工事番号 課 係 照 長 査 者	(様式 - 1)							
令和 7 年度 公共下水道管渠更生工事 上田1工区	閲覧設計書							
上田	日市中央西一丁目ほか(下紺屋町ほか)							
設 計 大 要	施工方法請負							
公共下水道管渠更生工事 L=1,104.7m 本管更生工 200 L=1,072.2m	施工期間日間							
人孔接続部耐震化工 200 N=70箇所	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m3、掛m2、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積 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 を拘束するものではありません。ただし、指定した場合を除きます。							

総括情報表

適用単価地区	41 2 東信(2)
実施設計単価表等の適用日	07.05.01
	当 世 代 前 世 代
前払率(%)	40
消費税率(%) 工種	10 % 39 下水道(4)
上位 施工地域区分(共通仮設)	06 一般交通影響有り(2)-2
│施工地域区分(現場管理)	06 一般交通影響有り(2)-2
現場環境改善費率計上分	03 計上なし cx 合体を(2) T
契約保証方法 豪雪割増	01 金銭的保証 02 豪雪割増無し
週休2日補正	07 月単位
冬期補正(現管)	354
点在工事等区分	02 附帯工事費等
	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。

費目・工種・種別・細別・施工名称など ***本管更生工事費***	数量	単位	単	価	金	額	備考	
本管更生工事費								
本管更生工								
スパン1 管渠更生工								
スパン 自未丈工工								

管きょ内面被覆工								
スパン1 更生材料								
	1	式					科目 第0001号表	
スパン1 反転・形成	1						111 330001 34K	
	4	_ 					利口 第0000日末	
スパン1 仕上	1	式					科目 第0002号表	
→ 11°> . 4 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	1	式					科目 第0003号表	
スパン1 仮設備								
							•	
	1	式					科目 第0004号表	
換気工								
		<u> </u>						

費目・工種・種別・細別・施工名称など スパン1 換気設備	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							
管きょ内面被覆工							
スパン2 更生材料							
	1	式					科目 第0006号表
スパン2 反転・形成		Δ0					11日 第0000号北
	1	式					科目 第0007号表
スパン2 仕上	I	10					行日 第0007 548
	1	式					科目 第0008号表
スパン2 仮設備	I	Ι(村日 第00005花
	1	式					利日 第0000日末
	l	I\					科目 第0009号表
スパン2 換気設備							
ハハンと「大人に又旧							
		15					
1	1	式 日 日 日					科目 第0010号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など スパン3 管渠更生工	数量	単 位	単	価	金	額	備考
スパン3 管渠更生工							
							-
管きょ内面被覆工							
		-					-
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							11 3300 12 3 R
							-
	1	式					科目 第0013号表
スパン3 仮設備	<u>'</u>	ν					11 H 3300 10 9 12
							_
	1	式					科目 第0014号表
換気工	I	Δ/,					77日 第00145 农
							_
スパン3 換気設備							
200 JANAHATIB							
							NO WOOLED #
スパン4 管渠更生工	1	式					科目 第0015号表
ハハノす「日本文工工							
1		<u> </u>	-				

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
管きょ内面被覆工							
							-
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							
							-
管きょ内面被覆工							
							-

費目・工種・種別・細別・施工名称など スパン5 更生材料	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	<u>'</u>	Σ0					11 H 330021 34X
	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							
16 5	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							
					1		
スパン6 更生材料							
	1	式			1		- 科目 第0026号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	 単	 金	 額	備考
費目・工種・種別・細別・施工名称など 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

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
費目・工種・種別・細別・施工名称など スパン7 仕上							
							-
	1	式					科目 第0033号表
スパン7 仮設備							1111 313000 3 10
							-
	1	式					科目 第0034号表
換気工	·	10					17日 第000年548
							-
スパン7 換気設備							
ZY/YZ / JZZYNZ PHI							
フパンの一	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							
					1		-
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	10					17日 和0007 518
							_
							利日 第0020日末
i	1	式					科目 第0038号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など スパン8 仮設備	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							
							-
1195 o 175 to 145	1	式					科目 第0043号表
スパン9 仮設備							
	1	式					科目 第0044号表

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							
							-
管きょ内面被覆工							
							-
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							.,,
							-

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	 単	 金	 額	備考
費目・工種・種別・細別・施工名称など スパン10 換気設備			•	 _	- Ar	
				 		-
	1	式				科目 第0050号表
スパン11 管渠更生工						111 330000 FR
				 		_
管きょ内面被覆工						
				 		_
スパン11 更生材料						
	4	<u>+</u>				ND \$2054 B =
スパン11 反転・形成	1	式				科目 第0051号表
		15				
スパン11 仕上	1	式				科目 第0052号表
 スパン11 仮設備	1	式				科目 第0053号表
スパンロー版設備						
44 G T	1	式				科目 第0054号表
換気工						
				 †		-
- 190 15 to 2 !!!						
スパン11 換気設備						
				 1		-
	1	式				科目 第0055号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など スパン12 管渠更生工	数量	単 位	単	価	金	額	備考
スパン12 管渠更生工							
							-
管きょ内面被覆工							
							-
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							
							-

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量 単 位	単	価	金	額	備考
管きょ内面被覆工							
							-
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		20					111 33000E 31K
							_
	1	式					科目 第0063号表
スパン13 仮設備	ı	10					17日 第000055亿
	4	式					利日 第0064号書
換気工	I	IV					科目 第0064号表
3221							
スパン13 換気設備							
スパン14 管渠更生工	111	式					科目 第0065号表
スパン14 自来史土工							
							-
学 大小九子油更了							
管きょ内面被覆工							
	ļ						-

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	 単	 金	 額	備考
費目・工種・種別・細別・施工名称など 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						
+4-/= T	1	式				科目 第0069号表
換気工						
スパン14 換気設備						
スパンは対象が成構						
	_	<u> -1:</u>				ND \$6070B =
スパン15 管渠更生工	1	式				科目 第0070号表
				 		_
				 		-
スパン15 更生材料						
				 		-
	1	式				科目 第0071号表
<u>'</u>	•	<u> </u>		1		11 11 110011 1100

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
費目・工種・種別・細別・施工名称など 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							112 2,200.0 5 5.
管きょ内面被覆工							
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						17 17 27 20 7 18
	1	式					 科目 第0077号表
1	I	<u> </u>	<u>. </u>		1		1 11日 第0011与农

費目・工種・種別・細別・施工名称など スパン16 仕上	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							
							-
1							
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							
							-
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
管きょ内面被覆工							
							-
- 1°> 4							
スパン17 更生材料							
							-
7 1° \ 47 C = T/ c+	1	式					科目 第0081号表
スパン17 反転・形成							
							-
7 18 147 14 1-	1	式					科目 第0082号表
スパン17 仕上							
		-					-
i	1	式					科目 第0083号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など スパン17 仮設備	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	1						1714 7000071
							_
管きょ内面被覆工							
スパン18 更生材料							
	4	式					利日 第0006日末
スパン18 反転・形成	1	IV.					科目 第0086号表
		_15					110 20070 +
スパン18 仕上	11	式					科目 第0087号表
2000 ET							
							51 C 55 C 5 C 5 C 5 C 5 C 5 C 5 C 5 C 5
スパン18 仮設備	11	式					科目 第0088号表
人 八 ノ 10							
							-
1	1	式					科目 第0089号表

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							
							-
管きょ内面被覆工							
							-
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							
							-

 費目・丁種・種別・細別・施丁名称など	数量	単 位	 単		金	 額	備考
費目・工種・種別・細別・施工名称など スパン19 換気設備		, , , , , ,) paq		HA	119
	1	式					科目 第0095号表
スパン20 管渠更生工	1	ΙV					村日 第00955农
77.77							
 管きょ <mark>内面被覆工</mark>							
日でより回放復工							
7 1°2 00 T 4 14W							
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							1111 330000 3400
							-
	1	式					科目 第0099号表
換気工	I	ΙV					村日 第00995衣
 スパン20 換気設備							
クバン 20 J 天 × l n × 円							
1	1	式 日 日 日					科目 第0100号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	 金	額	備考
費目・工種・種別・細別・施工名称など スパン21 管渠更生工						
管きょ内面被覆工						
スパン21 更生材料						
スパン21 史王彻村						
	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	10				14日 第0103548
		_15				1N D - 650 10 1 D - 5
換気工	1	式				科目 第0104号表
[
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						
l .		<u> </u>	<u> </u>			

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
管きょ内面被覆工							
							-
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	·	20					110 330101 340
							_
	1	式					科目 第0108号表
スパン22 仮設備	1	10					17日 第01005农
							_
	4	式					利日 第0100日末
	I	Ιί					科目 第0109号表
スパン22 換気設備							
スパン23 管渠更生工	11	式					科目 第0110号表
スパン23 自未丈王工							
							1
笠さ 、古 五 池悪工							
管きょ内面被覆工							
							-

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	 単	 金	額	備考
費目・工種・種別・細別・施工名称など スパン23 更生材料						
				 		-
	1	式				科目 第0111号表
スパン23 反転・形成						
				 		-
	1	式				科目 第0112号表
スパン23 仕上						
				 		-
	1	式				科目 第0113号表
スパン23 仮設備						
				 		-
AD ET	1	式				科目 第0114号表
換気工						
スパン23 換気設備						
人バン23 授気設備						
スパン24 管渠更生工	1	式				科目 第0115号表
スパン27 自来文王工						
管きょ内面被覆工						
E C S I JIM IX 18 T				 		
スパン24 更生材料						
XX X X X X X X X X X X X X X X X X X X				 		_
	4	_ -				ND
1		式				科目 第0116号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など スパン24 反転・形成	数量	単 位	単	価	金	額	備考
スパン24 反転・形成							
							-
	1	式					科目 第0117号表
スパン24 仕上							
							-
	1	式					科目 第0118号表
スパン24 仮設備							
							-
	1	式					科目 第0119号表
換気工							
							-
スパン24 換気設備							
							-
	1	式					科目 第0120号表
スパン25 管渠更生工							
							-
管きょ内面被覆工							
							-
スパン25 更生材料							
							-
	1	式					科目 第0121号表
スパン25 反転・形成							
							-
	1	式					科目 第0122号表

曹目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	 単	 金	 額	備考
費目・工種・種別・細別・施工名称など スパン25 仕上				 _	- Arv	
				 		-
	1	式				科目 第0123号表
スパン25 仮設備		Σν				111 330120 3 W
				 		_
	1	式				科目 第0124号表
換気工	ı	Ι(作日 第0124 5 农
				 		-
スパン25 換気設備						
八八ン 20 1天文(前文 附						
スパン26 管渠更生工	1	式				科目 第0125号表
スパン20 目朱史王工						
				 		-
グ と、上て 地 亜て						
管きょ内面被覆工						
				 		-
スパン26 更生材料						
				 		-
	1	式				科目 第0126号表
スパン26 反転・形成						
				 		-
	1					科目 第0127号表
スパン26 仕上	·					110 200.00
				 		-
	1	式				科目 第0128号表
	ı	<u> </u>				11日 7014051

曹目・丁種・種別・細別・施丁名称など	数量	単位	 単		金	 額	備考
費目・工種・種別・細別・施工名称など スパン26 仮設備	<u> </u>	7 14		Imi	314	нд	rm -
		-					-
	1	式					科目 第0129号表
換気工	1	10					110 9012951
							_
A STANKING							_
	_	_15					1) C
	11	式					科目 第0130号表
スパン27 自未丈工工							
							-
 管きょ内面被覆工							
日でより田仮復工							
							-
7 1°2 07 = 144W							
スパン27 更生材料							
							-
	1	式					科目 第0131号表
スパン27 反転・形成							
		-					-
	1	式					科目 第0132号表
スパン27 仕上							
		-					-
	1	式					科目 第0133号表
スパン27 仮設備		- •					
		-					-
	1	式					科目 第0134号表
<u> </u>		<u> </u>			1		1 1 H 730101 3 10

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	 金	額	備考
換気工						
スパン27 換気設備						
	4					11日 第0405日末
スパン28 管渠更生工	1	式				科目 第0135号表
第 5 1 内 克 沙 萝 丁						
管きょ内面被覆工						
	ļ	-		 		
スパン28 更生材料						
		-		 		
	1	式				科目 第0136号表
スパン28 反転・形成						
	1	式				科目 第0137号表
スパン28 仕上	'					11H 2000 3K
		_ _				ND \$6400 D =
スパン28 仮設備	1	式				科目 第0138号表
ハハノ ZO IJX IX IT						
				 1		
44 = T	1	式				科目 第0139号表
換気工						
	ļ	-		 		
		<u> </u>				

数量	単位	 単		金		備考
	1 1—				HA.	110
						-
1	式					科目 第0140号表
	20					1111 200110 346
						-
						-
						-
1	式.					科目 第0141号表
	20					11H 330111 34
						-
1	式.					科目 第0142号表
						1112 2001 - 200
						-
1	式					科目 第0143号表
-						
						-
1	式					科目 第0144号表
	-					-
	-					-
1	式					科目 第0145号表
	数 1 1 1 1	数 量 単 位 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式	1 式 1 式 1 式 1 式	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式

費目・工種・種別・細別・施工名称など スパン30 管渠更生工	数量	単 位	単	価	金	額	備考
スパン30 管渠更生工							
							-
管きょ内面被覆工							
							-
スパン30 更生材料							
							-
	1	式					科目 第0146号表
スパン30 反転・形成							
							-
	1	式					科目 第0147号表
スパン30 仕上							
							-
	1	式					科目 第0148号表
スパン30 仮設備							
							-
	1	式					科目 第0149号表
換気工							
							-
スパン30 換気設備							
							-
	1	式					科目 第0150号表
スパン31 管渠更生工							
							-

費目・工種・種別・細別・施工名称など 管きょ内面被覆工	数量	単 位	単	価	金	額	備考
管きょ内面被覆工							
		-					
スパン31 更生材料							
	1	式					科目 第0151号表
スパン31 反転・形成	I I	10					17日 第0131 5 亿
		_15					1) - *********
スパン31 仕上	1	式					科目 第0152号表
¬ 1°> . 0.4 / / ↑ □ / + □	1	式					科目 第0153号表
スパン31 仮設備							
		-					
	1	式					科目 第0154号表
換気工							
		-					
スパン31 換気設備							
	1	式					科目 第0155号表
スパン32 管渠更生工	1	ΣV					11日 寿01005衣
 管きょ内面被覆工							
旨こより出び役上							

費目・工種・種別・細別・施工名称など スパン32 更生材料	数量	単位	単	価	金	額	備考
スパン32 更生材料							
							-
	1	式					科目 第0156号表
スパン32 反転・形成							
							-
	1	式					科目 第0157号表
スパン32 仕上							
							-
	1	式					科目 第0158号表
スパン32 仮設備							
							-
	1	式					科目 第0159号表
換気工							
							-
スパン32 換気設備							
							-
	1	式					科目 第0160号表
スパン33 管渠更生工							
							-
管きょ内面被覆工							
							-
スパン33 更生材料							
							-
	1	式					科目 第0161号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単位	 単	 金	 額	備考
費目・工種・種別・細別・施工名称など スパン33 反転・形成						
				 		-
	1	式				科目 第0162号表
スパン33 仕上						
				 		-
	1	式				科目 第0163号表
スパン33 仮設備						
				 		-
	1	式				科目 第0164号表
換気工						
				 		-
スパン33 換気設備						
				 		-
	1	式				科目 第0165号表
スパン34 管渠更生工						
				 		-
管きょ内面被覆工						
				 		-
スパン34 更生材料						
				 		-
	1	式				科目 第0166号表
スパン34 反転・形成						
				 		-
	1	式				科目 第0167号表

曹目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単位	 単	 金	 額	備考
費目・工種・種別・細別・施工名称など スパン34 仕上	~~~	, ,—	•	 	- FA	119
				 		-
	1	式				科目 第0168号表
スパン34 仮設備	1					11 30100 J 12
				 		_
	1	式				科目 第0169号表
換気工	I	10				行日 另0108与农
スパン34 換気設備						
ZVV Z O I JAZVIA IIII						
		_15				1) [
スパン35 管渠更生工	1	式				科目 第0170号表
八八万50 日来又工工						
管きょ内面被覆工						
スパン35 更生材料						
スパン33 安主物料						
フパンのことにおいて	1	式				科目 第0171号表
スパン35 反転・形成						
				 		-
7 182.05 // 1	1	式				科目 第0172号表
スパン35 仕上						
	ļ			 		•
i	1	式				科目 第0173号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
費目・工種・種別・細別・施工名称など スパン35 仮設備							
							-
	1	式					科目 第0174号表
換気工							
							-
スパン35 換気設備							
							-
	1	式					科目 第0175号表
本管更生水替工							
							-
反転・形成用水替							
							-
	1	式					科目 第0177号表
仮設工							
							-
交通誘導警備員 B							
* * 直接工事費 * *	141	人・日					施工 第0 -0097号表
· · · 且按工事員 · · · ·							
							-
下							
<u> </u>							

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
費目・工種・種別・細別・施工名称など 管きょ内洗浄工							
	1	式					科目 第0178号表
本管TVカメラ調査工(事前調査)							
	1	式					科目 第0179号表
技術管理費							
本管TVカメラ調査工(事後調査)							
LINE CAR THE LANGE TO	1	式					科目 第0180号表
* * 共通仮設費率計算額 * *							
<u> </u>							
* * 共通仮設費計 * *							
 * * 純工事費 * *							
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1							
* * 現場管理 費 * *							
* * 工事原価 * *							
*** 工事/ ***							
1							

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単		金	額		 考
本一般管理書	×^	<u>=</u> _	<u> </u>		іщ	314	口只	<u>rh</u>	_
*一般管理費 等 *									
工事価格									
**消費税等									
相当額**				-					
* * 工事費 * *									
1									
				-					
				-					
1									

