

令和元年度

# 工事設計書

工事名 井上地内污水枝線5工区築造工事

工事箇所 小郡市 井上 地内

工事概要

開削延長（呼び径200mm） L= 267.2 m

1号人孔（組立式） N= 8 箇所

小口径人孔 N= 2 箇所

取付管 N= 9 箇所

付帯工 N= 1 式

小 郡 市

井上地内汚水枝線5工区築造工事

## 総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
工事費	1	式				
本工事費	1	式				
下水道工事(2)01	1	式				
合計						

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
下水道工事(2)01						
管路	1	式				
安全費	1	式			A 1号	
交通誘導員	1	式			A 2号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				
運搬費	1	式				
貨物自動車による運搬(1車1回)往復 30t車 片道運搬距離13km 路面切削機 特大品	1	台			施 1号	
仮設材等の運搬(1車1回)往復 製品長12m以内 片道運搬距離11km 割増なし	3.6	t			施 2号	
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸	3.6	t			施 3号	
役務費	1	式				
土地借上料 借上3ヶ月 宅地見込地・農地と同等 借上面積100m2	1	式			施 4号	

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

## 井上地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 1 号 A代価表 】

管路

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管きょ工 管径200mm	1	式			A 3 号	
マンホール工	1	式			A 4 号	
取付管工	1	式			A 5 号	
付帯工	1	式			A 6 号	
計						

井上地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 2 号 A代価表 】

安全費 交通誘導員

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
交通誘導警備員B		人				
計						

## 井上地内污水枝線5工区築造工事

【 第 3 号 A代価表 】

管きょ工 管径200mm

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管路土工	1	式			B 1 号	
管布設工	1	式			B 2 号	
管基礎工	1	式			B 3 号	
管路土留工	1	式			B 4 号	
計						

## 井上地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 4 号 A代価表 】

マンホール工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
組立マンホール工	1	式			B 5 号	
小型マンホール工	1	式			B 6 号	
計						

井上地内污水枝線5工区築造工事

【 第 5 号 A代価表 】

取付管工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管路土工 取付管	1	式			B 7 号	
取付管布設工	1	式			B 8 号	
計						

井上地内污水枝線5工区築造工事

【 第 6 号 A代価表 】

付帯工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装撤去工	1	式			B 9 号	
舗装復旧工	1	式			B 10 号	
計						

## 井上地内污水枝線5工区築造工事

【 第 1 号 B代価表 】

管路土工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管路掘削	1	式			C 1 号	
管路埋戻	1	式			C 2 号	
発生土処理	1	式			C 3 号	
計						
単位当たり						

井上地内污水枝線5工区築造工事

【 第 2 号 B代価表 】

管布設工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
硬質塩化ビニル管 管径200mm	1	式			C 4 号	
継手類	1	式			C 5 号	
計						
単位当たり						

井上地内污水枝線5工区築造工事

【 第 3 号 B代価表 】

管基礎工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
砂基礎工	1	式			C 6 号	
計						
単位当たり						

## 井上地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 4 号 B代価表 】

管路土留工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アルミ矢板土留	1	式			C 7 号	
計						
単位当たり						

井上地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 5 号 B代価表 】

組立マンホール工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
組立1号マンホール	1	式			C 8 号	
楕円組立1号マンホール	1	式			C 9 号	
計						
単位当たり						

## 井上地内汚水枝線5工区築造工事

## 【 第 6 号 B代価表 】

小型マンホール工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
小型マンホール 塩化ビニル製	1	式			C 10 号	
計						
単位当たり						

## 井上地内污水枝線5工区築造工事

【 第 7 号 B代価表 】

管路土工 取付管

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管路掘削 取付管	1	式			C 11 号	
管路埋戻 取付管	1	式			C 12 号	
発生土処理 取付管	1	式			C 13 号	
計						
単位当たり						

## 井上地内污水枝線5工区築造工事

【 第 8 号 B代価表 】

取付管布設工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
取付管 塩ビ管 管径150mm	1	式			C 14 号	
計						
単位当たり						

## 井上地内污水枝線5工区築造工事

【 第 9 号 B代価表 】

舗装撤去工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版切断	1	式			C 15 号	
舗装版破碎	1	式			C 16 号	
路面切削	1	式			C 17 号	
殻運搬処理	1	式			C 18 号	
計						
単位当たり						

