		-		事.			<u>-</u>	設	<u>,</u>		計		書	•		
施	行	年	度	契約番号       令和2年度     2020000521									伊賀市	伊賀市		
I.	Ī	事	名	令和2年度 伊賀市 (桐ヶ丘工区)	重要	要給水	施設	:配水	管事業	配水	管布設替	工事	設計	番号		
施	エ	場	所	伊賀市		桐	<b>「</b> ケ」	í			地内		設計·積 令和2			
エ			種	開削工事及び小口	径	推進二	匚事						積算者	検算者		
設	計	金	額			円	内	消費税村	目当額			円				
エ			期	Ħ	延		長		-	m	幅	員	-	m		
			エ	事	の			大		要			起工理	由		
	DCIP  C市  C市  DCIP  CIP  DCIP  DCIP  HPPE		事業 150 事業 150 100	L L L L N	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	8.8 397.2 118.2 24.0 20.2 114.3 22.2 64	m m m					別	紙 の と	おり		
														伊賀市		

			訳表		
費目 工事 工種 種別 区分	単位	数量	単 価	金 額	摘要
本工事費					
01:交付金事業					
管路	式				
GXφ200管きょ	式	1.000			
φ200材料	式	1.000			第 0001 号 明細表
φ 200労務	式	1.000			第 0002 号 明細表
		1.000			第 0003 号 明細表
φ 200 土工	式	1.000			
GXφ150管きょ	式	1 000			
φ150材料	式	1.000			第 0004 号 明細表
		1. 000			

				訳表		
費目 工事 工種	種別	単位	数量	単 価	金額	摘  要
	φ150労務	式				第 0005 号 明細表
			1.000			
	φ 150 土工	式				第 0006 号 明細表
			1.000			
安全	<b>è</b> 費	式				
			1.000			
	安全費	式				第 0007 号 明細表
			1.000			
2:市単独事業						
管路		式				
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1.000			
GX ¢	5150管きょ	式				
			1. 000			
	φ150材料	式				第 0008 号 明細表
			1.000			
	φ 150労務	式				第 0009 号 明細表
			1. 000			

				設 計 内	訳 表			
費目 工事 区分	工種	種別	単 位	数量	単(	金	額	摘  要
	:	φ150土工	式					第 0010 号 明細表
				1.000				
	GX φ 10	90管きょ	式					
:				1. 000				
		φ100材料	式					第 0011 号 明細表
:				1. 000				
		φ100労務	式					第 0012 号 明細表
				1. 000				
; ; ;		φ100土工	式					第 0013 号 明細表
:				1. 000				
	GX φ 7	管きょ	式					
:				1. 000				
		φ75材料	式					第 0014 号 明細表
				1. 000				
		φ75労務	式					第 0015 号 明細表
				1. 000				
		φ75±工	式					第 0016 号 明細表
	:			1. 000				

02-36-0002-3-001-00 - 3 - 上下水道部

							設計	· 内	訳表				
費目	工事 区分	工種	種別			単位	数	量	単	価	金	額	摘要
,		HPPE ¢	100 •	φ 75管	きょ	式							
								1. 000					hhe and the second
			HPPE o	5 100材	: 料	式							第 0017 号 明細表
		:						1.000					
			HPPE q	: 5 100労	: 務	式							第 0018 号 明細表
								1.000					
			HPPE q	· 5 75材米	: 화	式							第 0019 号 明細表
								1.000					
			HPPE o	5 75労務	·····································	式							第 0020 号 明細表
								1. 000					
			: HPPE o	5 100 ·	φ75±工	式							第 0021 号 明細表
								1. 000					
		: : :給水コ				式		2,000					
			<del></del>					1. 000					
			給水村	<del>:</del> : : : : :		式		1.000					第 0022 号 明細表
			, wh /1/4	4 (T)				1. 000					
			給水労	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		式		1.000					第 0023 号 明細表
			・ 小口 ハヽフ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	J 177				1. 000					

02-36-0002-3-001-00 - 4 - 上下水道部

					設計	内	訳表				
費目 工事 区分	工種	種別		単 位	数	量	単	価	金	額	摘  要
:		給水土	エ	式							第 0024 号 明細表
						1. 000					
	安全費	ŧ.		式							
						1.000					
		安全費		式							第 0025 号 明細表
						1.000					
03:消火栓											
消火村	: 全			式							
						1.000					
	消火柱	È		式							
						1.000					
		消火栓	材料	式							第 0026 号 明細表
						1.000					
;		消火栓	労務 :	式							第 0027 号 明細表
	:					1.000					
直接工事費詞	; <del> </del>			式							
						1.000					

		設 計 内	訳表		
費目 工事 工種 種別	単 位	数量	単 価	金額	摘要
間接工事費					
共通仮設費					
共通仮設費 (率計上額)	式	1. 000			
共通仮設費計	式	1. 000			
純工事費	式	1. 000			
現場管理費	式	1. 000			
工事原価	式	1.000			
一般管理費等	式	1. 000			
工事価格	式	1.000			

				設計内	訳表		
費目 工事 区分	工種 種	<b>重</b> 別	単 位	数量	単 価	金 額	摘 要
消費税及び均	i i	:	式				
				1. 000			
本工事費計			式				
				1. 000			
		:					

