

(単価：円)

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 4月1日, 7月1日, 8月1日, 10月1日, 11月1日, 備考. Includes sections for 市場単価, 土木工事編, 1. 鉄筋工, 2. 区画線工, 3. 高視認性区画線工.

kk31_市場単価(土木)(H25.11.1).xls 1/13

(単価：円)

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 4月1日, 7月1日, 8月1日, 10月1日, 11月1日, 備考. Includes sections for 高視認性区画線工 (非リブ式)・溶融式, 4. インターロッキングブロック設置工, 5. 防護柵設置工.

kk31_市場単価(土木)(H25.11.1).xls 2/13

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価, 単位, 年 (4月1日, 7月1日, 8月1日, 10月1日, 11月1日), 備考. Contains various construction items like beams, supports, and safety equipment.

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価, 単位, 年 (4月1日, 7月1日, 8月1日, 10月1日, 11月1日), 備考. Contains various construction items like safety nets, ropes, and anchors.

Table with 12 columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価, 単位, 4月1日, 7月1日, 8月1日, 10月1日, 11月1日, 備考. Includes sections for 8. 橋梁塗装工 and 9. 橋梁付属物工.

Table with 12 columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価, 単位, 4月1日, 7月1日, 8月1日, 10月1日, 11月1日, 備考. Includes section for 10. 構造物とりこわし工.

10. 構造物とりこわし工

Table with 12 columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価, 単位, 4月1日, 7月1日, 8月1日, 10月1日, 11月1日, 備考. Includes section for 11. 薄層カラー舗装工.

11. 薄層カラー舗装工

Table with 12 columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価, 単位, 4月1日, 7月1日, 8月1日, 10月1日, 11月1日, 備考. Lists various road paving materials and methods.

Table with columns for item name (品名), specification (規格), region code (地区コード), unit price (単価), unit (単位), and year (年版) from 4月1日 to 11月1日. Includes items like 樹脂系すべり止め舗装工 and 標識柱・基礎設置.

Table with columns for item name (品名), specification (規格), region code (地区コード), unit price (単価), unit (単位), and year (年版) from 4月1日 to 11月1日. Includes items like 添架式標識取付金具設置 and 道路標識設置工(加算額).

1.3. 道路付属物設置工

Table with columns for item name (品名), specification (規格), region code (地区コード), unit price (単価), unit (単位), and year (年版) from 4月1日 to 11月1日. Includes items like 視線誘導標 土中埋込 and 道路標識設置工(加算額).

(単価：円)

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価, 単位, 年版 (4月1日, 7月1日, 8月1日, 10月1日, 11月1日), 備考. Rows include items like 視線誘導標, 境界杭設置, 道路標識, etc.

kk31_市場単価(土木)(H25.11.1).xls 11/13

(単価：円)

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価, 単位, 年版 (4月1日, 7月1日, 8月1日, 10月1日, 11月1日), 備考. Rows include items like 視線誘導標撤去, 14. 公園植栽工, 15. 軟弱地盤処理工, 16. コンクリートブロック積工, 17. 排水構造物工, 18. 橋面防水工, 19. 鉄筋挿入工(ロックボルト工).

kk31_市場単価(土木)(H25.11.1).xls 12/13

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年					備考
					4月1日	7月1日	8月1日	10月1日	11月1日	
鉄筋挿入工	現場条件Ⅱ	0000	QX130020	m	施工-1(冬)-P141	施工-4(春)-P141	施工-4(春)-P141	施工-4(春)-P141	施工-10(秋)-P141	
鉄筋挿入工	現場条件Ⅲ	0000	QX130030	m	施工-1(冬)-P141	施工-4(春)-P141	施工-4(春)-P141	施工-4(春)-P141	施工-10(秋)-P141	
鉄筋挿入工	削孔機械の上下移動	0000	QX130040	回	コスト-1(冬)-P172	コスト-4(春)-P172	コスト-4(春)-P172	コスト-4(春)-P172	コスト-10(秋)-P172	
鉄筋挿入工	仮設足場の設置・撤去	0000	QX130050	空m3	施工-1(冬)-P141	施工-4(春)-P141	施工-4(春)-P141	施工-4(春)-P141	施工-10(秋)-P141	
20. グルーピング工										
グルーピング工	縦方向幅9mm深さ6mm間隔60mm	0000	QX210010	m2	コスト-1(冬)-P251	コスト-4(春)-P251	コスト-4(春)-P251	コスト-4(春)-P251	コスト-10(秋)-P251	
グルーピング工	縦方向幅9mm深さ4mm間隔60mm	0000	QX210020	m2	コスト-1(冬)-P251	コスト-4(春)-P251	コスト-4(春)-P251	コスト-4(春)-P251	コスト-10(秋)-P251	
グルーピング工	横方向幅9mm深さ6mm間隔60mm	0000	QX210030	m2	コスト-1(冬)-P251	コスト-4(春)-P251	コスト-4(春)-P251	コスト-4(春)-P251	コスト-10(秋)-P251	
グルーピング工	横方向幅36mm深さ10mm路面排水用	0000	QX210040	m	コスト-1(冬)-P251	コスト-4(春)-P251	コスト-4(春)-P251	コスト-4(春)-P251	コスト-10(秋)-P251	
21. コンクリート表面処理工										
コンクリート表面処理	ウォータージェット式	0000	QX061300	m2	コスト-1(冬)-P269	コスト-4(春)-P269	コスト-4(春)-P269	コスト-4(春)-P269	コスト-10(秋)-P269	