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	費目・丁種・種別・細別・施丁名称など	数量	単位	単		金	 額	備考
人孔接続部制震化工 人孔接続部制震化工 200 利養一発くん 自立管 200 70 箇所 科目 第0181号表 2001-(無筋)構造物とりこわし機械積込 DID区間あり 5.7km以下 0.3 m3 換気工 施工第0-0098号表 人孔接続部制震化工 換気設備 1 式 人孔接続部制震化水替工 科目第0182号表	***人孔接続部耐震化工事費***	** =			ТРЩ	312	нл	rm 5
人孔接続部耐震化工 200 耐震一発くん 自立管 200 70 箇所 科目 第0181号表 砂運搬 コグリー(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 5.7km以下 0.3 m3 施工 第0 -0098号表 人孔接続部耐震化工 換気設備 1 式 科目 第0182号表								
人孔接続部耐震化工 200 耐震一発くん 自立管 200 70 箇所 科目 第0181号表 砂運搬 コグリー(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 5.7km以下 0.3 m3 施工 第0 -0098号表 人孔接続部耐震化工 換気設備 1 式 科目 第0182号表								
人孔接続部耐震化工 200 耐震一発くん 自立管 200 70 箇所 科目 第0181号表 砂運搬 コグリー(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 5.7km以下 0.3 m3 施工 第0 -0098号表 人孔接続部耐震化工 換気設備 1 式 科目 第0182号表								
人孔接続部耐震化工 200 耐震一発くん 自立管 200 70 箇所 科目 第0181号表 殻連搬 コンリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 5.7km以下 0.3 m 3 施工 第0 -0098号表 人孔接続部耐震化工 換気設備 1 式 科目 第0182号表	人扎接統部前震化上							
人孔接続部耐震化工 200 耐震一発くん 自立管 200 70 箇所 科目 第0181号表 殻連搬 コンリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 5.7km以下 0.3 m 3 施工 第0 -0098号表 人孔接続部耐震化工 換気設備 1 式 科目 第0182号表								-
人孔接続部耐震化工 200 耐震一発くん 自立管 200 70 箇所 科目 第0181号表 殻連搬 コンリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 5.7km以下 0.3 m 3 施工 第0 -0098号表 人孔接続部耐震化工 換気設備 1 式 科目 第0182号表								
人孔接続部耐震化工 200 耐震一発くん 自立管 200 70 箇所 科目 第0181号表 殻運搬 コンリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 5.7km以下 0.3 m 3 施工 第0 -0098号表 人孔接続部耐震化工 換気設備 1 式 科目 第0182号表	人孔接続部耐震化工							
耐震一発くん 自立管 200 70 箇所 科目 第0181号表 設連搬 コンツート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 5.7km以下 0.3 m3 施工 第0 -0098号表 換気工								
耐震一発くん 自立管 200 70 箇所 科目 第0181号表 設連搬 コンツート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 5.7km以下 0.3 m3 施工 第0 -0098号表 換気工								
耐震一発くん 自立管 200 70 箇所 科目 第0181号表 設連搬 コンツート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 5.7km以下 0.3 m3 施工 第0 -0098号表 人孔接続部耐震化工 換気設備 1 式 科目 第0182号表 人孔接続部耐震化水替工 利目 第0182号表								
70 箇所 科目 第0181号表	八九按統命側長111 200							
設運搬 コンカリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 5.7km以下 0.3 m3 換気工	10000000000000000000000000000000000000							-
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 0.3 m 3 施工 第0 -0098号表		70	箇所					科目 第0181号表
換気工	殼運搬							
換気工	コングリート(無筋)構造物とりこわし							-
換気工	機械積込 DID区間めり 5.7KM以下	0.2	m 2					
人孔接続部耐震化工 換気設備 1 式 科目 第0182号表 人孔接続部耐震化水替工	 	0.3	111 3					旭工 第0 -0096与农
1 式 科目 第0182号表 人孔接続部耐震化水替工	32212							
1 式 科目 第0182号表 人孔接続部耐震化水替工								
1 式 科目 第0182号表 人孔接続部耐震化水替工	1 3 15 (5 15 17 17 18 15 17 18							
人孔接続部耐震化水替工	人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人							
人孔接続部耐震化水替工						 		-
人孔接続部耐震化水替工		1						科目 第0182号表
	人孔接続部耐震化水替工							119 200.02
人孔接続部耐震化工,水替						<u> </u>		
人孔接続部耐震化工,水替								
人们接领部副属行,一个管	17はは如料電ルエール#							
A (101) XIVI (GIT 10T 3.1H	人 化接続部 侧 展 化 上 水 省							
						 		-
1 式 科目 第0183号表		1	式					科目 第0183号表

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		~~		, ,		1,44	<u> </u>	HA	1115
	交通誘導警備員 B								

		(69	人・日					施工 第0 -0097号表
处 刀貝									
	hn () #h (%) .								
*	処分費等 *								
	処分費								
			1	t					施工 第0 -0099号表
* * 直接工事	費 * *								115 150 0000 J D
共通仮	設費率計算額								
, ,,_ ,,,									
_ **共通仮設									
,	其 n l · · · · ·								
* *純工事費	* *								

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額		 考
* * 現場管理 費 * *								1110	
費 * *									
* * 工事原価 * *									
* 一般管理費 等 *									
等*									
* * 工事価格 * *									
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
* * 消費税等 相当額 * *									
工事費									
* * 工事価格計 * *									
本 7 次 事 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4									
* * 消費税等 相当額計 * *									
[1月二 1月月 1月 1月 1月 1月 1月 1月									
* * 工事費計 * *									
T. Control of the con									

費目	・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
(参考)予定						
価格に占める						
法正備利貸做 管頞						
开 叫						
L		I .	·	I .	1	

スパン1 更生材料

科目内訳表 科目 第0001号表

							1	式 考
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考
施工名称など 更生管材 200 T-25								
	18.6	m						
*** **********************************								
* * * 単位当り * * *	1	式						

スパン1 反転・形成

科目内訳表 科目 第0002号表

								1
施 工 名 称 スパン1 反転・引	など	数量	単位	単	価	金	額	備考
スパン1 反転・引	込工							
		47.7						**工
フ パン 4 7亜/レ . T/2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	17.7	m					施工 第0 -0001号表
スパン1 硬化・形	· DX							
		17.7	m					施工 第0 -0005号表
		17.17						16 No 0000 J-K
* * * 単位当り	* * *							
		1	式					
1								
1								
i								

スパン1 仕上

科目内訳表 科目 第0003号表

		1					1
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
施工名称など 本管口切断工 150~350							
	2	箇所					施工 第0 -0008号表
* * * 単位当り * * *	1	式					
		20					

スパン1 仮設備

科目内訳表 科目 第0004号表

		1				1 <u>式</u>
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単 価	金	額	備考
施工名称など 仮設備設置工 150~450						
	1	回				施工 第0 -0010号表
仮設備撤去工 150~450						
	1	回				施工 第0 -0011号表
* * * 単位当り * * *						-
	1	式				
						-
		- -				-
		-				-
						_
						-
						-
l I		<u> </u>				

スパン1 換気設備

科目内訳表 科目 第0005号表

* T A 1 + 1	¥ 5 =	<u> </u>	224	/ T		⊕ ∓	1 <u>式</u> 備 考
施工名称など 換気設備工	数量	単位	単	価	金	額	構 考
換気設備上							
		_					
		日					施工 第0 -0012号表
ガス検知器損料 携帯式							
携帯式 携帯式							
		日					
* * * 単位当り * * *							
	1	式					
							•
į							

スパン2 更生材料

科目内訳表 科目 第0006号表

								1	
施	エ 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	<u>1 </u>
更生管	<u>工名称など</u> 材 200 T-25								
		41.8	m						
		41.0	111						
* * *	単位当り ***								
		1	式						

スパン2 反転・形成

科目内訳表 科目 第0007号表

施 工 名 称 な ど	数量	単位	単(西 金	額	1
施 工 名 称 な ど スパン2 反転・引込工						
	40.9	m				施工 第0 -0014号表
スパン2 硬化・形成工	40.9	111				加速工
	40.9	m				施工 第0 -0015号表
*** 単位当り ***						
羊位ヨウ	1	式				
						•

スパン2 仕上

科目内訳表 科目 肉 訳表

							1 式
施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
施工名称など 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の割施工・仮							旭上 第0 -0000 与农
ANTIGO COULTEE MAINEE IN							
	6	箇所					施工 第0 -0016号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・本							
	6	箇所					施工 第0 -0021号表
* * * 単位当り * * *							
	1	式					
							•
							•

スパン2 仮設備

科目内訳表 科目 第0009号表

		1				1 <u>式</u>
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単 価	金	額	備考
施工名称など 仮設備設置工 150~450						
	1	回				施工 第0 -0010号表
仮設備撤去工 150~450						
	1	回				施工 第0 -0011号表
* * * 単位当り * * *						-
	1	式				
						-
		- -				-
		-				-
						_
						-
						-
l I		<u> </u>				

スパン2 換気設備

科目内訳表 科目 第0010号表

	14t -	111	\\\\	r \ ^	<u>*</u> -	1 式
施工名称など 換気設備工	数量	単位	単	金	額	備考
換気設備工						
		日				施工 第0 -0012号表
ガス検知器損料						
携帯式						
		日				
* * * 単位当り * * *						
+ = 7	1	式				
	I	10				
		- -				•
		- -				
		-				
		L				

スパン3 更生材料

科目内訳表 科目 第0011号表

<u> </u>			.,,			- t- 1		式 考
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考
施工名称など 更生管材 200 T-25								
	40.3	m						
	40.5	111						
*** 単位当り ***								
	1	式						
I .								

スパン3 反転・形成

科目内訳表 科目 第0012号表

					_		
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
施 工 名 称 な ど スパン3 反転・引込工							
					1		
	39.4	m					施工 第0 -0022号表
スパン3 硬化・形成工							752 7100 0000
	39.4	m					施工 第0 -0023号表
	39.4	m					旭工 另0 -0023与农
1			-				
* * * 単位当り * * *							
1	1	式					
					1		
					1		
<u> </u>							

スパン3 仕上

科目内訳表 科目 第0013号表

施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
施工名称など 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	_	<u> </u>					75± 7150 0000 3 50
		66 CC					***
取付管口せん孔仕上工 分割施工・本	8	箇所					施工 第0 -0016号表
	8	箇所					施工 第0 -0021号表
*** 単位当り ***							-
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	式					
	1	10					
							-
							-
1							
							-
1					L		

スパン3 仮設備

科目内訳表 科目 第0014号表

							1 式
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
施工名称など 仮設備設置工 150~450							
	1	回					施工 第0 -0010号表
仮設備撤去工 150~450							
	1	回					施工 第0 -0011号表
* * * 単位当り * * *							
	1	式					
		-					
		-					
		-	-				
		-	-				
		-	-				
I .		L					

スパン3 換気設備

科目内訳表 科目 第0015号表

	14t -	111	\\\\	r \ ^	<u>*</u> -	1 式
施工名称など 換気設備工	数量	単位	単	金	額	備考
換気設備工						
		日				施工 第0 -0012号表
ガス検知器損料						
携帯式						
		日				
* * * 単位当り * * *						
+ = 7	1	式				
	I	10				
		- -				•
		- -				
		-				
		L				

スパン4 更生材料

科目内訳表 科目 第0016号表

							1	玒
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	式 考
施 工 名 称 な ど 更生管材 200 T-25								
	39.7	m						
* * * 単位当り * * *	1	式						
i								

スパン4 反転・形成

科目内訳表 科目 第0017号表

			1 5 A 1	卜 科日 第	1 式 備 考
施 工 名 称 な ど スパン4 反転・引込工	数量	単 位	単 価	金額	備考
スパン4 反転・引込工					
	38.8	m			施工 第0 -0024号表
スパン4 硬化・形成工					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	38.8	m			施工 第0 -0025号表
	30.0	111			旭工 另0 -0023与42
* * * 単位当り * * *		<u> </u>			
	1	式			
		-			
					-
		-			
					-
		-		<u> </u>	•

スパン4 仕上

科目内訳表 科目 肉 訳表

施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
施工名称など 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の割施工・仮		<u> </u>					加出 第0 -0000 - 12
	8	箇所					施工 第0 -0016号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・本		<u> 14171</u>					기반도 개인 0010 기사
	8	箇所					施工 第0 -0021号表
* * * 単位当り * * *	1	式					

スパン4 仮設備

科目内訳表 科目 第0019号表

							1 式
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
施工名称など 仮設備設置工 150~450							
	1	回					施工 第0 -0010号表
仮設備撤去工 150~450							
	1	回					施工 第0 -0011号表
* * * 単位当り * * *							
	1	式					
		-					
		-					
		-	-				
		-	-				
		-	-				
I .		L					

スパン4 換気設備

科目内訳表 科目 第0020号表

	- N/4			/		<u>.</u> -	1 式
施工名称など 換気設備工	数量	単位	単	価	金	額	備考
換気設備工							
							-
		日					施工 第0 -0012号表
ガス検知器損料 携帯式							
携帯式							
		日					
* * * 単位当り * * *							
	1	式					
							-
							-
							-
į į							

スパン5 更生材料

科目内訳表 科目 第0021号表

							1	
施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	<u>式</u> 考
施工名称など 更生管材 200 T-25			•					
		-						
	39.8	m						
	33.0	111						
* * * 単位当り * * *		- -						
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4	<u> </u>						
	1	式						
		-						
		-						
1								
		- -						
		_						
		- -						
		<u> </u>						

スパン5 反転・形成

科目内訳表 科目 第0022号表

施 工 名 称 な ど スパン5 反転・引込工	数量	単位	単	価	金 客	頂 備 考
スパン5 反転・引込工						
	38.9	m				施工 第0 -0026号表
スパン5 硬化・形成工	30.0					100 Joseph 100 July 1
7 (
į						
1	38.9	m				施工 第0 -0027号表
	30.9	111				<u>旭工 郑0 -0027与农</u>
		- -				
*** 単位当り ***		<u> </u>				
	1	式				
		-				
		-				
-						
		- -				
				•		

スパン5 仕上

科目内訳表 科目 第0023号表

施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
施工名称など 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の割施工・仮							
	0						· 佐工 第0 0046日末
取付管口せん孔仕上工の割施工・本	9	箇所					施工 第0 -0016号表
政的自由已7016年工工 为部池工 本							
	9	箇所					施工 第0 -0021号表
* * * 単位当り * * *							
	1	式					
		-					
					I		

スパン5 仮設備

科 目 内 訳 表 科目 第0024号表 頁0-0064 施工名称など 仮設備設置工 150~450 数 量 単位 金 施工 第0 -0010号表 回 仮設備撤去工 150~450 施工 第0 -0011号表 回 *** 単位当り *** 式

上田市

スパン5 換気設備

科目内訳表 科目 第0025号表

	**	No.	1 11/2 / 1	\\\\ \\ \\	- \	<u>*</u> -	1 式
	施工名称など 換気設備工	数量	単位	単 個	i 金	額	備考
	換気設備工						
			日				施工 第0 -0012号表
	ガス検知器損料						
	携帯式						
			日				
	*** 単位当り ***						
	一下四コ ク	1	式				
		1	10				
			- -				
-	1						
			- -				
	1						
			-				
			- -				•
	<u> </u>						

スパン6 更生材料

科目内訳表 科目 第0026号表

						1 式
施工名称など	数量	単位	単 価	金	額	1式
施工名称など 更生管材 200 T-25						
	52.2	m				
* * * 単位当り * * *						
	1	式				
1		+				
		- -				
		<u> </u>				

スパン6 反転・形成

科目内訳表 科目 第0027号表

							1
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
施 工 名 称 な ど スパン6 反転・引込工							
							•
	51.3						施工 第0 -0028号表
スパン6 硬化・形成工	01.0	m					ルビエ カ ひ -0020 与 衣
スパンの 瞬間 が成工							
	51.3	m					施工 第0 -0029号表
* * * 単位当り * * *		15					
	1	式					
1							

スパン6 仕上

科目内訳表 科目 第0028号表

							1
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	
施工名称など 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 -0016号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・本		브1/1					. NOT NO 0010 3 %
	11	箇所					施工 第0 -0021号表
4 4 4 W/>V/10 4 4 4							
* * * 単位当り * * *	1	式					
1							

スパン6 仮設備

科目内訳表 科目 肉 訳表

							1 式
施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
施工名称など 仮設備設置工 150~450							
	1	回					施工 第0 -0010号表
仮設備撤去工 150~450							
	1	回					施工 第0 -0011号表
* * * 単位当り * * *							
	1	式					
1							
			-				

スパン6 換気設備

科目内訳表 科目 第0030号表

	**	No.	1 11/2 / 1	\\\\ \\ \\	- \	<u>*</u> -	1 式
	施工名称など 換気設備工	数量	単位	単 個	i 金	額	備考
	換気設備工						
			日				施工 第0 -0012号表
	ガス検知器損料						
	携帯式						
			日				
	*** 単位当り ***						
	一下四コ ク	1	式				
		1	10				
			- -				
-	1						
			- -				
	1						
			-				
			- -				•
	<u> </u>						

スパン7 更生材料

科目内訳表 科目 第0031号表

							1	
施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	式 考
<u>施工名称など</u> 更生管材 200 T-25								
	27.9	m						
* * * 単位当り * * *								
	1	式						
1								
1								
1								

スパン7 反転・形成

科目内訳表 科目 第0032号表

			1 11/	· 		<u> </u>	
施 工 名 称 な ど スパン7 反転・引込工	数量	単位	単	価	金	額	備考
スパン7 反転・引込工							
	27.0	m					施工 第0 -0030号表
スパン7 硬化・形成工							
		-					
	27.0	m					施工 第0 -0031号表
	21.0						ルビエ 対30 000 1 3 校
*** 単位当り ***		-	-				
	1						
	1	式					
		-	-				
		-					
		-	-				
		-	-				
						_	

