

令和6年度 工事設計書

工事名	光行地内污水枝線6工区築造工事	
工事箇所	小郡市 光行 地内	
工事概要	推進延長（呼び径200mm）	L=124.1m
	開削延長（呼び径200mm）	L=184.0m
	1号人孔（組立式）	N=6箇所
	小口径人孔	N=3箇所
	取付管	N=6箇所
	付帯工	1式

小 郡 市

令和6年度  
工 事 設 計 書

工 事 名	光行地内污水枝線6工区築造工事（補助）	
工 事 箇 所	小郡市 光行 地内	
工 事 概 要	推進延長（呼び径200mm）	L=124.1m
	開削延長（呼び径200mm）	L=157.5m
	1号人孔（組立式）	N=5箇所
	小口径人孔	N=2箇所
	取付管	N=4箇所
	付帯工	1式
小 郡 市		

令和6年度 工事設計書

工事名	光行地内污水枝線6工区築造工事（単独）	
工事箇所	小郡市 光行 地内	
工事概要	開削延長（呼び径200mm）	L=26.5m
	1号人孔（組立式）	N=1箇所
	小口径人孔	N=1箇所
	取付管	N=2箇所
	付帯工	1式

小 郡 市

光行地内汚水枝線6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）補助	1	式				
下水道工事（2）単独	1	式				
合計	1	式				

## 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）補助	1	式				
管きょ工 管径200	1	式			A 1号	
管きょ工 小口径推進、管径200	1	式			A 2号	
立坑工	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	
安全費	1	式			A 7号	
直接工事費計						
共通仮設費計						
共通仮設費(積上げ)	1	式				
運搬費	1	式				

## 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
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10.6km 割増なし	4.1	t			施 86 号	
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸	4.1	t			施 87 号	
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	1	式				

## 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)単独	1	式				
管きょ工 管径200	1	式			A 8号	
マンホール工	1	式			A 9号	
取付管工	1	式			A 10号	
付帯工	1	式			A 11号	
安全費	1	式			A 12号	
直接工事費計						
共通仮設費計						
共通仮設費(積上げ)	1	式				
運搬費	1	式				
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10.6km 割増なし	0.8	t			施 86号	
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸	0.8	t			施 87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
事業損失防止施設費	1	式				
事前家屋調査 家屋外部・外構調査 2面	1	棟				
役務費	1	式				
土地借上料 借上4ヶ月 宅地見込地・農地と同等 借上面積100m2	1	式			施 90 号	
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				



# 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
合計						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 1 号 A代価表 】						
管きょ工 管径200						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				
管路掘削	1	式				
機械掘削工(バックホウ) クローラ型 0.45m3 クレーン付	402	m3			施 1 号	
管路埋戻	1	式				
機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.45m3 クレーン付 土質区分:砂質土 改良土	307	m3			施 2 号	
発生土処理	1	式				
発生土運搬工(10t積級、機械積込み) 運搬距離5.1km BHクローラ型 0.45m3 クレーン付 DID区間なし	402	m3			施 3 号	
建設発生土処分	402	m3				
管敷設工	1	式				
硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径200mm 施工規模20m以上 時間制約無 夜間作業無 マンホール用可とう継手(ゴム製) 塩ビ管用 ◎200	153.6	m			施 4 号	
	8	個				
管基礎工	1	式				

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 1 号 A代価表 】		(続 き)				
管きょ工 管径200					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10cm 土留	153.6	m			施 5 号	
管路土留工	1	式				
アルミ矢板土留 支保工1段 矢板長2.5m 1.8<H≤2.0	10.5	m			施 6 号	
アルミ矢板土留 支保工2段 矢板長3.0m 2.5<H≤2.8	33	m			施 7 号	
アルミ矢板土留 支保工2段 矢板長3.5m 2.8<H≤3.0	57	m			施 8 号	
アルミ矢板土留 支保工2段 矢板長3.5m 3.0<H≤3.3	57	m			施 9 号	
賃料 アルミ矢板、支保工	1	式				
計						

## 光行地内汚水枝線6工区築造工事

## 【 第 1 号 施工単価表 】

機械掘削工(バックホウ) クローラ型 0.45m<sup>3</sup> クレーン付100 m<sup>3</sup> 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35) 2.9t吊 排対型:1次基準 損料補正なし		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 2 号 施工単価表 】						
機械投入埋戻工(バックホウ) クロー型 0.45m3 クレーン付 土質区分:砂質土 (改良土 , )						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
改良土 地山状態	120	m3				
バックホウ運転(クレーン機能付) クロー型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9t 吊 排対型:1次基準 損料補正なし		時間				
タンバ締固め	100	m3			P 8 号	
諸 雑 費 (丸め)		式				
計	1					
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 3 号 施工単価表 】

発生土運搬工(10t積級、機械積込み) 運搬距離5.1km  
 (BHクローラ型 0.45m<sup>3</sup> クレーン付, DID区間なし )