## 井上地内污水枝線5工区築造工事

【 第 10 号 B代価表 】

舗装復旧工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
下層路盤工	1	式			C 19 号	
上層路盤工	1	式			C 20 号	
路盤すきとり工	1	式			C 21 号	
不陸整正工	1	式			C 22 号	
基層工	1	式			C 23 号	
表層工	1	式			C 24 号	
区画線工	1	式			C 25 号	
計						
単位当たり						

井上地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 1 号 C代価表 】

管路掘削

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
機械掘削工(バックホウ) ク-ラ型 0.45m3 クレ-ン付	639	m3			施 5 号	
計						
単位当たり						

## 井上地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 2 号 C代価表 】

管路埋戻

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.45m3 クレ-ン付 改良土 改良土	245	m3			施 6 号	
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.45m3 クレ-ン付 流用土	167	m3			単 1 号	
計						
単位当たり						

井上地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 3 号 C代価表 】

発生土処理

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
発生土運搬工(10t積級、機械積込み) 運搬距離4km BH如-ラ型 0.45m3 クレーン付 DID区間なし	639	m3			施 7 号	
整地 残土受入れ地での処理	472	m3			P 1 号	
計						
単位当たり						

## 井上地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 4 号 C代価表 】

硬質塩化ビニル管 管径200mm

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 管径200mm 施工規模20m以上 時間制約無 夜間作業無 計	258.5	m			施 8 号	
単位当たり						

## 井上地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 5 号 C代価表 】

継手類

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
マンホール用可とう継手(ゴム製) 塩ビ管用 200	16	個				
計						
単位当たり						

## 井上地内污水枝線5工区築造工事

【 第 6 号 C代価表 】

砂基礎工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
砂基礎 管上30cm 土留	213.8	m			単 2 号	
砂基礎 管上10cm 土留	44.7	m			単 3 号	
計						
単位当たり						

## 井上地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 7 号 C代価表 】

アルミ矢板土留

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アルミ矢板建込工	1	式			単 4 号	
アルミ矢板引抜工	1	式			単 5 号	
土留支保工 軽量金属支保工	1	式			単 6 号	
アルミ矢板・支保工賃料	1	式			単 7 号	
計						
単位当たり						

## 井上地内污水枝線5工区築造工事

## 【 第 8 号 C代価表 】

組立1号マンホール

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
1号マンホール材料費	1	式			単 8 号	
削孔代 200用 1号 種 (塩ビ管用)	7	箇所				
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下 施工規模4箇所以上 時間制約無 夜間作業無	2	箇所			施 9 号	
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m超～4m以下 施工規模4箇所以上 時間制約無 夜間作業無	4	箇所			施 10 号	
底部工(組立式) 基礎+インバート インバート付底塊なし	4	箇所			施 11 号	
底部工(組立式) 基礎のみ インバート付底塊なし	2	箇所			施 12 号	
底部工(組立式) インバートのみ インバート付底塊なし	1	箇所			施 13 号	
計						
単位当たり						

## 井上地内汚水枝線5工区築造工事

## 【 第 9 号 C代価表 】

## 楕円組立1号マンホール

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
楕円1号マンホール材料費	1	式			単 9 号	
削孔代 200用 1号 種 (塩ビ管用)	2	箇所				
組立マンホール設置工 0号(750mm)・楕円 3m超～5m以下 施工規模4箇所以上 時間制約無 夜間作業無	2	箇所			施 14 号	
底部工(組立式) 基礎+インバート インバート付底塊なし	2	箇所			施 15 号	
底部工(組立式) インバートのみ インバート付底塊なし	1	箇所			施 16 号	
計						
単位当たり						

井上地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 10 号 C代価表 】						
小型マンホール 塩化ビニル製						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
小都市型小口径マンホール用防護蓋 300用 かぎ付 台座込 G4 T-14	2	枚				
小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 深2.0m以下 本管径150・200mm 径300mm 起点中間形式 防護蓋設置有(手間のみ) 計	2	箇所			施 17 号	
単位当たり						

井上地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 11 号 C代価表 】

管路掘削 取付管

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 土留無し 障害無し	11	m3			P 2 号	
計						
単位当たり						

井上地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 12 号 C代価表 】

管路埋戻 取付管

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋戻工 W1<1m	2	m3			単 10 号	
計						
単位当たり						