第 0001 号 明細表 φ 200材料					1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単位	数量	単 価	金 額	摘  要
ダクタイル鋳鉄管 直管 GX形 S種管	本				
φ 200×5m, 内面エポキシ樹脂粉体		1.000			
短管1号 (GX) φ 200	個				
GF • 7.5K		1. 000			
ダクタイル鋳鉄管 曲管45° GX形	個				
Φ200×45°、内面エポキシ樹脂粉体		2. 000			
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 GX形	個				
Φ200×Φ200、内面エホ°キシ樹脂粉体		1. 000			
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 GX形	個				
Φ200×Φ150、内面エホ°キシ樹脂粉体		2. 000			
G-Linkセット GX形	個				
Φ200		2. 000			
ダクタイル鋳鉄 接合セット(押輪) GX形	個				
<b>Φ</b> 200、異形管、バルブ用		6. 000			
ダクタイル鋳鉄管 ライナ GX形	個				
$\Phi$ 200		1. 000			

第 0001 号 明細表 φ 200材料					1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数量	単 価	金額	摘  要
ソフトシール弁 7.5K	基				
φ 200, FCD, 内外面エポ		1.000			
受挿しソフトシール仕切弁 GX形 φ 200 10.0K	個				
内外面粉体		1.000			
不断水丁字管(CIP) φ 200× φ 200	基				
GF		1. 000			
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	組				
φ 200, SUS, M16, (8本/組)		2. 000			
フランジ接合材 フランジパッキン	枚				
φ 200, GF形ガスケット1号		2. 000			
仕切弁BOX (H=1.3m)	組				
32A (FCD), 32B10, 32B20, 32C30, 45C30, S100		1.000			
仕切弁BOX (H=0.8m)	組				
32A (FCD), 32B10, 32C30, S80		1.000			
メカ型栓帽 (K形) φ 200	個				
特殊押輪 PK·BN付		1.000			

第 0001 号 明細表 φ 200材料										1 式		
								(上段	:前回	下段	: 今	回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額		摘	要		
管明示テープ (文字=上水道)												
	m											
W=50												
			8.800									
埋設表示シート(2倍折込)												
	m											
W=150												
			8.800									
合 計												

第 0002 号 明細表 φ 200労務								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
鋳鉄管布設工								第0001号施工単価表
	m							
径200mm								
			8.800					
鋳鉄管切断								第0002号施工単価表
- \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	口							
エンジンカッター 径200mm			0 000					
			2.000					<b>然2004日长</b> 子兴/元士
GX形継手接合工	_							第0004号施工単価表
· 探 · 网络 ·	口							直管
径200mm 直管 通常			1 000					
			1.000					<b>第0005日长工光何丰</b>
GX形継手接合工	<b>⊢</b>							第0005号施工単価表
(X 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	口							異形管
径200mm 異形管 通常			2 000					
			6.000					

第 0002 号 明細表 φ 200労務					1 式
/m [1] 14	) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	₩. ⊟	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数 量	単 価	金額	摘要
GX形継手接合工					第0006号施工単価表
径200mm 異形管 G-Link	口				G-link
E200mm And a clink		2. 000			
フランジ継手工					第0007号施工単価表
	口				
径200mm JWWA 7.5K (0.74MPa)					
		2. 000			
不断水丁字管設置工(CIP) φ 200× φ 200	<b>箇</b> 所				
GF	回刀				
		1.000			
鋳鉄製仕切弁設置工(縦·横型)					第0008号施工単価表
	基				
径200mm たて型					
// III-A POVED PI T (N. 1. 0. 1. 5. ) 201		2. 000			第0001号単価表
仕切弁BOX設置工(H=1.3~1.5m)⋅32A	<b>箇</b> 所				第0001万单侧衣
32A, 32B10, 32B20, 32B30, 32C30, 45C30, S100(標	回刀				
準)		1.000			
仕切弁BOX設置工(H=0.7~0.9m)⋅32A					第0002号単価表
	箇所				
32A, 32B10, 32B20, 32C20, 32C30, S80(標準)					
AVA DEL		1.000			<b>第0000日</b>
管明示テープ工	100				第0009号施工単価表
径 200*5000	m				
		8. 800			
管明示シート工		3. 300			第0010号施工単価表
	m				
		8.800			

27 11 1 - 1 7/13					
第 0002 号 明細表 φ 200労務					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単 位	数量	単 価	金 額	摘  要
通水試験費					
	m				
		8.800			
合 計					

第 0003 号 明細表 φ200土工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数量	単 価	金額	摘  要
舗装版切断(施工パッケージ)					CB430510 (0001)
2 - 1 AAVHUE 4 - N. T.	m				
アスファルト舗装版 15cm以下		04 000			
A NATIo I profess LIII. L. Lin will		21. 000			然0000 日 兴 / T 士
舗装切断排水処理					第0003号単価表
	t				
		1. 000			
舗装版直接掘削・積込工		1.000			第0012号施工単価表
一种农人队巨,安州市 有处工	m2				7,70012 7 // 周五十二届女
		8. 000			
アスファルト塊運搬費					第0013号施工単価表
	m3				
		1.000			
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)					
	m3				
		1.000			1 1 N/s ton

[交付金事業]								
第 0003 号 明細表 φ 200土工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘  要
管路掘削工 (バックホウ掘削積込)								第0014号施工単価表
	m3							
礫質土								
for μp μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ			10.000					第0015号施工単価表
管路埋戻工 (機械埋戻)	m3							<b>第0015</b>
クッショ	mə							
ン用砂			3.000					
管路埋戻工 (機械埋戻)								第0016号施工単価表
	m3							
RC-40								
			7.000					http://www.
発生土運搬費	0							第0017号施工単価表
	m3							
			10.000					
表層工・人力施工(車道・路肩)			10.000					第0018号施工単価表
人。 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人	m2							
仕上り厚 5cm 再生密粒度アスコン(13)								
締め固め後密度 2350kg/m3			8.000					
土留工 (軽量鋼矢板たて込み)								第0020号施工単価表
CHE O OO TARKAN	m							
矢板長=2.00m 残置でない			E E00					
軽量金属支保設置工			5. 500					第0021号施工単価表
<b>程里亚鸠文体</b> 队巨工	m							3,50021·5 加兰上中間公
1段 2.0m以下 軽量金属 水圧式								
			5. 500					
軽量金属支保撤去工								第0022号施工単価表
	m							
1段 2.0m以下 軽量金属 水圧式			F					
			5. 500					