100 m<sup>3</sup> 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル 10t積級 タイヤ損耗状態 良好 損料補正なし		日				
計						
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 4 号 施工単価表 】

硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径200mm

1 m 当り

(施工規模20m以上 , 時間制約無 夜間作業無 )

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 呼び径200mm	1	m				
計						
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 5 号 施工単価表 】

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 55 号	
計						
単位当たり						



光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 55 号 施工単価表 】

砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂質土

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
再生砂						
	1.2	m3				
砂基礎設置 機械施工 施工規模10m3以上 時間制約無 夜間作業無 計	1	m3			施 91 号	
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 91 号 施工単価表 】

砂基礎設置 機械施工

1 m3 当り

(施工規模10m3以上 , 時間制約無 夜間作業無 )

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
砂基礎設置 機械施工	1	m3				
計						
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 6 号 施工単価表 】						
アルミ矢板土留 支保工1段 矢板長2.5m (1.8<H≤2.0 , )						
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クローラ型 0.45m3 クレーン付	1	m			施 56 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 BHクローラ型 0.45m3 クレーン付	1	m			施 57 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 水圧式パイポット	1	m			施 58 号	
計						
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 56 号 施工単価表 】

アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下  
(BHクローラ型 0.45m3 クレーン付, )

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9 t 吊 排対型:1次基準 損料補正なし		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 57 号 施工単価表 】

アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下  
(BHクローラ型 0.45m3 クレーン付, )

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9 t 吊 排対型:1次基準 損料補正なし		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 58 号 施工単価表 】						
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 (水圧式ハブポート , )						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役						
設置 特殊作業員		人				
設置 普通作業員		人				
設置 土木一般世話役		人				
撤去 特殊作業員		人				
撤去 普通作業員		人				
撤去 諸 雑 費 (丸め)		人				
計	1	式				
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 7 号 施工単価表 】						
アルミ矢板土留 支保工2段 矢板長3.0m (2.5<H≤2.8 , )						1 m 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 3.0m以下 BHクローラ型 0.45m <sup>3</sup> クレーン付	1	m			施 59 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下 BHクローラ型 0.45m <sup>3</sup> クレーン付	1	m			施 60 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 水圧式ハイポポート	1	m			施 61 号	
計						
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 59 号 施工単価表 】

アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下  
(BHクローラ型 0.45m3 クレーン付, )

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9t 吊 排対型:1次基準 損料補正なし		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						



光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 60 号 施工単価表 】

アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下  
(BHクローラ型 0.45m3 クレーン付, )

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9t 吊 排対型:1次基準 損料補正なし		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 61 号 施工単価表 】						
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 (水圧式ハブポート , )						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役						
設置 特殊作業員		人				
設置 普通作業員		人				
設置 土木一般世話役		人				
撤去 特殊作業員		人				
撤去 普通作業員		人				
撤去 諸 雑 費 (丸め)		人				
計	1	式				
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 8 号 施工単価表 】						
アルミ矢板土留 支保工2段 矢板長3.5m (2.8<H≤3.0 , )						1 m 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 3.0m以下 BHクローラ型 0.45m3 クレーン付	1	m			施 59 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下 BHクローラ型 0.45m3 クレーン付	1	m			施 60 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 水圧式ハイポポート	1	m			施 61 号	
計						
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 9 号 施工単価表 】						
アルミ矢板土留 支保工2段 矢板長3.5m (3.0<H≤3.3 , )						1 m 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 3.5m以下 BHクローラ型 0.45m <sup>3</sup> クレーン付	1	m			施 62 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.5m以下 BHクローラ型 0.45m <sup>3</sup> クレーン付	1	m			施 63 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 水圧式ハイポポート	1	m			施 61 号	
計						
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 62 号 施工単価表 】						
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.5m以下 (BHクローラ型 0.45m3 クレーン付, )						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9 t 吊 排対型:1次基準 損料補正なし		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 63 号 施工単価表 】

アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.5m以下  
(BHクローラ型 0.45m3 クレーン付, )

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9t 吊 排対型:1次基準 損料補正なし		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 2 号 A代価表 】						
管きょ工 小口径推進、管径200						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
低耐荷力推進工						
	1	式				
推進用硬質塩化ビニル管						
	1	式				
推進工(低耐荷力泥土圧) 呼び径200mm 推進延長60.3m N≤15	120.6	m			施 10 号	
スクレーコンパヤ類撤去工(低耐荷力泥土圧)						
	120.6	m			施 11 号	
硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径200mm 施工規模20m未満 時間制約無 夜間作業無	1.7	m			施 12 号	
塩ビ推進用管 スパイラル継手付直管 標準管・先頭管・最終管 φ200*1000						
	121	本				
推進管用継手 VP200用						
	4	個				
発生土処理						
	4	m3			施 13 号	
仮設備工						
	1	式				
坑口工(低耐荷力泥土圧) 呼び径200mm						
	4	箇所			施 14 号	
鏡切り工(低耐荷力泥土圧) 呼び径200mm 小型立坑(鋼製ケージ)						
	4	箇所			施 15 号	
推進設備等設置撤去						
	1	式				

