

工事番号													
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(様式 - 1)

課長		係長		照査		設計者								
----	--	----	--	----	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

令和 8 年度

公共下水道管渠更生工事 上田2工区

閲覧設計書

上田市常田二丁目（下常田ほか）

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
本管更生工 L=736.6m HP 200 L=557.3m HP 250 L=159.1m 人孔接続部耐震化工 200 N=32箇所 人孔接続部耐震化工 250 N=12箇所	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 年 月 日
	契約保証方法	金銭的保証
	・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m <sup>3</sup> 、掛m <sup>2</sup> 、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。	

# 総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	41 2 東信(2) 08.06.01		
	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。		

## \* \* \* 本管更生工事費 \* \* \*

(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
* * * 本管更生工事費 * * *						
本管更生工						
<span style="margin-left: 20px;">スパン1</span> 管渠更生工						
<span style="margin-left: 40px;">管きよ</span> 内面被覆工						
<span style="margin-left: 60px;">スパン1</span> 更生材料	1		式			科目 第0001号表
<span style="margin-left: 60px;">スパン1</span> 反転・形成	1		式			科目 第0002号表
<span style="margin-left: 60px;">スパン1</span> 仕上	1		式			科目 第0003号表
<span style="margin-left: 60px;">スパン1</span> 仮設備	1		式			科目 第0004号表
換気工						

\*\*\* 本管更生工事費 \*\*\*

(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
スパン1 換気設備										
	1			式						科目 第0005号表
スパン2 管渠更生工										
管きよ内面被覆工										
スパン2 更生材料										
	1			式						科目 第0006号表
スパン2 反転・形成										
	1			式						科目 第0007号表
スパン2 仕上										
	1			式						科目 第0008号表
スパン2 仮設備										
	1			式						科目 第0009号表
換気工										
スパン2 換気設備										
	1			式						科目 第0010号表

\*\*\* 本管更生工事費 \*\*\*

(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
スパン3 管渠更生工										
管きよ内面被覆工										
スパン3 更生材料										
	1			式						科目 第0011号表
スパン3 反転・形成										
	1			式						科目 第0012号表
スパン3 仕上										
	1			式						科目 第0013号表
スパン3 仮設備										
	1			式						科目 第0014号表
換気工										
スパン3 換気設備										
	1			式						科目 第0015号表
スパン4 管渠更生工										

\*\*\* 本管更生工事費 \*\*\*

(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
管きよ内面被覆工										
スパン4 更生材料										
	1			式						科目 第0016号表
スパン4 反転・形成										
	1			式						科目 第0017号表
スパン4 仕上										
	1			式						科目 第0018号表
スパン4 仮設備										
	1			式						科目 第0019号表
換気工										
スパン4 換気設備										
	1			式						科目 第0020号表
スパン5 管渠更生工										
管きよ内面被覆工										

\*\*\* 本管更生工事費 \*\*\*

(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
スパン5 更生材料										
	1			式					科目	第0021号表
スパン5 反転・形成										
	1			式					科目	第0022号表
スパン5 仕上										
	1			式					科目	第0023号表
スパン5 仮設備										
	1			式					科目	第0024号表
換気工										
スパン5 換気設備										
	1			式					科目	第0025号表
スパン6 管渠更生工										
管きょ内面被覆工										
スパン6 更生材料										
	1			式					科目	第0026号表

\*\*\* 本管更生工事費 \*\*\*

(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
スパン6 反転・形成						
	1		式			科目 第0027号表
スパン6 仕上						
	1		式			科目 第0028号表
スパン6 仮設備						
	1		式			科目 第0029号表
換気工						
スパン6 換気設備						
	1		式			科目 第0030号表
スパン7 管渠更生工						
管きょ内面被覆工						
スパン7 更生材料						
	1		式			科目 第0031号表
スパン7 反転・形成						
	1		式			科目 第0032号表

\*\*\* 本管更生工事費 \*\*\*

(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
スパン7 仕上										
	1			式					科目	第0033号表
スパン7 仮設備										
	1			式					科目	第0034号表
換気工										
スパン7 換気設備										
	1			式					科目	第0035号表
スパン8 管渠更生工										
管きょ内面被覆工										
スパン8 更生材料										
	1			式					科目	第0036号表
スパン8 反転・形成										
	1			式					科目	第0037号表
スパン8 仕上										
	1			式					科目	第0038号表

\*\*\* 本管更生工事費 \*\*\*

(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
スパン8 仮設備										
	1			式						科目 第0039号表
換気工										
スパン8 換気設備										
	1			式						科目 第0040号表
スパン9 管渠更生工										
管きょ内面被覆工										
スパン9 更生材料										
	1			式						科目 第0041号表
スパン9 反転・形成										
	1			式						科目 第0042号表
スパン9 仕上										
	1			式						科目 第0043号表
スパン9 仮設備										
	1			式						科目 第0044号表

\*\*\* 本管更生工事費 \*\*\*

(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
換気工										
スパン9 換気設備										
	1			式						科目 第0045号表
スパン10 管渠更生工										
管きよ内面被覆工										
スパン10 更生材料										
	1			式						科目 第0046号表
スパン10 反転・形成										
	1			式						科目 第0047号表
スパン10 仕上										
	1			式						科目 第0048号表
スパン10 仮設備										
	1			式						科目 第0049号表
換気工										

\*\*\* 本管更生工事費 \*\*\*

(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
スパン10 換気設備										
	1			式						科目 第0050号表
スパン11 管渠更生工										
管きよ内面被覆工										
スパン11 更生材料										
	1			式						科目 第0051号表
スパン11 反転・形成										
	1			式						科目 第0052号表
スパン11 仕上										
	1			式						科目 第0053号表
スパン11 仮設備										
	1			式						科目 第0054号表
換気工										
スパン11 換気設備										
	1			式						科目 第0055号表