井上地内污水枝線5工区築造工事

【 第 13 号 C代価表 】

発生土処理 取付管

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土砂等運搬 標準 ハック山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂 4.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	11	m3			P 3 号	
整地 残土受入れ地での処理	11	m3			P 1 号	
計						
単位当たり						

井上地内污水枝線5工区築造工事

【 第 14 号 C代価表 】

取付管 塩ビ管 管径150mm

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 平均取付管長3m未満 施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無	9	箇所			施 18 号	
計						
単位当たり						

井上地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 15 号 C代価表 】

舗装版切断

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	580	m			P 4 号	
計						
単位当たり						

## 井上地内汚水枝線5工区築造工事

## 【 第 16 号 C代価表 】

舗装版破碎

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚10cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要 計	892	m2			P 5 号	
単位当たり						

## 井上地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 17 号 C代価表 】

路面切削

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業有 計	512	m2			P 6 号	
単位当たり						

井上地内污水枝線5工区築造工事

【 第 18 号 C代価表 】

殻運搬処理

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 11.5km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む	40	m3			P 7 号	
殻運搬(路面切削) DID区間無 運搬距離7.5km以下 々々損耗費(良好)含む	25	m3			P 8 号	
産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削) (積算単価)久留米県土管内	40	m3				
産業廃棄物中間処理料アスファルト(切削) (積算単価)久留米県土管内	25	m3				
産業廃棄物(舗装版切断汚泥)運搬 運搬距離 5km ~ 10km	3	m3				
産業廃棄物(舗装版切断汚泥) 中間処理料	3	m3				
計						
単位当たり						

井上地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 19 号 C代価表 】

下層路盤工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
下層路盤(車道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 再生クワツヤヲ RC-40	136	m2			P 9 号	
下層路盤(車道部) 全仕上り厚350mm 2層施工 再生クワツヤヲ RC-40	116	m2			P 10 号	
計						
単位当たり						

井上地内污水枝線5工区築造工事

【第 20 号 C代価表】

上層路盤工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
上層路盤(車道部) 全仕上り厚110mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-25	136	m2			P 11 号	
上層路盤(車道部) 全仕上り厚220mm 2層施工 再生粒度調整砕石 RM-25	117	m2			P 12 号	
計						
単位当たり						

井上地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 21 号 C代価表 】

路盤すきとり工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
掘削 オープンカット 土砂 10,000m3未満 押土無し 障害無し	11	m3			P 13 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂 4.5km以下 DID区間無 夕作損耗費(良好)含む	11	m3			P 3 号	
整地 残土受入れ地での処理	11	m3			P 1 号	
計						
単位当たり						

## 井上地内污水枝線5工区築造工事

【第 22 号 C代価表】

不陸整正工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
不陸整正 17mm以上21mm未満 再生粒度調整砕石 RM25	479	m2			P 14 号	
計						
単位当たり						

## 井上地内污水枝線5工区築造工事

【第 23 号 C代価表】

基層工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アス(20) 平均幅員1.4m未満 プラシコト 締固密度2.35	159	m2			P 15 号	
計						
単位当たり						

井上地内污水枝線5工区築造工事

【 第 24 号 C代価表 】

表層工

1 式 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アス(13) 平均幅員1.4m未満 フライムコート 締固密度2.35	254	m2			P 16 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アス(13) 平均幅員1.4m以上 フライムコート 締固密度2.35	479	m2			P 17 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 改質As 密粒 型(13) 平均幅員1.4m以上 タックコート 締固密度2.35	671	m2			P 18 号	
計						
単位当たり						

## 井上地内污水枝線5工区築造工事

【 第 25 号 C代価表 】

区画線工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無 計	8	m			施 19 号	
単位当たり						

井上地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 1 号 単価表 】

機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.45m3 クレ-ン付 流用土

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
積込(ル-ズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3			P 20 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 4.0km以下 DID区間無 タバ損耗費(良好)含む	1	m3			P 21 号	
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.45m3 クレ-ン付 流用土	1	m3			施 20 号	
計						
単位当たり						

## 井上地内污水枝線5工区築造工事

【 第 2 号 単価表 】

砂基礎 管上30cm 土留

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂質土	0.52	m3			施 21 号	
計						
単位当たり						

井上地内污水枝線5工区築造工事

【 第 3 号 単価表 】

砂基礎 管上10cm 土留

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂質土	0.34	m3			施 21 号	
計						
単位当たり						