スパン7 仕上

科目内訳表 科目 第0033号表

施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
施工名称など 本管口切断工 150~350							
							-
		55 CC					**
即分签口共 / 7 从 L 工 / 入划依工 / C	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 -0016号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・本	·						101 No. 0010 J.M.
	4	箇所					施工 第0 -0021号表
		-					-
* * * 単位当り * * *	4	_ -					
	1	式					
					1		-
		-					-

スパン7 仮設備

科目内訳表 科目 第0034号表

		1				1 <u>式</u>
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単 価	金	額	備考
施工名称など 仮設備設置工 150~450						
	1	回				施工 第0 -0010号表
仮設備撤去工 150~450						
	1	回				施工 第0 -0011号表
* * * 単位当り * * *						-
	1	式				
						-
		- -				-
		-				-
						_
						-
						-
l I		<u> </u>				

スパン7 換気設備

科 目 内 訳 表 科目 第0035号表

* T A 1 + 1	¥ 5 =	<u> </u>	224	/ T		⊕ ∓	1 <u>式</u> 備 考
施工名称など 換気設備工	数量	単位	単	価	金	額	構 考
換気設備上							
		_					
		日					施工 第0 -0012号表
ガス検知器損料 携帯式							
携帯式 携帯式							
		日					
* * * 単位当り * * *							
	1	式					
							•
į							

スパン8 更生材料

科目内訳表 科目 第0036号表

		I I						<u>1 式</u> 考
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考
<u>施工名称など</u> 更生管材 200 T-25								
	40.2	m						
	70.2							
* * * 単位当り * * *	·	_ <u>+</u> -						
	1	式						

スパン8 反転・形成

科目内訳表 科目 为 訳表

							_. 1 <u>式</u>
L 施 <u>工 名 称 な ど</u>	数量	単位	単	価	金	額	1 <u>式</u> 備 考
施工名称など スパン8 反転・引込工							
							**
7 10 NO 77 // T/ - T	39.3	m					施工 第0 -0032号表
スパン8 硬化・形成工							
	39.3	m					施工 第0 -0033号表
	00.0						旭王 330 0000 3 代
* * * 単位当り * * *							
	1	式					

スパン8 仕上

科目内訳表 科目 第0038号表

							1 式
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	1 <u>式</u> 備 考
施工名称など 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 -0016号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・本	,	I=1//I					NOTE NO COLO 3-PC
	7	箇所					施工 第0 -0021号表
* * * 举							
*** 単位当り ***	1	式					
<u> </u>							

スパン8 仮設備

科目内訳表 科目 第0039号表

							1 式
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
施工名称など 仮設備設置工 150~450							
	1	回					施工 第0 -0010号表
仮設備撤去工 150~450							
	1	回					施工 第0 -0011号表
* * * 単位当り * * *							
	1	式					
		-					
		-					
		-	-				
		-	-				
		-	-				
I .		L					

スパン8 換気設備

科目内訳表 科目 第0040号表

	14t -	111	\\\\	r \ ^	<u>*</u> -	1 式
施工名称など 換気設備工	数量	単位	単	金	額	備考
換気設備工						
		日				施工 第0 -0012号表
ガス検知器損料						
携帯式						
		日				
* * * 単位当り * * *						
+ = 7	1	式				
	I	10				
		- -				•
		- -				
		-				
		L				

スパン9 更生材料

科目内訳表 科目 第0041号表

							1	式
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	式 考
施工名称など 更生管材 200 T-25								
	40.9	m						
	40.5	111						
* * * 単位当り * * *		_15						
	1	式						
}								

スパン9 反転・形成

科目内訳表 科目 第0042号表

施 工 名 称 な ど	数量	単位	単 価	金	額	備考
施 工 名 称 な ど スパン9 反転・引込工						
	40.0	m				施工 第0 -0034号表
スパン9 硬化・形成工						- NGAL 7/30 000 1 3/60
	40.0	m				施工 第0 -0035号表
*** 単位当り ***						
	1	式				
<u> </u>						1

スパン9 仕上

科目内訳表 科目 第0043号表

							1
施工名称など 本管口切断工 150~350	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の分割施工・仮							
							\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	6	箇所					施工 第0 -0016号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・本							
							<u> </u>
1	6	箇所					施工 第0 -0021号表
* * * 単位当り * * *							
	1	式					
		-					
		-					
		-					
į į							

スパン9 仮設備

科目内訳表 科目 第0044号表

	<u> </u>						1 式
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
施工名称など 仮設備設置工 150~450							
							16-T 650 2010 F
//C÷D/####+ T 450 450	1	回					施工 第0 -0010号表
仮設備撤去工 150~450							
		-					
	1	回					施工 第0 -0011号表
							旭工 郑0 0011号农
* * * 単位当り * * *							
	1	式					
1							
		-					
1							
		-					
		-					
I .							

スパン9 換気設備

科目内訳表 科目 第0045号表

	14t -	111	\\\\	r \ ^	<u>*</u> -	1 式
施工名称など 換気設備工	数量	単位	単	金	額	備考
換気設備工						
		日				施工 第0 -0012号表
ガス検知器損料						
携帯式						
		日				
* * * 単位当り * * *						
+ = 7	1	式				
	I	10				
		- -				•
		- -				
		-				
		L				

スパン10 更生材料

科目内訳表 科目 第0046号表

			.,,,				1	式 考
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考
<u>施工名称など</u> 更生管材 200 T-25								
	38.8	m						
* * * 単位当り * * *	1	式						
	1							

スパン10 反転・形成

科目内訳表 科目 第0047号表

						1 <u>式</u> 構 考
施工名称など	数量	単位	単	金	額	備考
施工名称など スパン10 反転・引込工						
	37.9	m				施工 第0 -0036号表
スパン10 硬化・形成工						
						-
	37.9	m				施工 第0 -0037号表
						-
* * * 単位当り * * *						
	1	式				
						-
	[-
		· -		I		1

科目内訳表 科目 第0048号表

施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
施工名称など 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	_	<u> </u>					75± 7150 0000 3 50
		66 CC					***
取付管口せん孔仕上工 分割施工・本	8	箇所					施工 第0 -0016号表
	8	箇所					施工 第0 -0021号表
*** 単位当り ***							-
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	式					
	1	10					
							-
							-
1							
							-
1					L		

スパン10 仮設備

科目内訳表 科目 第0049号表

							1
施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	1 <u>式</u> 備 考
施工名称など 仮設備設置工 150~450							
	1	回					施工 第0 -0010号表
仮設備撤去工 150~450							
	1	回					施工 第0 -0011号表
* * * 単位当り * * *							
	1	式					

スパン10 換気設備

科目内訳表 科目 第0050号表

* T A 1 + 1	¥ 5 =	<u> </u>	224	/ T		⊕ ∓	1 <u>式</u> 備 考
施工名称など 換気設備工	数量	単位	単	価	金	額	構 考
換気設備上							
		_					
		日					施工 第0 -0012号表
ガス検知器損料 携帯式							
携帯式 携帯式							
		日					
* * * 単位当り * * *							
	1	式					
							•
į							

スパン11 更生材料

科目内訳表 科目 第0051号表

							1	工
施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	<u>式</u> 考
施工名称など 更生管材 200 T-25			•					
		-						
	21.9							
	21.9	m						
		-						
* * * 単位当り * * *								
	1	式						
1								
		- -						
		-						
		- -						
I .								

スパン11 反転・形成

科目内訳表 科目 第0052号表

施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
施 工 名 称 な ど スパン11 反転・引込工							
	21.0	m					施工 第0 -0038号表
スパン11 硬化・形成工							
	21.0	m					施工 第0 -0039号表
* * * 単位当り * * *							
	1	式					
		-					-
							-
		-					-
		-					-
		-					-

スパン11 仕上

科目内訳表 科目 第0053号表

施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
施工名称など 本管口切断工 150~350							
							-
		55 CC					**
即分签口共 / 7 从 L 工 / 入划依工 / C	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 -0016号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・本	·						101 No. 0010 J.M.
	4	箇所					施工 第0 -0021号表
		-					-
* * * 単位当り * * *	4	_ -					
	1	式					
					1		-
		-					-

スパン11 仮設備

科目内訳表 科目 第0054号表

		1				1 <u>式</u>
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単 価	金	額	備考
施工名称など 仮設備設置工 150~450						
	1	回				施工 第0 -0010号表
仮設備撤去工 150~450						
	1	回				施工 第0 -0011号表
* * * 単位当り * * *						-
	1	式				
						-
		- -				-
		-				-
						_
						-
						-
l I		<u> </u>				

スパン11 換気設備

科目内訳表 科目 第0055号表

* T A 1 + 1	¥ 5 =	<u> </u>	224	/ T		⊕ ∓	1 <u>式</u> 備 考
施工名称など 換気設備工	数量	単位	単	価	金	額	構 考
換気設備上							
		_					
		日					施工 第0 -0012号表
ガス検知器損料 携帯式							
携帯式 携帯式							
		日					
* * * 単位当り * * *							
	1	式					
							•
į							

スパン12 更生材料

科目内訳表 科目 第0056号表

							1_	玒
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	式 考
施工名称など 更生管材 200 T-25								-
	32.2	m						
	32.2	111						
*** 単位当り ***								
	1	式						
		-						
 •	1	· -	L				I.	

スパン12 反転・形成

科目内訳表 科目 为 訳表

施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
施 工 名 称 な ど スパン12 反転・引込工							
							16 672 22-5
- 195 to TT/1, T/2-T	31.3	m					施工 第0 -0040号表
スパン12 硬化・形成工							
	24.2						炼工 等0 0044 □ =
	31.3	m					施工 第0 -0041号表
*** 単位当り ***							
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	式					
	I	10					
<u> </u>							

スパン12 仕上

科目内訳表 科目 第0058号表

							1
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	1 <u>式</u> 備 考
施工名称など 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 -0016号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・本		E1//1					
	3	箇所					施工 第0 -0021号表
1. 1. 1. W/AN(12. 1. 1. 1.							
*** 単位当り ***	1	式					

スパン12 仮設備

科目内訳表 科目 第0059号表

							1 式
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
施工名称など 仮設備設置工 150~450							
	1	回					施工 第0 -0010号表
仮設備撤去工 150~450							
	1	回					施工 第0 -0011号表
* * * 単位当り * * *							
	1	式					
		-					
		-					
		-	-				
		-	-				
		-	-				
I .		L					

スパン12 換気設備

科目内訳表 科目 第0060号表

	14t -	111	\\\\	r \ ^	<u>*</u> -	1 式
施工名称など 換気設備工	数量	単位	単	金	額	備考
換気設備工						
		日				施工 第0 -0012号表
ガス検知器損料						
携帯式						
		日				
* * * 単位当り * * *						
+ = 7	1	式				
	I	10				
		- -				•
		- -				
		-				
		L				

スパン13 更生材料

科目内訳表 科目 第0061号表

						<u> </u>	1	<u>式</u> 考
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考
<u>施工名称など</u> 更生管材 200 T-25								
	0.7							
1	8.7	m						
*** 単位当り ***								
	1	式						

スパン13 反転・形成

科目内訳表 科目 第0062号表

							1式
施 工 名 称 な ど スパン13 反転・引込工	数量	単位	単	価	金	額	備考
スパン13 反転・引込工							
		-					
	7.0						佐工 笠0 0040日末
スパン13 硬化・形成工	7.8	m					施工 第0 -0042号表
人人人人 13 晚代 加热工							
		-					
	7.8	m					施工 第0 -0043号表
* * * 単位当り * * *		15					
	1	式					
		-					
		-					

スパン13 仕上

科目内訳表 科目 第0063号表

						1
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単(価	 額	1 <u>式</u> 備 考
施工名称など 本管口切断工 150~350						
		****				***
	2	箇所				施工 第0 -0008号表
*** 単位当り ***						
+21,	1	式				
		-				
		-				
		-				
		-				
i i		<u> </u>				

スパン13 仮設備

科目内訳表 科目 第0064号表

		1				1 <u>式</u>
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単 価	金	額	備考
施工名称など 仮設備設置工 150~450						
	1	回				施工 第0 -0010号表
仮設備撤去工 150~450						
	1	回				施工 第0 -0011号表
* * * 単位当り * * *						-
	1	式				
						-
		- -				-
		-				-
						_
						-
						-
l I		<u> </u>				

スパン13 換気設備

科目内訳表 科目 第0065号表

	14t -	111	\\\\	r \ ^	<u>*</u> -	1 式
施工名称など 換気設備工	数量	単位	単	金	額	備考
換気設備工						
		日				施工 第0 -0012号表
ガス検知器損料						
携帯式						
		日				
* * * 単位当り * * *						
+ = 7	1	式				
	I	10				
		- -				•
		- -				
		-				
		L				

スパン14 更生材料

科目内訳表 科目 第0066号表

							1 式
施工名称など	数量	単位	単	E 3	語額	備	<u>1 式</u> 考
<u>施工名称など</u> 更生管材 200 T-25							
	32.8	m					
* * * 単位当り * * *	4						
	1	式					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						1	

スパン14 反転・形成

科目内訳表 科目 第0067号表

施工名称など スパン14 反転・引込工	数量	単位	単	価 🕄	È 額	備考
スパン14 反転・引込工						
	31.9	m				施工 第0 -0044号表
スパン14 硬化・形成工						
						-
						A
1	31.9	m				施工 第0 -0045号表
* * * 単位当り * * *		_15				
	1	式				
						-
						-
						-
		-				-
1						
		- -				-
		-				-
		<u> </u>				

科目内訳表 科目 第0068号表

施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
施工名称など 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 -0016号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・本							
	5	箇所					施工 第0 -0021号表
*** 単位当り ***	1	式					
		1	1		1		

スパン14 仮設備

科目内訳表 科目 第0069号表

							1 <u>式</u>
施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	1 式 備 考
施工名称など 仮設備設置工 150~450							
	1	回					施工 第0 -0010号表
仮設備撤去工 150~450							
	1	回					施工 第0 -0011号表
					ļ		
* * * 単位当り * * *							
	1	式					
					ļ		-
1							
		-			 		
		-			 		-
		-					-
		-					-
		-			 		-
i i		<u> </u>					

スパン14 換気設備

科目内訳表 科目 第0070号表

	14t -	111	\\\\	r \ ^	<u>*</u> -	1 式
施工名称など 換気設備工	数量	単位	単	金	額	備考
換気設備工						
		日				施工 第0 -0012号表
ガス検知器損料						
携帯式						
		日				
* * * 単位当り * * *						
+ = 7	1	式				
	I	10				
		- -				
		- -				
		-				
		L				

スパン15 更生材料

科目内訳表 科目 第0071号表

							1	式
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	<u>式</u> 考
施工名称など 更生管材 200 T-25								
	6.2	m						
* * * 単位当り * * *								
	1	式						
		-						
		-						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
		-						
 <u> </u>		· _						

スパン15 反転・形成

科目内訳表 科目 第0072号表

							1
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
施工名称など スパン15 反転・引込工							
	5 0						佐丁 第0 0046日末
スパン15 硬化・形成工	5.3	m					施工 第0 -0046号表
人八ノ13 映11、77以上							
	5.3	m					施工 第0 -0047号表
* * * 単位当り * * *		_12					
	1	式					

スパン15 仕上

科目内訳表 科目 第0073号表

		1					1
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
施工名称など 本管口切断工 150~350							
	2	箇所					施工 第0 -0008号表
* * * 単位当り * * *	1	式					
		20					

スパン15 仮設備

科目内訳表 科目 第0074号表

							1
L 施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	1 <u>式</u> 備 考
施工名称など 仮設備設置工 150~450							
	1	回					施工 第0 -0010号表
仮設備撤去工 150~450							
	1	回					施工 第0 -0011号表
* * * 単位当り * * *							
	1	式					

スパン15 換気設備

科目内訳表 科目 第0075号表

	14t -	111	\\\\	r \ ^	<u>*</u> -	1 式
施工名称など 換気設備工	数量	単位	単	金	額	備考
換気設備工						
		日				施工 第0 -0012号表
ガス検知器損料						
携帯式						
		日				
* * * 単位当り * * *						
+ = 7	1	式				
	I	10				
		- -				•
		- -				
		-				
		L				

スパン16 更生材料

科目内訳表 科目 第0076号表

								•	
	施工名称など 更生管材 200 T-25	数量	単位	単	価	金	額	備	式 考
	更生管材 200 T-25								
	× ± 11 /3								
		26.8	m						
	*** 単位当り ***								
	手位ヨウ	4							
<u> </u>	1	1	式						
<u> </u>									
	1								
	i I								
	1								
	; !								
		<u> </u>							
	1								
	1								

スパン16 反転・形成

科目内訳表 科目 第0077号表

					1		1 式
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	1 <u>式</u> 備 考
施工名称など スパン16 反転・引込工							
	25.9	m					施工 第0 -0048号表
スパン16 硬化・形成工							75± 750 00 10 3 70
77,77 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10							
	25.9	m					施工 第0 -0049号表
	20.0	111					<u>加出工 第0~00+3 ラ北</u>
*** 単位当り ***							
一 単位ヨウ ・・・・	4	- 					
	1	式					
1							
1							

科目内訳表 科目 第0078号表

							1 式
施工名称など 本管口切断工 150~350	数量	単位	単	価	金	額	備考
本管口切断工 150~350							
		-					
	2	箇所					佐丁 答0 0000日丰
取付管口せん孔仕上工の分割施工・仮		国別					施工 第0 -0008号表
		-					
	4	箇所					施工 第0 -0016号表
取付管口せん孔仕上工の割施工・本							
							\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
1	4	箇所					施工 第0 -0021号表
* * * 単位当り * * *		-					
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	式					
	1	Δ0					
1							
1							
		-					
		-					
1 1							

スパン16 仮設備

科目内訳表 科目 第0079号表

							1
施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	1 <u>式</u> 備 考
施工名称など 仮設備設置工 150~450							
	1	回					施工 第0 -0010号表
仮設備撤去工 150~450							
	1	回					施工 第0 -0011号表
* * * 単位当り * * *							
	1	式					