\*\*\* 本管更生工事費 \*\*\*

(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
スパン12 管渠更生工										
管きよ内面被覆工										
スパン12 更生材料										
	1			式						科目 第0056号表
スパン12 反転・形成										
	1			式						科目 第0057号表
スパン12 仕上										
	1			式						科目 第0058号表
スパン12 仮設備										
	1			式						科目 第0059号表
換気工										
スパン12 換気設備										
	1			式						科目 第0060号表
スパン13 管渠更生工										

\*\*\* 本管更生工事費 \*\*\*

(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
管きよ内面被覆工										
スパン13 更生材料										
	1				式					科目 第0061号表
スパン13 反転・形成										
	1				式					科目 第0062号表
スパン13 仕上										
	1				式					科目 第0063号表
スパン13 仮設備										
	1				式					科目 第0064号表
換気工										
スパン13 換気設備										
	1				式					科目 第0065号表
スパン14 管渠更生工										
管きよ内面被膜工										

\*\*\* 本管更生工事費 \*\*\*

(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
スパン14 更生材料										
	1			式					科目	第0066号表
スパン14 反転・形成										
	1			式					科目	第0067号表
スパン14 仕上										
	1			式					科目	第0068号表
スパン14 仮設備										
	1			式					科目	第0069号表
換気工										
スパン14 換気設備										
	1			式					科目	第0070号表
スパン15 管渠更生工										
管きょ内面被膜工										
スパン15 更生材料										
	1			式					科目	第0071号表

\*\*\* 本管更生工事費 \*\*\*

(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
スパン15 反転・形成										
	1			式					科目	第0072号表
スパン15 仕上										
	1			式					科目	第0073号表
スパン15 仮設備										
	1			式					科目	第0074号表
換気工										
スパン15 換気設備										
	1			式					科目	第0075号表
スパン16 管渠更生工										
管きょ内面被膜工										
スパン16 更生材料										
	1			式					科目	第0076号表
スパン16 反転・形成										
	1			式					科目	第0077号表

\*\*\* 本管更生工事費 \*\*\*

(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
スパン16 仕上										
	1			式					科目	第0078号表
スパン16 仮設備										
	1			式					科目	第0079号表
換気工										
スパン16 換気設備										
	1			式					科目	第0080号表
スパン17 管渠更生工										
管きょ内面被膜工										
スパン17 更生材料										
	1			式					科目	第0081号表
スパン17 反転・形成										
	1			式					科目	第0082号表
スパン17 仕上										
	1			式					科目	第0083号表

\*\*\* 本管更生工事費 \*\*\*

(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
スパン17 仮設備										
	1			式					科目	第0084号表
換気工										
スパン17 換気設備										
	1			式					科目	第0085号表
スパン18 管渠更生工										
管きょ内面被膜工										
スパン18 更生材料										
	1			式					科目	第0086号表
スパン18 反転・形成										
	1			式					科目	第0087号表
スパン18 仕上										
	1			式					科目	第0088号表
スパン18 仮設備										
	1			式					科目	第0089号表

\*\*\* 本管更生工事費 \*\*\*

(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
換気工										
スパン18 換気設備										
	1			式						科目 第0090号表
スパン19 管渠更生工										
管きよ内面被膜工										
スパン19 更生材料										
	1			式						科目 第0091号表
スパン19 反転・形成										
	1			式						科目 第0092号表
スパン19 仕上										
	1			式						科目 第0093号表
スパン19 仮設備										
	1			式						科目 第0094号表
換気工										

\*\*\* 本管更生工事費 \*\*\*

(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
スパン19 換気設備										
	1			式					科目	第0095号表
スパン20 管渠更生工										
管きよ内面被膜工										
スパン20 更生材料										
	1			式					科目	第0096号表
スパン20 反転・形成										
	1			式					科目	第0097号表
スパン20 仕上										
	1			式					科目	第0098号表
スパン20 仮設備										
	1			式					科目	第0099号表
換気工										
スパン20 換気設備										
	1			式					科目	第0100号表

\*\*\* 本管更生工事費 \*\*\*

(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
スパン21 管渠更生工										
管きよ内面被膜工										
スパン21 更生材料										
	1			式						科目 第0101号表
スパン21 反転・形成										
	1			式						科目 第0102号表
スパン21 仕上										
	1			式						科目 第0103号表
スパン21 仮設備										
	1			式						科目 第0104号表
換気工										
スパン21 換気設備										
	1			式						科目 第0105号表
スパン22 管渠更生工										

\*\*\* 本管更生工事費 \*\*\*

(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
管きよ内面被膜工										
スパン22 更生材料	1			式					科目	第0106号表
スパン22 反転・形成	1			式					科目	第0107号表
スパン22 仕上	1			式					科目	第0108号表
スパン22 仮設備	1			式					科目	第0109号表
換気工										
スパン22 換気設備	1			式					科目	第0110号表
本管更生水替工										
反転・形成用水替	1			式					科目	第0111号表

**\*\*\* 本管更生工事費 \*\*\***

(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
仮設工					
交通誘導警備員 B	100	人・日			施工 第0 -0071号表
*** 直接工事費 ***					
準備費					
管きょ内洗浄工	1	式			科目 第0112号表
本管TVカメラ調査工 (事前調査)	1	式			科目 第0113号表
技術管理費					
本管TVカメラ調査工 (事後調査)	1	式			科目 第0114号表
*** 共通仮設費率計算額 ***					

