

工事番号

(様式 - 1)

課長

課長補佐

係長

調査

設計

令和 2 年度

国補 中央処理分区下水道管渠更生 1 工区工事

閲覧設計書

長野市 大字三輪 (0210)

設計大要

施工方法

請負

下水道管更生工 (自立管) 内径150 ~ 400mm L=3,512m

施工期間

日間

起工予定年月日

令和 年 月 日

竣工予定年月日

令和 3 年 3 月 16 日

契約保証方法

金銭的保証

管きょ更生工事費については、共通仮設費及び現場管理費に更生工補正を行っています。

# 総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	53 1 4 北信(1) 02.08.01		
	当 世 代	前 世 代	
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		

# \*\*\* 管きよ更生工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 管きよ更生工事費 *** 【補助分】						
管路						
	1		式			工種 第0001号表
仮設工 (管きよ更生工)						
	1		式			工種 第0002号表
** 直接工事費 **						
** 現場環境改善費 (率分) **						
** 共通仮設費率計算額 **						
** 共通仮設費計 **						
** 純工事費 **						
** 現場管理費 **						

(工事費内訳書)

# \*\*\* 管きよ更生工事費 \*\*\*

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
** 工事原価 **										
* 一般管理費 等 *										
** 工事価格 **										
** 消費税等 相当額 **										
** 工事費 **										

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管きよ更生工 既設管径250mm~400mm					
管きよ内面被覆工(反転・形成工法)					
更生材料(反転・形成)					
更生管材(自立管) 250(T-25) 土被り1.01m~1.10m	10.4	m			
更生管材(自立管) 250(T-25) 土被り1.31m~1.40m	7.4	m			
更生管材(自立管) 250(T-25) 土被り1.51m~1.60m	28.6	m			
更生管材(自立管) 250(T-25) 土被り1.71m~1.80m	38.2	m			
更生管材(自立管) 250(T-25) 土被り1.81m~1.90m	33.3	m			
更生管材(自立管) 250(T-25) 土被り1.91m~2.00m	52.7	m			

# 工種明細表

工種 第0001号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
更生管材（自立管） 250（T-25） 土被り2.21m～2.30m	23.7	m			
更生管材（自立管） 250（T-25） 土被り2.31m～2.40m	40.9	m			
更生管材26（自立管） 250（T-25） 土被り3.21m～3.30m	26.2	m			
更生管材（自立管） 400（T-25） 土被り1.01m～1.10m	34.7	m			
更生管材（自立管） 400（T-25） 土被り1.81m～1.90m	24.3	m			
反転・形成					
反転・引込工 既設管径 250mm 1日当たり作業量 206.8（m/日）	252.4	m			施工 第0-0039号表
硬化・形成工 既設管径 250mm 1日当たり作業量 66.9（m/日）	252.4	m			施工 第0-0043号表
反転・引込工 既設管径 400mm 1日当たり作業量 228.8（m/日）	57.2	m			施工 第0-0046号表

# 工種明細表

工種 第0001号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
硬化・形成工 既設管径 400mm 1日当たり作業量 70.4(m/日)	57.2	m			施工 第0-0047号表
仕上					
本管口切断工 既設管径 250mm	20	箇所			施工 第0-0048号表
本管口切断工 既設管径 400mm	4	箇所			施工 第0-0050号表
本管口仕上工 既設管径 250mm 日当り作業量 14箇所/日	20	箇所			施工 第0-0051号表
本管口仕上工 既設管径 400mm 日当り作業量 10箇所/日	4	箇所			施工 第0-0053号表
取付管口せん孔仕上工(1日施工) 既設管径 250mm	5	箇所			施工 第0-0054号表
取付管口せん孔仕上げ(分割施工) 既設管径 250mm	35	箇所			施工 第0-0058号表
取付管口せん孔仕上げ(分割施工) 既設管径 400mm	9	箇所			施工 第0-0061号表

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
副管口せん孔仕上工(1日施工) 既設管径 250mm 取付管口せん孔仕上工準用	2	箇所			施工 第0-0062号表
副管口せん孔仕上げ(分割施工) 既設管径 250mm 取付管口せん孔仕上工準用	3	箇所			施工 第0-0063号表
仮設備					
仮設備設置工 既設管径 150~450mm 1回当り作業量=0.1145	12	回			施工 第0-0066号表
仮設備撤去工 既設管径 150~450mm 1回当り作業量=0.0833	12	回			施工 第0-0067号表
換気工					
換気設備					
換気設備工					
管きよ更生水替工	17	日			施工 第0-0068号表

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
反転・形成用水替工					
反転・形成用水替工 既設管径 200mm	5	日			施工 第0-0070号表
反転・形成用水替工 既設管径 250mm	15	日			施工 第0-0073号表
反転・形成用水替工 既設管径 400mm	4	日			施工 第0-0075号表
取付管水替工 既設管径 150mm	49	箇所			施工 第0-0077号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設工					
交通管理工					
交通誘導警備員B	46	人・日			施工 第0-0079号表
*** 単位当り ***	1	式			

\*\*\* 管口可とう化工 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
*** 管口可とう化工 ***										
管路 (マンホール工) 【国補分】										
	1			式						工種 第0003号表
仮設工 (マンホール工)										
	1			式						工種 第0004号表
** 直接工事費 **										
** 現場環境改善費 (率分) **										
** 共通仮設費率計算額 **										
** 共通仮設費計 **										
** 純工事費 **										
** 現場管理費 **										

# \*\*\* 管口可とう化工 \*\*\*

( 工事費内訳書 )

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 工事原価 ***						
*** 一般管理費等 ***						
*** 工事価格 ***						
*** 消費税等相当額 ***						
*** 工事費 ***						

【国補分】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
マンホール工					
管口可とう化工					
更生管人孔接続部可とう化工 自立管（既設管内径） 250mm 偏芯 なし	15	箇所			施工 第0-0080号表
更生管人孔接続部可とう化工 自立管（既設管内径） 400mm 偏芯 なし	4	箇所			施工 第0-0083号表
更生管人孔接続部可とう化工 自立管（既設管内径） 250mm 更生管内設置型	5	箇所			施工 第0-0086号表
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 夜間作業（20時～6時）なし	0.1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0094号表
殻運搬 コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし 人力積込 DID区間あり 8.0km以下	0.1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0095号表
管路内締切工（止水プラグ） 既設管径250mm	7	日			施工 第0-0096号表
管路内締切工（止水プラグ） 既設管径400mm	2	日			施工 第0-0097号表

# 工種明細表

【国補分】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*処分費等*					
処分費 C0塊（無筋） 参考：開渡工業株	0.3	t			施工 第0-0098号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設工					
交通管理工					
交通誘導警備員B	18	人・日			施工 第0-0079号表
*** 単位当り ***	1	式			

## \* \* \* 管きよ更生工事費 \* \* \*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
* * * 管きよ更生工事費 * * * 【单独起債分】						
管路						
	1		式			工種 第0005号表
仮設工（管きよ更生工）						
	1		式			工種 第0006号表
* * 直接工事費 * *						
準備費						
管きよ内調査及び処理工 【補助路線分】						
	1		式			科目 第0001号表
管きよ内調査及び処理工 【单独路線分】						
	1		式			科目 第0002号表
* * 現場環境改善費（率分） * *						
* * 共通仮設費率計算額 * *						

(工事費内訳書)

# \*\*\* 管きよ更生工事費 \*\*\*

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 共通仮設費計 **						
** 純工事費 **						
** 現場管理費 **						
** 工事原価 **						
* 一般管理費等 *						
** 工事価格 **						
** 消費税等相当額 **						
** 工事費 **						