[交付金事業]											
第 0003 号 明細表 φ 200土工									1	式	
								(上段 : 前	回 下	段 : 今	回)
細 別 規 格	単位	数	量	単	価	金	額	拍	要 要		
合 計											
第 0004 号 明細表 φ150材料									1	式	
								(上段 : 前	回 下.	段 : 今	回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	拍	要 要		

細 別 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘  要
ダクタイル鋳鉄管 直管 GX形 S種管								
1.150 × 5	本							
φ 150×5m, 内面エポキシ樹脂粉体			74.000					
ダクタイル鋳鉄管 直管 GX形 S種管			11.000					
	本							切管用
φ150×5m,内面エポキシ樹脂粉体								
) ) ) ) ) At NI th and the graph			6.000					
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 GX形	個							
Φ150×Φ150、内面エポキシ樹脂粉体								
,			1.000					
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 GX形								
<b>★150×★100</b> 由云+************************************	個							
Φ150×Φ100、内面エポキシ樹脂粉体			1.000					
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 GX形			1.000					
	個							
Φ150×Φ75、内面エポキシ樹脂粉体								
) S ) . As A half the million half the arrest			5. 000					
ダクタイル鋳鉄管 F付T字管 GX形	個							
Φ150×Φ75、内面エポキシ樹脂粉体								
The state of the s			2.000					

1 式 |第 0004 号 明細表 φ150材料 (上段 :前 回 下段 :今 回) 単位 金 細別 規格 数 量 単 価 額 ダクタイル鋳鉄管 曲管11°1/4 GX形 個 Φ150×11° 1/4、内面エポキシ樹脂粉体 2,000 ダクタイル鋳鉄管 継輪 GX形 個 Φ150、内面エポキシ樹脂粉体 1.000 G-Linkセット GX形 個 Φ150 8.000 ダクタイル鋳鉄 接合セット (押輪) GX形 個 Φ150、異形管、バルブ用 12.000 ダクタイル鋳鉄管 ライナ GX形 個 Φ150 9.000 小型急排空気弁(7.5K)φ20・乙型 基 |浅層埋設対応(内外面粉体) 1.000 補修弁(7.5k) φ75\*150 GF 基 ボール式(内外面粉体) 1.000 フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K 組 φ75, SUS, M16, (4本/組) 2.000

第 0004 号 明細表 $\phi$ 150材料					1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規 格	単 位	数量	単 価	金 額	摘  要
フランジ接合材 フランジパッキン	枚				
φ 75, GF形ガスケット1号		2. 000			
受挿しソフトシール仕切弁 GX形 φ 150 10.0K	個				
内外面粉体		5. 000			
仕切弁BOX (H=0.8m)	組				
24A (FCD), 25B10, 25C30, S60		5. 000			
空気弁BOX (H=0.8m)	組				
F35*45 (FCD), B20, C20, S80		1. 000			
メカ型栓帽 (K形) φ150	個				
特殊押輪 PK·BN付		1. 000			
管明示テープ (文字=上水道)	m				
W=50		397. 200			
埋設表示シート(2倍折込)	m	001.200			
W=150	111	397. 200			
水道用仕切弁 7.5K	基	391. 200			
φ75, FCD, 内面エポキシ樹脂粉体	<b></b>	1.000			

第 0004 号 明細表 φ150材料					1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単位	数量	単 価	金額	摘  要
メカフランジ片落 φ 75F* φ 50V GF	個				
(粉体塗装)離脱防止一体型 GF		1.000			
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	組				
φ75, SUS, M16, (4本/組)		2. 000			
フランジ接合材 フランジパッキン	枚				
φ 75, GF形ガスケット1号		2. 000			
VPバルブソケット(HI金属入) φ 50	個				
		1.000			
HI硬質塩化ビニル管φ50(1m当り)	m				
		12. 000			
VPエルボ (HI) φ50	個				
		5. 000			
VPソケット (HI) φ50	個				
		1. 000			
仕切弁BOX (H=0.8m)	組	1.000			
24A (FCD), 25B10, 25C30, S60	VATE	1.000			

[交付金事業]					
第 0004 号 明細表 φ150材料					1 式
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細別規格	単 位	数量	単 価	金	預 摘 要
合 計					
	<b>'</b>		1		
第 0005 号 明細表 φ150労務					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数量	単 価	金	預 摘 要
鋳鉄管布設工					第0023号施工単価表
	m				
径150mm					
		394. 500			
铸鉄管切断					第0024号施工単価表
	口				
エンジンカッター 径150mm					
		8.000			
GX形継手接合工					第0026号施工単価表
					直管
径150mm 直管 通常					
		80. 000			
GX形継手接合工					第0027号施工単価表
₩ 1 E 0 田 田 大	口				<b></b> 異形管
径150mm 異形管 通常		10.000			
ロスザがイセクー		12. 000			第0028号施工単価表
GX形継手接合工					
  径150mm 異形管 G-Link	П				G-link
ELIOUIIII 共/// E U_LIIIK		8. 000			
フランジ継手工		6.000			第0029号施工単価表
ノノンが十上					勿0023万旭工平Щ攻
径75(80)mm JWWA 7.5K (0.74MPa)					
ILIO (OU) IIIII JIIIII II (O. I TIMI a)		1.000			
		1.000	1		