# \* \* \* 本管更生工事費 \* \* \*

(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
* * 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 * *						

## \*\*\* 人孔接続部耐震化工事費 \*\*\*

(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
*** 人孔接続部耐震化工事費 ***						
人孔接続部耐震化工						
人孔接続部耐震化工						
人孔接続部耐震化工 200 耐震一発くん 自立管 200	32		箇所			科目 第0116号表
人孔接続部耐震化工 250 耐震一発くん 自立管 250	12		箇所			科目 第0115号表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 5.7km以下	0.2		m <sup>3</sup>			施工 第0 -0072号表
換気工						
人孔接続部耐震化工 換気設備	1		式			科目 第0117号表
人孔接続部耐震化水替工						

(工事費内訳書)

# \*\*\* 人孔接続部耐震化工事費 \*\*\*

頁0-0026

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
人孔接続部耐震化工 水替						
仮設工	1		式			科目 第0118号表
交通誘導警備員 B						
処分費	60		人・日			施工 第0 -0071号表
* 処分費等 *						
処分費 (株)佐藤商会 生田営業所						
	1		t			施工 第0 -0073号表
** 直接工事費 **						
** 共通仮設費率計算額 **						
** 共通仮設費計 **						

(工事費内訳書)

# \*\*\* 人孔接続部耐震化工事費 \*\*\*

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 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 **						
** 工事価格計 **						
** 消費税等相当額計 **						

(工事費内訳書)

# \*\*\* 人孔接続部耐震化工事費 \*\*\*

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
*** 工事費計 ***										
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額										

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
更生管材 200 T-25	50.1	m			
*** 単位当り ***	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備 考
スパン1 反転・引込工	49.2	m			施工 第0 -0001号表
スパン1 硬化・形成工	49.2	m			施工 第0 -0005号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備 考
本管口切断工 150~350	2	箇所			施工 第0 -0008号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・仮	7	箇所			施工 第0 -0009号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・本	7	箇所			施工 第0 -0014号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設備設置工 150～450	1	回			施工 第0 -0015号表
仮設備撤去工 150～450	1	回			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
換気設備工		日			1 施工 第0 -0017号表
ガス検知器損料 携帯式		日			
*** 単位当り ***	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
更生管材 200 T-25	45.5	m				
*** 単位当り ***	1	式				

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
スパン2 反転・引込工					
	44.6	m			施工 第0 -0019号表
スパン2 硬化・形成工					
	44.6	m			施工 第0 -0020号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
本管口切断工 150~350					
	2	箇所			施工 第0 -0008号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・仮					
	4	箇所			施工 第0 -0009号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・本					
	4	箇所			施工 第0 -0014号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
仮設備設置工 150～450					
	1	回			施工 第0 -0015号表
仮設備撤去工 150～450					
	1	回			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
換気設備工		日			1 施工 第0 -0017号表
ガス検知器損料 携帯式		日			
*** 単位当り ***	1	式			

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
更生管材 200 T-25					
	56.4	m			
*** 単位当り ***					
	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
スパン3 反転・引込工	55.5	m			施工 第0 -0021号表
スパン3 硬化・形成工	55.5	m			施工 第0 -0022号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本管口切断工 150~350	2	箇所			施工 第0 -0008号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・仮	8	箇所			施工 第0 -0009号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・本	8	箇所			施工 第0 -0014号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 科目内訳表

1

式  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
仮設備設置工 150～450					
	1	回			施工 第0 -0015号表
仮設備撤去工 150～450					
	1	回			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
換気設備工		日			1 施工 第0 -0017号表
ガス検知器損料 携帯式		日			
*** 単位当り ***	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
更生管材 200 T-25	32.0	m			
*** 単位当り ***	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
スパン4 反転・引込工					
	31.1	m			施工 第0 -0023号表
スパン4 硬化・形成工					
	31.1	m			施工 第0 -0024号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
本管口切断工 150~350					
	2	箇所			施工 第0 -0008号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・仮					
	4	箇所			施工 第0 -0009号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・本					
	4	箇所			施工 第0 -0014号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
仮設備設置工 150～450					
	1	回			施工 第0 -0015号表
仮設備撤去工 150～450					
	1	回			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
換気設備工		日			1 施工 第0 -0017号表
ガス検知器損料 携帯式		日			
*** 単位当り ***	1	式			

# 科目内訳表

1

式  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
更生管材 200 T-25	32.1	m			
*** 単位当り ***	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
スパン5 反転・引込工					
	31.2	m			施工 第0 -0025号表
スパン5 硬化・形成工					
	31.2	m			施工 第0 -0026号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本管口切断工 150~350	2	箇所			施工 第0 -0008号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・仮	3	箇所			施工 第0 -0009号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・本	3	箇所			施工 第0 -0014号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
仮設備設置工 150～450					
	1	回			施工 第0 -0015号表
仮設備撤去工 150～450					
	1	回			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
換気設備工					1 式考
ガス検知器損料 携帯式		日			施工 第0 -0017号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
更生管材 200 T-25	31.9	m			
*** 単位当り ***	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
スパン6 反転・引込工	31.0	m			施工 第0 -0027号表
スパン6 硬化・形成工	31.0	m			施工 第0 -0028号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本管口切断工 150～350	2	箇所			施工 第0 -0008号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・仮	1	箇所			施工 第0 -0009号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・本	1	箇所			施工 第0 -0014号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
仮設備設置工 150～450					
	1	回			施工 第0 -0015号表
仮設備撤去工 150～450					
	1	回			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
換気設備工		日			1 施工 第0 -0017号表
ガス検知器損料 携帯式		日			
*** 単位当り ***	1	式			