スパン16 換気設備

科目内訳表 科目 第0080号表

	14t -	111	\\\\	r \ ^	<u>*</u> -	1 式
施工名称など 換気設備工	数量	単位	単	金	額	備考
換気設備工						
		日				施工 第0 -0012号表
ガス検知器損料						
携帯式						
		日				
* * * 単位当り * * *						
+ = 7	1	式				
	I	10				
		- -				•
		- -				
		-				
		L				

スパン17 更生材料

科目内訳表 科目 第0081号表

15 - 5 - 1 - 12			***			<u> </u>	1	式 考
施 上 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考
<u>施工名称など</u> 更生管材 200 T-25								
	6.5	m						
+ + + × (+)(1) + + +								
* * * 単位当り * * *	1	式						
	I I	10						
į								

スパン17 反転・形成

科目内訳表 科目 第0082号表

						1 式
施工名称など	数量	単位	単 価	金	額	備考
施 工 名 称 な ど スパン17 反転・引込工						
	5.6	m				施工 第0 -0050号表
スパン17 硬化・形成工						
						-
	5.6	m				施工 第0 -0051号表
						-
* * * 単位当り * * *						
	1	式				
						-
						-
		·				1

スパン17 仕上

科目内訳表 科目 肉 訳表

施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	1 <u>式</u>
施工名称など 本管口切断工 150~350							
	2	箇所					施工 第0 -0008号表
*** 単位当り ***		<u>_</u> _					
	1	式					

スパン17 仮設備

科目内訳表 科目 第0084号表

							1
施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	1 <u>式</u> 備 考
施工名称など 仮設備設置工 150~450							
	1	回					施工 第0 -0010号表
仮設備撤去工 150~450							
	1	回					施工 第0 -0011号表
* * * 単位当り * * *							
	1	式					

スパン17 換気設備

科目内訳表 科目 第0085号表

	14t -	111	\\\\	r \ ^	<u>*</u> -	1 式
施工名称など 換気設備工	数量	単位	単	金	額	備考
換気設備工						
		日				施工 第0 -0012号表
ガス検知器損料						
携帯式						
		日				
* * * 単位当り * * *						
+ = 7	1	式				
	I	10				
		- -				•
		- -				
		-				
		L				

スパン18 更生材料

科目内訳表 科目 第0086号表

						1	式
施工名称など	数量	単位	単価	金	額		式 考
施工名称など 更生管材 200 T-25				_			-
		- -					
	43.4						
	43.4	m					
		- -					
* * * 単位当り * * *							
	1	式					
1							
		- -					
1							
		- -					
		- -					
ı							

スパン18 反転・形成

科目内訳表 科目 第0087号表

						1 <u>式</u> 構 考
施工名称など	数量	単位	単 価	金	額	備考
施 工 名 称 な ど スパン18 反転・引込工						
	42.5	m				施工 第0 -0052号表
スパン18 硬化・形成工						
						\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	42.5	m				施工 第0 -0053号表
*** 単位当り ***	_					
	1	式				
						•
	ļ					
1						

科目内訳表 科目 肉 訳表

施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
施工名称など 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の分割施工・仮		<u> </u>					加出 第0 -0000 - 12
	8	箇所					施工 第0 -0016号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・本		<u> 14171</u>					기반도 개인 0010 기사
	8	箇所					施工 第0 -0021号表
* * * 単位当り * * *	1	式					

スパン18 仮設備

科目内訳表 科目 第0089号表

							1
施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	1 <u>式</u> 備 考
施工名称など 仮設備設置工 150~450							
	1	回					施工 第0 -0010号表
仮設備撤去工 150~450							
	1	回					施工 第0 -0011号表
* * * 単位当り * * *							
	1	式					

スパン18 換気設備

科目内訳表 科目 第0090号表

* T A 1 + 1	¥ 5 =	<u> </u>	224	/ T		⊕ ∓	1 <u>式</u> 備 考
施工名称など 換気設備工	数量	単位	単	価	金	額	構 考
換気設備上							
		_					
		日					施工 第0 -0012号表
ガス検知器損料 携帯式							
携帯式 携帯式							
		日					
* * * 単位当り * * *							
	1	式					
							•
į							

スパン19 更生材料

科目内訳表 科目 第0091号表

							1	式
L施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	式 考
施工名称など 更生管材 200 T-25								
	29.7	m						
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-						
* * * 単位当り * * *	4							
	1	式						
		-						
		-						
		-						

スパン19 反転・形成

科目内訳表 科目 第0092号表

							1	式 考
施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
施 工 名 称 な ど スパン19 反転・引込工								
		-						
	20.0						松工 笠0 0054日丰	
スパン19 硬化・形成工	28.8	m					施工 第0 -0054号表	
スパン19 岐心・形成工								
		-						
	28.8	m					施工 第0 -0055号表	
* * * 単位当り * * *								
1	1	式						
		-						
		-						
1								
		-						
		-						

科目内訳表 科目 第0093号表

							1
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	1
施工名称など 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 -0016号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・本		E1//1					
	3	箇所					施工 第0 -0021号表
1. 1. 1. W/AN(12. 1. 1. 1.							
*** 単位当り ***	1	式					

スパン19 仮設備

科目内訳表 科目 第0094号表

		1				1 <u>式</u>
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単 価	金	額	備考
施工名称など 仮設備設置工 150~450						
	1	回				施工 第0 -0010号表
仮設備撤去工 150~450						
	1	回				施工 第0 -0011号表
* * * 単位当り * * *						-
	1	式				
						-
		- -				-
		-				-
						_
						-
						-
l I		<u> </u>				

スパン19 換気設備

科目内訳表 科目 第0095号表

	14t -	111	\\\\	r \ ^	<u>*</u> -	1 式
施工名称など 換気設備工	数量	単位	単	金	額	備考
換気設備工						
		日				施工 第0 -0012号表
ガス検知器損料						
携帯式						
		日				
* * * 単位当り * * *						
+ = 7	1	式				
	I	10				
		- -				•
		- -				
		-				
		L				

スパン20 更生材料

科目内訳表 科目 第0096号表

							1	
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	式 考
施工名称など 更生管材 200 T-25								
	24.5	m						
*** 単位当り ***	4							
	1	式						
i								

スパン20 反転・形成

科目内訳表 科目 为部表

							1
施工名称など スパン20 反転・引込工	数量	単位	単	価	金	額	備考
スパン20 反転・引込工							
		- -					
	23.6	m					施工 第0 -0056号表
スパン20 硬化・形成工	25.0	111					旭工 第0 -0030 5 12
	23.6	m					施工 第0 -0057号表
+ + + ** (六)		-					
* * * 単位当り * * *	1	式					
	1	10					
		-					
		-					
		-					

スパン20 仕上

科目内訳表 科目 肉 訳表

							1 式
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
施工名称など 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 1日施工							
	1	箇所					施工 第0 -0058号表
* * * 単位当り * * *							
	1	式					
		-					
		-					
		- -					
		-					•
1		·					

スパン20 仮設備

科目内訳表 科目 第0099号表

		1				1 <u>式</u>
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単 価	金	額	備考
施工名称など 仮設備設置工 150~450						
	1	回				施工 第0 -0010号表
仮設備撤去工 150~450						
	1	回				施工 第0 -0011号表
* * * 単位当り * * *						-
	1	式				
						-
		- -				-
		-				-
						_
						-
						-
l I		<u> </u>				

スパン20 換気設備

科目内訳表 科目 第0100号表

	14t -	111	\\\\	r \ ^	<u>*</u> -	1 式
施工名称など 換気設備工	数量	単位	単	金	額	備考
換気設備工						
		日				施工 第0 -0012号表
ガス検知器損料						
携帯式						
		日				
* * * 単位当り * * *						
+ = 7	1	式				
	I	10				
		- -				•
		- -				
		-				
		L				

スパン21 更生材料

科目内訳表 科目 第0101号表

			.,,				1	式 考
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考
施工名称など 更生管材 200 T-25								
	21.2	m						
* * * 単位当り * * *	1	式						
	·							

スパン21 反転・形成

科目内訳表 科目 第0102号表

							1 式
施 工 名 称 な ど スパン21 反転・引込工	数量	単位	単	価	金	額	備考
スパン21 反転・引込工							
	20.3	m					施工 第0 -0059号表
スパン21 硬化・形成工							
1	20.3	m					施工 第0 -0060号表
		-					
* * * 単位当り * * *							
1	1	式					
		-					
1							
1							
		-					
}							

スパン21 仕上

科目内訳表 科目 第0103号表

							1
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	1
施工名称など 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 -0016号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・本		E1//1					
	3	箇所					施工 第0 -0021号表
1. 1. 1. W/AN(12. 1. 1. 1.							
*** 単位当り ***	1	式					

スパン21 仮設備

科目内訳表 科目 第0104号表

		1				1 <u>式</u>
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単 価	金	額	備考
施工名称など 仮設備設置工 150~450						
	1	回				施工 第0 -0010号表
仮設備撤去工 150~450						
	1	回				施工 第0 -0011号表
* * * 単位当り * * *						-
	1	式				
						-
		- -				-
		-				-
						_
						-
						-
l I		<u> </u>				

スパン21 換気設備

科目内訳表 科目 第0105号表

* T A 1 + 1	¥ 5 =	<u> </u>	224	/ T		⊕ ∓	1 <u>式</u> 備 考
施工名称など 換気設備工	数量	単位	単	価	金	額	構 考
換気設備上							
		_					
		日					施工 第0 -0012号表
ガス検知器損料 携帯式							
携帯式							
		日					
* * * 単位当り * * *							
	1	式					
							•
į							

スパン22 更生材料

科目内訳表 科目 第0106号表

						1	
施工名称など	数量	単位	単の	金	額		<u>式</u> 考
施工名称など 更生管材 200 T-25							
	11.0	m					
*** 単位当り ***							
年位ヨウ	1	式					
	[

スパン22 反転・形成

科目内訳表 科目 肉 訳表

スパン22 反転・引込工								1 式
10.1 m 施工 第0 -0061号表 A	<u> 施 工 名 称 な ど </u>	数量	単位	単	価	金	額	備考
10.1 m 施工 第0 -0061号表 A	スパン22 反転・引込工							
10.1 m								
10.1 m								
10.1 m 施工第0-0062号表 *** 単位当り *** 1 式		10.1	m					施工 第0 -0061号表
*** 単位当り *** *** 単位当り *** ***	スパン22 硬化・形成工							
*** 単位当り *** *** 単位当り *** ***								_
*** 単位当り *** *** 単位当り *** ***								
National Property of the Control		10.1	m					施工 第0 -0062号表
National Property of the Control								
National Property of the Control		ļ						
	*** 単位当り ***							
		1	式					
Company								-
								-
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $								
	1							
		ļ						
		ļ						-
								_
	1							
	<u>i</u>							

スパン22 仕上

科目内訳表 科目 第0108号表

							1
<u> 施工名称など</u>	数量	単位	単	価	金	額	
施工名称など 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 1日施工		H 1/1					712 0000 J.P.
	1	箇所					施工 第0 -0058号表
*** 単位当り ***							
十世ョウ	1	式					
							-
<u> </u>							

スパン22 仮設備

科目内訳表 科目 第0109号表

							1
施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	1 <u>式</u> 備 考
施工名称など 仮設備設置工 150~450							
	1	回					施工 第0 -0010号表
仮設備撤去工 150~450							
	1	回					施工 第0 -0011号表
* * * 単位当り * * *							
	1	式					

スパン22 換気設備

科目内訳表 科目 第0110号表

* T A 1 + 1	¥ 5 =	<u> </u>	224	/ T		⊕ ∓	1 <u>式</u> 備 考
施工名称など 換気設備工	数量	単位	単	価	金	額	構 考
換気設備上							
		_					
		日					施工 第0 -0012号表
ガス検知器損料 携帯式							
携帯式							
		日					
* * * 単位当り * * *							
	1	式					
							•
į							

スパン23 更生材料

科目内訳表 科目 第0111号表

施工名称など	数量	単位	 単	価	金	額	 	式 考
施工名称など 更生管材 200 T-25	~ =	T 124		1144	316	HA	l m	<u> </u>
	49.7	m						
	49.7	m						
* * * 単位当り * * *								
	1	式						
i								

スパン23 反転・形成

科目内訳表 科目 第0112号表

							1 <u>式</u> 構
施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
施 工 名 称 な ど スパン23 反転・引込工							
	48.8	m					施工 第0 -0063号表
スパン23 硬化・形成工							
	48.8	m					施工 第0 -0064号表
* * * 単位当り * * *							
	1	式					
		· -					I .

科目内訳表 科目 第0113号表

施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
施工名称など 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			ı		施工 第0 -0016号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・本		I=1/1					200 VIII VIII VIII
	8	箇所					施工 第0 -0021号表
*** 単位当り ***							
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1	式					
					·		
					,		
					<u> </u>		
							•
I .							

スパン23 仮設備

科目内訳表 科目 第0114号表

							1
施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	1 <u>式</u> 備 考
施工名称など 仮設備設置工 150~450							
	1	回					施工 第0 -0010号表
仮設備撤去工 150~450							
	1	回					施工 第0 -0011号表
* * * 単位当り * * *							
	1	式					

スパン23 換気設備

科目内訳表 科目 肉 訳表

	14t -	111	\\\\	r \ ^	<u>*</u> -	1 式
施工名称など 換気設備工	数量	単位	単	金	額	備考
換気設備工						
		日				施工 第0 -0012号表
ガス検知器損料						
携帯式						
		日				
* * * 単位当り * * *						
+ = 7	1	式				
	I	10				
		- -				•
		- -				
		-				
		L				

スパン24 更生材料

科目内訳表 科目 第0116号表

							1	式 考
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考
施工名称など 更生管材 200 T-25								
	00.0							
	39.0	m						
* * * 単位当り * * *								
十四日り	1	式						

スパン24 反転・形成

科目内訳表 科目 肉 訳表

施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
施 工 名 称 な ど スパン24 反転・引込工							
	38.1	m					施工 第0 -0065号表
スパン24 硬化・形成工							
	38.1	m					施工 第0 -0066号表
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-					
* * * 単位当り * * *							
	1	式					
		- -					
		-					
		- -					
		-					•
		- -					
		- -					
i							

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
施工名称など 本管口切断工 150~350							
							-
		55 CC					**
即分签口共 / 7 从 L 工 / 入划依工 / C	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 -0016号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・本	·						101 No. 0010 J.M.
	4	箇所					施工 第0 -0021号表
		-					-
* * * 単位当り * * *	4	_ -					
	1	式					
					1		-
		-					-

スパン24 仮設備

科目内訳表 科目 肉 訳表

		1				1 <u>式</u>
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単 価	金	額	備考
施工名称など 仮設備設置工 150~450						
	1	回				施工 第0 -0010号表
仮設備撤去工 150~450						
	1	回				施工 第0 -0011号表
* * * 単位当り * * *						-
	1	式				
						-
		- -				-
		-				-
						_
						-
						-
l I		<u> </u>				

スパン24 換気設備

科目内訳表 科目 第0120号表

	- N/4			/		<u>.</u> -	1 式
施工名称など 換気設備工	数量	単位	単	価	金	額	備考
換気設備工							
							-
		日					施工 第0 -0012号表
ガス検知器損料 携帯式							
携帯式							
		日					
* * * 単位当り * * *							
	1	式					
							-
							-
							-
į į							

スパン25 更生材料

科目内訳表 科目 第0121号表

施工名称など	数量	単位	 単	価	金	額	 	式 考
施工名称など 更生管材 200 T-25		1 1-2		i paq	<u></u>	HA	110	<u>J</u>
	24.3	m						
	24.0	111						
* * * 単位当り * * *	1	式						
	I	I\						

スパン25 反転・形成

科目内訳表 科目 第0122号表

	-						1 式
施 工 名 称 な ど スパン25 反転・引込工	数量	単位	単	価	金	額	備考
スパン25 反転・引込工							
	23.4	m					施工 第0 -0067号表
スパン25 硬化・形成工							
	23.4	m					施工 第0 -0068号表
		-					
* * * 単位当り * * *							
	1	式					
		-					
		-					
		-					
		-					
		-					

科目内訳表 科目 肉 訳表

施工名称なる 本管口切断工 150~35	ど 数	量単位	単価	\triangle	÷Ŧ	1 式
大答口扣帐T 150 . 25		<u> </u>		金	額	備考
本自口切断工 150~35	50					
	2					施工 第0 -0008号表
取付管口せん孔仕上工		11 /1				115T 710 0000 J.K.
	4	箇所				施工 第0 -0016号表
取付管口せん孔仕上工	分割施工・本					
	4	当				施工 第0 -0021号表
*** 単位当り **	*					
・・・・ 半位ヨリー・・・・	1	式				

スパン25 仮設備

科目内訳表 科目 第0124号表

佐 T タ む ハ じ	粉	14 / 2.),	/ =	<u> </u>	カラ	
施工名称など 仮設備設置工 150~450	数量	単位	単	価	金	額	構 考
NR設備設置上 150~450							
	1	回					施工 第0 -0010号表
仮設備撤去工 150~450							
	1	回					施工 第0 -0011号表
							7522 7100 0011 370
*** 単位当り ***							
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4	式					
	1	I/					

スパン25 換気設備

科目内訳表 科目 第0125号表

	14t -	111	\\\\	r \ ^	<u>*</u> -	1 式
施工名称など 換気設備工	数量	単位	単	金	額	備考
換気設備工						
		日				施工 第0 -0012号表
ガス検知器損料						
携帯式						
		日				
* * * 単位当り * * *						
+ = 7	1	式				
	I	10				
		- -				•
		- -				
		-				
		L				

スパン26 更生材料

科目内訳表 科目 第0126号表

	- Net			-			1	式 考
施 丄 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考
施工名称など 更生管材 200 T-25								
	20.0							
	28.0	m						
*** 単位当り ***								
	1	式						
		-						
		-						
1								