## 光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 2 号 A代価表 】

(続 き)

管きょ工 小口径推進、管径200

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
推進設備工(低耐荷力泥土圧)	1	箇所			施 16 号	
推進設備据換工(低耐荷力泥土圧)	1	箇所			施 17 号	
先導体据付撤去工(低耐荷力泥土圧)	2	箇所			施 18 号	
推進水替工	1	式				
ポンプ運転 作業時排水 排水量0以上40m3/h未満		日			施 19 号	
補助地盤改良工	1	式				
注入設備据付・解体工(地上) 二重管ストレーナ工法 2セット	1	現場			施 20 号	
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 2セット 120-14k-2上	5	本			施 21 号	
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 2セット 120-14k-1下	5	本			施 22 号	
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 2セット 120-14k-1上	5	本			施 23 号	
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 2セット 120-14i-4下	5	本			施 24 号	
計						



光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 10 号 施工単価表 】						
推進工(低耐荷力泥土圧) 呼び径200mm 推進延長60.3m (N≤15 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
IMG滑剤 一液性減摩剤		l				
クレーン装置付トラック運転 ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊		日				
推進工機械器具損料(1)		日			施 64 号	
推進工機械器具損料(2) 呼び径200mm 推進延長60.3m N≤15		日			施 65 号	
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 64 号 施工単価表 】

推進工機械器具損料(1)

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
推進機損料(反力板・検測機等含む)						
低耐荷力泥土圧推進工 計		日				
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 65 号 施工単価表 】

推進工機械器具損料(2) 呼び径200mm 推進延長60.3m  
(N≤15 , )

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
推進工機械器具損料(2) 呼び径200mm 推進延長60.3m	8.2	m			施 92 号	
計						
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 92 号 施工単価表 】

推進工機械器具損料(2) 呼び径200mm 推進延長60.3m

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
推進器具類損料(固定部) 低耐荷力泥土圧推進工 推m当たり	1	式				
推進器具類損料(変動部) 低耐荷力泥土圧推進工	60.3	m				
計						
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 11 号 施工単価表 】

スクレーコンベヤ類撤去工(低耐荷力泥土圧)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊		日				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計	1					
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 12 号 施工単価表 】

硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径200mm

1 m 当り

(施工規模20m未満 , 時間制約無 夜間作業無 )

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 呼び径200mm	1	m				
計						
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 13 号 施工単価表 】

発生土処理

100 m3 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5.1km BHクローラ型 0.45m3 クレーン付 DID区間なし	100	m3			施 3 号	
建設発生土処分	100	m3				
計						
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 14 号 施工単価表 】						
坑口工(低耐荷力泥土圧) 呼び径200mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
溶接工		人				
普通作業員		人				
止水器 低耐荷力泥土圧推進工	1	組				
鋼材溶接工	1.9	m			施 66 号	
鋼材切断工	3.8	m			施 67 号	
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						



光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 66 号 施工単価表 】

鋼材溶接工

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
溶接工		人				
普通作業員		人				
低圧電力(50KW未満) 臨時(従量)(1年未満)電力量料金	2.7	kwh				
被覆アーク溶接棒 軟鋼用 D4301 4.0mm	0.4	kg				
電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止)] 定格電流 250A		日				
諸 雑 費 (率+丸め)						
溶接棒金額の% 計		%				
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 67 号 施工単価表 】

鋼材切断工

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
溶接工		人				
普通作業員		人				
酸素ガス ポンペ	0.163	m3				
アセチレンガス ポンペ	0.028	kg				
諸 雑 費 (率+丸め)						
アセチレン金額の% 計		%				
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 15 号 施工単価表 】

鏡切り工(低耐荷力泥土圧) 呼び径200mm  
(小型立坑(鋼製ケーシング) , )

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鏡切り工 小型立坑(鋼製ケーシング)	1.6	m			施 68 号	
計						
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 68 号 施工単価表 】

鏡切り工 小型立坑(鋼製ケーシング)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
溶接工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 16 号 施工単価表 】

推進設備工(低耐荷力泥土圧)

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
電工		人				
トラックレン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 17 号 施工単価表 】

推進設備据換工(低耐荷力泥土圧)

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
電工		人				
トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 18 号 施工単価表 】

先導体据付撤去工(低耐荷力泥土圧)

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊		日				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計	1					
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 19 号 施工単価表 】