第 0005 号 明細表 φ150労務								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規 格	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
空気弁設置工	#							第0030号施工単価表
径13~25mm	基							
			1.000					Maria a a a 4 El XV / mr -t-
メカニカル特殊継手工								第0004号単価表
φ 150 (半数)			1. 000					
鋳鉄製仕切弁設置工(縦·横型)			1.000					第0031号施工単価表
径150mm たて型	基							
			5.000					
仕切弁BOX設置工(H=0.6~1.0m)⋅24A	箇所							第0005号単価表
24A, 25B5, 25B10, 25B20, 25B30, 25C20, 25C30, S60 (標準)	<i>Ш/</i> /1		5. 000					
空気弁BOX設置工(H=0.7~0.8m)	箇所							第0006号単価表
F35*45, B10, B20, C20, S80(標準)	固別							
ΛΛ· H□ →			1.000					第0032号施工単価表
管明示テープ工	m							第0032万旭上早個衣
径 150*5000			207 200					
管明示シート工			397. 200					第0010号施工単価表
	m							
		3	397. 200					
通水試験費	m							
	111		007 000					
		3	397. 200					

[交付金事業]								
第 0005 号 明細表 φ150労務						1 式		
						(上段 :前 回 下段 :今 回)		
細別規格	単 位	数量	単 佃	i 金	額	摘  要		
鋳鉄管布設工						第0033号施工単価表		
Øge NIT	m							
径75mm以下		0. 300						
		0. 300				第0034号施工単価表		
次员·亚门。 - 州日加口工	m					30		
径50mm								
		12. 000				Mrs a a a E I life are W/ I misses		
鋳鉄製仕切弁設置工(縦・横型)	#					第0035号施工単価表		
径100mm以下 たて型	基							
图1000000000000000000000000000000000000		1. 000						
フランジ継手工		2,000				第0029号施工単価表		
	口							
径75(80)mm JWWA 7.5K (0.74MPa)		0.000						
		2. 000				第0036号施工単価表		
伊貝塩化に -ル官						另0000万旭工平画家		
径50mm 離脱防止金具使用する								
		1. 000						
小口径鋼管ねじ込み接合工(人力)						第0037号施工単価表		
径50mm								
至30000		1.000						
硬質塩化ビニル管		1.000				第0038号施工単価表		
100 Julia - 100 II	口							
径50mm								
// les /s = 222 HH = 2 /s = 2		13. 000						
仕切弁BOX設置工(H=0.6~1.0m)⋅24A	箇所					第0005号単価表		
24A, 25B5, 25B10, 25B20, 25B30, 25C20, 25C30, S60 (								
標準)		1. 000						

[						
第 0005 号 明細表 φ150労務						1 式
						(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数量	単 征	i 金	額	摘  要
合 計						
<b>公 0000 日 田如志 1150 [. T</b>						1 式
第 0006 号 明細表 φ150土工						
   細 別 規 格	出 (上	数 量	単	-   ^	<b>安</b> 否	(上段 :前 回 下段 :今 回)       摘 要
	単位	数量	単 任	i 金	額	
舗装版切断(施工パッケージ)						CB430510 (0001)
アスファルト舗装版 15cm以下	m					_
/ / / / /		820. 000				
舗装切断排水処理		020.000				第0003号単価表
加级为阿贝尔人工	t					210 - 2 - 2 - 1 - 1111 - 2 - 2
		6.000				
舗装版直接掘削・積込工						第0012号施工単価表
	m2					
		225 222				
フィフ・ルート的学師連		225. 000				第0013号施工単価表
アスファルト塊運搬費	m3					第0013万旭工毕恤衣
	mo					
		11. 000				
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)						
	m3					
		11. 000				the St. II. and the
管路掘削工(バックホウ掘削積込)						第0014号施工単価表
7.66 斤斤 上。	m3					
礫質土		010 000				
		210.000				

# [交付金事業]

第 0006 号 明細表 φ150土工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数量	単 価	金額	摘  要
管路埋戻工 (機械埋戻)					第0015号施工単価表
	m3				
クッショ		F1 000			
ン用砂 		51. 000			第0016号施工単価表
管路埋戻工 (機械埋戻)	m3				第0010万旭工 <b>毕</b> 恤衣
RC-40	mo				
		150.000			
発生土運搬費					第0017号施工単価表
	m3				
		010 000			
表層工・人力施工(車道・路肩)		210. 000			第0018号施工単価表
	m2				3,00010万旭工中間公
仕上り厚 5cm 再生密粒度アスコン(13)	****				
締め固め後密度 2350kg/m3		225. 000			
A ⇒1					
合 計					

### 「交付金事業]

[201] = 1.70										
第 0007 号 明細表 安全費									1 式	
								(上段 :前 回	下段	: 今回)
細別規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
交通誘導警備員費								第0039号施工単価表		
	式									
			1.000							
A =1										
合 計										