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
更生管材 200 T-25	21.6	m				
*** 単位当り ***	1	式				

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
スパン7 反転・引込工	20.7	m			施工 第0 -0029号表
スパン7 硬化・形成工	20.7	m			施工 第0 -0030号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
本管口切断工 150~350					
	2	箇所			施工 第0 -0008号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・仮					
	2	箇所			施工 第0 -0009号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・本					
	2	箇所			施工 第0 -0014号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
仮設備設置工 150～450	1	回			施工 第0 -0015号表	
仮設備撤去工 150～450	1	回			施工 第0 -0016号表	
*** 単位当り ***	1	式				

# 科目内訳表

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
換気設備工					
		日			施工 第0 -0017号表
ガス検知器損料 携帯式		日			
*** 単位当り ***	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
更生管材 200 T-25	21.1	m			
*** 単位当り ***	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
スパン8 反転・引込工					
	20.2	m			施工 第0 -0031号表
スパン8 硬化・形成工					
	20.2	m			施工 第0 -0032号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
本管口切断工 150~350					
	2	箇所			施工 第0 -0008号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・仮					
	4	箇所			施工 第0 -0009号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・本					
	4	箇所			施工 第0 -0014号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
仮設備設置工 150～450					
	1	回			施工 第0 -0015号表
仮設備撤去工 150～450					
	1	回			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

# 科目内訳表

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
換気設備工					
		日			施工 第0 -0017号表
ガス検知器損料 携帯式		日			
*** 単位当り ***	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
更生管材 200 T-25	39.9	m				
*** 単位当り ***	1	式				

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
スパン9 反転・引込工					
	39.0	m			施工 第0 -0033号表
スパン9 硬化・形成工					
	39.0	m			施工 第0 -0034号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
本管口切断工 150～350					
	2	箇所			施工 第0 -0008号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・仮					
	6	箇所			施工 第0 -0009号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・本					
	6	箇所			施工 第0 -0014号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
仮設備設置工 150～450					
	1	回			施工 第0 -0015号表
仮設備撤去工 150～450					
	1	回			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

# 科目内訳表

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
換気設備工					
		日			施工 第0 -0017号表
ガス検知器損料 携帯式		日			
*** 単位当り ***	1	式			



施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
スパン10 反転・引込工					
	39.2	m			施工 第0 -0035号表
スパン10 硬化・形成工					
	39.2	m			施工 第0 -0036号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
本管口切断工 150~350					
	2	箇所			施工 第0 -0008号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・仮					
	7	箇所			施工 第0 -0009号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・本					
	7	箇所			施工 第0 -0014号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
仮設備設置工 150～450					
	1	回			施工 第0 -0015号表
仮設備撤去工 150～450					
	1	回			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
換気設備工		日			1 施工 第0 -0017号表
ガス検知器損料 携帯式		日			
*** 単位当り ***	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	式考
更生管材 200 T-25	40.0	m				
*** 単位当り ***	1	式				

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
スパン11 反転・引込工					
	39.1	m			施工 第0 -0037号表
スパン11 硬化・形成工					
	39.1	m			施工 第0 -0038号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本管口切断工 150~350	2	箇所			施工 第0 -0008号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・仮	5	箇所			施工 第0 -0009号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・本	5	箇所			施工 第0 -0014号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
仮設備設置工 150～450					
	1	回			施工 第0 -0015号表
仮設備撤去工 150～450					
	1	回			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
換気設備工		日			1 施工 第0 -0017号表
ガス検知器損料 携帯式		日			
*** 単位当り ***	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
更生管材 200 T-25					
	44.0	m			
*** 単位当り ***					
	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
スパン12 反転・引込工					
	43.1	m			施工 第0 -0039号表
スパン12 硬化・形成工					
	43.1	m			施工 第0 -0040号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
本管口切断工 150~350					
	2	箇所			施工 第0 -0008号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・仮					
	11	箇所			施工 第0 -0009号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・本					
	11	箇所			施工 第0 -0014号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設備設置工 150～450	1	回			施工 第0 -0015号表
仮設備撤去工 150～450	1	回			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 科目内訳表

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
換気設備工					
		日			施工 第0 -0017号表
ガス検知器損料 携帯式		日			
*** 単位当り ***	1	式			

# 科目内訳表

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
更生管材 200 T-25	15.0	m			
*** 単位当り ***	1	式			

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
スパン13 反転・引込工	14.1	m			施工 第0 -0041号表
スパン13 硬化・形成工	14.1	m			施工 第0 -0042号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本管口切断工 150~350	2	箇所			施工 第0 -0008号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
仮設備設置工 150～450					
	1	回			施工 第0 -0015号表
仮設備撤去工 150～450					
	1	回			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
換気設備工					1 式
ガス検知器損料 携帯式		日			施工 第0 -0017号表
*** 単位当り ***	1	式			



# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
スパン14 反転・引込工					
	22.1	m			施工 第0 -0043号表
スパン14 硬化・形成工					
	22.1	m			施工 第0 -0044号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本管口切断工 150~350	2	箇所			施工 第0 -0008号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・仮	1	箇所			施工 第0 -0009号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・本	1	箇所			施工 第0 -0014号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 科目内訳表

1

式  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
仮設備設置工 150～450					
	1	回			施工 第0 -0015号表
仮設備撤去工 150～450					
	1	回			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
換気設備工					
ガス検知器損料 携帯式		日			施工 第0 -0017号表
*** 単位当り ***	1	式			