kk31_市場単価(土木)(H25.11.1).xls 13/13

Table with columns: 品名, 規格, 地区, 単価, 単位, 年報 (4月1日, 7月1日, 8月1日, 10月1日, 11月1日), 備考. Sections include: 2. 港湾・漁港工事編, 1. 底面工, 2. マット工, 3. 支保工, 4. 足場工, 5. 鉄筋工, 6. 吊鉄筋工 (吊鉄筋・吊バー), 7. 型枠工.

Table with columns: 品名, 規格, 地区, 単価, 単位, 年報 (4月1日, 7月1日, 8月1日, 10月1日, 11月1日), 備考. Sections include: 8. コンクリート打設工, 9. 止水板工, 10. 上蓋工, 11. 伸縮目地, 12. 係船柱取付工.

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版					備考
					4月1日	7月1日	8月1日	10月1日	11月1日	
半自動アーク溶接；材工共	海上施工；V型 20mm以上30mm未満	0000	QXD40480	m	施工-1(冬)-P483	施工-4(春)-P499	施工-4(春)-P499	施工-4(春)-P499	施工-10(秋)-P499	
半自動アーク溶接；材工共	海上施工；V型 30mm以上35mmまで	0000	QXD40500	m	施工-1(冬)-P483	施工-4(春)-P499	施工-4(春)-P499	施工-4(春)-P499	施工-10(秋)-P499	
半自動アーク溶接；材工共	海上施工；X型 25mm以上35mmまで	0000	QXD40520	m	施工-1(冬)-P483	施工-4(春)-P499	施工-4(春)-P499	施工-4(春)-P499	施工-10(秋)-P499	
水中被覆アーク溶接；材工共	3mm以上 6mm未満	0000	QXD40540	m	施工-1(冬)-P483	施工-4(春)-P499	施工-4(春)-P499	施工-4(春)-P499	施工-10(秋)-P499	
水中被覆アーク溶接；材工共	6mm以上10mm未満	0000	QXD40560	m	施工-1(冬)-P483	施工-4(春)-P499	施工-4(春)-P499	施工-4(春)-P499	施工-10(秋)-P499	
水中被覆アーク溶接；材工共	10mm以上13mm未満	0000	QXD40580	m	施工-1(冬)-P483	施工-4(春)-P499	施工-4(春)-P499	施工-4(春)-P499	施工-10(秋)-P499	
水中被覆アーク溶接；材工共	13mm以上16mmまで	0000	QXD40600	m	施工-1(冬)-P483	施工-4(春)-P499	施工-4(春)-P499	施工-4(春)-P499	施工-10(秋)-P499	
水中スタッド溶接；手間のみ	下地処理	0000	QXD40620	箇所	施工-1(冬)-P483	施工-4(春)-P499	施工-4(春)-P499	施工-4(春)-P499	施工-10(秋)-P499	
水中スタッド溶接；手間のみ	溶接	0000	QXD40640	本	施工-1(冬)-P483	施工-4(春)-P499	施工-4(春)-P499	施工-4(春)-P499	施工-10(秋)-P499	
2 1. 現場鋼材切断工										
ガス切断（手動）；材工共	陸上施工；板厚 2mm以上10mm未満	0000	QXD60020	m	施工-1(冬)-P489	施工-4(春)-P505	施工-4(春)-P505	施工-4(春)-P505	施工-10(秋)-P505	
ガス切断（手動）；材工共	陸上施工；板厚 10mm以上20mm未満	0000	QXD60040	m	施工-1(冬)-P489	施工-4(春)-P505	施工-4(春)-P505	施工-4(春)-P505	施工-10(秋)-P505	
ガス切断（手動）；材工共	陸上施工；板厚 20mm以上30mmまで	0000	QXD60060	m	施工-1(冬)-P489	施工-4(春)-P505	施工-4(春)-P505	施工-4(春)-P505	施工-10(秋)-P505	
ガス切断（手動）；材工共	海上施工；板厚 2mm以上10mm未満	0000	QXD60080	m	施工-1(冬)-P489	施工-4(春)-P505	施工-4(春)-P505	施工-4(春)-P505	施工-10(秋)-P505	
ガス切断（手動）；材工共	海上施工；板厚 10mm以上20mm未満	0000	QXD60100	m	施工-1(冬)-P489	施工-4(春)-P505	施工-4(春)-P505	施工-4(春)-P505	施工-10(秋)-P505	
ガス切断（手動）；材工共	海上施工；板厚 20mm以上30mmまで	0000	QXD60120	m	施工-1(冬)-P489	施工-4(春)-P505	施工-4(春)-P505	施工-4(春)-P505	施工-10(秋)-P505	
ガス切断（自動・半自動）；材工共	陸上施工；板厚 2mm以上10mm未満	0000	QXD60140	m	施工-1(冬)-P489	施工-4(春)-P505	施工-4(春)-P505	施工-4(春)-P505	施工-10(秋)-P505	