1 式 |第 0008 号 明細表 6150材料 (上段 :前 回 下段 :今 回) 細別 単 位 数 量 単 価 金 額 ダクタイル鋳鉄管 直管 GX形 S種管 本 φ150×5m,内面エポキシ樹脂粉体 22.000 ダクタイル鋳鉄管 直管 GX形 S種管 本 切管用 φ150×5m,内面エポキシ樹脂粉体 2.000 ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 GX形 個 Φ200×Φ150、内面エポキシ樹脂粉体 1.000 ダクタイル鋳鉄管 曲管22°1/2 GX形 個 Φ150×22° 1/2、内面エポキシ樹脂粉体 2.000 ダクタイル鋳鉄管 継輪 GX形 個 Φ150、内面エポキシ樹脂粉体 1.000 G-Linkセット GX形 個 Φ150 2.000 ダクタイル鋳鉄 接合セット (押輪) GX形 個 Φ200、異形管、バルブ用 1.000 ダクタイル鋳鉄 接合セット (押輪) GX形 個 Φ150、異形管、バルブ用 3.000

# [市単独事業]

第 0008 号 明細表 φ150材料								(上段	:前回	1 式 下段	:今回)
細 別 規格	単 位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
P-Linkセット GX形	個										
$\Phi$ 150			1. 000								
ダクタイル鋳鉄管 ライナ GX形	個										
$\Phi$ 150			5. 000								
受挿しソフトシール仕切弁 GX形 φ 150 10.0K	個										
内外面粉体			1. 000								
仕切弁BOX (H=0.8m)	組										
24A (FCD), 25B10, 25C30, S60			1. 000								
管明示テープ (文字=上水道)	m										
W=50		j	118. 200								
埋設表示シート(2倍折込)	m										
W=150	***		118. 200								
合 計											

[市単独事業]								
第 0009 号 明細表 φ150労務								1 式
				Г				(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘  要
鋳鉄管布設工								第0001号施工単価表
(W. a.a.	m							
径200mm			0.000					
   鋳鉄管布設工			0. 900					第0023号施工単価表
	m							50023万旭工丰屾衣
径150mm	111							
			116.800					
鋳鉄管切断								第0024号施工単価表
	口							
エンジンカッター 径150mm								
ロルザがレイセムー			2.000					第0026号施工単価表
GX形継手接合工								
   径150mm 直管 通常								直管
LIOVIIII E. E. XEIII			23. 000					
GX形継手接合工								第0005号施工単価表
	口							異形管
径200mm 異形管 通常								
			1.000					the confidence with the second
GX形継手接合工								第0027号施工単価表
   径150mm 異形管 通常								異形管
性150㎜ 共形官 地市			3.000					
G X 形継手接合工			0.000					第0028号施工単価表
								G-link
径150mm 異形管 G-Link								
			2.000					
GX形継手接合工								第0040号施工単価表
   図150mm 古笠 D-J ; slt な田いた古笠の控入/古								
径150mm 直管 P-Linkを用いた直管の接合(直管(1口)+切管部(1口))			1. 000					
日 / T H / , 為 日 助 / T H / /			1.000					

02-36-0002-3-001-00

<b>第 0000 日 田如丰 1150兴致</b>								1
第 0009 号 明細表 φ150労務								1 式
						_		(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘要
鋳鉄製仕切弁設置工(縦·横型)								第0031号施工単価表
	基							
径150mm たて型								
			1.000					
仕切弁BOX設置工(H=0.6~1.0m)⋅24A								第0005号単価表
	箇所							
24A, 25B5, 25B10, 25B20, 25B30, 25C20, 25C30, S60 (								
標準)			1.000					
管明示テープ工								第0032号施工単価表
	m							
径 150*5000								
		1	18. 200					
管明示シート工								第0010号施工単価表
	m							
		1	18. 200					
通水試験費								
	m							
		1	18. 200					
A =1								
合 計								

[中里独事業]					
第 0010 号 明細表 φ150土工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数量	単 価	金額	摘  要
舗装版切断(施工パッケージ)					CB430510 (0001)
	m				
アスファルト舗装版 15cm以下					
A-S-V-la 1-37 block I.H., I. J. 19 and T.		240. 000			<b>然0000日光</b> 年
舗装切断排水処理	t				第0003号単価表
	l t				
		2. 000			
舗装版直接掘削・積込工					第0012号施工単価表
	m2				
		2= 222			
マッフー・1 地帯柳曲		65. 000			第0013号施工単価表
アスファルト塊運搬費	m3				另0013万旭工毕屾衣
	mo				
		3.000			
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)					
	m3				
		3.000			
  管路掘削工(バックホウ掘削積込)		3.000			第0014号施工単価表
	m3				710 0 0 1 1 3 70 1 11111 20
礫質土					
		49. 000			
管路埋戻工 (機械埋戻)					第0015号施工単価表
クッショ	m3				
ン用砂		15. 000			
管路埋戻工 (機械埋戻)		15.000			第0016号施工単価表
日明(王)人工(1)从70人生人)	m3				210 c c c c 2 Vill - 1 Ilm 200
RC-40					7
		31. 000			

### [市単独事業]

計

|第 0010 号 明細表 φ150土工 1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回) 細 別 規格 単 位 数 量 単 価 金 額 第0017号施工単価表 発生土運搬費 m349.000 第0018号施工単価表 表層工・人力施工(車道・路肩) m2仕上り厚 5cm 再生密粒度アスコン(13) 締め固め後密度 2350kg/m3 65.000

第 0011 号 明細表 φ100材料										1 式	_	
								(上段	:前回	下段	: 今	回)
細 別 規格	単 位	数	量	単	価	金	額		摘	要		
ダクタイル鋳鉄管 直管 GX形 S種管												
φ 100×4m, 内面エポキシ樹脂粉体	本											
Φ 100 Λ 4Ⅲ, Р 1 Ⅲ Δ Ν Α Ζ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			2.000									
ダクタイル鋳鉄管 直管 GX形 S種管			2.000									
	本							切管用	切管用			
φ 100×4m, 内面エポキシ樹脂粉体												
			2.000									
ダクタイル鋳鉄管 直管 GX形 1種管												
L — A NO N. HURISIDA II	本							切管用				
φ100×4m,内面エポキシ樹脂粉体												
			1.000									
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 GX形	_											
	個											
Φ100×Φ100、内面エポキシ樹脂粉体												
			1.000									