ポンプ運転 作業時排水 排水量0以上40m<sup>3</sup>/h未満

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				
工事用水中ポンプ運転(賃料) 口径150mm 全揚程10m 発動発電機		日				
発動発電機運転(賃料) ダイゼール25kVA 排対型:2次基準		日				
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費、賃料 及び運転経費の% 計		%				
単位当たり						



光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 20 号 施工単価表 】

注入設備据付・解体工(地上) 二重管ストレッチ工法 2セット

1 現場 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 21 号 施工単価表 】						
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 2セット (120-14k-2上 , )						1 本 当 り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
地盤注入用薬液 懸濁型無機瞬結タイプ		l				
ポンクマシ[油圧式] 5.5kW級		日				
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa		日				
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式	1	本			施 69 号	
注入消耗材料費(ストレーナ工法) 単相方式	0.902	kl			施 70 号	
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費及び機械損料の% 計		%				
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 69 号 施工単価表 】

削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
削孔消耗材料費(ストレーナ工法) 削孔径φ40.5mm 単相方式 粘性土	4.6	m			施 93 号	
計						
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 93 号 施工単価表 】

削孔消耗材料費(ストレーナ工法) 削孔径 φ40.5mm 单相方式 粘性土

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
二重管ホーリングロッド	0.02	m				
メタルラウン φ41mm	0.03	個				
单相用グラウトモータ φ40.5mm	0.002	個				
その他雑品						
削孔材料の% 計		%				
単位当たり						

【 第 70 号 施工単価表 】

注入消耗材料費(ストレーナ工法) 単相方式

1 k l 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
単相用グラウトモータ φ 40.5mm	0.02	個				
注入ホース類 単相式 φ 12mm	0.005	組				
サクシヨンホース 単相式 φ 38mm	0.003	組				
その他雑品						
注入材料の% 計		%				
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 22 号 施工単価表 】						
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 2セット (120-14k -1下 , )						1 本 当 り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
地盤注入用薬液 懸濁型無機瞬結タイプ		l				
ポンクマシ[油圧式] 5.5kW級		日				
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa		日				
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式	1	本			施 71 号	
注入消耗材料費(ストレーナ工法) 単相方式	0.902	k l			施 70 号	
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費及び機械損料の% 計		%				
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 71 号 施工単価表 】

削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
削孔消耗材料費(ストレーナ工法) 削孔径φ40.5mm 単相方式 粘性土	4.5	m			施 93 号	
計						
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 23 号 施工単価表 】						
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 2セット (120-14k -1上 , )						1 本 当 り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
地盤注入用薬液 懸濁型無機瞬結タイプ		l				
ホーリングマシン[油圧式] 5.5kW級		日				
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa		日				
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式	1	本			施 72 号	
注入消耗材料費(ストレーナ工法) 単相方式	0.902	k l			施 70 号	
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費及び機械損料の% 計		%				
単位当たり						



【 第 72 号 施工単価表 】

削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
削孔消耗材料費(ストレーナ工法) 削孔径φ40.5mm 単相方式 粘性土	4.4	m			施 93 号	
計						
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 24 号 施工単価表 】						
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 2セット (120-14i-4下 , )						1 本 当 り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
地盤注入用薬液 懸濁型無機瞬結タイプ		l				
ポンクマシ[油圧式] 5.5kW級		日				
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa		日				
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式	1	本			施 73 号	
注入消耗材料費(ストレーナ工法) 単相方式	0.902	kl			施 70 号	
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費及び機械損料の% 計		%				
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 73 号 施工単価表 】

削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
削孔消耗材料費(ストレーナ工法) 削孔径φ40.5mm 単相方式 粘性土	4.2	m			施 93 号	
計						
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 3 号 A代価表 】						
立坑工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鋼製ケーシング式土留工及び土工 120-14k-1	1	式				
流動化処理土 昼間搬入	6	m3				
埋戻工 改良土	1	m3			施 25 号	
発生土処理	15	m3			施 13 号	
機械設置撤去工 呼び径2000mm	1	回			施 26 号	
圧入掘削積込み工 粘性土 N≤5 呼び径2000mm	4.9	m			施 27 号	
ケーシング溶接工 呼び径2000mm	1	箇所			施 28 号	
ケーシング引上げ工 呼び径2000mm	1	箇所			施 29 号	
ケーシング撤去工 呼び径2000mm	1	箇所			施 30 号	
底盤コンクリート打設工	3.1	m3			施 31 号	
鋼製ケーシング存置	4.1	m			C 1 号	
スクラップ 鉄屑 特級A(H1)	0.541	t				