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管きよ更生工 既設管径150mm~300mm【市単分】					
管きよ内面被覆工(反転・形成工法)					
更生材料(反転・形成)					
更生管材(自立管) 150(T-25) 土被り0.81m~0.90m	32.2	m			
更生管材(自立管) 150(T-25) 土被り1.01m~1.10m	41.0	m			
更生管材(自立管) 150(T-25) 土被り1.11m~1.20m	22.6	m			
更生管材(自立管) 150(T-25) 土被り1.41m~1.50m	17.9	m			
更生管材25(自立管) 150(T-25) 土被り3.11m~3.20m	4.3	m			
更生管材(自立管) 200(T-25) 土被り0.71m~0.80m	11.6	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
更生管材 (自立管) 200 (T - 25) 土被り0.81m ~ 0.90m	42.5	m			
更生管材 (自立管) 200 (T - 25) 土被り1.11m ~ 1.20m	19.1	m			
更生管材 (自立管) 200 (T - 25) 土被り1.31m ~ 1.40m	17.4	m			
更生管材 (自立管) 200 (T - 25) 土被り2.01m ~ 2.10m	9.4	m			
更生管材 (自立管) 200 (T - 25) 土被り2.21m ~ 2.30m	18.7	m			
更生管材 (自立管) 200 (T - 25) 土被り2.31m ~ 2.40m	20.6	m			
更生管材 (自立管) 200 (T - 25) 土被り2.51m ~ 2.60m	29.3	m			
更生管材 <sup>21</sup> (自立管) 200 (T - 25) 土被り2.71m ~ 2.80m	10.6	m			
更生管材 (自立管) 250 (T - 25) 土被り0.91m ~ 1.00m	87.9	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
更生管材 (自立管) 250 (T-25) 土被り1.01m~1.10m	80.8	m			
更生管材 (自立管) 250 (T-25) 土被り1.21m~1.30m	88.7	m			
更生管材 (自立管) 250 (T-25) 土被り1.31m~1.40m	141.0	m			
更生管材 (自立管) 250 (T-25) 土被り1.41m~1.50m	302.7	m			
更生管材 (自立管) 250 (T-25) 土被り1.51m~1.60m	313.9	m			
更生管材 (自立管) 250 (T-25) 土被り1.61m~1.70m	138.6	m			
更生管材 (自立管) 250 (T-25) 土被り1.71m~1.80m	368.4	m			
更生管材 (自立管) 250 (T-25) 土被り1.81m~1.90m	196.9	m			
更生管材 (自立管) 250 (T-25) 土被り1.91m~2.00m	119.1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
更生管材（自立管） 250（T-25） 土被り2.01m～2.10m	42.8	m			
更生管材（自立管） 250（T-25） 土被り2.11m～2.20m	167.1	m			
更生管材（自立管） 250（T-25） 土被り2.21m～2.30m	42.3	m			
更生管材（自立管） 250（T-25） 土被り2.41m～2.50m	30.9	m			
更生管材（自立管） 250（T-25） 土被り2.51m～2.60m	60.0	m			
更生管材（自立管） 250（T-25） 土被り2.61m～2.70m	40.3	m			
更生管材21（自立管） 250（T-25） 土被り2.71m～2.80m	78.5	m			
更生管材22（自立管） 250（T-25） 土被り2.81m～2.90m	9.7	m			
更生管材23（自立管） 250（T-25） 土被り2.91m～3.00m	55.7	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
更生管材24(自立管) 250(T-25) 土被り3.01m~3.10m	7.7	m			
更生管材25(自立管) 250(T-25) 土被り3.11m~3.20m	123.4	m			
更生管材26(自立管) 250(T-25) 土被り3.21m~3.30m	134.2	m			
更生管材28(自立管) 250(T-25) 土被り3.41m~3.50m	31.0	m			
更生管材31(自立管) 250(T-25) 土被り3.71m~3.80m	30.3	m			
更生管材32(自立管) 250(T-25) 土被り3.81m~3.90m	26.2	m			
更生管材(自立管) 300(T-25) 土被り1.21m~1.30m	1.9	m			
更生管材(自立管) 300(T-25) 土被り1.41m~1.50m	35.7	m			
更生管材(自立管) 300(T-25) 土被り1.51m~1.60m	38.5	m			

# 工種明細表

工種 第0005号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
更生管材（自立管） 300（T-25） 土被り1.71m～1.80m	24.6	m			
更生管材（自立管） 300（T-25） 土被り1.91m～2.00m	15.6	m			
更生管材（自立管） 300（T-25） 土被り2.51m～2.60m	48.3	m			
更生管材28（自立管） 300（T-25） 土被り3.41m～3.50m	10.9	m			
反転・形成					
反転・引込工 既設管径 150mm 1日当たり作業量 109.9（m/日）	113.7	m			施工 第0-0099号表
硬化・形成工 既設管径 150mm 1日当たり作業量 38.0（m/日）	113.7	m			施工 第0-0100号表
反転・引込工 既設管径 200mm 1日当たり作業量 121.6（m/日）	171.1	m			施工 第0-0101号表
硬化・形成工 既設管径 200mm 1日当たり作業量 37.7（m/日）	171.1	m			施工 第0-0102号表

# 工種明細表

工種 第0005号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
反転・引込工 既設管径 250mm 1日当たり作業量 206.8(m/日)	2,619.8	m			施工 第0-0039号表
硬化・形成工 既設管径 250mm 1日当たり作業量 66.9(m/日)	2,619.8	m			施工 第0-0043号表
反転・引込工 既設管径 300mm 1日当たり作業量 193.6(m/日)	169.2	m			施工 第0-0103号表
硬化・形成工 既設管径 300mm 1日当たり作業量 64.5(m/日)	169.2	m			施工 第0-0104号表
仕上					
本管口切断工 既設管径 150mm	22	箇所			施工 第0-0105号表
本管口切断工 既設管径 200mm	30	箇所			施工 第0-0106号表
本管口切断工 既設管径 250mm	222	箇所			施工 第0-0048号表
本管口切断工 既設管径 300mm	14	箇所			施工 第0-0107号表

# 工種明細表

工種 第0005号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本管口仕上工 既設管径 150mm 日当り作業量 14箇所/日	22	箇所			施工 第0-0108号表
本管口仕上工 既設管径 200mm 日当り作業量 14箇所/日	30	箇所			施工 第0-0109号表
本管口仕上工 既設管径 250mm 日当り作業量 14箇所/日	222	箇所			施工 第0-0051号表
本管口仕上工 既設管径 300mm 日当り作業量 14箇所/日	14	箇所			施工 第0-0110号表
取付管口せん孔仕上工(1日施工) 既設管径 150mm	3	箇所			施工 第0-0111号表
取付管口せん孔仕上工(1日施工) 既設管径 200mm	8	箇所			施工 第0-0112号表
取付管口せん孔仕上工(分割施工) 既設管径 200mm	7	箇所			施工 第0-0115号表
取付管口せん孔仕上工(1日施工) 既設管径 250mm	44	箇所			施工 第0-0054号表
取付管口せん孔仕上げ(分割施工) 既設管径 250mm	300	箇所			施工 第0-0058号表

# 工種明細表

工種 第0005号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
取付管口せん孔仕上工(1日施工) 既設管径 300mm	2	箇所			施工 第0-0118号表
取付管口せん孔仕上げ(分割施工) 既設管径 300mm	15	箇所			施工 第0-0119号表
副管口せん孔仕上工(1日施工) 既設管径 150mm 取付管口せん孔仕上工準用	3	箇所			施工 第0-0120号表
副管口せん孔仕上工(1日施工) 既設管径 250mm 取付管口せん孔仕上工準用	10	箇所			施工 第0-0062号表
副管口せん孔仕上げ(分割施工) 既設管径 250mm 取付管口せん孔仕上工準用	6	箇所			施工 第0-0063号表
仮設備					
仮設備設置工 既設管径 150~450mm 1回当り作業量=0.1145	144	回			施工 第0-0066号表
仮設備撤去工 既設管径 150~450mm 1回当り作業量=0.0833	144	回			施工 第0-0067号表
換気工					

# 工種明細表

工種 第0005号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
換気設備					
換気設備工					
管きよ更生水替工	171	日			施工 第0-0068号表
反転・形成用水替工					
反転・形成用水替工 既設管径 150mm	12	日			施工 第0-0121号表
反転・形成用水替工 既設管径 200mm	39	日			施工 第0-0070号表
反転・形成用水替工 既設管径 250mm	144	日			施工 第0-0073号表
反転・形成用水替工 既設管径 300mm	6	日			施工 第0-0123号表
取付管水替工 既設管径 150mm	404	箇所			施工 第0-0077号表

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当り ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設工					
交通管理工					
交通誘導警備員B	966	人・日			施工 第0-0079号表
*** 単位当り ***	1	式			

# \* \* 管口可とう化工 \* \*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
* * 管口可とう化工 * * 【単独起債分】						
管路 (マンホール工)						
	1		式			工種 第0007号表
仮設工 (マンホール工)						
	1		式			工種 第0008号表
* * 直接工事費 * *						
* * 現場環境改善費 (率分) * *						
* * 共通仮設費率計算額 * *						
* * 共通仮設費計 * *						
* * 純工事費 * *						
* * 現場管理 費 * *						