スパン26 反転・形成

科目内訳表 科目 第0127号表

							1 式
施 工 名 称 な ど スパン26 反転・引込工	数量	単位	単	価	金	額	備考
スパン26 反転・引込工							
	27.1	m					施工 第0 -0069号表
スパン26 硬化・形成工							
	27.1	m					施工 第0 -0070号表
		-					
* * * 単位当り * * *		15					
1	1	式					
		-					
		-					
		-					
		- -					
		-					
		-					

科目内訳表 科目 第0128号表

施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
施工名称など 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の割施工・仮		国別					加工 第0 -0006与农
ANTIGOTOTOTE ANTIGOTOTO							
	3	箇所					施工 第0 -0016号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・本							
	3	箇所					施工 第0 -0021号表
	3	四川					旭工 另0 -0021号程
* * * 単位当り * * *							
	1	式					
<u>'</u>		1	l .		1		

スパン26 仮設備

科目内訳表 科目 第0129号表

		1				1 <u>式</u>
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単 価	金	額	備考
施工名称など 仮設備設置工 150~450						
	1	回				施工 第0 -0010号表
仮設備撤去工 150~450						
	1	回				施工 第0 -0011号表
* * * 単位当り * * *						-
	1	式				
						-
		- -				-
		-				-
						_
						-
						-
l I		<u> </u>				

スパン26 換気設備

科目内訳表 科目 第0130号表

	14t -	111	\\\\	r \ ^	<u>*</u> -	1 式
施工名称など 換気設備工	数量	単位	単	金	額	備考
換気設備工						
		日				施工 第0 -0012号表
ガス検知器損料						
携帯式						
		日				
* * * 単位当り * * *						
+ = 7	1	式				
	I	10				
		- -				•
		- -				
		-				
		L				

スパン27 更生材料

科目内訳表 科目 第0131号表

施工名称など	数量	単位	 単	価	金	額	 備	式 考
施工名称など 更生管材 200 T-25	~ =	T 124		1144	316	HA	ľm	<u> </u>
	40.0	m						
	40.0	m						
* * * 単位当り * * *								
	1	式						
i								

スパン27 反転・形成

科目内訳表 科目 第0132号表

		T					1 式
施 工 名 称 な ど スパン27 反転・引込工	数量	単位	単	価	金	額	備考
スパン27 反転・引込工							
	39.1	m					施工 第0 -0071号表
スパン27 硬化・形成工							
		-					
							** ** *** *** *** *** *** *** *** ***
	39.1	m					施工 第0 -0072号表
-111							
* * * 単位当り * * *		_12					
	1	式					
		-					
		-					
		-					
		-					
		-					
1							
		-					
		<u> </u>					

科目内訳表 科目 第0133号表

							1
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
施工名称など 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 -0016号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・本							
							\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	4	箇所					施工 第0 -0021号表
*** 単位当り ***							
1	1	式					
		- -					

スパン27 仮設備

科目内訳表 科目 第0134号表

							1
施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	1 <u>式</u> 備 考
施工名称など 仮設備設置工 150~450							
	1	回					施工 第0 -0010号表
仮設備撤去工 150~450							
	1	回					施工 第0 -0011号表
* * * 単位当り * * *							
	1	式					

スパン27 換気設備

科目内訳表 科目 第0135号表

	14t -	111	\\\\	r \ ^	<u>*</u> -	1 式
施工名称など 換気設備工	数量	単位	単	金	額	備考
換気設備工						
		日				施工 第0 -0012号表
ガス検知器損料						
携帯式						
		日				
* * * 単位当り * * *						
+ = 7	1	式				
	I	10				
		- -				•
		- -				
		-				
		L				

スパン28 更生材料

科目内訳表 科目 第0136号表

施工名称など 数量単位単価 金額 備 考 更生管材 200 T-25 49.9 m							1
更生管材 200 T-25 49.9 m *** 単位当り *** 1 式	施工名称など	数量	単位	単 価	金	額	1 <u>式</u>
49.9 m *** 単位当り *** 1 式	更生管材 200 T-25						
*** 単位当り *** 1 式							
*** 単位当り *** 1 式							
		49.9	m				
	*** 举位坐门 ***						
	単位ヨウ	1	- 				
			10				
			-				
			-				
		<u> </u>					

スパン28 反転・形成

科目内訳表 科目 第0137号表

				1				11
上 施工名	称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	<u>1 式</u> 備 考
施 工 名 スパン28 反	転・引込工							
		49.0	m					施工 第0 -0073号表
スパン28 硬	化・形成工							
		49.0	m					施工 第0 -0074号表
* * * 単位	当り ***		-					
		1	式					
L		- L	· -	I		I		I.

科目内訳表 科目 肉 訳表

							1 式
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
施工名称など 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 -0016号表
取付管口せん孔仕上工の割施工・本							
	4	箇所					施工 第0 -0021号表
* * * 単位当り * * *							
	1	定					
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
							·
i							

スパン28 仮設備

科目内訳表 科目 第0139号表

		1				1 <u>式</u>
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単 価	金	額	備考
施工名称など 仮設備設置工 150~450						
	1	回				施工 第0 -0010号表
仮設備撤去工 150~450						
	1	回				施工 第0 -0011号表
* * * 単位当り * * *						-
	1	式				
						-
		- -				-
		-				-
						_
						-
						-
l I		<u> </u>				

スパン28 換気設備

科目内訳表 科目 第0140号表

	14t -	111	\\\\	r \ ^	<u>*</u> -	1 式
施工名称など 換気設備工	数量	単位	単	金	額	備考
換気設備工						
		日				施工 第0 -0012号表
ガス検知器損料						
携帯式						
		日				
* * * 単位当り * * *						
+ = 7	1	式				
	I	10				
		- -				•
		- -				
		-				
		L				

スパン29 更生材料

科目内訳表 科目 第0141号表

佐 T わ 45 + 10	¥h 😑	14 / 2.	H /=		ウエ	/ ±	<u>1</u> 式 考
施工名称など 更生管材 200 T-25	数量	単位	単 個	金	額	備	
関生官材 200 T-25							
	50.3	m					
* * * 単位当り * * *							
	1	式					
1							
							l
							l
1							

スパン29 反転・形成

科目内訳表 科目 第0142号表

							<u>1式</u>
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
施 工 名 称 な ど スパン29 反転・引込工							
į	49.4	m					施工 第0 -0075号表
スパン29 硬化・形成工							
	49.4	m					施工 第0 -0076号表
* * * 単位当り * * *							
	1	式					
		-					
		-					
		- -					
		- -					
		- -					
		- -					
		l l					

科目内訳表 科目 第0143号表

							1
施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	1
施工名称など 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 -0016号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・本		H///					
	6	箇所					施工 第0 -0021号表
*** 単位当り ***							
十世ヨウ	1	式					
	1				1		I .

スパン29 仮設備

科目内訳表 科目 第0144号表

		1				1 <u>式</u>
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単 価	金	額	備考
施工名称など 仮設備設置工 150~450						
	1	回				施工 第0 -0010号表
仮設備撤去工 150~450						
	1	回				施工 第0 -0011号表
* * * 単位当り * * *						-
	1	式				
						-
		- -				-
		-				-
						_
						-
						-
l I		<u> </u>				

スパン29 換気設備

科目内訳表 科目 第0145号表

* T A 1 + 1	¥ 5 =	<u> </u>	224	/ T		⊕ ∓	1 <u>式</u> 備 考
施工名称など 換気設備工	数量	単位	単	価	金	額	構 考
換気設備上							
		_					
		日					施工 第0 -0012号表
ガス検知器損料 携帯式							
携帯式							
		日					
* * * 単位当り * * *							
	1	式					
							•
į							

スパン30 更生材料

科目内訳表 科目 第0146号表

							1	
施工名称など 更生管材 200 T-25	数量	単位	単	価	金	額	備	式 考
更生管材 200 T-25								
	49.7	m						
	73.1	111						
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		-						
* * * 単位当り * * *								
	1	式						
		-						
į		-						
		-						
						-		
<u> </u>		<u> </u>						

スパン30 反転・形成

科目内訳表 科目 第0147号表

						1 <u>式</u> 構
施工名称など	数量	単位	単 価	金	額	備考
施 工 名 称 な ど スパン30 反転・引込工						
	48.8	m				施工 第0 -0077号表
スパン30 硬化・形成工						
	48.8	m				施工 第0 -0078号表
*** 単位当り ***						
	1	式				
	ļ					
		·				1

科目内訳表 科目 肉 訳表

施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
施工名称など 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		<u> </u>					100 J.FC
	5	箇所					施工 第0 -0016号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・本							
	5	箇所					施工 第0 -0021号表
* * * 単位当り * * *	1	式					
			-				

スパン30 仮設備

科目内訳表 科目 第0149号表

							1
L 施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	1 <u>式</u> 備 考
施工名称など 仮設備設置工 150~450							
	1	回					施工 第0 -0010号表
仮設備撤去工 150~450							
	1	回					施工 第0 -0011号表
* * * 単位当り * * *							
	1	式					

スパン30 換気設備

科目内訳表 科目 第0150号表

* T A 1 + 1	¥ 5 =	<u> </u>	224	/ T		⊕ ∓	1 <u>式</u> 備 考
施工名称など 換気設備工	数量	単位	単	価	金	額	構 考
換気設備上							
		_					
		日					施工 第0 -0012号表
ガス検知器損料 携帯式							
携帯式							
		日					
* * * 単位当り * * *							
	1	式					
							•
į							

スパン31 更生材料

科目内訳表 科目 第0151号表

施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	 備	式 考
<u>施工名称など</u> 更生管材 200 T-25		1 1		l beed	312	HA	110	y
	50.2	m						
	30.2	111						
* * * 単位当り * * *	4	<u> </u>						
	1	式						

スパン31 反転・形成

科目内訳表 科目 第0152号表

							1 式
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	<u>1 式</u> 備 考
施 工 名 称 な ど スパン31 反転・引込工							
	49.3	m					施工 第0 -0079号表
スパン31 硬化・形成工							
	49.3	m					施工 第0 -0080号表
	70.0						1961年 730 0000 马松
*** 単位当り ***							
単位ヨウ ・・・・	4						
	1	式					
							-
1							
į							

スパン31 仕上

科目内訳表 科目 第0153号表

							1 式
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	1 <u>式</u> 備 考
施工名称など 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 -0016号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・本	,	I=1//					NOTE NO COLO 3-PC
	7	箇所					施工 第0 -0021号表
* * * 举							
*** 単位当り ***	1	式					
<u> </u>							

スパン31 仮設備

科目内訳表 科目 第0154号表

		1				1 <u>式</u>
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単 価	金	額	備考
施工名称など 仮設備設置工 150~450						
	1	回				施工 第0 -0010号表
仮設備撤去工 150~450						
	1	回				施工 第0 -0011号表
* * * 単位当り * * *						-
	1	式				
						-
		- -				-
		-				-
						_
						-
						-
l I		<u> </u>				

スパン31 換気設備

科目内訳表 科目 第0155号表

* T A 1 + 1	¥ 5 =	<u> </u>	224	/ T		⊕ ∓	1 <u>式</u> 備 考
施工名称など 換気設備工	数量	単位	単	価	金	額	構 考
換気設備上							
		_					
		日					施工 第0 -0012号表
ガス検知器損料 携帯式							
携帯式							
		日					
* * * 単位当り * * *							
	1	式					
							•
į							

スパン32 更生材料

科目内訳表 科目 第0156号表

						1 式
<u>施工名称など</u> 更生管材 200 T-25	数量	単位	単 価	金	額	1 <u>式</u> 備 考
更生管材 200 T-25						
	9.4	m				
	3.4	111				
*** 単位当り ***						
	4					
	1	式				
		- -				
i I						
		- -				•

スパン32 反転・形成

科目内訳表 科目 第0157号表

							1 式
施 工 名 称 な ど スパン32 反転・引込工	数量	単位	単	価	金	額	備考
スパン32 反転・引込工							
	8.5	m					施工 第0 -0081号表
スパン32 硬化・形成工							
	8.5	m					施工 第0 -0082号表
* * * 単位当り * * *							
	1	式					
		-					
		-					
1							

スパン32 仕上

科目内訳表 科目 肉 訳表

						1
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単(価	 額	1 <u>式</u> 備 考
施工名称など 本管口切断工 150~350						
		****				***
	2	箇所				施工 第0 -0008号表
*** 単位当り ***						
+21,	1	式				
		-				
		-				
		-				
		-				
i i		<u> </u>				

スパン32 仮設備

科目内訳表 科目 第0159号表

		1				1 <u>式</u>
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単 価	金	額	備考
施工名称など 仮設備設置工 150~450						
	1	回				施工 第0 -0010号表
仮設備撤去工 150~450						
	1	回				施工 第0 -0011号表
* * * 単位当り * * *						-
	1	式				
						-
		- -				-
		-				-
						_
						-
						-
l I		<u> </u>				

スパン32 換気設備

科目内訳表 科目 第0160号表

	14t -	111	\\\\	r \ ^	<u>*</u> -	1 式
施工名称など 換気設備工	数量	単位	単	金	額	備考
換気設備工						
		日				施工 第0 -0012号表
ガス検知器損料						
携帯式						
		日				
* * * 単位当り * * *						
+ = 7	1	式				
	I	10				
		- -				•
		- -				
		-				
		L				

スパン33 更生材料

科目内訳表 科目 第0161号表

		1 1					1	式 考
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考
施工名称など 更生管材 200 T-25								
	8.6	m						
* * * 単位当り * * *								
	1	式						
		-						

スパン33 反転・形成

科目内訳表 科目 第0162号表

						1 式
施工名称など スパン33 反転・引込工	数量	単位	単 価	i 金	額	備考
スパン33 反転・引込工						
	7.7	m				施工 第0 -0083号表
スパン33 硬化・形成工						
	7.7	m				施工 第0 -0084号表
* * * 単位当り * * *						
	1	式				
1						

スパン33 仕上

科目内訳表 科目 第0163号表

							1 式
施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	1 <u>式</u> 備 考
施工名称など 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 1日施工	2	自門			<u> </u>		メルー 00000 ウ 4次
	2	箇所					施工 第0 -0058号表
* * * 単位当り * * *	1	式					

スパン33 仮設備

科目内訳表 科目 第0164号表

							1
施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	1 <u>式</u> 備 考
施工名称など 仮設備設置工 150~450							
	1	回					施工 第0 -0010号表
仮設備撤去工 150~450							
	1	回					施工 第0 -0011号表
* * * 単位当り * * *							
	1	式					

スパン33 換気設備

科目内訳表 科目 第0165号表

	14t -	111	\\\\	r \ ^	<u>*</u> -	1 式
施工名称など 換気設備工	数量	単位	単	金	額	備考
換気設備工						
		日				施工 第0 -0012号表
ガス検知器損料						
携帯式						
		日				
* * * 単位当り * * *						
+ = 7	1	式				
	I	10				
		- -				•
		- -				
		-				
		L				

スパン34 更生材料

科目内訳表 科目 第0166号表

							·
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単(西	金額	備	<u>1 式</u> 考
施工名称など 更生管材 200 T-25							-
	30.2	m					
	0012						
*** 単位当り ***						-	
十四二岁	1	式					
1 !		10					
		-				-	
						-	
						•	
		-				•	
1							
		-				-	
	ļ						
į							

スパン34 反転・形成

科目内訳表 科目 第0167号表

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1						
施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
施 工 名 称 な ど スパン34 反転・引込工							
							-
	00.0						***
フルシック たん ひまん	29.3	m					施工 第0 -0085号表
スパン34 硬化・形成工							
							-
	29.3	m					施工 第0 -0086号表
	20.0						115-T N10 0000 1-10
* * * 単位当り * * *							
	1	式					
							-
							-
							-
							-
		-					-

スパン34 仕上

科目内訳表 科目 第0168号表

施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
施工名称など 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 -0016号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・本	,	<u> </u>					110 110 110 110 110 110 110 110 110 110
	4	箇所					施工 第0 -0021号表
*** 単位当り ***							
	1	式					

スパン34 仮設備

科目内訳表 科目 第0169号表

		1				1 <u>式</u>
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単 価	金	額	備考
施工名称など 仮設備設置工 150~450						
	1	回				施工 第0 -0010号表
仮設備撤去工 150~450						
	1	回				施工 第0 -0011号表
* * * 単位当り * * *						-
	1	式				
						-
		- -				-
		-				-
						_
						-
						-
l I		<u> </u>				

スパン34 換気設備

科目内訳表 科目 第0170号表

* T A 1 + 1	¥ 5 =	<u> </u>	224	/ T		⊕ ∓	1 <u>式</u> 備 考
施工名称など 換気設備工	数量	単位	単	価	金	額	構 考
換気設備上							
		_					
		日					施工 第0 -0012号表
ガス検知器損料 携帯式							
携帯式							
		日					
* * * 単位当り * * *							
	1	式					
							•
į							

スパン35 更生材料

科目内訳表 科目 第0171号表

施工名称など	数量	単位	 単	価	金	額	 	式 考
施工名称など 更生管材 200 T-25		1 1-2		I past	312	HA	1110	_
	29.3	m						
	29.5	111						
* * * 単位当り * * *	_	<u> -1</u> -						
	1	式						

スパン35 反転・形成

科目内訳表 科目 第0172号表

					ı		1 式
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
施 工 名 称 な ど スパン35 反転・引込工							
	28.4	m					施工 第0 -0087号表
スパン35 硬化・形成工							
	28.4	m					施工 第0 -0088号表
* * * 単位当り * * *							
	1	式					
							•
		-					•
		- -					•
		- -					
		l l					

科目内訳表 科目 肉 訳表

							1 式
施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
施工名称など 本管口切断工 150~350							
	0	<u> </u>					**T \$60 0000 R =
	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 -0016号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・本							
	3	箇所					施工 第0 -0021号表
* * * 単位当り * * *	1	式					
		·	1				