## 光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 3 号 A代価表 】		(続 き)				
立坑工				1 式 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮設ケーシング損料	1	式			C 2 号	
うわ水排水工	1	箇所			施 32 号	
スライム処理工	1	箇所			施 33 号	
スライム処分工 H≤7.0m 片道運搬距離19.1km DID区間なし	1	m3			C 3 号	
処理・処分費用 中間処理 昼間 汚泥 (スライム)	1	m3				
鋼製ケーシング式土留工及び土工 120-14i-4	1	式				
流動化処理土 昼間搬入	2	m3				
埋戻工 改良土	0.7	m3			施 25 号	
発生土処理	8	m3			施 13 号	
機械設置撤去工 呼び径1500mm	1	回			施 34 号	
圧入掘削積込み工 粘性土 N≤5 呼び径1500mm	4.5	m			施 35 号	
ケーシング溶接工 呼び径1500mm	1	箇所			施 36 号	

## 光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 3 号 A代価表 】		(続 き)					1 式 当り
立坑工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
ケーシング引上げ工							
呼び径1500mm	1	箇所			施 37 号		
ケーシング撤去工							
呼び径1500mm	1	箇所			施 38 号		
底盤コンクリート打設工							
	1.8	m3			施 31 号		
鋼製ケーシング存置							
	3.7	m			C 4 号		
スクラップ 鉄屑 特級A(H1)							
	0.416	t					
仮設ケーシング損料							
	1	式			C 5 号		
うわ水排水工							
	1	箇所			施 32 号		
スライム処理工							
	1	箇所			施 33 号		
スライム処分工 H≤7.0m 片道運搬距離19.1km DID区間なし							
	0.7	m3			C 3 号		
処理・処分費用 中間処理 昼間 汚泥 (スライム)							
	0.7	m3					
円形覆工板撤去設置工							
	1	式					
円形覆工板 呼び径2000mm							
	1	箇所			C 6 号		

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
円形覆工板 呼び径150mm	1	箇所			C 7 号	
計						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 25 号 施工単価表 】

埋戻工 改良土

100 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	100	m3			P 9 号	
改良土 地山状態	120	m3				
計						
単位当たり						



光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 26 号 施工単価表 】

機械設置撤去工 呼び径2000mm

1 回 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径2000mm		時間				
ラフレソクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊 排ガス対策 第2次基準		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 27 号 施工単価表 】						
圧入掘削積込み工 粘性土 N≦5 (呼び径2000mm , )						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径2000mm		時間				
クラムシェル運転 油圧・テレスコピック式0.4m3 損料補正なし		時間				
ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジャブ型 16t吊 排ガス対策 第2次基準		日				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 28 号 施工単価表 】

ケーシング溶接工

1 箇所 当り

(呼び径2000mm , )

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ケーシング溶接工	6.3	m			施 74 号	
計						
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 74 号 施工単価表 】

ケーシング溶接工

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
溶接工		人				
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費の% 計		%				
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 29 号 施工単価表 】

ケーシング引上げ工  
(呼び径2000mm , )

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ケーシング引上げ工 呼び径2000mm	0.9	m			施 75 号	
計						
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 75 号 施工単価表 】

ケーシング引上げ工 呼び径2000mm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径2000mm		時間				
ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊 排ガス対策 第2次基準		日				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計	1					
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 30 号 施工単価表 】						
ケーシング撤去工 (呼び径2000mm , )						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊		時間				
ケーシング切断工	9.7	m			施 76 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 76 号 施工単価表 】

ケーシング切断工

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
溶接工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						



光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 31 号 施工単価表 】

底盤コンクリート打設工

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
生コンクリート 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	10.4	m3				
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費の% 計		%				
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 1 号 C代価表 】

鋼製ケーシング存置

4.1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
刃先 呼び径2000mm用 加工・接続費を含む	1	個				
鋼製ケーシング 呼び径2000mm	4.1	m				
計						
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 2 号 C代価表 】

仮設ケーシング損料

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮設ケーシング損料 呼び径2000mm	1	式				
計						
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 32 号 施工単価表 】

うわ水排水工

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
ラフレックレン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 排ガス対策第2次基準		日				
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務、機械賃料の% 計		%				
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 33 号 施工単価表 】

スライム処理工

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (丸め)		人				
計	1	式				
単位当たり						



光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 34 号 施工単価表 】

機械設置撤去工 呼び径1500mm

1 回 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径1500mm		時間				
ラフレソクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊 排ガス対策 第2次基準		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 35 号 施工単価表 】						
圧入掘削積込み工 粘性土 N≦5 (呼び径1500mm , )						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径1500mm		時間				
クラムシェル運転 油圧・テレスコピック式0.15～0.2m3 損料補正なし		時間				
ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジャブ型 16t吊 排ガス対策 第2次基準		日				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						



光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 36 号 施工単価表 】

ケーシング溶接工

1 箇所 当り

(呼び径1500mm , )

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ケーシング溶接工	4.7	m			施 74 号	
計						
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 37 号 施工単価表 】						
ケーシング引上げ工 (呼び径1500mm , )						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ケーシング引上げ工 呼び径1500mm	0.9	m			施 77 号	
計						
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 77 号 施工単価表 】