ガス切断（自動・半自動）；材工共	陸上施工；板厚 10mm以上20mm未満	0000	QXD60160	m	施工-1(冬)-P489	施工-4(春)-P505	施工-4(春)-P505	施工-4(春)-P505	施工-10(秋)-P505	
ガス切断（自動・半自動）；材工共	陸上施工；板厚 20mm以上30mmまで	0000	QXD60180	m	施工-1(冬)-P489	施工-4(春)-P505	施工-4(春)-P505	施工-4(春)-P505	施工-10(秋)-P505	
ガス切断（自動・半自動）；材工共	海上施工；板厚 2mm以上10mm未満	0000	QXD60200	m	施工-1(冬)-P489	施工-4(春)-P505	施工-4(春)-P505	施工-4(春)-P505	施工-10(秋)-P505	
ガス切断（自動・半自動）；材工共	海上施工；板厚 10mm以上20mm未満	0000	QXD60220	m	施工-1(冬)-P489	施工-4(春)-P505	施工-4(春)-P505	施工-4(春)-P505	施工-10(秋)-P505	
ガス切断（自動・半自動）；材工共	海上施工；板厚 20mm以上30mmまで	0000	QXD60240	m	施工-1(冬)-P489	施工-4(春)-P505	施工-4(春)-P505	施工-4(春)-P505	施工-10(秋)-P505	
水中酸素アーク切断；材工共	板厚 2mm以上10mm未満	0000	QXD60260	m	施工-1(冬)-P489	施工-4(春)-P505	施工-4(春)-P505	施工-4(春)-P505	施工-10(秋)-P505	
水中酸素アーク切断；材工共	板厚 10mm以上20mm未満	0000	QXD60280	m	施工-1(冬)-P489	施工-4(春)-P505	施工-4(春)-P505	施工-4(春)-P505	施工-10(秋)-P505	
水中酸素アーク切断；材工共	板厚 20mm以上30mmまで	0000	QXD60300	m	施工-1(冬)-P489	施工-4(春)-P505	施工-4(春)-P505	施工-4(春)-P505	施工-10(秋)-P505	
2 2. かき落とし工										
かき落とし工	手間のみ	0000	QXE00270	m2	施工-1(冬)-P493	施工-4(春)-P509	施工-4(春)-P509	施工-4(春)-P509	施工-10(秋)-P509	
2 3. 汚濁防止膜工										
汚濁防止膜設置；手間のみ	陸上施工；クレーン込み	0000	QXD80040	m	施工-1(冬)-P497	施工-4(春)-P513	施工-4(春)-P513	施工-4(春)-P513	施工-10(秋)-P513	
汚濁防止膜撤去；手間のみ	陸上施工；クレーン込み	0000	QXD80080	m	施工-1(冬)-P497	施工-4(春)-P513	施工-4(春)-P513	施工-4(春)-P513	施工-10(秋)-P513	
汚濁防止膜移設；手間のみ		0000	QXD80100	m	施工-1(冬)-P497	施工-4(春)-P513	施工-4(春)-P513	施工-4(春)-P513	施工-10(秋)-P513	
2 4. 汚濁防止枠工										
汚濁防止枠設置；手間のみ	枠寸法14×14mm 陸上クレーン込み	0000	QXE00040	基	施工-1(冬)-P501	施工-4(春)-P517	施工-4(春)-P517	施工-4(春)-P517	施工-10(秋)-P517	
汚濁防止枠設置；手間のみ	枠寸法20×20mm 陸上クレーン込み	0000	QXE00080	基	施工-1(冬)-P501	施工-4(春)-P517	施工-4(春)-P517	施工-4(春)-P517	施工-10(秋)-P517	
汚濁防止枠設置；手間のみ	枠寸法22×22mm 陸上クレーン込み	0000	QXE00120	基	施工-1(冬)-P501	施工-4(春)-P517	施工-4(春)-P517	施工-4(春)-P517	施工-10(秋)-P517	
汚濁防止枠撤去；手間のみ	枠寸法14×14mm 陸上クレーン込み	0000	QXE00160	基	施工-1(冬)-P501	施工-4(春)-P517	施工-4(春)-P517	施工-4(春)-P517	施工-10(秋)-P517	
汚濁防止枠撤去；手間のみ	枠寸法20×20mm 陸上クレーン込み	0000	QXE00200	基	施工-1(冬)-P501	施工-4(春)-P517	施工-4(春)-P517	施工-4(春)-P517	施工-10(秋)-P517	
汚濁防止枠撤去；手間のみ	枠寸法22×22mm 陸上クレーン込み	0000	QXE00240	基	施工-1(冬)-P501	施工-4(春)-P517	施工-4(春)-P517	施工-4(春)-P517	施工-10(秋)-P517	
2 5. 浮標灯設置・撤去										
浮標灯設置；手間のみ	；クレーン抜き	0000	QXE00300	個	施工-1(冬)-P505	施工-4(春)-P521	施工-4(春)-P521	施工-4(春)-P521	施工-10(秋)-P521	
浮標灯撤去；手間のみ	；クレーン抜き	0000	QXE00320	個	施工-1(冬)-P505	施工-4(春)-P521	施工-4(春)-P521	施工-4(春)-P521	施工-10(秋)-P521	