# \* \* 管口可とう化工 \* \*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
* * 工事原価 * *						
* 一般管理費 等 *						
* * 工事価格 * *						
* * 消費税等 相当額 * *						
* * 工事費 * *						
* * 工事価格計 * *						
* * 消費税等 相当額計 * *						
* * 工事費計 * *						

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
マンホール工					
管口可とう化工					
更生管人孔接続部可とう化工 自立管（既設管内径） 200mm 偏芯 なし	29	箇所			施工 第0-0125号表
更生管人孔接続部可とう化工 自立管（既設管内径） 250mm 偏芯 なし	205	箇所			施工 第0-0080号表
更生管人孔接続部可とう化工 自立管（既設管内径） 300mm 偏芯 なし	14	箇所			施工 第0-0128号表
更生管人孔接続部可とう化工 自立管（既設管内径） 250mm 更生管内設置型	17	箇所			施工 第0-0086号表
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 夜間作業（20時～6時）なし	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0094号表
殻運搬 コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし 人力積込 DID区間あり 8.0km以下	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0095号表
管路内締切工（止水プラグ） 既設管径 200mm	10	日			施工 第0-0131号表

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路内締切工（止水プラグ） 既設管径 250 mm	70	日			施工 第0-0096号表
管路内締切工（止水プラグ） 既設管径 300 mm	6	日			施工 第0-0132号表
* 処分費等 *					
処分費 CO塊（無筋）  参考：開渡工業株	3	t			施工 第0-0098号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設工					
交通管理工					
交通誘導警備員B	172	人・日			施工 第0-0079号表
*** 単位当り ***	1	式			

管きょ内調査及び処理工

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0035

【補助路線分】

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
施工前管きょ内調査工 本管(内径250mm)						
日本下水道協会の維持管理歩掛りを使用	252.4	m			施工	第0-0001号表
施工前管きょ内調査工 本管(内径400mm)						
日本下水道協会の維持管理歩掛りを使用	57.2	m			施工	第0-0007号表
管きょ内調査水替工(止水プラグ) 陶管・ヒューム管 既設管径250mm						
	2	日			施工	第0-0008号表
管きょ内調査水替工(止水プラグ) 陶管・ヒューム管 既設管径400mm						
	1	日			施工	第0-0011号表
取付管突出処理工 本管内径 150mm以上800mm未満 取付管内径 150mm~200mm						
	3	箇所			施工	第0-0012号表
モルタル除去工 本管内径 150mm以上800mm未満						
	2	箇所			施工	第0-0016号表
木根除去工 本管内径 150mm以上800mm未満						
	7	箇所			施工	第0-0020号表
浸入水止水工(本管部) パッカー工 管径250mm						
日当り作業量 13箇所/日	15	箇所			施工	第0-0021号表
管きょ内処理水替工(止水プラグ) 陶管・ヒューム管 既設管径250mm						
	3	日			施工	第0-0025号表

# 科目内訳表

【補助路線分】

【補助路線分】	施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
	*** 単位当り ***	1	式				

管きょ内調査及び処理工

科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0037

【単独路線分】

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
施工前管きょ内調査工 本管(内径150mm)						
日本下水道協会の維持管理歩掛りを使用	113.7	m			施工	第0-0026号表
施工前管きょ内調査工 本管(内径200mm)						
日本下水道協会の維持管理歩掛りを使用	171.1	m			施工	第0-0027号表
施工前管きょ内調査工 本管(内径250mm)						
日本下水道協会の維持管理歩掛りを使用	2,619.8	m			施工	第0-0001号表
施工前管きょ内調査工 本管(内径300mm)						
日本下水道協会の維持管理歩掛りを使用	169.2	m			施工	第0-0028号表
管きょ内調査水替工(止水プラグ) 陶管・ヒューム管 既設管径150mm						
	1	日			施工	第0-0029号表
管きょ内調査水替工(止水プラグ) 陶管・ヒューム管 既設管径200mm						
	1	日			施工	第0-0030号表
管きょ内調査水替工(止水プラグ) 陶管・ヒューム管 既設管径250mm						
	11	日			施工	第0-0008号表
管きょ内調査水替工(止水プラグ) 陶管・ヒューム管 既設管径300mm						
	1	日			施工	第0-0031号表
取付管突出処理工 本管内径 150mm以上800mm未満 取付管内径 150mm~200mm						
	35	箇所			施工	第0-0012号表

管きょ内調査及び処理工

科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0038

【単独路線分】

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
モルタル除去工 本管内径 150mm以上800mm未満	14	箇所			施工	第0-0016号表
木根除去工 本管内径 150mm以上800mm未満	38	箇所			施工	第0-0020号表
侵入水止水工(本管部) パッカー工 本管径150mm	4	箇所			施工	第0-0032号表
日当り作業量 13箇所/日						
侵入水止水工(本管部) パッカー工 管径200mm	8	箇所			施工	第0-0033号表
日当り作業量 13箇所/日						
侵入水止水工(本管部) パッカー工 管径250mm	173	箇所			施工	第0-0021号表
日当り作業量 13箇所/日						
侵入水止水工(取付管部) パッカー工 本管径250mm	3	箇所			施工	第0-0034号表
日当り作業量 7箇所/日						
侵入水止水工(本管部) パッカー工 管径300mm	35	箇所			施工	第0-0035号表
日当り作業量 11箇所/日						
管きょ内処理水替工(止水プラグ) 陶管・ヒューム管 既設管径150mm	1	日			施工	第0-0036号表
管きょ内処理水替工(止水プラグ) 陶管・ヒューム管 既設管径200mm	1	日			施工	第0-0037号表

【単独路線分】

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管きょ内処理水替工(止水プラグ) 陶管・ヒューム管 既設管径250mm	21	日			施工 第0-0025号表
管きょ内処理水替工(止水プラグ) 陶管・ヒューム管 既設管径300mm	4	日			施工 第0-0038号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 施工内訳表

施工前管きょ内調査工  
本管（内径250mm）

施工 第0-0001号表

日本下水道協会の維持管理歩掛りを使用

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
本管TV調査工 本管（内径150mm～800mm未満）	1	m			施工 第0-0002号表
管きょ内洗浄工	1	m			施工 第0-0004号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

本管TV調査工  
本管(内径150mm~800mm未満)

施工 第0-0002号表

350 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
管路調査技師(測量技師) 外業	1	人			
管路調査助手(測量技師補) 外業	1	人			
管路調査作業員(普通作業員)	1	人			
TVカメラ搭載車運転工(本管用)	1	日			施工 第0-0003号表
*** 合計 ***	350	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガソリン レギュラー スタンド	36.6	L			
運転手（一般）	1	人			
本管用TVカメラ搭載車損料（調査用） 95.5kW（130PS） 2t	6	時間			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
清掃技師（土木一般世話役）	1	人			
清掃作業員（特殊作業員）	1	人			
高圧洗浄車運転工	1	日			施工 第0-0005号表
給水車運転工	1	日			施工 第0-0006号表
洗浄水	22.5	m <sup>3</sup>			
*** 合計 ***	700	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	39.0	L			
運転手(特殊)	1	人			
高圧洗浄車損料(更生・調査兼用) 147kW(200PS) 4t 最大圧力20MPa	6	時間			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	34.8	L			
運転手（一般）	1	人			
給水車損料（調査用） 132kW（180PS） 4t 容量4000L	6	時間			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

施工前管きよ内調査工  
本管(内径400mm)

施工 第0-0007号表

日本下水道協会の維持管理歩掛りを使用

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
本管TV調査工 本管(内径150mm~800mm未満)	1	m			施工 第0-0002号表
管きよ内洗浄工	1	m			施工 第0-0004号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0-0008号表

1 日 当り

管きょ内調査水替工（止水プラグ）  
陶管・ヒューム管

既設管径250mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
潜水ポンプ運転工	1	日			施工 第0-0009号表
潜水ポンプ据付・撤去工	1	回			施工 第0-0010号表
止水プラグ損料 250mm用	2	供用日			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	22.4	L			
清掃作業員(特殊作業員)	0.16	人			
工事用水中モータポンプ[普通型] 口径100mm 全揚程10m	1	日			
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排ガス1次 20/25kVA	1	日			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.14	人			
*** 単位当り ***	1	回			