ケーシング引上げ工 呼び径1500mm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径1500mm		時間				
ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊 排ガス対策 第2次基準		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 38 号 施工単価表 】						
ケーシング撤去工 (呼び径1500mm , )						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊		時間				
ケーシング切断工	8.2	m			施 76 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 4 号 C代価表 】

鋼製ケーシング存置

3.7 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
刃先 呼び径1500mm用 加工・接続費を含む	1	個				
鋼製ケーシング 呼び径1500mm	3.7	m				
計						
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 5 号 C代価表 】

仮設ケーシング損料

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮設ケーシング損料 呼び径1500mm	1	式				
計						
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 6 号 C代価表 】

円形覆工板 呼び径2000mm

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
円形覆工板設置工 呼び径2000mm	1	箇所			施 78 号	
円形覆工板撤去工 呼び径2000mm	1	箇所			施 79 号	
円形覆工板開閉工 呼び径2000mm	29	回			施 80 号	
円形覆工板賃料等 呼び径2000mm	1	式			施 81 号	
計						
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 78 号 施工単価表 】

円形覆工板設置工 呼び径2000mm

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						



光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 79 号 施工単価表 】

円形覆工板撤去工 呼び径2000mm

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

【 第 80 号 施工単価表 】

円形覆工板開閉工 呼び径2000mm

1 回 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊		時間				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計	1					
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 81 号 施工単価表 】

円形覆工板賃料等 呼び径2000mm

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
円形覆工板賃料 呼び径2000mm ケーシング用	1.5	月				
円形覆工板整備料	1	枚				
計						
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 7 号 C代価表 】

円形覆工板 呼び径1500mm

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
円形覆工板設置工 呼び径1500mm	1	箇所			施 82 号	
円形覆工板撤去工 呼び径1500mm	1	箇所			施 83 号	
円形覆工板賃料等 呼び径1500mm	1	式			施 84 号	
計						
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 82 号 施工単価表 】

円形覆工板設置工 呼び径1500mm

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 83 号 施工単価表 】

円形覆工板撤去工 呼び径1500mm

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラ-ック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 84 号 施工単価表 】

円形覆工板賃料等 呼び径1500mm

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
円形覆工板賃料 呼び径1500mm ケーシング用	0.1	月				
円形覆工板整備料	1	枚				
計						
単位当たり						

光行地内汚水枝線6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	1	式				
組立1号マンホール	1	式				
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	3	箇所			施 39 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	3	箇所			施 40 号	
底部工(組立式) 一式 インバート付底塊なし	4	箇所			施 41 号	
底部工(組立式) 基礎のみ インバート付底塊なし	1	箇所			施 42 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 43 号	
削孔代 ◎200用 1号 I 種 (塩ビ管用)	8	箇所				
組立1号マンホール材料費	1	式				
組立マンホール 1 号 底版 有効高130	5	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 900×300	1	個				



## 光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 4 号 A代価表 】		(続 き)					1 式 当り
マンホール工							
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 直壁 900×600	2	個					
組立マンホール1号 直壁 900×1200	1	個					
組立マンホール1号 斜壁 600×900×300	2	個					
組立マンホール1号 斜壁 600×900×450	1	個					
組立マンホール1号 斜壁 600×900×600	2	個					
マンホール 調整リング 600×100	6	個					
マンホール 調整リング 600×150	2	個					
無収縮モルタル 12.5Kg	2	袋					
無収縮モルタル 25.0Kg	5	袋					
人孔鉄蓋(受け枠共) ◎600 T-14 浮上防止型 かぎ付	5	組					
副管	1	式					
内副管取付工 段差 1.5m以上～2.0m未満 硬質塩化ビニル管 呼び径100以上300mm以下	2	箇所			施 44 号		

【 第 4 号 A代価表 】

(続 き)

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
貼付型内副管マンホール継手 (1号) Φ200-150	2	個				
硬質塩化ビニール管 (プレソレト <sup>®</sup> 直管) VU φ150mm	2.5	m				
塩ビ管用90°支管(副管用) φ150mm	2	本				
塩ビ管用90°曲管(副管用) φ150mm	1	本				
カラー継手(接着) φ150mm	2	個				
内副管用支持金具 Φ150	3	個				
小型マンホール	1	式				
小郡市型小口径マンホール用防護蓋 φ300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 5箇所未満 径300mm 起点中間形式 防護蓋設置有(手間のみ) 計	2	箇所			施 45 号	

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 39 号 施工単価表 】

組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下

1 箇所 当り

(施工規模4箇所以上 , 時間制約無 夜間作業無 )

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
組立マンホール設置工 1号 内径900mm マンホール深さ3m以下	1	箇所				
計						
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 40 号 施工単価表 】

組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m超～4m以下

1 箇所 当り

(施工規模4箇所以上 , 時間制約無 夜間作業無 )

