)-P335	施工-10(秋)-P335
組立マンホール設置工	2号 4m超～5m以下	箇所	-	-	施工-4(春)-P335	施工-4(春)-P335	施工-4(春)-P335	施工-4(春)-P335	施工-10(秋)-P335
組立マンホール設置工	2号 5m超～6m以下	箇所	-	-	施工-4(春)-P335	施工-4(春)-P335	施工-4(春)-P335	施工-4(春)-P335	施工-10(秋)-P335
組立マンホール設置工	3号 4m以下	箇所	-	-	施工-4(春)-P335	施工-4(春)-P335	施工-4(春)-P335	施工-4(春)-P335	施工-10(秋)-P335
組立マンホール設置工	3号 4m超～5m以下	箇所	-	-	施工-4(春)-P335	施工-4(春)-P335	施工-4(春)-P335	施工-4(春)-P335	施工-10(秋)-P335
組立マンホール設置工	3号 5m超～6m以下	箇所	-	-	施工-4(春)-P335	施工-4(春)-P335	施工-4(春)-P335	施工-4(春)-P335	施工-10(秋)-P335
<b>2. 小型マンホール工 (塩化ビニル製)</b>									
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 径300mm	深さ2m以下 本管径150mm及び200mm	箇所	-	-	施工-4(春)-P341	施工-4(春)-P341	施工-4(春)-P341	施工-4(春)-P341	施工-10(秋)-P341
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 径300mm	深さ2m以下 本管径250mm	箇所	-	-	施工-4(春)-P341	施工-4(春)-P341	施工-4(春)-P341	施工-4(春)-P341	施工-10(秋)-P341
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 径300mm	深さ3.5m以下 本管径150mm及び200mm	箇所	-	-	施工-4(春)-P341	施工-4(春)-P341	施工-4(春)-P341	施工-4(春)-P341	施工-10(秋)-P341
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 径300mm	深さ3.5m以下 本管径250mm	箇所	-	-	施工-4(春)-P341	施工-4(春)-P341	施工-4(春)-P341	施工-4(春)-P341	施工-10(秋)-P341
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 底部金合形式 径300mm	深さ2m以下 本管径150mm及び200mm	箇所	-	-	施工-4(春)-P341	施工-4(春)-P341	施工-4(春)-P341	施工-4(春)-P341	施工-10(秋)-P341
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 底部金合形式 径300mm	深さ2m以下 本管径250mm	箇所	-	-	施工-4(春)-P341	施工-4(春)-P341	施工-4(春)-P341	施工-4(春)-P341	施工-10(秋)-P341
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 底部金合形式 径300mm	深さ3.5m以下 本管径150mm及び200mm	箇所	-	-	施工-4(春)-P341	施工-4(春)-P341	施工-4(春)-P341	施工-4(春)-P341	施工-10(秋)-P341
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 底部金合形式 径300mm	深さ3.5m以下 本管径250mm	箇所	-	-	施工-4(春)-P341	施工-4(春)-P341	施工-4(春)-P341	施工-4(春)-P341	施工-10(秋)-P341
鋳鉄製防護蓋設置費		箇所	-	-	施工-4(春)-P341	施工-4(春)-P341	施工-4(春)-P341	施工-4(春)-P341	施工-10(秋)-P341
<b>3. ます設置工</b>									
ます設置工 (塩化ビニル製)	ます径 150mm	箇所	施工-4(冬)-P327	施工-4(冬)-P327	施工-4(春)-P347	施工-4(春)-P347	施工-4(春)-P347	施工-4(春)-P347	施工-10(秋)-P347
ます設置工 (塩化ビニル製)	ます径 200mm	箇所	施工-4(冬)-P327	施工-4(冬)-P327	施工-4(春)-P347	施工-4(春)-P347	施工-4(春)-P347	施工-4(春)-P347	施工-10(秋)-P347
ます設置工 (塩化ビニル製)	ます径 300mm	箇所	施工-4(冬)-P327	施工-4(冬)-P327	施工-4(春)-P347	施工-4(春)-P347	施工-4(春)-P347	施工-4(春)-P347	施工-10(秋)-P347
ます設置工 (塩化ビニル製)	ます径 350mm	箇所	施工-4(冬)-P327	施工-4(冬)-P327	施工-4(春)-P347	施工-4(春)-P347	施工-4(春)-P347	施工-4(春)-P347	施工-10(秋)-P347
鋳鉄製防護蓋設置費		箇所	施工-4(冬)-P327	施工-4(冬)-P327	施工-4(春)-P347	施工-4(春)-P347	施工-4(春)-P347	施工-4(春)-P347	施工-10(秋)-P347
<b>4. 取付管布設・支管取付工</b>									
取付管布設および支管取付工	管径 100mm	箇所	施工-4(冬)-P327	施工-4(冬)-P327	施工-4(春)-P347	施工-4(春)-P347	施工-4(春)-P347	施工-4(春)-P347	施工-10(秋)-P347
取付管布設および支管取付工	管径 125mm	箇所	施工-4(冬)-P327	施工-4(冬)-P327	施工-4(春)-P347	施工-4(春)-P347	施工-4(春)-P347	施工-4(春)-P347	施工-10(秋)-P347
取付管布設および支管取付工	管径 150mm	箇所	施工-4(冬)-P327	施工-4(冬)-P327	施工-4(春)-P347	施工-4(春)-P347	施工-4(春)-P347	施工-4(春)-P347	施工-10(秋)-P347
取付管布設および支管取付工	管径 200mm	箇所	施工-4(冬)-P327	施工-4(冬)-P327	施工-4(春)-P347	施工-4(春)-P347	施工-4(春)-P347	施工-4(春)-P347	施工-10(秋)-P347