# 施工内訳表

施工 第0-0011号表

1 日 当り

管きょ内調査水替工(止水プラグ)  
陶管・ヒューム管

既設管径400mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
潜水ポンプ運転工	1	日			施工 第0-0009号表
潜水ポンプ据付・撤去工	1	回			施工 第0-0010号表
止水プラグ損料 400mm用	2	供用日			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

取付管突出処理工

施工 第0-0012号表

本管内径 150mm以上800mm未満

取付管内径 150mm～200mm

9

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
清掃技師（土木一般世話役）	1	人			
管路調査技師（測量技師） 外業	1	人			
管路調査助手（測量技師補） 外業	1	人			
特殊作業員	1	人			
普通作業員	1	人			
T Vカメラ搭載車運転 取付管突出処理工	1	日			施工 第0-0013号表
穿孔機車運転 取付管突出処理工	1	日			施工 第0-0014号表
高圧洗浄車運転 取付管突出処理工	1	日			施工 第0-0015号表
*** 合計 ***	9	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

TVカメラ搭載車運転  
取付管突出処理工

施工 第0-0013号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)	1	人			
ガソリン レギュラー スタンド	11	L			
本管用TVカメラ車損料(更生用) 97PS 本管用TVカメラ搭載車	1.3	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

頁0-0053

穿孔機車運転  
取付管突出処理工

施工 第0-0014号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)	1	人			
軽油 小型口-リ- パトロール給油	25	L			
せん孔機車損料 2t 85PS	1.2	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

高圧洗浄車運転  
取付管突出処理工

施工 第0-0015号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)	1	人			
軽油 小型口-リ-パトロール給油	27	L			
高圧洗浄車損料(更生用) 4t 143kW 最大圧力20MPa	1.3	供用日			(高圧洗浄車 4t147kwを準用)
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

モルタル除去工  
本管内径 150mm以上800mm未満

施工 第0-0016号表

18 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
清掃技師（土木一般世話役）	1	人			
管路調査技師（測量技師） 外業	1	人			
管路調査助手（測量技師補） 外業	1	人			
特殊作業員	1	人			
普通作業員	1	人			
T Vカメラ搭載車運転 モルタル等除去工	1	日			施工 第0-0017号表
超高压洗浄車運転 モルタル等除去工	1	日			施工 第0-0018号表
給水車運転 モルタル等除去工	1	日			施工 第0-0019号表
*** 合計 ***	18	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

TVカメラ搭載車運転  
モルタル等除去工

施工 第0-0017号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)	1	人			
ガソリン レギュラー スタンド	11	L			
本管用TVカメラ車損料(更生用) 97PS 本管用TVカメラ搭載車	1.3	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

超高压洗浄車運転  
モルタル等除去工

施工 第0-0018号表

1 日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手(一般)	1	人			
軽油 小型口-リ- パトロール給油	27	L			
超高压洗浄車損料(調査用) 4t 143kW(195PS) 最大圧力68MPa	1.3	供用日			超高压洗浄車 4t 154kWを準用
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

給水車運転  
モルタル等除去工

施工 第0-0019号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)	1	人			
軽油 小型口-リ- パトロール給油	19	L			
給水車損料(調査用) 4t 121kW(165PS)	1.6	供用日			給水車 4t 132kWを準用
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

頁0-0059

木根除去工

施工 第0-0020号表

本管内径 150mm以上800mm未満

18

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
清掃技師（土木一般世話役）	1	人			
管路調査技師（測量技師） 外業	1	人			
管路調査助手（測量技師補） 外業	1	人			
特殊作業員	1	人			
普通作業員	1	人			
T Vカメラ搭載車運転 モルタル等除去工	1	日			施工 第0-0017号表
超高压洗浄車運転 モルタル等除去工	1	日			施工 第0-0018号表
給水車運転 モルタル等除去工	1	日			施工 第0-0019号表
*** 合計 ***	18	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

頁0-0060

浸入水止水工（本管部）  
パッカー工 管径250mm

施工 第0-0021号表

日当り作業量 13箇所/日

1

箇所 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
補修プラント車運転工（3 t使用） パッカー工	1	日			施工 第0-0022号表
TVカメラ搭載車運転工（2 t使用） パッカー工	1	日			施工 第0-0023号表
高圧洗浄車運転工（4 t使用） パッカー工	1	日			施工 第0-0024号表
注入パッカー損料 250mm用	1	日			
1箇所当り（計/日当り作業量）					
薬液注入剤（懸濁型） 無機タイプ	90	L			
*** 単位当り ***	1	箇所			

補修プラント車運転工(3t使用)  
 パッカー工

# 施工内訳表

施工 第0-0022号表

頁0-0061

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ロ-リ-パトロール給油	25.8	L			
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			運転手兼任
普通作業員	1	人			
補修プラント車損料 100kW(135PS) 3t	6	時間			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

施工 第0-0023号表

TVカメラ搭載車運転工(2t使用)  
パッカー工

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガソリン レギュラー スタンド	36.6	L			
管路調査技師(測量技師) 外業	1	人			運転手兼任
普通作業員	1	人			
本管用TVカメラ搭載車損料(調査用) 95.5kW(130PS) 2t	6	時間			
*** 単位当り ***	1	日			

高圧洗浄車運転工（4 t 使用）  
 パッカー工

# 施工内訳表

施工 第0-0024号表

頁0-0063

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	39.0	L			
運転手（一般）	1	人			
高圧洗浄車損料（更生・調査兼用） 147kW（200PS） 4t 最大圧力20MPa	6	時間			
洗浄水	7.5	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

頁0-0064

管きょ内処理水替工（止水プラグ）  
陶管・ヒューム管

既設管径250mm

施工 第0-0025号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
潜水ポンプ運転工	1	日			施工 第0-0009号表
止水プラグ損料 250mm用	2	供用日			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

施工 第0-0026号表

施工前管きょ内調査工  
本管（内径150mm）

日本下水道協会の維持管理歩掛りを使用

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
本管TV調査工 本管（内径150mm～800mm未満）	1	m			施工 第0-0002号表
管きょ内洗浄工	1	m			施工 第0-0004号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0-0027号表

施工前管きょ内調査工  
本管（内径200mm）

日本下水道協会の維持管理歩掛りを使用

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
本管TV調査工 本管（内径150mm～800mm未満）	1	m			施工 第0-0002号表
管きょ内洗浄工	1	m			施工 第0-0004号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工前管きょ内調査工  
本管(内径300mm)

施工 第0-0028号表

日本下水道協会の維持管理歩掛りを使用

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
本管TV調査工 本管(内径150mm~800mm未満)	1	m			施工 第0-0002号表
管きょ内洗浄工	1	m			施工 第0-0004号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

管きょ内調査水替工(止水プラグ)  
陶管・ヒューム管

既設管径150mm

施工 第0-0029号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
潜水ポンプ運転工	1	日			施工 第0-0009号表
潜水ポンプ据付・撤去工	1	回			施工 第0-0010号表
止水プラグ損料 150mm用	2	供用日			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

施工 第0-0030号表

管きょ内調査水替工(止水プラグ)  
陶管・ヒューム管

既設管径200mm

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
潜水ポンプ運転工	1	日			施工 第0-0009号表
潜水ポンプ据付・撤去工	1	回			施工 第0-0010号表
止水プラグ損料 200mm用	2	供用日			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

施工 第0-0031号表

管きょ内調査水替工(止水プラグ)  
陶管・ヒューム管

既設管径300mm

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
潜水ポンプ運転工	1	日			施工 第0-0009号表
潜水ポンプ据付・撤去工	1	回			施工 第0-0010号表
止水プラグ損料 300mm用	2	供用日			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

頁0-0071

侵入水止水工（本管部）  
パッカー工 本管径150mm

施工 第0-0032号表

日当り作業量 13箇所/日

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
補修プラント車運転工（3 t使用） パッカー工	1	日			施工 第0-0022号表
T Vカメラ搭載車運転工（2 t使用） パッカー工	1	日			施工 第0-0023号表
高圧洗浄車運転工（4 t使用） パッカー工	1	日			施工 第0-0024号表
注入パッカー損料 150mm用	1	日			
1箇所当り（計/日当り作業量）					
薬液注入剤（懸濁型） 無機タイプ	75	L			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

頁0-0072

侵入水止水工（本管部）  
パッカー工 管径200mm

施工 第0-0033号表

日当り作業量 13箇所/日

1

箇所 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
補修プラント車運転工（3 t使用） パッカー工	1	日			施工 第0-0022号表
T Vカメラ搭載車運転工（2 t使用） パッカー工	1	日			施工 第0-0023号表
高圧洗浄車運転工（4 t使用） パッカー工	1	日			施工 第0-0024号表
注入パッカー損料 200mm用	1	日			
1箇所当り（計/日当り作業量）					
薬液注入剤（懸濁型） 無機タイプ	83	L			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