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
組立マンホール設置工 1号 内径900mm マンホール深さ3m超4m以下	1	箇所				
計						
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 41 号 施工単価表 】						
底部工(組立式) 一式						
(インバート付底塊なし , )						
1	箇所 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
再生クッション RC40	0.228	m3				
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40高炉W/C60% 一般養生	0.18	m3			P 10 号	
モルタル上塗工(配合1:3)(マンホール用) モルタル厚さ20mm	0.84	m2			施 85 号	
計						
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 85 号 施工単価表 】

モルタル上塗工(配合1:3)(マンホール用) モルタル厚さ20mm

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
左官		人				
普通作業員		人				
モルタル練 高炉	0.02	m3			P 13 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 42 号 施工単価表 】

底部工(組立式) 基礎のみ  
(インバート付底塊なし )

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
再生クラッシュ RC40	0.228	m3				
計						
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 43 号 施工単価表 】

底部工(組立式) インバートのみ

1 箇所 当り

(インバート付底塊なし , )

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40高炉W/C60% 一般養生	0.18	m3			P 10 号	
モルタル上塗工(配合1:3)(マンホール用) モルタル厚さ20mm	0.84	m2			施 85 号	
計						
単位当たり						



光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 44 号 施工単価表 】

内副管取付工 段差 1.5m以上～2.0m未満

1 箇所 当り

(硬質塩化ビニル管 , 呼び径100以上300mm以下)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (丸め)		人				
計	1	式				
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 45 号 施工単価表 】						
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 5箇所未満 (径300mm 起点中間形式 , 防護蓋設置有(手間のみ))						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
小型マンホール工(塩化ビニル製) 起点中間形式MH深2m以下管150mm・200mm	1	箇所				
鋳鉄製防護蓋設置費 [手間のみ] 小型マンホール (塩化ビニル製)	1	箇所				
計						
単位当たり						

光行地内汚水枝線6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				
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留無し 障害無し	13	m3			P 1 号	
埋戻工 再生砂	2	m3			施 46 号	
埋戻工 改良土	8	m3			施 25 号	
発生土処理	13	m3			施 13 号	
取付管付設工	1	式				
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3～5m未満 施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無 計	4	箇所			施 47 号	

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 46 号 施工単価表 】

埋戻工 再生砂

100 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	100	m3			P 9 号	
再生砂	120	m3				
計						
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 47 号 施工単価表 】

取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3～5m未満  
 (施工規模5箇所以上 , 時間制約無 夜間作業無 )

1 箇所 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 管径150	1	箇所				
計						
単位当たり						

光行地内汚水枝線6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
舗装版撤去工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	370	m			P 2 号	
舗装版切断汚泥 運搬費 昼間 運搬距離 10～15km	1	m3				
舗装版切断汚泥 処分費	1	m3				
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要	833	m2			P 3 号	
殻運搬 舗装版破碎 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要 6.0km以下 DID区間無 夕竹損耗費(良好)含む	31	m3			P 4 号	
産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋) (積算単価)久留米県土管内	31	m3				
舗装復旧工	1	式				
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40	154	m2			P 5 号	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚110mm 1層施工 再生粒度調整碎石 RM-25	154	m2			P 6 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13) 平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35	155	m2			P 7 号	
表層工(本復旧)	673	m2			施 48 号	

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 6 号 A代価表 】

(続 き)

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
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	6	m			施 49 号	

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 48 号 施工単価表 】

表層工 (本復旧)

100 m2 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 再生粒度調整碎石 RM25	100	m2			P 11 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35	100	m2			P 12 号	
計						
単位当たり						



光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 49 号 施工単価表 】						
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 , )						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線設置工 [溶融式手動]供用区間 実線 15cm制約無昼間単価	1,000	m				
路面標示用塗料 3種1号 溶融式 ガラスビーズ 15-18% 白	570	kg				
ガラスビーズ JISR3301	25	kg				
接着用プライマー 区画線用 アスファルト舗装	25	kg				
軽油 (ハトル給油) 1.2号		l				
諸 雑 費 (率+丸め)						
材料費の% 計		%				
単位当たり						

【 第 7 号 A代価表 】

安全費

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
交通誘導警備員B		人日			施 50 号	
計						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 50 号 施工単価表 】

交通誘導警備員B

1 人日 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						
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 86 号 施工単価表 】

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10.6km  
(割増なし , )

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
トラック運賃	1	t				
計						
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 87 号 施工単価表 】

仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮設材等の積込・取卸し費 基地積込～現場～基地取卸	1	t				
計						
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 8 号 A代価表 】						
管きょ工 管径200						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				
管路掘削	1	式				
機械掘削工(バックホウ) クローラ型 0.45m3 クレーン付	43	m3			施 1 号	
管路埋戻	1	式				
機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.45m3 クレーン付 土質区分:砂質土 改良土	27	m3			施 2 号	
発生土処理	1	式				
発生土運搬工(10t積級、機械積込み) 運搬距離5.1km BHクローラ型 0.45m3 クレーン付 DID区間なし	43	m3			施 3 号	
建設発生土処分	43	m3				
管敷設工	1	式				
硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径200mm 施工規模20m以上 時間制約無 夜間作業無 マンホール用可とう継手(ゴム製) 塩ビ管用 ◎200	25	m			施 4 号	
	3	個				
管基礎工	1	式				