kk32_市場単価(港湾)(H25.11.1).xls 5/5

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版					備考
					4月1日	7月1日	8月1日	10月1日	11月1日	
3. 下水道工事関係編										
1. 組立マンホール設置工										
組立マンホール設置工	0号または楕円 2m以下	0000	QXH00410	箇所	施工-1(冬)-P367	施工-4(春)-P379	施工-4(春)-P379	施工-4(春)-P379	施工-10(秋)-P379	
組立マンホール設置工	0号または楕円 2m超～3m以下	0000	QXH00420	箇所	施工-1(冬)-P367	施工-4(春)-P379	施工-4(春)-P379	施工-4(春)-P379	施工-10(秋)-P379	
組立マンホール設置工	0号または楕円 3m超～5m以下	0000	QXH00430	箇所	施工-1(冬)-P367	施工-4(春)-P379	施工-4(春)-P379	施工-4(春)-P379	施工-10(秋)-P379	
組立マンホール設置工	1号 3m以下	0000	QXH00510	箇所	施工-1(冬)-P367	施工-4(春)-P379	施工-4(春)-P379	施工-4(春)-P379	施工-10(秋)-P379	
組立マンホール設置工	1号 3m超～4m以下	0000	QXH00520	箇所	施工-1(冬)-P367	施工-4(春)-P379	施工-4(春)-P379	施工-4(春)-P379	施工-10(秋)-P379	
組立マンホール設置工	1号 4m超～5m以下	0000	QXH00530	箇所	施工-1(冬)-P367	施工-4(春)-P379	施工-4(春)-P379	施工-4(春)-P379	施工-10(秋)-P379	
組立マンホール設置工	2号 4m以下	0000	QXH00610	箇所	施工-1(冬)-P367	施工-4(春)-P379	施工-4(春)-P379	施工-4(春)-P379	施工-10(秋)-P379	
組立マンホール設置工	2号 4m超～5m以下	0000	QXH00620	箇所	施工-1(冬)-P367	施工-4(春)-P379	施工-4(春)-P379	施工-4(春)-P379	施工-10(秋)-P379	
組立マンホール設置工	2号 5m超～6m以下	0000	QXH00630	箇所	施工-1(冬)-P367	施工-4(春)-P379	施工-4(春)-P379	施工-4(春)-P379	施工-10(秋)-P379	
組立マンホール設置工	3号 4m以下	0000	QXH00710	箇所	施工-1(冬)-P367	施工-4(春)-P379	施工-4(春)-P379	施工-4(春)-P379	施工-10(秋)-P379	
組立マンホール設置工	3号 4m超～5m以下	0000	QXH00720	箇所	施工-1(冬)-P367	施工-4(春)-P379	施工-4(春)-P379	施工-4(春)-P379	施工-10(秋)-P379	
組立マンホール設置工	3号 5m超～6m以下	0000	QXH00730	箇所	施工-1(冬)-P367	施工-4(春)-P379	施工-4(春)-P379	施工-4(春)-P379	施工-10(秋)-P379	
2. 小型マンホール工 (塩化ビニル製)										
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	0000	QXH00810	箇所	施工-1(冬)-P373	施工-4(春)-P385	施工-4(春)-P385	施工-4(春)-P385	施工-10(秋)-P385	
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	0000	QXH00820	箇所	施工-1(冬)-P373	施工-4(春)-P385	施工-4(春)-P385	施工-4(春)-P385	施工-10(秋)-P385	
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	0000	QXH00860	箇所	施工-1(冬)-P373	施工-4(春)-P385	施工-4(春)-P385	施工-4(春)-P385	施工-10(秋)-P385	
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	0000	QXH00870	箇所	施工-1(冬)-P373	施工-4(春)-P385	施工-4(春)-P385	施工-4(春)-P385	施工-10(秋)-P385	
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 底部会合形式 径300mm	深さ2m以下 本管径150mm及び200mm	0000	QXH00910	箇所	施工-1(冬)-P373	施工-4(春)-P385	施工-4(春)-P385	施工-4(春)-P385	施工-10(秋)-P385	