頁0-0073

浸入水止水工（取付管部）

施工 第0-0034号表

パッカー工 本管径250mm

日当り作業量 7箇所/日

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
補修プラント車運転工（3 t使用） パッカー工	1	日			施工 第0-0022号表
T Vカメラ搭載車運転工（2 t使用） パッカー工	1	日			施工 第0-0023号表
高圧洗浄車運転工（4 t使用） パッカー工	1	日			施工 第0-0024号表
注入パッカー損料 250mm用	1	日			
1箇所当り（計/日当り作業量）					
薬液注入剤（懸濁型） 無機タイプ	45	L			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

頁0-0074

浸入水止水工（本管部）  
パッカー工 管径300mm

施工 第0-0035号表

日当り作業量 11箇所/日

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
補修プラント車運転工（3 t使用） パッカー工	1	日			施工 第0-0022号表
T Vカメラ搭載車運転工（2 t使用） パッカー工	1	日			施工 第0-0023号表
高圧洗浄車運転工（4 t使用） パッカー工	1	日			施工 第0-0024号表
注入パッカー損料 300mm用	1	日			
1箇所当り（計/日当り作業量）					
薬液注入剤（懸濁型） 無機タイプ	98	L			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

管きょ内処理水替工（止水プラグ）

施工 第0-0036号表

1 日 当り

陶管・ヒューム管

既設管径 150mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
潜水ポンプ運転工	1	日			施工 第0-0009号表
止水プラグ損料 150mm用	2	供用日			
*** 単位当り ***	1	日			



# 施工内訳表

管きょ内処理水替工（止水プラグ）  
陶管・ヒューム管

既設管径300mm

施工 第0-0038号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
潜水ポンプ運転工	1	日			施工 第0-0009号表
止水プラグ損料 300mm用	2	供用日			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

反転・引込工

施工 第0-0039号表

既設管径 250mm

1日当たり作業量 206.8 (m/日)

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
トラック運転 (機 - 18) クレーン装置付 4t級2.9t吊	1	日			施工 第0-0040号表
反転・引込車運転 4t 154kw	1	日			施工 第0-0041号表
発動発電機運転 (機 - 16) ディーゼルエンジン駆動 45kVA 排出ガス対策型1次基準	1	日			施工 第0-0042号表
諸雑費	14	%			
1m当り					計/1日当たり作業量
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

トラック運転 (機 - 18)  
クレーン装置付 4t級2.9t吊

施工 第0-0040号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック[クレーン装置付] 4t級 2.9t吊	1.200	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	33.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:クレーン装置付 4t級2.9t吊 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手(人/日):1				供用日当運転時間:0 トラック(供用日/日):1.2 軽油(L/日):33	

# 施工内訳表

反転・引込車運転

施工 第0-0041号表

4 t 154 kW

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
反転・引込車損料 4 t 154 kW (210PS)	1.3	供用日			
一般運転手	1	人			
軽油	66	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			



# 施工内訳表

硬化・形成工  
既設管径 250mm

1日当たり作業量 66.9 (m/日)

施工 第0-0043号表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
トラック運転 (機 - 18) クレーン装置付 4t級2.9t吊	1	日			施工 第0-0040号表
硬化・形成車運転 4t 154kw	1	日			施工 第0-0044号表
空気圧縮機運転 (機 - 16) 可搬式・エンジン 5.0m <sup>3</sup> /分 排出ガス対策型1次基準	1	日			施工 第0-0045号表
発動発電機運転 (機 - 16) ディーゼルエンジン駆動 45kVA 排出ガス対策型1次基準	1	日			施工 第0-0042号表
諸雑費	5	%			
1m当り					計/1日当たり作業量
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

硬化・形成車運転  
4 t 154 kW

施工 第0-0044号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
硬化・形成車損料 4 t 154 kW (210PS)	1.3	供用日			
一般運転手	1	人			
軽油	66	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

施工 第0-0045号表

空気圧縮機運転 (機 - 16)  
可搬式・エンジン 5.0m<sup>3</sup>/分

排出ガス対策型1次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 排ガス1次 5.0m <sup>3</sup> /分	1.800	供用日			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	44.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：可搬式・エンジン 5.0m <sup>3</sup> /分 空気圧縮機（供用日/日）：1.8					排出ガス対策型区分：排出ガス対策型1次基準 軽油（L/日）：44

# 施工内訳表

施工 第0-0046号表

反転・引込工  
既設管径 400mm

1日当たり作業量 228.8 (m/日)

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	3	人			
トラック運転 (機 - 18) クレーン装置付 4t級2.9t吊	1	日			施工 第0-0040号表
反転・引込車運転 4t 154kw	1	日			施工 第0-0041号表
発動発電機運転 (機 - 16) ディーゼルエンジン駆動 45kVA 排出ガス対策型1次基準	1	日			施工 第0-0042号表
諸雑費	14	%			
1m当り					計/1日当たり作業量
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0-0047号表

硬化・形成工  
既設管径 400mm

1日当たり作業量 70.4 (m/日)

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	3	人			
トラック運転 (機 - 18) クレーン装置付 4t級2.9t吊	1	日			施工 第0-0040号表
硬化・形成車運転 4t 154kw	1	日			施工 第0-0044号表
空気圧縮機運転 (機 - 16) 可搬式・エンジン 5.0m <sup>3</sup> /分 排出ガス対策型1次基準	1	日			施工 第0-0045号表
発動発電機運転 (機 - 16) ディーゼルエンジン駆動 45kVA 排出ガス対策型1次基準	1	日			施工 第0-0042号表
諸雑費	5	%			
1m当り					計/1日当たり作業量
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

本管口切断工  
既設管径 250mm

施工 第0-0048号表

24

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	1	人			
普通作業員	2	人			
トラック運転 (機 - 18) クレーン装置付 4 t級2 t吊	1	日			施工 第0-0049号表
諸雑費	6	%			
*** 合計 ***	24	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

トラック運転 (機 - 18)  
クレーン装置付 4 t級 2 t吊

施工 第0-0049号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック [クレーン装置付] 4 t級 2 t吊	1.200	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	33.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格 : クレーン装置付 4 t級 2 t吊 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手 (人 / 日) : 1				供用日当運転時間 : 0 トラック (供用日 / 日) : 1.2 軽油 (L / 日) : 33	

# 施工内訳表

頁0-0089

本管口切断工  
既設管径 400mm

施工 第0-0050号表

16

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	1	人			
普通作業員	2	人			
トラック運転 (機 - 18) クレーン装置付 4t級2t吊	1	日			施工 第0-0049号表
諸雑費	6	%			
*** 合計 ***	16	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

本管口仕上工  
既設管径 250mm

日当り作業量 14箇所/日

施工 第0-0051号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	1	人			
普通作業員	2	人			
トラック運転 (機 - 19) 普通型 2t積	1	日			施工 第0-0052号表
1箇所当り (計/日当り作業量)					
管口仕上材	1.475	kg			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

トラック運転 (機 - 19)  
普通型 2t積

施工 第0-0052号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック[普通型] 2t積	1.100	供用日			
運転手(一般)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	20.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：普通型 2t積 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手(人/日)：1				供用日当運転時間：0 トラック(供用日/日)：1.1 軽油(L/日)：20	

# 施工内訳表

本管口仕上工  
既設管径 400mm

日当り作業量 10箇所/日

施工 第0-0053号表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	1	人			
普通作業員	2	人			
トラック運転 (機 - 19) 普通型 2t積	1	日			施工 第0-0052号表
1箇所当り (計/日当り作業量)					
管口仕上材	2.36	kg			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

頁0-0093

取付管口せん孔仕上工（1日施工）

施工 第0-0054号表

既設管径 250mm

9

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	1	人			
本管用TVカメラ車運転 2t 63kw	1	日			施工 第0-0055号表
高圧洗浄車運転 4t 147kw	1	日			施工 第0-0056号表
せん孔機車 2t 85PS	1	日			施工 第0-0057号表
トラック運転（機-19） 普通型 2t積	1	日			施工 第0-0052号表
諸雑費	4	%			
*** 合計 ***	9	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