施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
スパン15 反転・引込工					
	22.1	m			施工 第0 -0045号表
スパン15 硬化・形成工					
	22.1	m			施工 第0 -0046号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備 考
本管口切断工 150~350	2	箇所			施工 第0 -0008号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・仮	3	箇所			施工 第0 -0009号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・本	3	箇所			施工 第0 -0014号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設備設置工 150～450	1	回			施工 第0 -0015号表
仮設備撤去工 150～450	1	回			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
換気設備工		日			1 施工 第0 -0017号表
ガス検知器損料 携帯式		日			
*** 単位当り ***	1	式			



# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
スパン16 反転・引込工	55.1	m			施工 第0 -0047号表
スパン16 硬化・形成工	55.1	m			施工 第0 -0048号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本管口切断工 150~350	2	箇所			施工 第0 -0008号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・仮	6	箇所			施工 第0 -0009号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・本	6	箇所			施工 第0 -0014号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 科目内訳表

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
仮設備設置工 150～450					
	1	回			施工 第0 -0015号表
仮設備撤去工 150～450					
	1	回			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
換気設備工		日			1 施工 第0 -0017号表
ガス検知器損料 携帯式		日			
*** 単位当り ***	1	式			





# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備 考
本管口切断工 150～350	2	箇所			施工 第0 -0008号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・仮	2	箇所			施工 第0 -0009号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・本	2	箇所			施工 第0 -0014号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 科目内訳表

1

式  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
仮設備設置工 150～450					
	1	回			施工 第0 -0015号表
仮設備撤去工 150～450					
	1	回			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
換気設備工		日			1 施工 第0 -0017号表
ガス検知器損料 携帯式		日			
*** 単位当り ***	1	式			





# 科目内訳表

1

式  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
本管口切断工 150~350					
	2	箇所			施工 第0 -0008号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・仮					
	0	箇所			施工 第0 -0009号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・本					
	0	箇所			施工 第0 -0014号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設備設置工 150～450	1	回			施工 第0 -0015号表
仮設備撤去工 150～450	1	回			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
換気設備工		日			1 施工 第0 -0017号表
ガス検知器損料 携帯式		日			
*** 単位当り ***	1	式			



# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
スパン19 反転・引込工					
	44.8	m			施工 第0 -0053号表
スパン19 硬化・形成工					
	44.8	m			施工 第0 -0054号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本管口切断工 150~350	2	箇所			施工 第0 -0008号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・仮	4	箇所			施工 第0 -0009号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・本	4	箇所			施工 第0 -0014号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 科目内訳表

1

式  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
仮設備設置工 150～450					
	1	回			施工 第0 -0015号表
仮設備撤去工 150～450					
	1	回			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
換気設備工		日			1 施工 第0 -0017号表
ガス検知器損料 携帯式		日			
*** 単位当り ***	1	式			



# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
スパン20 反転・引込工	38.9	m			施工 第0 -0055号表
スパン20 硬化・形成工	38.9	m			施工 第0 -0056号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
本管口切断工 150~350					
	2	箇所			施工 第0 -0008号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・仮					
	5	箇所			施工 第0 -0009号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・本					
	5	箇所			施工 第0 -0014号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 科目内訳表

1

式  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
仮設備設置工 150～450					
	1	回			施工 第0 -0015号表
仮設備撤去工 150～450					
	1	回			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
換気設備工		日			1 施工 第0 -0017号表
ガス検知器損料 携帯式		日			
*** 単位当り ***	1	式			



# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
スパン21 反転・引込工					
	27.0	m			施工 第0 -0057号表
スパン21 硬化・形成工					
	27.0	m			施工 第0 -0058号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本管口切断工 150～350	2	箇所			施工 第0 -0008号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・仮	5	箇所			施工 第0 -0009号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・本	5	箇所			施工 第0 -0014号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 科目内訳表

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
仮設備設置工 150～450					
	1	回			施工 第0 -0015号表
仮設備撤去工 150～450					
	1	回			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
換気設備工		日			1 施工 第0 -0017号表
ガス検知器損料 携帯式		日			
*** 単位当り ***	1	式			



# 科目内訳表

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
スパン22 反転・引込工	18.0	m			施工 第0 -0059号表
スパン22 硬化・形成工	18.0	m			施工 第0 -0060号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本管口切断工 150~350	2	箇所			施工 第0 -0008号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・仮	1	箇所			施工 第0 -0009号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・本	1	箇所			施工 第0 -0014号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
仮設備設置工 150～450					
	1	回			施工 第0 -0015号表
仮設備撤去工 150～450					
	1	回			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
換気設備工		日			1 施工 第0 -0017号表
ガス検知器損料 携帯式		日			
*** 単位当り ***	1	式			

# 科目内訳表

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
潜水ポンプ運転工(既設管径 200~250)					
		日			施工 第0 -0061号表
止水プラグ損料 250		日			
止水プラグ損料 200		日			
止水プラグ損料 取付管用		日			
*** 単位当り ***	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
管きよ内洗浄工	736.6	m			施工 第0 -0063号表
*** 単位当り ***	1	式			

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備 考
本管TVカメラ調査工（事前調査）	736.6	m			1 施工 第0 -0065号表
*** 単位当り ***	1	式			

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備 考
本管TVカメラ調査工（事後調査）	736.6	m			1 施工 第0 -0066号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 科目内訳表

耐震一発くん 自立管 250

1

箇所

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
耐震化 工事費 耐震一発くん 自立管 250	1	箇所			施工 第0 -0067号表
耐震化 材料費 耐震一発くん 自立管 250	1	箇所			施工 第0 -0068号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