1 式 |第 0011 号 明細表 6100材料 (上段 :前 回 下段 :今 回) 細別 規格 単 位 数 量 単 価 額 ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 GX形 個 Φ150×Φ100、内面エポキシ樹脂粉体 1.000 ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 GX形 個 Φ150×Φ100、内面エポキシ樹脂粉体 1.000 短管2号 (GX) φ100 個 GF • 7.5K 1.000 ダクタイル鋳鉄管 曲管45° GX形 個 Φ100×45°、内面エポキシ樹脂粉体 2.000 ダクタイル鋳鉄管 曲管22°1/2 GX形 個 Φ100×22° 1/2、内面エポキシ樹脂粉体 1.000 ダクタイル鋳鉄管 両受曲管22°1/2(GX) 個 Φ100×22° 1/2、内面エポキシ樹脂粉体 1.000 ダクタイル鋳鉄管 乙字管 GX形 個 Φ100 H=450、内面エポキシ樹脂粉体 1.000 ダクタイル鋳鉄管 継輪 GX形 個 Φ100、内面エポキシ樹脂粉体

1.000

[					
第 0011 号 明細表 φ100材料					1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
G-Linkセット GX形					
$\Phi$ 100	個				
<b>9</b> 100		5. 000			
ダクタイル鋳鉄 接合セット (押輪) GX形					
  Φ150、異形管、バルブ用	個				
Y150、 英// 目、 / パレノ /		2.000			
ダクタイル鋳鉄 接合セット (押輪) GX形					
Φ100、異形管、バルブ用	個				
100、共形官、バルノ用		9.000			
ダクタイル鋳鉄管 ライナ GX形		3,333			
$\Phi$ 100	個				
$\Phi_{100}$		5. 000			
ソフトシール弁 7.5K		J. 333			
1 100 BCD 内内壳++° **/ 特职业/ **	基				
φ 100, FCD, 内外面エポーキシ樹脂粉体		1.000			
受挿しソフトシール仕切弁 GX形 φ 100 10.0K		1.000			
古 A 云 W A	個				
内外面粉体		2. 000			
不断水丁字管(CIP) φ 100× φ 100		2.000			
ap.	基				
GF		1. 000			
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K		1.000			
	組				
φ 100, SUS, M16, (4本/組)		2. 000			
		<u>∠. 000</u>	1		

[市単独事業]												
第 0011 号 明細表 φ100材料										1 式		
								(上段	:前回	下段	: 今	回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額		摘	要		
フランジ接合材 フランジパッキン												
	枚											
φ 100, GF形カ ˙ スケット1号												
HIT (DOV (V. 4. 0. )			2.000									
仕切弁BOX(H=1.3m)	組											
24A (FCD), 25B30, 25B30, 25C30, S60	<u></u>											
			1.000									
仕切弁BOX(H=0.8m)												
	組											
24A (FCD), 25B10, 25C30, S60												
			2.000									
メカ型栓帽 (K形) φ100	/III											
特殊押輪 PK・BN付	個											
1.0 VV 1.1 ± 1.17 DV 1.1			3. 000									
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形			0.000									
	本											
φ 100, 内面エポキシ樹脂粉体												
			1.000									
ダクタイル鋳鉄管 挿し口リング NS形	/III											
φ 100, NSタッピンねじ式,内面エポキシ粉体塗装	個											
(中国の、国の方に 74g O 20、下国国 47 77 77 7 平 至 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1.000									
管明示テープ (文字=上水道)			1.000									
	m											
W=50												
		4	24. 000									
埋設表示シート(2倍折込)												
W=150	m											
M-190			24. 000									
	1	1 4	<u> </u>					_				

# [市単独事業]

第 0011 号 明細表 φ100材料					1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数 量	単 価	金額	摘  要
VPバルブソケット(HI金属入) φ 50	個				
		1. 000			
HI硬質塩化ビニル管 φ 50 (1m当り)	m				
		8. 000			
VPエルボ (HI) φ50	個				
		3. 000			
VPソケット (HI) φ50	個				
		1. 000			
合 計					

[市単独事業]					
第 0012 号 明細表 φ100労務					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数量	単 価	金 額	摘  要
鋳鉄管布設工					第0023号施工単価表
	m				
径150mm					
Λ+ Λι, ΛΛ → □Π, ¬¬		0. 900			第0041号施工単価表
鋳鉄管布設工	100				房0041亏施工 <b>毕</b> 恤衣
径100mm	m				_
L. 100 min		21. 900			
鋳鉄管切断		21.000			第0042号施工単価表
	口				
エンジンカッター 径100mm					
		5. 000			http://www.nc.nc.nc.nc.nc.nc.nc.nc.nc.nc.nc.nc.nc.
鋳鉄管切断・溝切り加工(2工程)					第0044号施工単価表
専用工具(NS) 径100mm					
4)(1工分(No) 压100mm		2. 000			
NS継手挿口加工(タッピンねじ式)		2.000			第0047号施工単価表
11 0 NE 1 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
径100mm					
		2.000			
GX形継手接合工					第0048号施工単価表
径100mm 直管 通常					
性1000000000000000000000000000000000000		5. 000			
G X 形継手接合工		5.000			第0027号施工単価表
0 化////框 1 顶 1 工					
径150mm 異形管 通常					
		2. 000			
GX形継手接合工					第0049号施工単価表
(V100 H H/M ) 7 24					
径100mm 異形管 通常					
		9.000			