本管用TVカメラ車運転

施工 第0-0055号表

2t 63kw

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
本管用TVカメラ車損料(更生用) 97PS 本管用TVカメラ搭載車	1.3	供用日			
一般運転手	1	人			
ガソリン レギュラー スタンド	11	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

高圧洗浄車運転  
4 t 147 kW

施工 第0-0056号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高圧洗浄車損料(更生・調査兼用) 4 t 147 kW(200PS) 最大圧力20MPa	1.3	供用日			
一般運転手	1	人			
軽油	30	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

せん孔機車

2 t 85PS

施工 第0-0057号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
せん孔機車損料 2 t 85PS	1.2	供用日			
一般運転手	1	人			
軽油	22	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

施工 第0-0058号表

取付管口せん孔仕上げ（分割施工）  
既設管径 250mm

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
取付管口せん孔仕上工（分割施工・仮）	1	箇所			施工 第0-0059号表
取付管口せん孔仕上工（分割施工・本）	1	箇所			施工 第0-0060号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	1	人			
本管用TVカメラ車運転 2 t 63kw	1	日			施工 第0-0055号表
高圧洗浄車運転 4 t 147kw	1	日			施工 第0-0056号表
せん孔機車 2 t 85PS	1	日			施工 第0-0057号表
トラック運転（機-19） 普通型 2 t積	1	日			施工 第0-0052号表
諸雑費	4	%			
*** 合計 ***	24	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	1	人			
本管用TVカメラ車運転 2 t 63kw	1	日			施工 第0-0055号表
高圧洗浄車運転 4 t 147kw	1	日			施工 第0-0056号表
せん孔機車 2 t 85PS	1	日			施工 第0-0057号表
トラック運転（機-19） 普通型 2 t 積	1	日			施工 第0-0052号表
諸雑費	4	%			
*** 合計 ***	13	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

施工 第0-0061号表

取付管口せん孔仕上げ（分割施工）  
既設管径 400mm

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
取付管口せん孔仕上工（分割施工・仮）	1	箇所			施工 第0-0059号表
取付管口せん孔仕上工（分割施工・本）	1	箇所			施工 第0-0060号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

副管口せん孔仕上工(1日施工)

施工 第0-0062号表

既設管径 250mm

取付管口せん孔仕上工準用

9

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	1	人			
本管用TVカメラ車運転 2t 63kw	1	日			施工 第0-0055号表
高圧洗浄車運転 4t 147kw	1	日			施工 第0-0056号表
せん孔機車 2t 85PS	1	日			施工 第0-0057号表
トラック運転 (機-19) 普通型 2t積	1	日			施工 第0-0052号表
諸雑費	4	%			
*** 合計 ***	9	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			



# 施工内訳表

副管口せん孔仕上工(分割施工・仮)

施工 第0-0064号表

24

箇所 当り

取付管口せん孔仕上工準用

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	1	人			
本管用TVカメラ車運転 2 t 63kw	1	日			施工 第0-0055号表
高圧洗浄車運転 4 t 147kw	1	日			施工 第0-0056号表
せん孔機車 2 t 85PS	1	日			施工 第0-0057号表
トラック運転 (機-19) 普通型 2 t積	1	日			施工 第0-0052号表
諸雑費	4	%			
*** 合計 ***	24	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

副管口せん孔仕上工(分割施工・本)

## 施工内訳表

施工 第0-0065号表

頁0-0104

取付管口せん孔仕上工準用

13

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	1	人			
本管用TVカメラ車運転 2 t 63kw	1	日			施工 第0-0055号表
高圧洗浄車運転 4 t 147kw	1	日			施工 第0-0056号表
せん孔機車 2 t 85PS	1	日			施工 第0-0057号表
トラック運転 (機-19) 普通型 2 t積	1	日			施工 第0-0052号表
諸雑費	4	%			
*** 合計 ***	13	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

仮設備設置工

既設管径 150 ~ 450mm

1回当り作業量 = 0.1145

施工 第0-0066号表

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
トラック運転 (機 - 18) クレーン装置付 4t級2.9t吊	1	日			施工 第0-0040号表
発動発電機運転 (機 - 16) ディーゼルエンジン駆動 45kVA 排出ガス対策型1次基準	1	日			施工 第0-0042号表
1回当り					計 × 1回当り作業量
*** 単位当り ***	1	回			

# 施工内訳表

施工 第0-0067号表

仮設備撤去工

既設管径 150 ~ 450mm

1回当り作業量 = 0.0833

1 回 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
トラック運転 (機 - 18) クレーン装置付 4t級2.9t吊	1	日			施工 第0-0040号表
発動発電機運転 (機 - 16) ディーゼルエンジン駆動 45kVA 排出ガス対策型1次基準	1	日			施工 第0-0042号表
1回当り					計 × 1回当り作業量
*** 単位当り ***	1	回			

## 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量50/60m <sup>3</sup> /分	1	日			
発動発電機運転 (機-16) ディーゼルエンジン駆動 25kVA 排出ガス対策型1次基準	1	日			施工 第0-0069号表
諸雑費	12	%			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

発動発電機運転 (機 - 16)  
 ディーゼルエンジン駆動 25kVA

排出ガス対策型1次基準

施工 第0-0069号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス1次 25kVA	1.200	供用日			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	20.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：ディーゼルエンジン駆動 25kVA 発動発電機 (供用日/日) : 1.2					排出ガス対策型区分：排出ガス対策型1次基準 燃料 (L/日) : 20

# 施工内訳表

施工 第0-0070号表

反転・形成用水替工  
既設管径 200mm

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
潜水ポンプ運転工 既設管径 200mm	1	日			施工 第0-0071号表
止水プラグ損料 200mm用	1	供用日			
*** 単位当り ***	1	日			







# 施工内訳表

潜水ポンプ運転工  
既設管径 250mm

施工 第0-0074号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.28	人			
工事用水中モータポンプ [普通型] 口径50mm 全揚程10m	2	日			
発動発電機運転 (機-16) ディーゼルエンジン駆動 5kVA 普通型	1	日			施工 第0-0072号表
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

反転・形成用水替工  
既設管径 400mm

施工 第0-0075号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
潜水ポンプ運転工 既設管径 400mm	1	日			施工 第0-0076号表
止水プラグ損料 400mm用	1	供用日			
*** 単位当り ***	1	日			



# 施工内訳表

取付管水替工  
既設管径 150mm

施工 第0-0077号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
潜水ポンプ運転工 取付管径 150mm 既設管径 150mm歩掛を準用	1	日			施工 第0-0078号表
止水プラグ損料 150mm用	1	供用日			
*** 単位当り ***	1	箇所			



# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員 B	1.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 B					



# 施工内訳表

可とう継手取付工  
既設管内径250mm

施工 第0-0081号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.312	人			
特殊作業員	0.624	人			
普通作業員	0.312	人			
諸雑費	12	%			労務費合計額の12%
既設管切削機損料 更生管 呼び径200～400mm用	0.125	日			
標準カッター刃等損料 既設管切断用 内径250mm	1	箇所			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排ガス1次 20/25kVA	0.312	日			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン・スクリュ] 排ガス1次 2.5m <sup>3</sup> /分	0.312	日			
トラック [クレーン装置付] 4t級 2.9t吊	0.312	日			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

可とう化材料費  
既設管内径250mm

施工 第0-0082号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
耐震ゴムリング 250mm自立管用	1	個			
耐震ゴムリングホルダー 250mm自立管用 偏芯用	0	個			
ゴムプライマー	50	ml			
湿潤プライマー	0.166	kg			
接着パテ材 自立管	0.182	kg			
弾性湿潤エポキシ樹脂 自立管	0.819	kg			
更生管口仕上用モルタル 自立管	6	kg			
諸雑費	1	%			消耗部材（材料費の1%）
*** 単位当り ***	1	箇所			



# 施工内訳表

可とう継手取付工  
既設管内径400mm

施工 第0-0084号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.500	人			
特殊作業員	1.000	人			
普通作業員	0.500	人			
諸雑費	12	%			労務費合計額の12%
既設管切削機損料 更生管 呼び径200～400mm用	0.188	日			
標準カッター刃等損料 既設管切断用 内径400mm	1	箇所			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排ガス1次 20/25kVA	0.500	日			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン・スクリュ] 排ガス1次 2.5m <sup>3</sup> /分	0.500	日			
トラック [クレーン装置付] 4t級 2.9t吊	0.500	日			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

