

# 工事数量総括表（当初）

課長      リーダー      審査      設計者			
工 事 名	管渠布設工事の2（4-2処理分区）		
		建設リサイクル法	対象工事
工 事 場 所	大月市猿橋町殿上地内		
河川名、路線名等			
事 業 名			
設計請負工事費 （消費税込み）		変更による増減額	
設計工事価格 （消費税抜き）		変更による増減額	
請負工事費 （消費税込み）		変更による増減額	
工事価格 （消費税抜き）		変更による増減額	
最終請負工事費 （消費税込み）		単品スライド適用 による増減額	
最終請負工事費 計 算 式			

工 事 概 要	< 認可・実施 >			
	管路施設延長 L = 215.85m 排水面積 A = 0.67ha (補助分) 硬質塩化ビニル管 200 路線延長L=215.85m 管渠延長L=208.16m 0号マンホール 7基 1号マンホール 1基 楕円マンホール 1基 公共汚水榦・取付管設置 9箇所 付帯工 1式			
施 工 理 由 又 は 変 更 理 由	< 実施・変更 >			
単 価 地 区				
適 用 年 版				
適 用 工 種				
施工地域区分			Co運搬 + 小型車 運搬加算額	
冬 期 係 数		熱中症補正 対象工期期間		真夏日日数
工 期 着 手			完 成	
積雪寒冷地等級			3次元出来形 管理等の補正	
週休2日補正				
事 務 所 名	(06) 大月市			
課 名	(06) 地域整備課			
備 考				

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
管路 補助分		1 式			
管きよ工（開削）		1 式			
管路土工		1 式			
管路掘削	609	m 3			
管路掘削	49	m 3			
管路掘削 軟岩	16	m 3			
管路埋戻（RC-40）	440	m 3			
管路埋戻（RC-40）	51	m 3			
発生土運搬 現場 仮置場	547	m 3			
発生土運搬 現場 仮置場	60	m 3			
発生土運搬（昼間施工） 仮置場 残土処分地（甲州碎石）	607	m 3			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土処分費 民間処分地（甲州砕石）					
	1,092	t			
管布設工					
		1 式			
硬質塩化ビニル管 200					
	208	m			
可とう性マンホール継手 200					
	16	個			
埋設標識シート 幅150 2倍折込 茶色					
	206	m			
管基礎工					
		1 式			
砂基礎 塩ビ 200 掘削幅0.95m					
	195	m			
砂基礎 塩ビ 200 掘削幅1.15m					
	11	m			
管路土留工					
		1 式			
たて込み簡易土留					
	1	式			
マンホール工					
		1 式			
組立マンホール工					
		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立0号マンホール No.19-3-2 鉄蓋T-25 転落防止梯子付	1	箇所			
組立0号マンホール No.19-3-3 鉄蓋T-25 転落防止梯子付	1	箇所			
組立0号マンホール No.19-3-4 鉄蓋T-25 転落防止梯子付	1	箇所			
組立0号マンホール No.19-3-5 鉄蓋T-25 転落防止梯子付	1	箇所			
組立0号マンホール No.19-3-6 鉄蓋T-25 転落防止梯子付	1	箇所			
組立0号マンホール No.19-3-7 鉄蓋T-25 転落防止梯子付	1	箇所			
組立楕円マンホール No.19-3-8 鉄蓋T-25 転落防止梯子付	1	箇所			
組立0号マンホール No.19-3-9 鉄蓋T-25 転落防止梯子付	1	箇所			
組立1号マンホール No.20-1-1 鉄蓋T-25 転落防止梯子付	1	箇所			
内副管200-150 0.66m	1	箇所			
内副管200-150 段差7.3m	1	箇所			
取付管およびます工		1式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路土工		1 式			
管路掘削	35	m 3			
管路埋戻 (RC-40)	14	m 3			
発生土運搬 現場 仮置場	35	m 3			
発生土運搬 (昼間施工) 仮置場 残土処分地 (甲州碎石)	35	m 3			
発生土処分費 民間処分地 (甲州碎石)	63	t			
ます設置工		1 式			
ます 200-100-100	8	箇所			
ます 200-150-150	1	箇所			
鋳鉄製防護ハット 200用 市章入り	1	組			
取付管布設工		1 式			
取付管 100	8	箇所			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付管 150	1	箇所			
可とう性マンホール継手 150	1	個			
埋設標識シート 幅150 2倍折込み 茶色	46	m			
付帯工		1式			
舗装撤去工		1式			
舗装版切断 As版 15cm t 30cm	483	m			
舗装版切断 As版 t 15cm	9	m			
舗装版破砕 As版 t=20cm	226	m <sup>2</sup>			
舗装版破砕 As版 t 15cm	257	m <sup>2</sup>			
廃材運搬 (As塊) 現場 仮置場	71	m <sup>3</sup>			
廃材運搬 (As塊) (昼間施工) 仮置場 再資源化施設	71	m <sup>3</sup>			
廃材処分費 (As塊) 再資源化施設	71	m <sup>3</sup>			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
濁水運搬（昼間施工） 2t車 L=53.0km	2.2	m 3			
濁水处理	2.2	m 3			
舗装仮復旧工（国道As舗装）		1 式			
下層路盤 RC-40 t=20cm	251	m 2			
基層 再生密粒度As(13) t=5cm	251	m 2			
表層 再生密粒度As(13) t=5cm	251	m 2			
舗装仮復旧工（国道As舗装）（工事完了時）		1 式			
基層 再生密粒度As(13) t=5cm	226	m 2			
表層 再生密粒度As(13) t=5cm	226	m 2			
舗装本復旧工（市道As舗装）		1 式			
下層路盤 RC-40 t=15cm	5	m 2			
上層路盤 M-40 t=15cm	5	m 2			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層 再生密粒度As(13) t=5cm	5	m <sup>2</sup>			
区画線工		1式			
熔融式区画線 白 実線 幅15cm	8	m			
熔融式区画線 白 実線 幅20cm 文字(追突注意)	50	m			
試掘工		1式			
試掘工 L1.5m×W1.5m×H0.8m	2	箇所			
試掘工 L1.5m×W1.5m×H1.3m	1	箇所			
仮設工		1式			
交通管理工		1式			
交通誘導警備員	1	式			
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
運搬費		1式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬費		1 式			
運搬費		1 式			
仮設材運搬費	1	式			
共通仮設費(率分)		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費		1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					
一般管理費等		1 式			
契約保証費		1 式			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					

\*\* 本工事費内訳書 \*\*

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 工事価格計 **					
消費税・地方消費税額		1 式			
** 設計請負工事費 **					
(参考) 予定価格に占める法定福利費概算額					

## 契 約 図 面 の 省 略

契約図面は、受注者閲覧 / 契約および支出負担行為伺い  
添付の図面（参考図面を除く）と同等。