耐震一発くん 自立管 250

1

箇所

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
耐震化 工事費 耐震一発くん 自立管 200	1	箇所			施工	第0 -0069号表
耐震化 材料費 耐震一発くん 自立管 200	1	箇所			施工	第0 -0070号表
*** 単位当り ***	1	箇所				

# 科目内訳表

科目 第0117号表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
換気設備工					1 式考
ガス検知器損料 携帯式		日			施工 第0 -0017号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 科目内訳表

科目 第0118号表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
潜水ポンプ運転工 (既設管径 200~250)		日			1 施工 第0 -0061号表
止水プラグ損料 200		日			
止水プラグ損料 250		日			
*** 単位当り ***	1	式			

# 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		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊		日			施工 第0-0002号表
反転・引込車運転 4t 154kW		日			施工 第0-0003号表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0004号表 45kVA
諸雑費		%			
*** 合計 ***	337.37	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0 -0002号表

トラック運転（クレーン装置付）  
4t級 2.9t吊

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手（特殊）		人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L			
トラック[クレーン装置付]損料 4~4.5t積 2.9t吊		供用日			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

施工 第0 -0003号表

反転・引込車運転  
4t 154kW

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)		人			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L			
反転・引込車損料 4t 154kW		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
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊		日			施工 第0-0002号表
硬化・形成車運転 4t 154kW		日			施工 第0-0006号表
空気圧縮機運転 可搬式 エンジン駆動 スクリュー型 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0007号表 5.0m3/min
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0004号表 45kVA
諸雑費		%			
*** 合計 ***	131.2	m			
*** 単位当り ***	1	m			



# 施工内訳表

施工 第0 -0007号表

空気圧縮機運転

可搬式 エンジン駆動 スクリュー型

排出ガス対策型 (第3次基準値)

5.0m3/min

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		L			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 排ガス3次 5.0m3/分		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
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊		日			施工 第0-0002号表
諸雑費		%			
*** 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		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
本管用TVカメラ車運転 2t 95.5kw		日			施工 第0-0010号表
高圧洗浄車運転 4t 147kw		日			施工 第0-0011号表
せん孔機車運転 2t 84kw		日			施工 第0-0012号表
トラック運転 2t積		日			施工 第0-0013号表
諸雑費		%			
*** 合計 ***	24	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			





# 施工内訳表

施工 第0 -0012号表

せん孔機車運転  
2t 84kw

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)		人			
軽油 小型口-リ- パトロール給油		L			
せん孔機車損料 2t 84kw		供用日			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

施工 第0 -0013号表

トラック運転  
2t積

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)		人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L			
トラック[普通型]損料 2t積		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
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
本管用TVカメラ車運転 2t 95.5kw		日			施工 第0-0010号表
高圧洗浄車運転 4t 147kw		日			施工 第0-0011号表
せん孔機車運転 2t 84kw		日			施工 第0-0012号表
トラック運転 2t積		日			施工 第0-0013号表
諸雑費		%			
*** 合計 ***	13	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		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊		日			施工 第0-0002号表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0004号表 45kVA
*** 合計 ***	8.73	回			
*** 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
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊		日			施工 第0-0002号表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0004号表 45kVA
*** 合計 ***	12	回			
*** 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		日			
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第1次基準値)		日			施工 第0-0018号表 25kVA
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

発動発電機運転  
ディーゼルエンジン駆動

排出ガス対策型(第1次基準値)