可とう化材料費  
既設管内径400mm

施工 第0-0085号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
耐震ゴムリング 400mm自立管用	1	個			
耐震ゴムリングホルダー 400mm自立管用 偏芯用	0	個			
ゴムプライマー	50	ml			
湿潤プライマー	0.255	kg			
接着パテ材 自立管	0.280	kg			
弾性湿潤エポキシ樹脂 自立管	1.050	kg			
更生管口仕上用モルタル 自立管	12	kg			
諸雑費	1	%			消耗部材（材料費の1%）
*** 単位当り ***	1	箇所			



# 施工内訳表

頁0-0126

可とう継手取付工（更生管内設置型）  
自立管（既設管内径） 250mm

施工 第0-0087号表

3.3 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
管理技師（土木一般世話役）	1	人			
管路補修技師（トンネル世話役）	1	人			
誘導目地オペレーター（運転手（特殊））	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	1	人			
ブレード損料	2.921	m			
誘導目地切削機	1	日			
誘導目地測定機	1	日			
一次拡径機	1	日			
二次拡径機	1	日			
小型高圧洗浄機 60L/min 4.9MPa	1	日			
テレビカメラ車運転工	1	日			施工 第0-0088号表

# 施工内訳表

可とう継手取付工（更生管内設置型）  
 自立管（既設管内径） 250mm

施工 第0-0087号表

3.3 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック運転工 4t積 2t吊	1	日			施工 第0-0089号表
発動発電機運転（機-24） ディーゼルエンジン駆動 20/25kVA 超低騒音（排出ガス対策型1次基準）	1	日			施工 第0-0090号表
電動コンプレッサ 0.08m <sup>3</sup> /min 0.9MPa	1	日			
止水プラグ損料 250mm用	1	供用日			
軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量50/60m <sup>3</sup> /分	1	日			
ガス検知器 携帯式	1	日			
諸雑費	3	%			労務費の3%
*** 合計 ***	3.3	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
テレビカメラ搭載車損料 2 t 小中口径	6	時間			
本管TVカメラ 小中口径	6	時間			
ガソリン レギュラー スタンド	30.2	L			
油脂類	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

トラック運転工  
4t積 2t吊

施工 第0-0089号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック[クレーン装置付] 4t級 2t吊	6	時間			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	39.6	L			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

施工 第0-0090号表

発動発電機運転 (機 - 24)

ディーゼルエンジン駆動 20 / 25 kVA 超低騒音 (排出ガス対策型1次基準)

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 超低騒音・排ガス1次 20 / 25 kVA	1.000	供用日			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	23.500	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：ディーゼルエンジン駆動 20 / 25 kVA 運転日当運転時間 (指定事項の場合 = 省略) : 0 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 燃料 (L / 日) : 23.5					機種：超低騒音 (排出ガス対策型1次基準) 供用日当運転日数：0 発動発電機 (供用日 / 日) : 1

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
管理技師（土木一般世話役）	1	人			
管路調査技師（トンネル世話役）	1	人			
特殊作業員	1	人			
普通作業員	2	人			
発動発電機運転（機-24） ガソリンエンジン駆動 2kVA 普通型	1	日			施工 第0-0092号表
ライトバン運転工	1	日			施工 第0-0093号表
管内径測定装置	1	日			
軸流ファン [軸流式・定風量型] 風量50/60m <sup>3</sup> /分	1	日			
ガス検知器 携帯式	1	日			
諸雑費	3	%			労務費の3%
*** 合計 ***	11	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

施工 第0-0092号表

発動発電機運転 (機 - 24)  
ガソリンエンジン駆動 2kVA

普通型

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 2kVA	1.000	供用日			
ガソリン レギュラー スタンド	7.100	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：ガソリンエンジン駆動 2kVA 運転日当運転時間（指定事項の場合＝省略）：0 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 燃料（L / 日）：7.1					機種：普通型 供用日当運転日数：0 発動発電機（供用日 / 日）：1

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	6	時間			
ガソリン レギュラー スタンド	15.8	L			
*** 単位当り ***	1	日			



# 施工内訳表

頁0-0135

殻運搬

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

人力積込 DID区間あり 8.0km以下

施工 第0-0095号表

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 2 t 積級		供用日		ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業区分: コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無: DID区間あり 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分: 人力積込 運搬距離: 8.0km以下		



# 施工内訳表

管路内締切工（止水プラグ）  
既設管径400mm

施工 第0-0097号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
止水プラグ損料 400mm用	2	供用日			
*** 単位当り ***	1	日			



# 施工内訳表

反転・引込工  
既設管径 150mm

1日当たり作業量 109.9 (m/日)

施工 第0-0099号表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
トラック運転 (機 - 18) クレーン装置付 4t級2.9t吊	1	日			施工 第0-0040号表
反転・引込車運転 4t 154kw	1	日			施工 第0-0041号表
発動発電機運転 (機 - 16) ディーゼルエンジン駆動 45kVA 排出ガス対策型1次基準	1	日			施工 第0-0042号表
諸雑費	14	%			
1m当り					計/1日当たり作業量
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

硬化・形成工  
既設管径 150mm

1日当たり作業量 38.0 (m/日)

施工 第0-0100号表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
トラック運転 (機 - 18) クレーン装置付 4t級2.9t吊	1	日			施工 第0-0040号表
硬化・形成車運転 4t 154kw	1	日			施工 第0-0044号表
空気圧縮機運転 (機 - 16) 可搬式・エンジン 5.0m <sup>3</sup> /分 排出ガス対策型1次基準	1	日			施工 第0-0045号表
発動発電機運転 (機 - 16) ディーゼルエンジン駆動 45kVA 排出ガス対策型1次基準	1	日			施工 第0-0042号表
諸雑費	5	%			
1m当り					計/1日当たり作業量
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

反転・引込工  
既設管径 200mm

1日当たり作業量 121.6 (m/日)

施工 第0-0101号表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
トラック運転 (機 - 18) クレーン装置付 4t級2.9t吊	1	日			施工 第0-0040号表
反転・引込車運転 4t 154kw	1	日			施工 第0-0041号表
発動発電機運転 (機 - 16) ディーゼルエンジン駆動 45kVA 排出ガス対策型1次基準	1	日			施工 第0-0042号表
諸雑費	14	%			
1m当り					計/1日当たり作業量
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0-0102号表

硬化・形成工  
既設管径 200mm

1日当たり作業量 37.7 (m/日)

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
トラック運転 (機 - 18) クレーン装置付 4t級2.9t吊	1	日			施工 第0-0040号表
硬化・形成車運転 4t 154kw	1	日			施工 第0-0044号表
空気圧縮機運転 (機 - 16) 可搬式・エンジン 5.0m <sup>3</sup> /分 排出ガス対策型1次基準	1	日			施工 第0-0045号表
発動発電機運転 (機 - 16) ディーゼルエンジン駆動 45kVA 排出ガス対策型1次基準	1	日			施工 第0-0042号表
諸雑費	5	%			
1m当り					計/1日当たり作業量
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

反転・引込工  
既設管径 300mm

1日当たり作業量 193.6 (m/日)

施工 第0-0103号表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
トラック運転 (機 - 18) クレーン装置付 4t級2.9t吊	1	日			施工 第0-0040号表
反転・引込車運転 4t 154kw	1	日			施工 第0-0041号表
発動発電機運転 (機 - 16) ディーゼルエンジン駆動 45kVA 排出ガス対策型1次基準	1	日			施工 第0-0042号表
諸雑費	14	%			
1m当り					計/1日当たり作業量
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0-0104号表

硬化・形成工  
既設管径 300mm

1日当たり作業量 64.5 (m/日)

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
トラック運転 (機 - 18) クレーン装置付 4t級2.9t吊	1	日			施工 第0-0040号表
硬化・形成車運転 4t 154kw	1	日			施工 第0-0044号表
空気圧縮機運転 (機 - 16) 可搬式・エンジン 5.0m <sup>3</sup> /分 排出ガス対策型1次基準	1	日			施工 第0-0045号表
発動発電機運転 (機 - 16) ディーゼルエンジン駆動 45kVA 排出ガス対策型1次基準	1	日			施工 第0-0042号表
諸雑費	5	%			
1m当り					計/1日当たり作業量
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

本管口切断工  
既設管径 150mm

施工 第0-0105号表

24

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	1	人			
普通作業員	2	人			
トラック運転 (機 - 18) クレーン装置付 4 t級2 t吊	1	日			施工 第0-0049号表
諸雑費	6	%			
*** 合計 ***	24	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