[					
第 0012 号 明細表 φ100労務					1式
細別規格	単位	数量	 単  価	金額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回)       摘 要
GX形継手接合工					第0050号施工単価表
径100mm 異形管 G-Link					
		5. 000			AT A A A E I W /III +
メカニカル特殊継手工	口				第0007号単価表
φ100 (半数)					
  フランジ継手工		3.000			第0051号施工単価表
径100mm JWWA 7.5K (0.74MPa)		2. 000			
NS継手接合工	В				第0052号施工単価表
  径100mm 異形管受口部の接合					
(本外集)[八](五)(元](宋) (《 * * * * * * * * * * * * * * * * * *		3. 000			第0035号施工単価表
铸鉄製仕切弁設置工(縦·横型)	基				匆────────────────────────────────────
径100mm以下 たて型		3. 000			
不断水丁字管設置工(CIP) φ100×φ100		<b>3.</b> 000			
GF	箇所				
		1. 000			
仕切弁BOX設置工(H=1.1~1.3m)·24A	箇所				第0008号単価表
24A, 25B10, 25B20, 25B30, 25C30, S60(標準)	<u></u> 凹刀				
  仕切弁BOX設置工(H=0.6~1.0m)・24A		1. 000			第0005号単価表
	箇所				),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
24A, 25B5, 25B10, 25B20, 25B30, 25C20, 25C30, S60 (標準)		2. 000			

第 0012 号 明細表 φ 100労務 1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回) 細 別 規格 単 位 数 量 単 価 金 額 第0009号単価表 仕切弁BOX撤去設置工(H=0.6~1.0m)24A 式 2.000 第0053号施工単価表 管明示テープエ m 径 100\*4000 24.000 第0010号施工単価表 管明示シートエ m 24.000 通水試験費 m

		24. 000		
硬質塩化ビニル管据付工				第0034号施工単価表
径50mm	m			
		8. 000		
小口径鋼管ねじ込み接合工(人力)				第0037号施工単価表
径50mm				
		1.000		
硬質塩化ビニル管	<u></u>			第0038号施工単価表
径50mm				
E90IIII		9. 000		
合 計				
н н				
02-36-0002-3-001-00		- 30	3 -	上下水道部

第 0013 号 明細表 φ100土工					1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
舗装版切断(施工パッケージ)					CB430510 (0001)
マッフ・小人を出して、ロー・ロー・ロー・	m				
アスファル・舗装版 15cm以下		65. 000			
舗装切断排水処理		00.000			第0003号単価表
	t				
		1. 000			
舗装版直接掘削・積込工		1.000			第0012号施工単価表
	m2				
		10 000			
アスファルト塊運搬費		18. 000			第0013号施工単価表
/ / / / / / DEALINK	m3				
		1 000			
  建設廃棄物受入れ料金 (As塊)		1. 000			
是政/先来初文/M 6/19 亚(NS/2)	m3				
  管路掘削工(バックホウ掘削積込)		1. 000			第0014号施工単価表
自路畑刊工 (バック かり畑刊慎及)	m3				州001年77旭工平岡久
礫質土					
		16. 000			第0015号施工単価表
管路埋戻工(機械埋戻)	m3				<del>第0013 5 旭 工 早 </del>
クッショ	mo				
ン用砂		3.000			

第 0013 号 明細表 φ100土工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数量	単 価	金額	摘  要
管路埋戻工 (機械埋戻)					第0016号施工単価表
	m3				
RC-40					
		12.000			
発生土運搬費					第0017号施工単価表
	m3				
		16.000			
表層工・人力施工(車道・路肩)					第0018号施工単価表
	m2				
仕上り厚 5cm 再生密粒度アスコン(13)					
締め固め後密度 2350kg/m3		18. 000			
合 計					7

第 0014 号 明細表 φ75材料										1 式		
								(上段	:前回	下段	: 今	回)
細別規格	単 位	数 量		単	価	金	額		摘	要		
ダクタイル鋳鉄管 直管 GX形 S種管												
	本											
φ 75×4m, 内面エポキシ樹脂粉体												
		1. (	000									
ダクタイル鋳鉄管 直管 GX形 S種管												
	本							切管用				
φ75×4m,内面エポキシ樹脂粉体												
		2. (	000									
ダクタイル鋳鉄管 直管 GX形 1種管												
	本							切管用				
φ75×4m,内面エポキシ樹脂粉体												
		1. (	000									
φ 75×4m, 内面エポ キシ樹脂粉体  ダクタイル鋳鉄管 直管 GX形 S種管 φ 75×4m, 内面エポ キシ樹脂粉体  ダクタイル鋳鉄管 直管 GX形 1種管	本 本	2. (						切管用切管用				_

1 式 |第 0014 号 明細表 φ75材料 (上段 :前 回 下段 :今 回) 細別 規格 単 位 数 量 単 価 金 額 ダクタイル鋳鉄管 F付T字管 GX形 個 Φ75×Φ75、内面エポキシ樹脂粉体 1.000 ダクタイル鋳鉄管 曲管45° GX形 個 Φ75×45°、内面エポキシ樹脂粉体 4.000 ダクタイル鋳鉄管 曲管22°1/2 GX形 個 Φ75×22° 1/2、内面エポキシ樹脂粉体 2.000 短管1号 (GX) ゅ75 個 GF • 7.5K 1.000 短管2号 (GX) φ75 個 GF • 7.5K 1.000 ダクタイル鋳鉄管 継輪 GX形 個 Φ75、内面エポキシ樹脂粉体 1.000 G-Linkセット GX形 個 Φ75 6.000 ダクタイル鋳鉄 接合セット(押輪) GX形 個 Φ75、異形管、バルブ用 15.000