25kVA

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
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L			
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]損料 排ガス1次 25kVA		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
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊		日			施工 第0-0002号表
反転・引込車運転 4t 154kW		日			施工 第0-0003号表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0004号表 45kVA
諸雑費		%			
*** 合計 ***	305.83	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
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊		日			施工 第0-0002号表
硬化・形成車運転 4t 154kW		日			施工 第0-0006号表
空気圧縮機運転 可搬式 エンジン駆動 スクリュー型 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0007号表 5.0m3/min
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0004号表 45kVA
諸雑費		%			
*** 合計 ***	118.93	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
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊		日			施工 第0-0002号表
反転・引込車運転 4t 154kW		日			施工 第0-0003号表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0004号表 45kVA
諸雑費		%			
*** 合計 ***	333	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
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊		日			施工 第0-0002号表
硬化・形成車運転 4t 154kW		日			施工 第0-0006号表
空気圧縮機運転 可搬式 エンジン駆動 スクリュー型 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0007号表 5.0m3/min
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0004号表 45kVA
諸雑費		%			
*** 合計 ***	136.62	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
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊		日			施工 第0-0002号表
反転・引込車運転 4t 154kW		日			施工 第0-0003号表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0004号表 45kVA
諸雑費		%			
*** 合計 ***	229.66	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
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊		日			施工 第0-0002号表
硬化・形成車運転 4t 154kW		日			施工 第0-0006号表
空気圧縮機運転 可搬式 エンジン駆動 スクリュー型 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0007号表 5.0m3/min
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0004号表 45kVA
諸雑費		%			
*** 合計 ***	87.81	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
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊		日			施工 第0-0002号表
反転・引込車運転 4t 154kW		日			施工 第0-0003号表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0004号表 45kVA
諸雑費		%			
*** 合計 ***	230.4	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
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊		日			施工 第0-0002号表
硬化・形成車運転 4t 154kW		日			施工 第0-0006号表
空気圧縮機運転 可搬式 エンジン駆動 スクリュー型 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0007号表 5.0m3/min
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0004号表 45kVA
諸雑費		%			
*** 合計 ***	88.09	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
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊		日			施工 第0-0002号表
反転・引込車運転 4t 154kW		日			施工 第0-0003号表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0004号表 45kVA
諸雑費		%			
*** 合計 ***	228.92	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
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊		日			施工 第0-0002号表
硬化・形成車運転 4t 154kW		日			施工 第0-0006号表
空気圧縮機運転 可搬式 エンジン駆動 スクリュー型 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0007号表 5.0m3/min
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0004号表 45kVA
諸雑費		%			
*** 合計 ***	87.53	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
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊		日			施工 第0-0002号表
反転・引込車運転 4t 154kW		日			施工 第0-0003号表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0004号表 45kVA
諸雑費		%			
*** 合計 ***	180.65	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
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊		日			施工 第0-0002号表
硬化・形成車運転 4t 154kW		日			施工 第0-0006号表
空気圧縮機運転 可搬式 エンジン駆動 スクリュー型 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0007号表 5.0m3/min
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0004号表 45kVA
諸雑費		%			
*** 合計 ***	64.1	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
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊		日			施工 第0-0002号表
反転・引込車運転 4t 154kW		日			施工 第0-0003号表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0004号表 45kVA
諸雑費		%			
*** 合計 ***	176.29	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
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊		日			施工 第0-0002号表
硬化・形成車運転 4t 154kW		日			施工 第0-0006号表
空気圧縮機運転 可搬式 エンジン駆動 スクリュー型 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0007号表 5.0m3/min
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0004号表 45kVA
諸雑費		%			
*** 合計 ***	62.55	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
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊		日			施工 第0-0002号表
反転・引込車運転 4t 154kW		日			施工 第0-0003号表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0004号表 45kVA
諸雑費		%			
*** 合計 ***	288	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
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊		日			施工 第0-0002号表
硬化・形成車運転 4t 154kW		日			施工 第0-0006号表
空気圧縮機運転 可搬式 エンジン駆動 スクリュー型 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0007号表 5.0m3/min
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0004号表 45kVA
諸雑費		%			
*** 合計 ***	110.12	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
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊		日			施工 第0-0002号表
反転・引込車運転 4t 154kW		日			施工 第0-0003号表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0004号表 45kVA
諸雑費		%			
*** 合計 ***	289.48	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
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊		日			施工 第0-0002号表
硬化・形成車運転 4t 154kW		日			施工 第0-0006号表
空気圧縮機運転 可搬式 エンジン駆動 スクリュー型 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0007号表 5.0m3/min
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0004号表 45kVA
諸雑費		%			
*** 合計 ***	110.68	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
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊		日			施工 第0-0002号表
反転・引込車運転 4t 154kW		日			施工 第0-0003号表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0004号表 45kVA
諸雑費		%			
*** 合計 ***	288.74	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
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊		日			施工 第0-0002号表
硬化・形成車運転 4t 154kW		日			施工 第0-0006号表
空気圧縮機運転 可搬式 エンジン駆動 スクリュー型 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0007号表 5.0m3/min
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0004号表 45kVA
諸雑費		%			
*** 合計 ***	110.4	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
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊		日			施工 第0-0002号表
反転・引込車運転 4t 154kW		日			施工 第0-0003号表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0004号表 45kVA
諸雑費		%			
*** 合計 ***	295.54	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
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊		日			施工 第0-0002号表
硬化・形成車運転 4t 154kW		日			施工 第0-0006号表
空気圧縮機運転 可搬式 エンジン駆動 スクリュー型 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0007号表 5.0m3/min
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0004号表 45kVA
諸雑費		%			
*** 合計 ***	114.93	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
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊		日			施工 第0-0002号表
反転・引込車運転 4t 154kW		日			施工 第0-0003号表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0004号表 45kVA
諸雑費		%			
*** 合計 ***	150.4	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
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊		日			施工 第0-0002号表
硬化・形成車運転 4t 154kW		日			施工 第0-0006号表
空気圧縮機運転 可搬式 エンジン駆動 スクリュー型 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0007号表 5.0m3/min
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0004号表 45kVA
諸雑費		%			
*** 合計 ***	46.68	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
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊		日			施工 第0-0002号表
反転・引込車運転 4t 154kW		日			施工 第0-0003号表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0004号表 45kVA
諸雑費		%			
*** 合計 ***	192.87	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
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊		日			施工 第0-0002号表
硬化・形成車運転 4t 154kW		日			施工 第0-0006号表
空気圧縮機運転 可搬式 エンジン駆動 スクリュー型 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0007号表 5.0m3/min
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0004号表 45kVA
諸雑費		%			
*** 合計 ***	68.44	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
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊		日			施工 第0-0002号表
反転・引込車運転 4t 154kW		日			施工 第0-0003号表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0004号表 45kVA
諸雑費		%			
*** 合計 ***	192.87	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
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊		日			施工 第0-0002号表
硬化・形成車運転 4t 154kW		日			施工 第0-0006号表
空気圧縮機運転 可搬式 エンジン駆動 スクリュー型 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0007号表 5.0m3/min
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0004号表 45kVA
諸雑費		%			
*** 合計 ***	68.44	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
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊		日			施工 第0-0002号表
反転・引込車運転 4t 154kW		日			施工 第0-0003号表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0004号表 45kVA
諸雑費		%			
*** 合計 ***	330.6	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
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊		日			施工 第0-0002号表
硬化・形成車運転 4t 154kW		日			施工 第0-0006号表
空気圧縮機運転 可搬式 エンジン駆動 スクリュー型 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0007号表 5.0m3/min
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0004号表 45kVA
諸雑費		%			
*** 合計 ***	135.63	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
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊		日			施工 第0-0002号表
反転・引込車運転 4t 154kW		日			施工 第0-0003号表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0004号表 45kVA
諸雑費		%			
*** 合計 ***	240	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
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊		日			施工 第0-0002号表
硬化・形成車運転 4t 154kW		日			施工 第0-0006号表
空気圧縮機運転 可搬式 エンジン駆動 スクリュー型 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0007号表 5.0m3/min
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0004号表 45kVA
諸雑費		%			
*** 合計 ***	77.65	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
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊		日			施工 第0-0002号表
反転・引込車運転 4t 154kW		日			施工 第0-0003号表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0004号表 45kVA
諸雑費		%			
*** 合計 ***	34.8	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
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊		日			施工 第0-0002号表
硬化・形成車運転 4t 154kW		日			施工 第0-0006号表
空気圧縮機運転 可搬式 エンジン駆動 スクリュー型 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0007号表 5.0m3/min
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0004号表 45kVA
諸雑費		%			
*** 合計 ***	9.6	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
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊		日			施工 第0-0002号表
反転・引込車運転 4t 154kW		日			施工 第0-0003号表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0004号表 45kVA
諸雑費		%			
*** 合計 ***	286.72	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
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊		日			施工 第0-0002号表
硬化・形成車運転 4t 154kW		日			施工 第0-0006号表
空気圧縮機運転 可搬式 エンジン駆動 スクリュー型 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0007号表 5.0m3/min
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0004号表 45kVA
諸雑費		%			
*** 合計 ***	110.28	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
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊		日			施工 第0-0002号表
反転・引込車運転 4t 154kW		日			施工 第0-0003号表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0004号表 45kVA
諸雑費		%			
*** 合計 ***	287.26	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
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊		日			施工 第0-0002号表
硬化・形成車運転 4t 154kW		日			施工 第0-0006号表
空気圧縮機運転 可搬式 エンジン駆動 スクリュー型 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0007号表 5.0m3/min
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0004号表 45kVA
諸雑費		%			
*** 合計 ***	103.73	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
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊		日			施工 第0-0002号表
反転・引込車運転 4t 154kW		日			施工 第0-0003号表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0004号表 45kVA
諸雑費		%			
*** 合計 ***	235.64	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
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊		日			施工 第0-0002号表
硬化・形成車運転 4t 154kW		日			施工 第0-0006号表
空気圧縮機運転 可搬式 エンジン駆動 スクリュー型 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0007号表 5.0m3/min
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0004号表 45kVA
諸雑費		%			
*** 合計 ***	76.24	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
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊		日			施工 第0-0002号表
反転・引込車運転 4t 154kW		日			施工 第0-0003号表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0004号表 45kVA
諸雑費		%			
*** 合計 ***	172.8	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
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊		日			施工 第0-0002号表
硬化・形成車運転 4t 154kW		日			施工 第0-0006号表
空気圧縮機運転 可搬式 エンジン駆動 スクリュー型 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0007号表 5.0m3/min
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			施工 第0-0004号表 45kVA
諸雑費		%			
*** 合計 ***	55.74	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
土木一般世話役 (清掃技師)		人			
特殊作業員 (清掃作業員)		人			
高压洗浄車運転 4t 147kw		日			施工 第0-0011号表
給水車運転 4t 132kw		日			施工 第0-0064号表
*** 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
測量技師 （管路調査技師）		人			
測量技師補 （管路調査助手）		人			
普通作業員 （管路調査作業員）		人			
本管用TVカメラ車運転 2t 95.5kw		日			施工 第0-0010号表
*** 合計 ***	280	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
測量技師 （管路調査技師）		人			
測量技師補 （管路調査助手）		人			
普通作業員 （管路調査作業員）		人			
本管用TVカメラ車運転 2t 95.5kw		日			施工 第0-0010号表
*** 合計 ***	400	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