本管口切断工  
既設管径 200mm

施工 第0-0106号表

24

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	1	人			
普通作業員	2	人			
トラック運転 (機 - 18) クレーン装置付 4t級2t吊	1	日			施工 第0-0049号表
諸雑費	6	%			
*** 合計 ***	24	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

本管口切断工  
既設管径 300mm

施工 第0-0107号表

24

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	1	人			
普通作業員	2	人			
トラック運転 (機 - 18) クレーン装置付 4 t級2 t吊	1	日			施工 第0-0049号表
諸雑費	6	%			
*** 合計 ***	24	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

本管口仕上工  
既設管径 150mm

日当り作業量 14箇所/日

施工 第0-0108号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	1	人			
普通作業員	2	人			
トラック運転 (機 - 19) 普通型 2t積	1	日			施工 第0-0052号表
1箇所当り (計/日当り作業量)					
管口仕上材	0.885	kg			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

施工 第0-0109号表

本管口仕上工

既設管径 200mm

日当り作業量 14箇所/日

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	1	人			
普通作業員	2	人			
トラック運転 (機 - 19) 普通型 2t積	1	日			施工 第0-0052号表
1箇所当り (計/日当り作業量)					
管口仕上材 エポキシ樹脂系	1.18	kg			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

本管口仕上工  
既設管径 300mm

日当り作業量 14箇所/日

施工 第0-0110号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	1	人			
普通作業員	2	人			
トラック運転 (機 - 19) 普通型 2t積	1	日			施工 第0-0052号表
1箇所当り (計/日当り作業量)					
管口仕上材	1.77	kg			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

取付管口せん孔仕上工（1日施工）

既設管径 150mm

施工 第0-0111号表

9

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	1	人			
本管用TVカメラ車運転 2 t 63kw	1	日			施工 第0-0055号表
高圧洗浄車運転 4 t 147kw	1	日			施工 第0-0056号表
せん孔機車 2 t 85PS	1	日			施工 第0-0057号表
トラック運転（機-19） 普通型 2 t 積	1	日			施工 第0-0052号表
諸雑費	4	%			
*** 合計 ***	9	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

取付管口せん孔仕上工（1日施工）

施工 第0-0112号表

既設管径 200mm

9 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	1	人			
本管用TVカメラ車運転 2t 85PS	1	日			施工 第0-0113号表
高圧洗浄車運転 4t 147kw	1	日			施工 第0-0056号表
せん孔機車 2t 84kw	1	日			施工 第0-0114号表
トラック運転（機-19） 普通型 2t積	1	日			施工 第0-0052号表
諸雑費	4	%			
*** 合計 ***	9	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

本管用TVカメラ車運転  
2t 85PS

施工 第0-0113号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
本管用TVカメラ車損料(更生用) 2t、85PS 本管用TVカメラ搭載車	1.3	供用日			
一般運転手	1	人			
ガソリン レギュラー スタンド	11	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

せん孔機車

施工 第0-0114号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
せん孔機車損料 2 t 84 KW	1.2	供用日			
一般運転手	1	人			
軽油	22	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			



# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	1	人			
本管用TVカメラ車運転 2 t 85PS	1	日			施工 第0-0113号表
高圧洗浄車運転 4 t 147kw	1	日			施工 第0-0056号表
せん孔機車 2 t 84kw	1	日			施工 第0-0114号表
トラック運転（機-19） 普通型 2 t 積	1	日			施工 第0-0052号表
諸雑費	4	%			
*** 合計 ***	24	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	1	人			
本管用TVカメラ車運転 2t 85PS	1	日			施工 第0-0113号表
高圧洗浄車運転 4t 147kw	1	日			施工 第0-0056号表
せん孔機車 2t 84kw	1	日			施工 第0-0114号表
トラック運転（機-19） 普通型 2t積	1	日			施工 第0-0052号表
諸雑費	4	%			
*** 合計 ***	13	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

取付管口せん孔仕上工（1日施工）

既設管径 300mm

施工 第0-0118号表

9 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	1	人			
本管用TVカメラ車運転 2 t 63kw	1	日			施工 第0-0055号表
高圧洗浄車運転 4 t 147kw	1	日			施工 第0-0056号表
せん孔機車 2 t 85PS	1	日			施工 第0-0057号表
トラック運転（機-19） 普通型 2 t積	1	日			施工 第0-0052号表
諸雑費	4	%			
*** 合計 ***	9	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

頁0-0159

取付管口せん孔仕上げ（分割施工）

施工 第0-0119号表

既設管径 300mm

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
取付管口せん孔仕上工（分割施工・仮）	1	箇所			施工 第0-0059号表
取付管口せん孔仕上工（分割施工・本）	1	箇所			施工 第0-0060号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

頁0-0160

副管口せん孔仕上工(1日施工)

施工 第0-0120号表

既設管径 150mm

取付管口せん孔仕上工準用

9

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	1	人			
本管用TVカメラ車運転 2t 63kw	1	日			施工 第0-0055号表
高圧洗浄車運転 4t 147kw	1	日			施工 第0-0056号表
せん孔機車 2t 85PS	1	日			施工 第0-0057号表
トラック運転 (機-19) 普通型 2t積	1	日			施工 第0-0052号表
諸雑費	4	%			
*** 合計 ***	9	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

反転・形成用水替工  
既設管径 150mm

施工 第0-0121号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
潜水ポンプ運転工 既設管径 150mm	1	日			施工 第0-0122号表
止水プラグ損料 150mm用	1	供用日			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

潜水ポンプ運転工  
既設管径 150mm

施工 第0-0122号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.26	人			
工事用水中モータポンプ [普通型] 口径50mm 全揚程10m	2	日			
発動発電機運転 (機-16) ディーゼルエンジン駆動 5kVA 普通型	1	日			施工 第0-0072号表
*** 単位当り ***	1	日			





# 施工内訳表

施工 第0-0125号表

更生管人孔接続部可とう化工  
自立管(既設管内径) 200mm

偏芯 なし

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
可とう化継手取付工 既設管内径200mm	1	箇所			施工 第0-0126号表
可とう化材料費 既設管内径200mm	1	箇所			施工 第0-0127号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

可とう化継手取付工  
既設管内径200mm

施工 第0-0126号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.312	人			
特殊作業員	0.624	人			
普通作業員	0.312	人			
諸雑費	12	%			労務費合計額の12%
既設管切削機損料 更生管 呼び径200～400mm用	0.125	日			
標準カッター刃等損料 既設管切断用 内径200mm	1	箇所			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排ガス1次 20/25kVA	0.312	日			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン・スクリュ] 排ガス1次 2.5m <sup>3</sup> /分	0.312	日			
トラック [クレーン装置付] 4t級 2.9t吊	0.312	日			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

可とう化材料費  
既設管内径200mm

施工 第0-0127号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
耐震ゴムリング 200mm自立管用	1	個			
耐震ゴムリングホルダー 200mm自立管用 偏芯用	0	個			
ゴムプライマー	50	ml			
湿潤プライマー	0.139	kg			
接着パテ材 自立管	0.151	kg			
弾性湿潤エポキシ樹脂 自立管	0.753	kg			
更生管口仕上用モルタル 自立管	5	kg			
諸雑費	1	%			消耗部材（材料費の1%）
*** 単位当り ***	1	箇所			



# 施工内訳表

可とう継手取付工  
既設管内径300mm

施工 第0-0129号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.375	人			
特殊作業員	0.750	人			
普通作業員	0.375	人			
諸雑費	12	%			労務費合計額の12%
既設管切削機損料 更生管 呼び径200～400mm用	0.146	日			
標準カッター刃等損料 既設管切断用 内径300mm	1	箇所			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排ガス1次 20/25kVA	0.375	日			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン・スクリュ] 排ガス1次 2.5m <sup>3</sup> /分	0.375	日			
トラック [クレーン装置付] 4t級 2.9t吊	0.375	日			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

頁0-0170

可とう化材料費  
既設管内径300mm

施工 第0-0130号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
耐震ゴムリング 300mm自立管用	1	個			
耐震ゴムリングホルダー 300mm自立管用 偏芯用	0	個			
ゴムプライマー	50	ml			
湿潤プライマー	0.197	kg			
接着パテ材 自立管	0.214	kg			
弾性湿潤エポキシ樹脂 自立管	0.896	kg			
更生管口仕上用モルタル 自立管	7	kg			
諸雑費	1	%			消耗部材（材料費の1%）
*** 単位当り ***	1	箇所			