スパン35 仮設備

科目内訳表 科目 第0174号表

		1				1 <u>式</u>
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単 価	金	額	備考
施工名称など 仮設備設置工 150~450						
	1	回				施工 第0 -0010号表
仮設備撤去工 150~450						
	1	回				施工 第0 -0011号表
* * * 単位当り * * *						-
	1	式				
						-
		- -				-
		-				-
						_
						-
						-
l I		<u> </u>				

スパン35 換気設備

科目内訳表 科目 第0175号表

* T A 1 + 1	¥ 5 =	<u> </u>	224	/ T		⊕ ∓	1 <u>式</u> 備 考
施工名称など 換気設備工	数量	単位	単	価	金	額	構 考
換気設備上							
		_					
		日					施工 第0 -0012号表
ガス検知器損料 携帯式							
携帯式							
		日					
* * * 単位当り * * *							
	1	式					
							•
į							

反転・形成用水替

科 目 内 訳 表 科目 第0177号表

施工名称など	数量	単 位	————— 単	価	 金	額	備	<u>」 式</u> 考
施 工 名 称 な ど 潜水ポンプ運転工(既設管径 200~250)								<u> </u>
		日					施工 第0 -0089号	表
止水プラグ損料 300								
		日						
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 150以下								
		日						
止水プラグ損料 取付管用								
		日						
* * * 単位当り * * *	1	式						
		-						

管きょ内洗浄工

科目内訳表 科目 为职表

	* T & \$1 + 1	*h =	77 \ 7	774	/==		÷≖	1 <u>式</u>
	<u>施工名称など</u> 管きょ内洗浄工	数 量	単位	単	価	金	額	備考
	官さよ内冼浄上							
	1							
	1	1,104.7	m					施工 第0 -0091号表
	*** 単位当り ***							
		1	式					
	1							
	1							
-	1							
								

本管TVカメラ調査工(事前調査)

科目内訳表 科目 第0179号表

* T & 1 + 1	¥L =	32/ /3-	224	/ =		ф ж	
施工名称など 本管TVカメラ調査工(事前調査)	数量	単位	単	価	金	額	備考
本官IVカメフ調貨上(事則調貨)							
		-					-
							*** *** **** ****
1	1,104.7	m					施工 第0 -0093号表
* * * 単位当り * * *							
	1	式					
							-
							-
		-					-
1							
		-					-
							-

本管TVカメラ調査工(事後調査)

科目内訳表 科目 第0180号表

サ エ タ む	*h 🗏	374 12-	274	/ =		순포	
施工名称など 本管TVカメラ調査工(事後調査)	数量	単位	単	価	金	額	備考
本官Ⅳカメフ調宜上(事俊調宜)							
		-					
							** T *** *** *** ***
1	1,104.7	m					施工 第0 -0094号表
* * * 単位当り * * *							
	1	式					
							•
		-					•
1							
		-					

人孔接続部耐震化工 200

科目内訳表 科目 为部表

耐震一発くん 自立管 200							1 箇所
耐震一発くん 自立管 200 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							
耐震一発くん 自立管 200							
	1	箇所					施工 第0 -0095号表
村電化 材料費	•						118 T >130 0000 3-150
耐震化 材料費 耐震一発くん 自立管 200							
10100000000000000000000000000000000000							
	1	箇所					施工 第0 -0096号表
1	!	四四					旭工 另0 -0030与农
*** 単位当り ***							
一 単位ヨリー・・・		<u> </u>					
	1	箇所					
1							
1							
		-					

人孔接続部耐震化工 換気設備

科目内訳表 科目 为部 表

施工名称かど	数量	単位	単	価	 金	 額	1
施工名称など 換気設備工		<u> </u>		ІЩ	<u> </u>	口六	- tm
		B					施工 第0 -0012号表
ガス検知器損料 携帯式							
		日					
* * * 単位当り * * *							
・・・・ 単位ヨウ ・・・・	1	式					

人孔接続部耐震化工 水替

科目内訳表 科目 第0183号表

		1			1 <u>式</u> 備 考
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備考
施工名称など 潜水ポンプ運転工(既設管径 200~250)					
		日			施工 第0 -0089号表
止水プラグ損料					
200					
		日			
* * * 単位当り * * *					
	1	式			
					-
		-			-
		-			-
		-			-
		-			-
i					

スパン1 反転・引込工

施工内訳表 施工 第 -0001号表

スパン1 反転・引込工		川田		אם עו	1 28	施工	第0 -0001号表	188.	9 m	当じ
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備	100.	8 <u>m</u> 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		B						施工	第0-0002号表	
反転・引込車運転 4t 154kW		В						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1次基準値)		B					45kVA	施工	第0-0004号表	
諸雑費		%								
*** 合 計 ***	188.8	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)

4<u>t級 2.9t吊</u> 名称・規格など 数 量 単位 単 価 <u>金</u> 額 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 4~4.5 t積 2.9 t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 名称・規格など 数 量 単位 単 <u>金</u> 額 運転手(一般) 人 軽油 ・ 小型ロ・リ・ パトロール給油 L 反転・引込車損料 供用日 4t 154kW *** 単位当り *** 日

発動発電機運転

施工内訳表 施工第0-0004号表

ディーゼルエンジン <u>駆動</u> 排し 名称・規格など	<u> 出ガス対策型(第</u>	1次基準値)	45kVA		> s	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 4 5 k V A		日				
*** 単位当り ***	1	日				
	L	-1	I			

スパン1 硬化・形成工

施工内訳表 施工第0-0005号表

					₋ 58.59 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					
		人			
 特殊作業員					
付が下来貝 		人			
		人			
トラック運転(クレーン装置付)					施工 第0-0002号表
4t級 2.9t吊		日			
77 (I) 77					** T
硬化・形成車運転					施工 第0-0006号表
4t 154kW		日			
 空気圧縮機運転					施工 第0-0007号表
エミュル		日			月地上 第0-0007 与农
排出ガス対策型(第1次基準値)					5.0m3/min
· 発動発電機運転					施工 第0-0004号表
ディーゼルエンジン駆動		日			
排出ガス対策型(第1次基準値)					45kVA
諸雑費					
		%			
 * * * 合 計 * * *	58.59				
	58.59	m			
* * * 単位当り * * *	1	m			
T					

硬化・形成車運転 4t 154kW

施工内訳表 施工第0-0006号表

4 <u>t 154kW</u>						1	<u> </u>	<u>当り</u>
│ 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						
硬化・形成車損料 4t 154kW		供用日						
*** 単位当り ***	1	日						

施工内訳表 施工第0-0007号表 空気圧縮機運転

エメバエ派門及達者 可搬式 エンジン駆動 スクリュ型 排出:	ガス対策型(第1	次基準値)	5.0m3		_ 350 -0007 5 1 2	1 日 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	<u>1 日 当り</u> 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]損料 排ガス1次 5.0m3/分		日				
* * * 単位当り * * *	1	日				

本管口切断工 150 ~ 350

施工内訳表 施工第0-0008号表

						<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	24 箇所 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)					施工 第0-0009号	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4t級 2.0t吊		日				
•						
諸雑費						
		%				
*** 合 計 ***	24	箇所				
— -						
*** 単位当り ***	1	箇所				
	·					
		1				

トラック運転(クレーン装置付)

施工内訳表 施工第0-0009号表

4 <u>t級 2.0t吊 </u>						1 日 当
4t級 2.0t吊 名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	<u>1 日 当</u> 考
運転手(特殊)						
		人				
±7.7						
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1損料						
トラック [クレーン装置付] 損料 4 ~ 4 . 5 t 積 2 t 吊		供用日				
		,,,,,,,				
*** 単位当り ***	1	日				

仮設備設置工 150 ~ 450

施工内訳表 施工第0-0010号表

					8.73 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		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1次基準値)		日			施工 第0-0004号表 45kVA
*** 合 計 ***	8.73	0			
*** 単位当り ***	1	回			

佐 丁 山 = 丰

反設備撤去工 150~450		施	! <u></u>	内 訳	表	施工	第0 -0011号表	40	貝0-0	
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単	価	 金	 額	備	12		当り
<u> </u>		人	半	1ш	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	
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							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1次基準値)		日					45kVA	施工	第0-0004号表	
*** 合 計 ***	12	回								
*** 単位当り ***	1	回								

換気設備工

施工内訳表 施工第0-0012号表

					1	日 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
名 称 ・ 規 格 な ど 軸流ファン [軸流式・定風量型] 風量 5 0 / 6 0 m 3 / 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 25kVA	第0-0013号表
諸雑費		%				
*** 単位当り ***	1	日				

発動発電機運転

施工内訳表 施工第0-0013号表

排出ガス対策型(第1次基準値) ディーゼルエンジン駆動 名称・規格など 金 数量 単位 額 老 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 * * * 日 1

スパン2 反転・引込工

施工内訳表 施工第0-0014号表

280.46 名称・規格など 数 量 単 位 単 価 金 額 老 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) 施工 第0-0002号表 4t級 2.9t吊 日 施工 第0-0003号表 反転・引込車運転 4t 154kW 日 施工 第0-0004号表 発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 日 排出ガス対策型(第1次基準値) 45kVA 諸雑費 % *** 合計 *** 280.46 m * * * 単位当り * * * 1 m

スパン2 硬化・形成工

施工内訳表 施工第0-0015号表

						109.07 m 当「
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 スクリュ型 排出ガス対策型(第1次基準値)		日			5.0m3/min	施工 第0-0007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1次基準値)		日			45kVA	施工 第0-0004号表
諸雑費		%				
*** 合 計 ***	109.07	m				
* * * 単位当り * * *	1	m				

取付管口せん孔仕上工 分割施工・仮

施工内訳表 施工第0-0016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		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
本管用TVカメラ車運転 2t 63kw		日			施工	第0-0017号表
高圧洗浄車運転 4t 147kw		日			施工	第0-0018号表
せん孔機車運転 2t 84kw		日			施工	第0-0019号表
トラック運転 2t積		日			施工	第0-0020号表
諸雑費		%				
*** 合 計 ***	24	箇所				
*** 単位当り ***	1	箇所				

本管用TVカメラ車運転 2t 63kw

施工内訳表 施工第0-0017号表

Б □	「 筆 ∩	-001	7是表
N, I	1 213 0	- UU I	1 – 18

「EMIVカクリ単連型 : 63kw			, <u> </u>		. 第0 -0017亏衣	1 日 当
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	考
運転手(一般)						
		人				
ガソリン						
レギュラー スタンド		L				
本管用TVカメラ車損料		#				
2t 63kw		供用日				
*** 単位当り ***	1	日				

高圧洗浄車運転

施工内訳表 施工 第0 -0018号表

施工 第0 -0018号表	耒	₹
---------------	---	---

可工,不平平连军 t 147kw				1 J H/			- 第0 -0016号衣	1	B	当!
名 <u>称・規格など</u> 運転手(一般)	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
連転手(一般)										
		人								
軽油										
小型ロ・リ・ パトロール給油		L								
高圧洗浄車損料										
4t 147kw		供用日								
* * * 単位当り * * *	1	日								
	'									

せん孔機車運転 2t 84kw

施工内訳表 施工第0-0019号表

270 J L T成中 建平A t 84kw			у <u>—</u> ГЈ Н		. 第0 -0019亏衣	1 日 <u>当</u> 考
名称・規格など 運転手(一般)	数量	単位	単 価	金 額	備	考
<u> 建松子(一放)</u>		人				
軽油						
小型ロ・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0-0020号表

トラック運転 2<u>t</u>積

2 <u>t積</u>						1	<u>日 当り</u>
│ 名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	‡	¥
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 2 t 積		供用日					
*** 単位当り ***	1	日					

取付管口せん孔仕上工 分割施工・本

施工内訳表 施工第0-0021号表

					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						
		人				
<u> </u>						
特殊作業員						
		人				
 普通作業員						
自心 未見 		人				
本管用TVカメラ車運転					施工 第0-0	0017号表
2t 63kw		日				
高圧洗浄車運転					施工 第0-0	018号表
4t 147kw		日				
					** T ** 0	2010日本
せん孔機車運転					施工 第0-0	0019号表
2t 84kw		日				
 トラック運転					施工 第0-0	0020是表
T フラブ 建和 2t積		日			1961年 350-0	1020 5 18
諸 雑費						
		%				
*** 合 計 ***	13	箇所				
 * * * 単位当り * * *	4	箇所				
^ ^ ^ 単1219	1	固川				

スパン3 反転・引込工

施工内訳表 施工第0-0022号表

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)					施工 第0-0002号表
4t級 2.9t吊		日			
反転・引込車運転					施工 第0-0003号表
4t 154kW		日			
発動発電機運転					施工 第0-0004号表
ディーゼルエンジン駆動		日			#SIL > 50 000 3 2
排出ガス対策型(第1次基準値)					45kVA
諸雑費					TOWN.
HPが良 		%			
		70			
*** 合 計 ***	290.95	m			
	230.33	111			
 * * * 単位当り * * *	1	m			
	1	111			

スパン3 硬化・形成工

施工内訳表 施工第0-0023号表

						<u>111.25 m 当り</u>
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				
一普通作業員		_				
		人				
トラック運転(クレーン装置付)		_				施工 第0-0002号表
4t級 2.9t吊		日				
硬化・形成車運転		_				施工 第0-0006号表
4t 154kW		日				
空気圧縮機運転		_				施工 第0-0007号表
可搬式 エンジン駆動 スクリュ型		日				
排出ガス対策型(第1次基準値)					5.0m3/min	
発動発電機運転		_				施工 第0-0004号表
ディーゼルエンジン駆動		日				
排出ガス対策型(第1次基準値)					45kVA	
諸雑費						
		%				
*** 合 計 ***	111.25	m				
* * * 単位当り * * *	1	m				

スパン4 反転・引込工

トラック運転(クレーン装置付)

ディーゼルエンジン駆動

*** 合計 ***

* * * 単位当り * * *

排出ガス対策型(第1次基準値)

土木一般世話役

特殊作業員

普通作業員

4t級 2.9t吊

反転・引込車運転 4t 154kW

発動発電機運転

諸雑費

名称・規格など

数

1

施工内訳表 施工第0-0024号表 頁0-0246 286.52 量 単 位 単 価 金 額 老 人 人 人 施工 第0-0002号表 日 施工 第0-0003号表 日 施工 第0-0004号表 日 45kVA % 286.52 m m

スパン4 硬化・形成工

施工内訳表 施工第0-0025号表

╌┰	<u>~~~</u> ∧	-0025号表
Hn I	#0	-UU25

	_				109.55 m 当
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 スクリュ型 排出ガス対策型(第1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1次基準値)		日			施工 第0-0004号表 45kVA
諸維費		%			
*** 合 計 ***	109.55	m			
* * * 単位当り * * *	1	m			

スパン5 反転・引込工

施工内訳表 施工第0-0026号表

施工 第0 -0026号表

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	
土木一般世話役	~^ =	人	-1- 1144	AL HA	III J
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1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			

スパン5 硬化・形成工

施工内訳表 施工第0-0027号表

						<u>109.84 m 当り</u>
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)		_				施工 第0-0002号表
4t級 2.9t吊		日				
硬化・形成車運転						施工 第0-0006号表
4t 154kW		日				
空気圧縮機運転						施工 第0-0007号表
可搬式 エンジン駆動 スクリュ型		日				
排出ガス対策型(第1次基準値)					5.0m3/min	
発動発電機運転		_				施工 第0-0004号表
ディーゼルエンジン駆動		日				
排出ガス対策型(第1次基準値)					45kVA	
諸雑費						
		%				
*** 合 計 ***	109.84	m				
* * * 単位当り * * *	1	m				

スパン6 反転・引込工

施工内訳表 施工第0-0028号表

					307.8 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					
		人			
4+74/6-WC					
特殊作業員					
		人			
 普通作業員					
自燃作未見 		人			
トラック運転(クレーン装置付)					施工 第0-0002号表
4t級 2.9t吊		日			115
		_			
反転・引込車運転					施工 第0-0003号表
4t 154kW		日			
発動発電機運転		_			施工 第0-0004号表
ディーゼルエンジン駆動		日			
排出ガス対策型(第1次基準値)					45kVA
諸雑費		0/			
		%			
*** 合 計 ***	307.8	m			
	307.0				
* * * 単位当り * * *	1	m			

スパン6 硬化・形成工

施工内訳表 施工第0-0029号表

スパン6 健化・形成工		/J U	3 <u> </u>	י עם נ	1 11	施丄	- 第0 -0029号表	126.:	28 m	当り
名称・規格など 土木一般世話役	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
		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 スクリュ型 排出ガス対策型(第1次基準値)		B					5.0m3/min	施工	第0-0007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1次基準値)		日					45kVA	施工	第0-0004号表	
諸雑費		%								
*** 合 計 ***	126.28	m								
*** 単位当り ***	1	m								

スパン7 反転・引込工

施工内訳表 施工第0-0030号表

八ノ・及和・月四上		,, <u>,</u>				35.64 m 当
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1次基準値)		日			施 45kVA	工 第0-0004号表
諸雑費		%				
*** 合 計 ***	235.64	m				
* * * 単位当り * * *	1	m				

スパン7 硬化・形成工

施工内訳表 施工第0-0031号表

						83.61 m 当 ¹
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 スクリュ型 排出ガス対策型(第1次基準値)		目			5.0m3/min	施工 第0-0007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1次基準値)		日			45kVA	施工 第0-0004号表
諸雑費		%				
*** 合 計 ***	83.61	m				
*** 単位当り ***	1	m				

スパン8 反転・引込工

施工内訳表 施工第0-0032号表

八つの一人社の一月四上		,, <u>,</u>				90.22 m 当
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1次基準値)		日			施 45kVA	工 第0-0004号表
諸雑費		%				
*** 合 計 ***	290.22	m				
* * * 単位当り * * *	1	m				