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 8 号 A代価表 】

(続 き)

管きょ工 管径200

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10cm 土留	25	m			施 5 号	
管路土留工	1	式				
アルミ矢板土留 支保工1段 矢板長2.0m 1.5<H≤1.8	18	m			施 51 号	
アルミ矢板土留 支保工2段 矢板長2.5m 2.0<H≤2.3	8.5	m			施 52 号	
賃料 アルミ矢板、支保工等	1	式				
計						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 51 号 施工単価表 】						
アルミ矢板土留 支保工1段 矢板長2.0m (1.5<H≤1.8 , )						1 m 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クローラ型 0.45m <sup>3</sup> クレーン付	1	m			施 56 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 BHクローラ型 0.45m <sup>3</sup> クレーン付	1	m			施 57 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 水圧式ハイクォータ 計	1	m			施 58 号	
単位当たり						





光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 88 号 施工単価表 】						
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下 (BHクローラ型 0.45m3 クレーン付, )						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9t 吊 排対型:1次基準 損料補正なし		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 89 号 施工単価表 】						
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下 (BHクローラ型 0.45m3 クレーン付, )						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9 t 吊 排対型:1次基準 損料補正なし		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 9 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	1	式				
組立1号マンホール	1	式				
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	1	箇所			施 39 号	
底部工(組立式) 一式 インバート付底塊なし	1	箇所			施 41 号	
削孔代 ◎200用 1号 I 種 (塩ビ管用)	1	箇所				
組立1号マンホール材料費	1	式				
組立マンホール 1 号 底版 有効高130	1	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 斜壁 600×900×300	1	個				
マンホール 調整リング 600×150	1	個				
無収縮モルタル 12.5Kg	1	袋				
無収縮モルタル 25.0Kg	1	袋				

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 9 号 A代価表 】		(続 き)				
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
人孔鉄蓋 (受け枠共) ◎600 T-14 浮上防止型 かぎ付	1	組				
副管	1	式				
内副管取付工 段差 1.5m以上~2.0m未満 硬質塩化ビニル管 呼び径100以上300mm以下	1	箇所			施 44 号	
貼付型内副管マンホール継手 (1号) Φ200-150	1	個				
硬質塩化ビニル管 (プレセント`直管) VU φ150mm	1.1	m				
塩ビ管用90°支管 (副管用) φ150mm	1	本				
カラー継手 (接着) φ150mm	1	個				
内副管用支持金具 Φ150	2	個				
小型マンホール	1	式				
小郡市型小口径マンホール用防護蓋 φ300用 かぎ付 台座込 G4 T-14	1	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 5箇所未満 径300mm 起点中間形式 防護蓋設置有 (手間のみ) 計	1	箇所			施 45 号	

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 10 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				
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留無し 障害無し	4	m3			P 1 号	
埋戻工 再生砂	0.7	m3			施 46 号	
埋戻工 改良土	2.4	m3			施 25 号	
発生土処理	4	m3			施 13 号	
取付管付設工	1	式				
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 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 計	1	箇所			施 53 号	

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 53 号 施工単価表 】

取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 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 )

1 箇所 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 管径150	1	箇所				
計						
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 11 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
舗装版撤去工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	60	m			P 2 号	
舗装版切断汚泥 運搬費 昼間 運搬距離 10～15km	1	m3				
舗装版切断汚泥 処分費	1	m3				
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要	133	m2			P 3 号	
殻運搬 舗装版破碎 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要 6.0km以下 DID区間無 夕竹損耗費(良好)含む	5	m3			P 4 号	
産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋) (積算単価)久留米県土管内	5	m3				
舗装復旧工	1	式				
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40	27	m2			P 5 号	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚110mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-25	27	m2			P 6 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13) 平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35	27	m2			P 7 号	
表層工(本復旧)	106	m2			施 54 号	



光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 11 号 A代価表 】

(続 き)

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
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	5	m			施 49 号	

## 光行地内汚水枝線6工区築造工事

## 【 第 54 号 施工単価表 】

表層工 (本復旧)

100 m2 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 再生粒度調整碎石 RM25	100	m2			P 11 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35	100	m2			P 12 号	
計						
単位当たり						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 12 号 A代価表 】

安全費

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
交通誘導警備員 B		人日			施 50 号	
計						

光行地内汚水枝線6工区築造工事

【 第 90 号 施工単価表 】

土地借上料 借上4ヶ月 宅地見込地・農地と同等  
(借上面積100m2 , )

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土地借上料	1	式				
計						
単位当たり						