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 底部会合形式 径300mm	深さ2m以下 本管径250mm	0000	QXH00920	箇所	施工-1(冬)-P373	施工-4(春)-P385	施工-4(春)-P385	施工-4(春)-P385	施工-10(秋)-P385	
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 底部会合形式 径300mm	深さ3.5m以下 本管径150mm及び200mm	0000	QXH00960	箇所	施工-1(冬)-P373	施工-4(春)-P385	施工-4(春)-P385	施工-4(春)-P385	施工-10(秋)-P385	
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 底部会合形式 径300mm	深さ3.5m以下 本管径250mm	0000	QXH00970	箇所	施工-1(冬)-P373	施工-4(春)-P385	施工-4(春)-P385	施工-4(春)-P385	施工-10(秋)-P385	
鋳鉄製防護蓋設置費		0000	QXH01010	箇所	施工-1(冬)-P373	施工-4(春)-P385	施工-4(春)-P385	施工-4(春)-P385	施工-10(秋)-P385	
3. ます設置工										
ます設置工 (塩化ビニル製)	ます径 150mm	0000	QXH00010	箇所	施工-1(冬)-P379	施工-4(春)-P391	施工-4(春)-P391	施工-4(春)-P391	施工-10(秋)-P391	
ます設置工 (塩化ビニル製)	ます径 200mm	0000	QXH00020	箇所	施工-1(冬)-P379	施工-4(春)-P391	施工-4(春)-P391	施工-4(春)-P391	施工-10(秋)-P391	
ます設置工 (塩化ビニル製)	ます径 300mm	0000	QXH00030	箇所	施工-1(冬)-P379	施工-4(春)-P391	施工-4(春)-P391	施工-4(春)-P391	施工-10(秋)-P391	
ます設置工 (塩化ビニル製)	ます径 350mm	0000	QXH00040	箇所	施工-1(冬)-P379	施工-4(春)-P391	施工-4(春)-P391	施工-4(春)-P391	施工-10(秋)-P391	
鋳鉄製防護蓋設置費		0000	QXH00100	箇所	施工-1(冬)-P379	施工-4(春)-P391	施工-4(春)-P391	施工-4(春)-P391	施工-10(秋)-P391	
4. 取付管布設・支管取付工										
取付管布設および支管取付工	管径 100mm	0000	QXH00210	箇所	施工-1(冬)-P316	施工-4(春)-P314	施工-4(春)-P314	施工-4(春)-P314	施工-10(秋)-P314	
取付管布設および支管取付工	管径 125mm	0000	QXH00220	箇所	施工-1(冬)-P316	施工-4(春)-P314	施工-4(春)-P314	施工-4(春)-P314	施工-10(秋)-P314	
取付管布設および支管取付工	管径 150mm	0000	QXH00230	箇所	施工-1(冬)-P316	施工-4(春)-P314	施工-4(春)-P314	施工-4(春)-P314	施工-10(秋)-P314	
取付管布設および支管取付工	管径 200mm	0000	QXH00240	箇所	施工-1(冬)-P316	施工-4(春)-P314	施工-4(春)-P314	施工-4(春)-P314	施工-10(秋)-P314	
5. 硬質塩化ビニル管設置工										
硬質塩化ビニル管設置工	管径 150mm	0000	QXH01110	m	施工-1(冬)-P283	施工-4(春)-P281	施工-4(春)-P281	施工-4(春)-P281	施工-10(秋)-P281	
硬質塩化ビニル管設置工	管径 200mm	0000	QXH01120	m	施工-1(冬)-P283	施工-4(春)-P281	施工-4(春)-P281	施工-4(春)-P281	施工-10(秋)-P281	
硬質塩化ビニル管設置工	管径 250mm	0000	QXH01130	m	施工-1(冬)-P351	施工-4(春)-P363	施工-4(春)-P363	施工-4(春)-P363	施工-10(秋)-P363	
硬質塩化ビニル管設置工	管径 300mm	0000	QXH01140	m	施工-1(冬)-P283	施工-4(春)-P281	施工-4(春)-P281	施工-4(春)-P281	施工-10(秋)-P281	
硬質塩化ビニル管設置工	管径 350mm	0000	QXH01150	m	施工-1(冬)-P283	施工-4(春)-P281	施工-4(春)-P281	施工-4(春)-P281	施工-10(秋)-P281	