スパン8 硬化・形成工

施工内訳表 施工第0-0033号表

(八) 0 陵旧 <i>加</i> 城工		,,,			_ 	110.96 m 当
<u>名称・規格など</u>	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			ħ	五工 第0-0002号表
硬化・形成車運転 4t 154kW		日			ħ	五工 第0-0006号表
空気圧縮機運転 可搬式 エンジン駆動 スクリュ型 排出ガス対策型(第1次基準値)		日			方.Om3/min	五工 第0-0007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1次基準値)		日				五工 第0-0004号表
諸雑費		%				
*** 合 計 ***	110.96	m				
* * * 単位当U * * *	1	m				

スパン9 反転・引込工

土木一般世話役

特殊作業員

普通作業員

4t級 2.9t吊

反転・引込車運転 4t 154kW

発動発電機運転

諸雑費

ディーゼルエンジン駆動

*** 合計 ***

* * * 単位当り * * *

施工内訳表 施工第0-0034号表 頁0-0256 295.38 名称・規格など 数 量 単位 単 価 <u>金</u> 額 老 人 人 人 トラック運転(クレーン装置付) 施工 第0-0002号表 日 施工 第0-0003号表 日 施工 第0-0004号表 日 排出ガス対策型(第1次基準値) 45kVA % 295.38 m 1 m

スパン9 硬化・形成工

施工内訳表 施工第0-0035号表

112.94 名称・規格など 数 量 単 位 単 価 金 額 老 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) 施工 第0-0002号表 4t級 2.9t吊 日 硬化・形成車運転 施工 第0-0006号表 4t 154kW 日 施工 第0-0007号表 空気圧縮機運転 可搬式 エンジン駆動 スクリュ型 日 排出ガス対策型(第1次基準値) 5.0m3/min 施工 第0-0004号表 発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 日 排出ガス対策型(第1次基準値) 45kVA 諸雑費 % * * * 合 計 * * * 112.94 m * * * 単位当1) * * * * 1 m

スパン10 反転・引込工

施工内訳表 施工第0-0036号表

一		,,,			2	79.88 m <u>当</u>
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)					施.	工 第0-0002号表
4t級 2.9t吊		日				
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		日			施	工 第0-0004号表
排出ガス対策型(第1次基準値)					45kVA	
諸雑費		%				
*** 合 計 ***	279.88	m				
*** 単位当り ***	1	m				
<u> </u>						

スパン10 硬化・形成工

施工内訳表 施工第0-0037号表

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	
土木一般世話役		人		ME HA	TITS J
持殊作業員		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 スクリュ型 排出ガス対策型(第1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1次基準値)		日			施工 第0-0004号表 45kVA
諸雑費		%			
*** 合 計 ***	107.01	m			
*** 単位当り ***	1	m			

スパン11 反転・引込工

施工内訳表 施工第0-0038号表 183.27 名称・規格など 数 量 単位 単 価 <u>金</u> 額 老 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) 施工 第0-0002号表 4t級 2.9t吊 日 施工 第0-0003号表 反転・引込車運転 4t 154kW 日 施工 第0-0004号表 発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 日 排出ガス対策型(第1次基準値) 45kVA 諸雑費 % *** 合計 *** 183.27 m * * * 単位当り * * * 1 m

スパン11 硬化・形成工

施工内訳表 施工第0-0039号表

					65.03	m 当
<u>名称・規格など</u>	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 スクリュ型 排出ガス対策型(第1次基準値)		日			施工 第0 5.0m3/min	-0007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1次基準値)		日				-0004号表
諸雑費		%				
*** 合 計 ***	65.03	m				
*** 単位当り ***	1	m				

スパン12 反転・引込工

施工内訳表 施工第0-0040号表

		75 —		V V VIBI	_ X10 00+0 -1 X	231.14 m 当「
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			旅	江 第0-0002号表
反転・引込車運転 4t 154kW		日			於	江 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1次基準値)		日			施 45kVA	江 第0-0004号表
諸雑費		%				
*** 合 計 ***	231.14	m				
* * * 単位当り * * *	1	m				

スパン12 硬化・形成工

施工内訳表 施工第0-0041号表

777						88.38 m 当 ¹
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 スクリュ型 排出ガス対策型(第1次基準値)		日			5.0m3/min	施工 第0-0007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1次基準値)		日			45kVA	施工 第0-0004号表
諸維費		%				
*** 合 計 ***	88.38	m				
*** 単位当り ***	1	m				

スパン13 反転・引込工

施工内訳表 施工第0-0042号表

ハン10 次報 引起工		,, <u>,,</u>			350 -00 4 2 5 12	93.6 m 当
<u>名称・規格など</u>	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	江 第0-0002号表
反転・引込車運転 4t 154kW		日			施	江 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1次基準値)		日			施 45kVA	江 第0-0004号表
諸雑費		%				
*** 合 計 ***	93.6	m				
*** 単位当り ***	1	m				

スパン13 硬化・形成工

施工内訳表 施工第0-0043号表

		_			
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			
*\7/-\4					
普通作業員					
		人			
					**T
トラック運転(クレーン装置付)					施工 第0-0002号表
4t級 2.9t吊		日			
ᄺᄱᄧᄚᄬ					按工 答0 0000日ま
硬化・形成車運転 4t 154k₩					施工 第0-0006号表
41 154KW		日			
 空気圧縮機運転					施工 第0-0007号表
エスパエ調性機運転 可搬式 エンジン駆動 スクリュ型		日			ルユ 第0-0007 与农
「明城式 エンノノ 配動 スノリュ型 排出ガス対策型(第1次基準値)		Н			5.0m3/min
新田ガスが東望(第1次翌年 <i>2)</i> 発動発電機運転					施工 第0-0004号表
光勤光電機建報 ディーゼルエンジン駆動		日			加出 第0-000年与农
オービルエンフラ 配勤 排出ガス対策型(第1次基準値)					45kVA
諸雑費					401071
		%			
		70			
*** 合 計 ***	28.8	m			
H #1	20.0				
*** 単位当り ***	1	m			
	·				

スパン14 反転・引込工

施工内訳表 施工第0-0044号表

			, <u> </u>		_ 第0 -0044亏衣 	235.57 m 当!
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1次基準値)		日			45kVA	施工 第0-0004号表
諸雑費		%				
*** 合 計 ***	235.57	m				
*** 単位当り ***	1	m				

スパン14 硬化・形成工

施工内訳表 施工第0-0045号表

ハブ14 硬化・形成工		<i>خارا</i>	ı'	J H/	· 1	他工	_ 弟0 -0045亏衣	90.	07 m
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		A							
普通作業員		A							
トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊		В						施工	第0-0002号表
硬化・形成車運転 4t 154kW		В						施工	第0-0006号表
空気圧縮機運転 可搬式 エンジン駆動 スクリュ型 排出ガス対策型(第1次基準値)		В					5.0m3/min	施工	第0-0007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1次基準値)		В					45kVA	施工	第0-0004号表
諸雑費		%							
*** 合 計 ***	90.07	m							
*** 単位当り ***	1	m							

スパン15 反転・引込工

施工内訳表 施工第0-0046号表

スハン15 反転・引込上		حارا		אם ניו	\ -L\	他丄	- 第0 -0046号表	63.	6 m	当じ
名 称 ・ 規 格 な ど 土木一般世話役	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
		人								
特殊作業員		Д								
普通作業員										
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		B						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1次基準値)		B					45kVA	施工	第0-0004号表	
諸雑費		%								
*** 合 計 ***	63.6	m								
*** 単位当り ***	1	m								

スパン15 硬化・形成工

トラック運転(クレーン装置付)

可搬式 エンジン駆動 スクリュ型 排出ガス対策型(第1次基準値)

土木一般世話役

特殊作業員

普通作業員

4t級 2.9t吊

硬化・形成車運転 4t 154kW

空気圧縮機運転

発動発電機運転

諸雑費

ディーゼルエンジン駆動

*** 合計 ***

* * * 単位当り * * *

排出ガス対策型(第1次基準値)

名称・規格など

	施	iΙ	内 訴	表	施工	第0 -0047号表			頁0-0	
	単位	単	価	金	額	備	19.	57	 考	<u>当り</u>
	人	半	1Щ	址	合共	1佣			<u>5</u>	
	人									
	人									
	日						施工	第0-6	0002号表	
	日						施工	第0-6	0006号表	
	日					5.0m3/min	施工	第0-6	0007号表	
	日					45kVA	施工	第0-6	0004号表	
	%									
19.57	m									
1	m									
										1

スパン16 反転・引込工

施工内訳表 施工第0-0048号表

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)					施工 第0-0002号表
4t級 2.9t吊		日			加盟王 330 0002 342
- TONIX 2.3(1)		"			
 反転・引込車運転					施工 第0-0003号表
X		日			旭上 另0-0005与我
41 134NW		Н			
 発動発電機運転					数于 第0 0004日末
					施工 第0-0004号表
ディーゼルエンジン駆動		日			4511/4
排出ガス対策型(第1次基準値)					45kVA
諸雑費					
		%			
*** 合 計 ***	226.04	m			
* * * 単位当り * * *	1	m			
		1	1		

スパン16 硬化・形成工

施工内訳表 施工第0-0049号表

						80.21 m 当
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 スクリュ型		日			5.0.0/	施工 第0-0007号表
排出ガス対策型(第1次基準値) 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			5.0m3/min 45kVA	施工 第0-0004号表
諸雑費		%			TORWIT	
*** 合 計 ***	80.21	m				
* * * 単位当り * * *	1	m				

スパン17 反転・引込工		心		小 示	、农	施工	第0 -0050号表	67.	2 m 当り
名称・規格など 土木一般世話役	数量	単位	単	価	金	額	備	01.	考
特殊作業員		A							
普通作業員									
トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊		B						施工	第0-0002号表
反転・引込車運転 4t 154kW		В						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1次基準値)		B					45kVA	施工	第0-0004号表
諸雑費		%							
*** 合 計 ***	67.2	m							
*** 単位当り ***	1	m							

スパン17 硬化・形成工

トラック運転(クレーン装置付)

可搬式 エンジン駆動 スクリュ型 排出ガス対策型(第1次基準値)

土木一般世話役

特殊作業員

普通作業員

4t級 2.9t吊

硬化・形成車運転 4t 154kW

空気圧縮機運転

発動発電機運転

諸雑費

ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第1次基準値)

*** 合計 ***

* * * 単位当り * * *

名称・規格など

	施	iΙ	内 訴	、表	施工	第0 -0051号表	20	頁0-(
 数 量	単位	単	価	金	額	備	20.	<u>68 m</u> 考	<u>当り</u>
	人	+	ΙЩ	ΔĬŹ	<u> </u>	/ HI		7	
	人								
	人								
	日						施工	第0-0002号表	
	目						施工	第0-0006号表	
	日					5.0m3/min	施工	第0-0007号表	
	目					45kVA	施工	第0-0004号表	
	%								
20.68	m								
1	m								
									1

スパン18 反転・引込工

施工内訳表 施工第0-0052号表

						291.43 m 当
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			K	五 第0-0002号表
反転・引込車運転 4t 154kW		日			ħ	五 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1次基準値)		日			所 45kVA	五 第0-0004号表
諸雑費		%				
*** 合 計 ***	291.43	m				
*** 単位当り ***	1	m				

スパン18 硬化・形成工

施工内訳表 施工第0-0053号表

67 16 HD 16 45 18	14t ==	''' A	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		/#	113.33 _m <u>\</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
土木一般世話役						
		人				
付741-未具		人				
普通作業員						
1211 XX		人				
トラック運転 (クレーン装置付)						施工 第0-0002号表
4t級 2.9t吊		日				
硬化・形成車運転		_				施工 第0-0006号表
4t 154kW		日				
¬¬ = =						***
空気圧縮機運転						施工 第0-0007号表
可搬式 エンジン駆動 スクリュ型 排出ガス対策型(第1次基準値)		日			5.0m3/min	
- 併山ガス対象室(第1次奉卒値 <i>)</i> 発動発電機運転					3.0 3/ 111	施工 第0-0004号表
元却元电版建設 ディーゼルエンジン駆動		日				旭工 另0-0004与农
排出ガス対策型(第1次基準値)		"			45kVA	
諸雑費						
		%				
* * * 合 計 * * *	113.33	m				
de de la SW /2-M/10 de de de						
* * * 単位当り * * *	1	m				

スパン19 反転・引込工		加也 土		र रर	施工 第0 -0054号表	251.35 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		人				
特殊作業員		Д				
普通作業員		Д				
トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊		B				施工 第0-0002号表
反転・引込車運転 4t 154kW		B				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1次基準値)		B			45kVA	施工 第0-0004号表
諸雑費		%				
*** 合 計 ***	251.35	m				
*** 単位当り ***	1	m				

スパン19 硬化・形成工

施工内訳表 施工第0-0055号表

	_				
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 スクリュ型 排出ガス対策型(第1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1次基準値)		日			施工 第0-0004号表 45kVA
諸雑費		%			
*** 合 計 ***	89.19	m			
* * * 単位当り * * *	1	m			

スパン20 反転・引込工

施工内訳表 施工第0-0056号表

ハン20 次和 川心工		,,,			_ 	<u>05.96 m 当</u>
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1次基準値)		日			施 45kVA	工 第0-0004号表
諸雑費		%			TORVI	
*** 合 計 ***	205.96	m				
*** 単位当り ***	1	m				

スパン20 硬化・形成工

施工内訳表 施工第0-0057号表

		,,,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_ ,,	73.08 m 当「
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 スクリュ型 排出ガス対策型(第1次基準値)		日			5.0m3/min	施工 第0-0007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1次基準値)		日			45kVA	施工 第0-0004号表
諸雑費		%				
*** 合 計 ***	73.08	m				
*** 単位当り ***	1	m				

取付管口せん孔仕上工 1日施工

施工内訳表 施工第0-0058号表

扳一	「 筆∩	-0058号表
IV.	1 51 70	- いいいい ケイマ

					<u>9 箇所 当り</u>
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					
13//// // //		人			
普通作業員					
		人			
ー 本管用TVカメラ車運転					施工 第0-0017号表
2t 63kw		日			#51 × 150 × 150
高圧洗浄車運転					施工 第0-0018号表
4t 147kw		日			
せん孔機車運転					施工 第0-0019号表
2t 84kw		日			
					V — 45
トラック運転					施工 第0-0020号表
2t積		日			
諸 雑費					
		%			
*** 合 計 ***	9	箇所			
	9	回川			
*** 単位当り ***	1	箇所			

スパン21 反転・引込工

施工内訳表 施工第0-0059号表

177.16 名称・規格など 数 量 単位 単 価 <u>金</u> 額 老 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) 施工 第0-0002号表 4t級 2.9t吊 日 施工 第0-0003号表 反転・引込車運転 4t 154kW 日 施工 第0-0004号表 発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 日 排出ガス対策型(第1次基準値) 45kVA 諸雑費 % *** 合計 *** 177.16 m * * * 単位当り * * * 1 m

スパン21 硬化・形成工

施工内訳表 施工第0-0060号表

		,,,			_ %0 -0000 5 12	<u>62.86 m 当</u>
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 スクリュ型 排出ガス対策型(第1次基準値)		日			施 5.0m3/min	工 第0-0007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1次基準値)		日				工 第0-0004号表
諸雑費		%				
*** 合 計 ***	62.86	m				
*** 単位当り ***	1	m				

スパン22 反転・引込工

施工内訳表 施工第0-0061号表

	,,					- 第0 -0001与权	107.	73 m	当!
数量	単位	単	価	金	額	備		考	
	,								
	1								
	^								
	人								
							施工	第0-0002号表	
	日								
							施工	第0-0003号表	
	日								
							施丁	第0-0004号表	
	日						.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	J, 100 000 1 J J	
						45kVA			
	%								
107.73	m								
1	m								
•									
							-		
	107.73	数 量 単 位 人 人 人 日 日 日 707.73 m	数 量 単 位 単 人 人 人 人 日 日 日 日 107.73 m	数 量 単 位 単 価 人 人 人 日 日 日 日 107.73 m	数量单位单值金 人 人 日 日 107.73 m	数量单位单 基額 人 人 日 日 107.73 m	数量单位单 価金額 備 人 人 人 日 日 日 日 8	数 量 単 位 単 価 金 額 備	数 量 単 位 単 価 金 額 備 考

スパン22 硬化・形成工

施工内訳表 施工第0-0062号表

ハン22 岐心 が成工		7,0		J H/	`	ИВТ	- 第0 -0002与权	33.4		当!
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										
		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						施丄	第0-0002号表	
אנואט ב.פנוס		Н								
硬化・形成車運転								施工	第0-0006号表	
4t 154kW		日								
空気圧縮機運転								施丁	第0-0007号表	
可搬式 エンジン駆動 スクリュ型		日						2011	3,50 000. 5.50	
排出ガス対策型(第1次基準値)							5.0m3/min	*/- 	~~	
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動		日						他丄	第0-0004号表	
排出ガス対策型(第1次基準値)		Н					45kVA			
諸雑費										
		%								
* * * 合 計 * * *	33.43	m								
*** 単位当り ***	1	m								
					1		T. Control of the Con			

スパン23 反転・引込工

施工内訳表 施工第0-0063号表

(7/220)人和 引起王		,,,		, bear	_ 310 0000 J 12 _ 3	34.63 m 当!
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1次基準値)		日			施 45kVA	工 第0-0004号表
諸雑費		%				
*** 合 計 ***	334.63	m				
*** 単位当り ***	1	m				

スパン23 硬化・形成工

施工内訳表 施工第0-0064号表

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	
土木一般世話役		人		37.	110
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 スクリュ型 排出ガス対策型(第1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1次基準値)		日			施工 第0-0004号表 45kVA
諸雑費		%			
*** 合 計 ***	130.13	m			
*** 単位当り ***	1	m			

スパン24 反転・引込工

施工内訳表 施工第0-0065号表

一		,,,			_ 	81.35 m 当
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1次基準値)		日			施 45kVA	工 第0-0004号表
諸雑費		%			TOWN	
*** 合 計 ***	281.35	m				
*** 単位当り ***	1	m				