耐震化 工事費  
耐震一発くん 自立管 250

施工 第0 -0067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			
既設管切削機損料 複合管及び自立管 200～400用	0.125	__日			
標準カッター刃損料 既設管切断用 200	1	__箇所			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 損料 排ガス1次 25kVA	0.312	__日			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 損料 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] 損料 4～4.5t積 2.9t吊	0.312	__日			
諸雑費	12	__%			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

耐震化 材料費

耐震一発くん 自立管 250

施工 第0 -0068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 自立管用 250	1	__個			
ゴムプライマー	1	__本			
湿潤プライマー	0.166	__k g			
接着パテ材	0.182	__k g			
弾性湿潤エポキシ樹脂	0.819	__k g			
更生管口仕上用モルタル	6	__k g			
諸雑費	1	__%			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

耐震化 工事費  
耐震一発くん 自立管 200

施工 第0 -0069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			
既設管切削機損料 複合管及び自立管 200~400用	0.125	__日			
標準カッター刃損料 既設管切断用 200	1	__箇所			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 損料 排ガス1次 25kVA	0.312	__日			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 損料 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] 損料 4~4.5t積 2.9t吊	0.312	__日			
諸雑費	12	__%			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

耐震化 材料費

耐震一発くん 自立管 200

施工 第0 -0070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 自立管用 200	1	__個			
ゴムプライマー	1	__本			
湿潤プライマー	0.139	__k g			
接着パテ材	0.151	__k g			
弾性湿潤エポキシ樹脂	0.753	__k g			
更生管口仕上用モルタル	5	__k g			
諸雑費	1	__%			
*** 単位当り ***	1	箇所			



# 施工内訳表

施工 第0 -0072号表

殻運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 5.7km以下

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 ] 10 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 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: コンクリート(無筋)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: 機械積込 運搬距離: 5.7km以下		