## 井上地内污水枝線5工区築造工事

## 【 第 4 号 単価表 】

## アルミ矢板建込工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 BHクワ型 0.45m3 クレーン付	30.8	m			施 22 号	
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下 BHクワ型 0.45m3 クレーン付	57.9	m			施 23 号	
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下 BHクワ型 0.45m3 クレーン付	59.6	m			施 24 号	
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.5m以下 BHクワ型 0.45m3 クレーン付	118.9	m			施 25 号	
計						
単位当たり						

## 井上地内汚水枝線5工区築造工事

## 【 第 5 号 単価表 】

## アルミ矢板引抜工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 BHクワ型 0.45m3 クレーン付	30.8	m			施 26 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下 BHクワ型 0.45m3 クレーン付	57.9	m			施 27 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下 BHクワ型 0.45m3 クレーン付	59.6	m			施 28 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.5m以下 BHクワ型 0.45m3 クレーン付	118.9	m			施 29 号	
計						
単位当たり						

井上地内污水枝線5工区築造工事

【 第 6 号 単価表 】

土留支保工 軽量金属支保工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 水压式ハ工機-ト	30.8	m			施 30 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 水压式ハ工機-ト	236.4	m			施 31 号	
計						
単位当たり						

## 井上地内污水枝線5工区築造工事

## 【 第 7 号 単価表 】

## アルミ矢板・支保工賃料

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
賃料 アルミ矢板 L=2.0m 支保工1段 掘削深 1.5m<H 1.8m	1	式				
賃料 アルミ矢板 L=2.5m 支保工1段 掘削深 1.8m<H 2.0m	1	式				
賃料 アルミ矢板 L=2.5m 支保工2段 掘削深 2.0m<H 2.3m	1	式				
賃料 アルミ矢板 L=2.5m 支保工2段 掘削深 2.0m<H 2.3m	1	式				
賃料 アルミ矢板 L=3.0m 支保工2段 掘削深 2.5m<H 2.8m	1	式				
賃料 アルミ矢板 L=3.5m 支保工2段 掘削深 3.0m<H 3.3m	1	式				
賃料 アルミ矢板 L=3.5m 支保工2段 掘削深 3.0m<H 3.3m	1	式				
計						
単位当たり						

## 井上地内汚水枝線5工区築造工事

## 【 第 8 号 単価表 】

## 1号マンホール材料費

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
組立マンホール1号 底版 有効高130	6	個				
組立マンホール1号 躯体 900×1500	1	個				
組立マンホール1号 躯体 900×1800	5	個				
組立マンホール1号 直壁 900×900	4	個				
組立マンホール1号 斜壁 600×900×300	4	個				
組立マンホール1号 斜壁 600×900×450	2	個				
マンホール 調整リング 600×100	7	個				
マンホール 調整リング 600×150	2	個				
無収縮モルタル 12.5Kg	5	袋				
無収縮モルタル 25.0Kg	1	袋				
人孔鉄蓋(受け枠共) 600 T-14 浮上防止型 かぎ付	4	組				
人孔鉄蓋(受け枠共) 600 T-25 浮上防止型 かぎ付	2	組				

井上地内汚水枝線5工区築造工事

【 第 8 号 単価表 】

( 続 き )

1号マンホール材料費

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						
単位当たり						

## 井上地内汚水枝線5工区築造工事

## 【 第 9 号 単価表 】

## 楕円1号マンホール材料費

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
楕円組立マンホール1号 底板 600×900用	2	個				
楕円組立マンホール1号 躯体 600×900×900	2	個				
楕円組立マンホール1号 直壁 600×900×600	2	個				
楕円組立マンホール1号 直壁 600×900×900	2	個				
楕円組立マンホール1号 斜壁 600×900×600	2	個				
楕円組立マンホール1号 調整 600×600×100	3	個				
無収縮モルタル 12.5Kg	1	袋				
無収縮モルタル 25.0Kg	1	袋				
人孔鉄蓋(受け枠共) 600 T-14 浮上防止型 かぎ付	2	組				
計						
単位当たり						

井上地内污水枝線5工区築造工事

【 第 10 号 単価表 】

埋戻工 W1<1m

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1	m3			P 23 号	
改良土 地山状態	1.2	m3				
計						
単位当たり						