スパン24 硬化・形成工

施工内訳表 施工第0-0066号表

パン24 硬化・形成上		ŊĿ		עם ניין	1 28	施工	第0 -0066号表	6号表 			
名称・規格など 土木一般世話役	数量	単位	単	価	金	額	備		考		
		人									
特殊作業員		人									
普通作業員		Д									
トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊		В						施工	第0-0002号表		
硬化・形成車運転 4t 154kW		В						施工	第0-0006号表		
空気圧縮機運転 可搬式 エンジン駆動 スクリュ型 排出ガス対策型(第1次基準値)		B					5.0m3/min	施工	第0-0007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1次基準値)		B					45kVA	施工	第0-0004号表		
諸雑費		%									
*** 合 計 ***	107.58	m									
*** 単位当り ***	1	m									

スパン25 反転・引込工

施工内訳表 施工第0-0067号表

					204	1.22 m 当
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1次基準値)		日			施工 45kVA	第0-0004号表
諸雑費		%				
*** 合 計 ***	204.22	m				
*** 単位当り ***	1	m				

スパン25 硬化・形成工

トラック運転(クレーン装置付)

可搬式 エンジン駆動 スクリュ型 排出ガス対策型(第1次基準値)

土木一般世話役

特殊作業員

普通作業員

4t級 2.9t吊

硬化・形成車運転 4t 154k₩

空気圧縮機運転

発動発電機運転

諸雑費

ディーゼルエンジン駆動

*** 合計 ***

* * * 単位当り * * *

排出ガス対策型(第1次基準値)

名称・規格など

数

	施	iΙ	内 訳	表	施工	第0 -0068号表		頁0	-0290
	単位	単	 価	金	額	備	72.	46 m 考	<u>当り</u>
里	人	+]Щ	<u> </u>	台共	/HI			
	人								
	人								
	B						施工	第0-0002号和	Ę
	B						施工	第0-0006号和	Ę
	日					5.0m3/min	施工	第0-0007号ā	長
	B					45kVA	施工	第0-0004号ā	Ę
	%								
72.46	m								
1	m								

スパン26 反転・引込工

施工内訳表 施工第0-0069号表

ペパン20 及戦・引込工			, <u> </u>		_ 第0 -0009亏衣	236.51 m 当!
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1次基準値)		日			45kVA	施工 第0-0004号表
諸雑費		%				
*** 合 計 ***	236.51	m				
*** 単位当り ***	1	m				

スパン26 硬化・形成工

施工内訳表 施工第0-0070号表

八〇20 陵旧 加加工		,, <u>,</u>			_ \$60 -0070518	83.92 m 当
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			拼	五 第0-0002号表
硬化・形成車運転 4t 154kW		日			й	五工 第0-0006号表
空気圧縮機運転 可搬式 エンジン駆動 スクリュ型 排出ガス対策型(第1次基準値)		日			が 5.0m3/min	五工 第0-0007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1次基準値)		日				五工 第0-0004号表
諸雑費		%				
*** 合 計 ***	83.92	m				
*** 単位当り ***	1	m				

スパン27 反転・引込工

施工内訳表 施工第0-0071号表

(八) 21		,, <u>,,,</u>			2	<u> 188.74 m 当</u>
<u>名称・規格など</u>	数量	単位	単 価	金額	備	考
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
		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1次基準値)		日			施 45kVA	工 第0-0004号表
諸雑費		%			TORVI	
*** 合 計 ***	288.74	m				
*** 単位当り ***	1	m				

スパン27 硬化・形成工

施工内訳表 施工第0-0072号表

八万乙二 陵记 加加土		,,,			_ 寿0 -0072与12	110.4 m 当
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			1	施工 第0-0002号表
硬化・形成車運転 4t 154kW		日			1	施工 第0-0006号表
空気圧縮機運転 可搬式 エンジン駆動 スクリュ型 排出ガス対策型(第1次基準値)		B			5.0m3/min	施工 第0-0007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1次基準値)		日				施工 第0-0004号表
諸雑費		%				
*** 合 計 ***	110.4	m				
*** 単位当り ***	1	m				

スパン28 反転・引込工

施工内訳表 施工第0-0073号表

					336	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		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1次基準値)		日			施工 45kVA	第0-0004号表
諸雑費		%				
*** 合 計 ***	336	m				
* * * 単位当り * * *	1	m				

スパン28 硬化・形成工

施工内訳表 施工第0-0074号表

					130.67 m 当
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 スクリュ型 排出ガス対策型(第1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1次基準値)		日			施工 第0-0004号表 45kVA
諸維費		%			
*** 合 計 ***	130.67	m			
* * * 単位当り * * *	1	m			

スパン29 反転・引込工

施工内訳表 施工第0-0075号表

					338.74 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		_			
		人			
特殊作業員					
		人			
 普通作業員					
自應作業員		人			
トラック運転(クレーン装置付)					施工 第0-0002号表
4t級 2.9t吊		日			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
反転・引込車運転					施工 第0-0003号表
4t 154kW		日			
発動発電機運転 1		_			施工 第0-0004号表
ディーゼルエンジン駆動		日			4-174
排出ガス対策型(第1次基準値)					45kVA
諸雑費		%			
		90			
*** 合 計 ***	338.74	m			
	000.71				
*** 単位当り ***	1	m			
I		1			

スパン29 硬化・形成工

施工内訳表 施工第0-0076号表

\$7 1b +□ +b +\ 1°	¥h 😑	774 /2-	<u></u> μ /π		I !!	131.73 m \(\frac{1}{2}\)
	数量	単位	単 価	金額	備	考
土木一般世話役						
		人				
特殊作業員						
何7AIF来只		人				
普通作業員						
		人				
トラック運転(クレーン装置付)						施工 第0-0002号表
4t級 2.9t吊		日				
硬化・形成車運転		_				施工 第0-0006号表
4t 154kW		日				
						** *** *** ***
空気圧縮機運転						施工 第0-0007号表
可搬式 エンジン駆動 スクリュ型		日			5.0m3/min	
排出ガス対策型(第1次基準値) 発動発電機運転					5.003/011	施工 第0-0004号表
光勤光电機建物 ディーゼルエンジン駆動		日				旭工 第0-00045农
排出ガス対策型(第1次基準値)		"			45kVA	
諸雑費					IORVI	
		%				
*** 合 計 ***	131.73	m				
* * * 単位当り * * *	1	m				

スパン30 反転・引込工

施工内訳表 施工第0-0077号表

(ハン50)及和 引込工		,			3	34.63 m 当
<u>名称・規格など</u>	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1次基準値)		日			施 45kVA	工 第0-0004号表
諸雑費		%				
*** 合 計 ***	334.63	m				
*** 単位当り ***	1	m				

スパン30 硬化・形成工

施工内訳表 施工第0-0078号表

毎コ	「 筆∩	-00	78号表
IN I	1 213 0	- 00	10-18

(パン30 候化・////)			, — 1 5 14		_ 另0 -0070与农	130.13 m 当!
<u>名称・規格など</u>	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 スクリュ型 排出ガス対策型(第1次基準値)		日			5.0m3/min	施工 第0-0007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1次基準値)		日			45kVA	施工 第0-0004号表
諸雑費		%				
*** 合 計 ***	130.13	m				
* * * 単位当り * * *	1	m				

スパン31 反転・引込工

施工内訳表 施工第0-0079号表 338.06 名称・規格など 数 量 単位 単 価 <u>金</u> 額 老 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) 施工 第0-0002号表 4t級 2.9t吊 日 施工 第0-0003号表 反転・引込車運転 4t 154kW 日 施工 第0-0004号表 発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 日 排出ガス対策型(第1次基準値) 45kVA 諸雑費 % *** 合計 *** 338.06 m * * * 単位当り * * * 1 m

スパン31 硬化・形成工

施工内訳表 施工第0-0080号表

⋷┰	~~~	$\Delta \Delta \Delta \Delta$	$\wedge = \mp$
10 1	事い	-008	ᄓᄃᅏ

					131.47 m 当
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 スクリュ型 排出ガス対策型(第1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1次基準値)		日			施工 第0-0004号表 45kVA
諸雑費		%			
*** 合 計 ***	131.47	m			
* * * 単位当り * * *	1	m			

スパン32 反転・引込工

施工内訳表 施工第0 -0081号表

スパン32 反転・引込工		ŊĿ	· <u> </u>	ואם עין	1 12	施工	第0 -0081号表	102	m	当じ
名 称 ・ 規 格 な ど 土木一般世話役	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
		人								
特殊作業員		人								
普通作業員										
自进作未具		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		Н						施丁	第0-0003号表	
4t 154kW		日						,,,,,,	N10 0000 24	
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動		日						施工	第0-0004号表	
排出ガス対策型(第1次基準値) 諸雑費							45kVA			
阳小正 莫		%								
*** 合 計 ***	102	m								
*** 単位当り ***	1	m								
										-

スパン32 硬化・形成工

トラック運転(クレーン装置付)

可搬式 エンジン駆動 スクリュ型 排出ガス対策型(第1次基準値)

土木一般世話役

特殊作業員

普通作業員

4t級 2.9t吊

硬化・形成車運転 4t 154kW

空気圧縮機運転

発動発電機運転

諸雑費

ディーゼルエンジン駆動

*** 合計 ***

* * * 単位当り * * *

排出ガス対策型(第1次基準値)

名称・規格など

数

	施	ΙŢ	内 訴	. 第0 -0082号表			頁0-0			
	77 \ 7	774	/==		⊕ ∓	/#	31.	38	m +	<u>当り</u>
量	単位	単	価	金	額	備			考	
	人									
	人									
	人									
	日						施工	第0-0	002号表	
	П						施工	第0-0	006号表	
	日					5.0m3/min	施工	第0-0	007号表	
	Ħ					45kVA	施工	第0-0	004号表	
	%									
31.38	m									
1	m									

スパン33 反転・引込工

施工内訳表 施工第0-0083号表

一		,,,			_ 	92.4 m 当
<u>名称・規格など</u>	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1次基準値)		日			45kVA	施工 第0-0004号表
諸雑費		%			TONY	
*** 合 計 ***	92.4	m				
*** 単位当り ***	1	m				

スパン33 硬化・形成工

施工内訳表 施工第0-0084号表

	<u>~</u> ~ ∧	000	4 D ±
施丁	第0	-0084	4 5 7

					28.43 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		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 スクリュ型 排出ガス対策型(第1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1次基準値)		日			施工 第0-0004号表 45kVA
諸雑費		%			
*** 合 計 ***	28.43	m			
* * * 単位当り * * *	1	m			

スパン34 反転・引込工

施工内訳表 施工第0-0085号表

スパン34 反転・引込工		ŊΒ <u>Τ</u>	יעם ניו	1 18	施工	第0 -0085号表	255.71 m 当じ		
名 称 ・ 規 格 な ど 土木一般世話役		位単	価	金	額	備	200.71	考	
		\							
特殊作業員		٧							
普通作業員		λ .							
トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊	E	∃						0-0002号表	
反転・引込車運転 4t 154kW	E	3					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1次基準値)	E	∃				45kVA	施工 第	0-0004号表	
諸雑費	Ç	%							
*** 合 計 ***	255.71 r	n							
* * * 単位当り * * *	1 r	n							

スパン34 硬化・形成工

施工内訳表 施工第0-0086号表

Ħ_	「 筆∩	-0	റമ	6목	耒
IV.	1 21 7 (/	()	()()	\cdots	44

		_			
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	構 考
土木一般世話役					
		人			
特殊作業員					
		人			
*\7/-\4					
普通作業員					
		人			
					**
トラック運転(クレーン装置付)					施工 第0-0002号表
4t級 2.9t吊		日			
					施工 第0-0006号表
硬化・形成車運転 4t 154k₩					施工 第0-0005衣
41 154KW		日			
 空気圧縮機運転					施工 第0-0007号表
エスパエ網代送単位 可搬式 エンジン駆動 スクリュ型		日			旭工 另0-0007与农
「明城式 エンノノ 配勤 スノリュ型 排出ガス対策型(第1次基準値)		Н			5.0m3/min
新田ガスガ泉堂(第1次拳竿直) 発動発電機運転					施工 第0-0004号表
光勤光電機建報 ディーゼルエンジン駆動		日			加出 第0-000年 与12
オービルエンフラ 配勤 排出ガス対策型(第1次基準値)		Н			45kVA
諸雑費					TORVI
		%			
		70			
*** 合 計 ***	90.74	m			
H #1					
* * * 単位当り * * *	1	m			
	'				

スパン35 反転・引込工

施工内訳表 施工第0-0087号表

人八ン35 反転・引込上		מנו		עם ניו	\ 1\	他丄	- 第0 -0087号表	247.	85 m	当じ
名称・規格など 土木一般世話役	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
		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		В						施工	第0-0002号表	
反転・引込車運転 4t 154kW		В						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1次基準値)		В					45kVA	施工	第0-0004号表	
諸雑費		%								
*** 合 計 ***	247.85	m								
*** 単位当り ***	1	m								

スパン35 硬化・形成工

施工内訳表 施工第0-0088号表

					<u>87.95 m 当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備考
土木一般世話役		_			
		人			
*+ th /b-** =					
特殊作業員		1			
		人			
 普通作業員					
		人			
トラック運転(クレーン装置付)					施工 第0-0002号表
4t級 2.9t吊		日			
硬化・形成車運転					施工 第0-0006号表
4t 154kW		日			
					*** *** *** *** ***
空気圧縮機運転					施工 第0-0007号表
可搬式 エンジン駆動 スクリュ型 排出ガス対策型(第1次基準値)		日			5.0m3/min
折山ガス刈泉堂(第1次参学値) 発動発電機運転					施工 第0-0004号表
光勤光电機建報 ディーゼルエンジン駆動		日			加出 第0-0004与权
排出ガス対策型(第1次基準値)		"			45kVA
諸雑費					
**************************************		%			
*** 合 計 ***	87.95	m			
* * * 単位当り * * *	1	m			

潜水ポンプ運転工(既設管径 200~250)

施工内訳表 施工第0-0089号表

					1	日 当じ
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	日当 <u>U</u> 考
特殊作業員						
		人				
工事用水中モータポンプ [普通型]						
口径 5 0 mm 全揚程 1 0 m		日				
発動発電機運転					施工	第0-0090号表
ディーゼルエンジン駆動		日				
5kVA		_				
OKW.						
* * * 単位当り * * *	1	日				
十四日夕	'	"				

施工内訳表 施工第0-0090号表

発動発電機運転 ディーゼルエンジン<u>駆動</u>

光勤光电機建料 ディーゼルエンジン駆動 5kVA			, <u> </u>	10000000000000000000000000000000000000	. 第0 -0090亏衣	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 5 k V A		日				
*** 単位当り ***	1	日				
L	1	1		1	l .	

管きょ内洗浄工

土木一般世話役 (清掃技師)

高圧洗浄車運転 4t 147kw

(清掃作業員)

*** 合 計 ***

* * * 単位当り * * *

特殊作業員

給水車運転 4t 132kw

名称・規格など

	施	iΙ	内訴	表	施工	第0 -0091号表	700	頁0-0 m	
数量	単位	単	価	金	額	備	700	 考	-3 '/
<u> </u>	人	+	ΙЩ	ЫĒ	пx	r us			
	人								
	日							第0-0018号表	
	日						施工	第0-0092号表	
700	m								
1	m								

給水車運転 4t 132kw

施工内訳表 施工第0-0092号表

ョ ハ 早) 建 ¥ ム t 132kw			, <u> </u>		. 第0 -0092亏衣	<u>1 日 章</u> 考
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				
給水車損料						
4t 132kw		時間				
*** 単位当り ***	1	日				

本管TVカメラ調査工(事前調査)

施工内訳表 施工第0-0093号表

		,,_	, <u>—</u> 13 H	7 7 7/61	_ 第0 -0093与农 28() m 当
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 63kw		日			施工	第0-0017号表
*** 合 計 ***	280	m				
* * * 単位当り * * *	1	m				

本管TVカメラ調査工(事後調査)

施工内訳表 施工第0-0094号表

					<u>400 m 当り</u>
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 63kw		日			施工 第0-0017号表
*** 合 計 ***	400	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表 施工第0-0095号表

耐震化 工事費

耐震一発くん 自立管 200 箇所 当り 名称・規格など 数 量 単位 単 価 金 額 老 土木一般世話役 人 特殊作業員 人 普通作業員 人 既設管切削機損料 複合管及び自立管 200~400用 日 標準カッター刃損料 既設管切断用 200 箇所 1 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 損料 排ガス 1次 25 k V A 日 空気圧縮機「可搬式・エンジン]損料 排ガス1次 2.5m3/分 日 トラック[クレーン装置付]損料 4~4.5t積 2.9t吊 日 諸雑費 % * * * 単位当I) * * * * 箇所 1

施工内訳表 施工第0-0096号表

耐震化 材料費

耐震一発くん 自立管 200

箇所 当り 名称・規格など 数量 単位 単 価 <u>金</u> 額 老 耐震ゴムリング 自立管用 200 個 1 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 kg 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 kg 諸雑費 % * * * 単位当り * * * 箇所 1

交通誘導警備員 B

施工内訳表 施工第0-0097号表

						1 人・日 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	<u>1 人・日 当り</u> 考
名称・規格など 交通誘導警備員B						
		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						

殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 様機械構成比: 労務構成比: 労務構成比: 労務構成比: ディーゼル] インプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	村	施	以下 ————————————————————————————————————	市場単価構成 代 表 機	<u>比:</u> 《 労 材 :	施工 第0 -0098号 現 格(東京地区) ド・ディーゼル]	号表 1 標準単価: 単価(東京地区)	m 3	i-0320 当り 考
運転手(一般)		A		運転手(一般)					
軽油 小型ロ・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				込工法区分:機械 搬距離:5.7km以下					

処分費

施工内訳表 施工第0-0099号表

处力員		/J C) <u>—</u> 13 H		- 另0 -0033512	<u>100 t 当じ</u>
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	考
処分費	100.000	t				
*** 合 計 ***	100	t				
*** 単位当り ***	1	t				
処分費(円/t):						