kk33_市場単価(下水道)(H25.11.1).xls 1/2

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版					備考
					4月1日	7月1日	8月1日	10月1日	11月1日	
6. リブ付硬質塩化ビニル管設置工										
硬質塩化ビニル管設置工	管径 150mm	0000	QXH01210	m	施工-1(冬)-P288	施工-4(春)-P286	施工-4(春)-P286	施工-4(春)-P286	施工-10(秋)-P286	
硬質塩化ビニル管設置工	管径 200mm	0000	QXH01220	m	施工-1(冬)-P288	施工-4(春)-P286	施工-4(春)-P286	施工-4(春)-P286	施工-10(秋)-P286	
硬質塩化ビニル管設置工	管径 250mm	0000	QXH01230	m	施工-1(冬)-P355	施工-4(春)-P367	施工-4(春)-P367	施工-4(春)-P367	施工-10(秋)-P367	
硬質塩化ビニル管設置工	管径 300mm	0000	QXH01240	m	施工-1(冬)-P288	施工-4(春)-P286	施工-4(春)-P286	施工-4(春)-P286	施工-10(秋)-P286	
硬質塩化ビニル管設置工	管径 350mm	0000	QXH01250	m	施工-1(冬)-P288	施工-4(春)-P286	施工-4(春)-P286	施工-4(春)-P286	施工-10(秋)-P286	
7. 砕石基礎工										
砕石基礎設置工：手間のみ	人力施工	0000	QXH01310	m ³	施工-1(冬)-P363	施工-4(春)-P375	施工-4(春)-P375	施工-4(春)-P375	施工-10(秋)-P375	
砕石基礎設置工：手間のみ	機械施工	0000	QXH01320	m ³	施工-1(冬)-P363	施工-4(春)-P375	施工-4(春)-P375	施工-4(春)-P375	施工-10(秋)-P375	
8. 砂基礎工										
砂基礎設置工：手間のみ	人力施工	0000	QXH01360	m ³	施工-1(冬)-P359	施工-4(春)-P371	施工-4(春)-P371	施工-4(春)-P371	施工-10(秋)-P371	
砂基礎設置工：手間のみ	機械施工	0000	QXH01370	m ³	施工-1(冬)-P359	施工-4(春)-P371	施工-4(春)-P371	施工-4(春)-P371	施工-10(秋)-P371	

kk33_市場単価(下水道)(H25.11.1).xls 2/2