1 式 |第 0014 号 明細表 φ75材料 (上段 :前 回 下段 :今 回) 単位 単 金 細別 規格 数 量 価 額 ダクタイル鋳鉄管 ライナ GX形 個  $\Phi$  75 4.000 受挿しソフトシール仕切弁 GX形 φ 75 10.0K 個 内外面粉体 6.000 仕切弁BOX (H=0.8m) 組 24A (FCD), 25B10, 25C30, S60 6.000 メカ型栓帽 (K形) φ75 個 特殊押輪 PK·BN付 5,000 ダクタイル鋳鉄管 挿し口リング NS形 個 φ 75, NSタッピンねじ式, 内面エポキシ粉体塗装 1.000 管明示テープ (文字=上水道) m |W = 50|20.200 埋設表示シート (2倍折込) m W = 15020, 200 水道用仕切弁 7.5K 基 φ75, FCD, 内面エポキシ樹脂粉体 1.000

第 0014 号 明細表 φ75材料								(上卧	:前回	1 式下段	: 今	同)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	(上权	<u>· 的 巴</u> 摘	 要	. 7	
メカフランジ片落 φ 75F* φ 50V GF	個											
(粉体塗装)離脱防止一体型 GF			1. 000									
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	組											
φ 75, SUS, M16, (4本/組)			2. 000									
フランジ接合材 フランジパッキン	枚											
φ 75, GF形カ xケット1号			2. 000									
HI硬質塩化ビニル管 φ 50 (1 m 当 り)	m											
			4. 000									
VPエルボ (HI) φ50	個											
			1. 000									
仕切弁BOX (H=0.8m)	組											
24A (FCD), 25B10, 25C30, S60			1. 000									
合 計												

[市単独事業]					
第 0015 号 明細表 φ75労務					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要
鋳鉄管布設工					第0033号施工単価表
	m				
径75mm以下					
<u> </u>		17. 200			第0054号施工単価表
鋳鉄管切断	口				弟0054亏施工 <b>毕</b> 恤衣
エンジンカッター 径75mm					
L. Comm		7. 000			
鋳鉄管切断・溝切り加工(2工程)					第0056号施工単価表
	口				
専用工具(NS) 径75mm					
1. 0 (W T K - be T (b ) ° ) 1. 10 -b)		1.000			第0059号施工単価表
NS継手挿口加工(タッピンねじ式)	口				第0059亏 <b>旭</b> 工平恤衣
径75mm					
		1. 000			
GX形継手接合工					第0060号施工単価表
径75mm 直管 通常					
		4. 000			第0061号施工単価表
GX形継手接合工					第0001万旭工毕恤衣
径75mm 異形管 通常					
		15. 000			
GX形継手接合工					第0062号施工単価表
	口				
径75mm 異形管 G-Link					
)		6.000			第0010号単価表
メカニカル特殊継手工					<b>寿</b> 0010万甲佃衣
(半数)	口				
		5. 000			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			•	

第 0015 号 明細表 φ75労務 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回

接続数性切弁設置工(縦・横型)   接									(上段 :前 回 下段 :今 回)
括100mm以下 たて型   接	細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	4114
径100m以下 たて型     6.000     6.000     第0005号単価表       仕切弁BOX設置工(H=0.6~1.0m)・24A     番方     第0005号単価表       24A, 25B5, 25B10, 25B20, 25B30, 25C20, 25C30, S60 (標準)     6.000     第0063号施工単価表       径 75*4000     如     第0063号施工単価表       管明示シート工     m     20.200     第0010号施工単価表       遊水試験費     m     20.200     第0010号施工単価表       遊水試験費     m     20.200     第0033号施工単価表       蘇鉄管布設工     m     20.200     第0033号施工単価表       優有監定     10.200     第0034号施工単価表	鋳鉄製仕切弁設置工(縦·横型)	ŧ'							第0035号施工単価表
仕切弁BOX設置工(H=0.6~1.0m)・24A     箇所     第0005号単価表       24A, 25B5, 25B10, 25B20, 25B30, 25C20, 25C30, S60(標準)     第0063号施工単価表       管明示テープ工     m     第0010号施工単価表       管明示シート工     m     20.200       通水試験費     m     20.200       鋳鉄管布設工     m     20.200       優質塩化と*ニル管据付工     第0033号施工単価表       第0033号施工単価表       第0034号施工単価表	径100mm以下 たて型	左							
24A, 25B5, 25B10, 25B20, 25B30, 25C20, 25C30, S60 (標準)     6.000       管明示テープエ	//   T \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			6. 000					<b>第0005</b> 日说压丰
24A, 25B5, 25B10, 25B20, 25B30, 25C20, 25C30, S60 (標準)     6,000       管明示テープエ     第0063号施工単価表       径 75*4000     第0010号施工単価表       管明示シートエ     第0010号施工単価表       通水試験費     m       6,000     第0003号施工単価表       第0010号施工単価表     第0033号施工単価表       第0034号施工単価表     第0034号施工単価表	任切开BOX設直上(H=0.6~1.0m)・24A	當正							弟0005万里恤衣
管明示テープエ     m     第0063号施工単価表       径 75*4000     20,200     第0010号施工単価表       管明示シートエ     m     20,200     第0010号施工単価表       通水試験費     m     20,200     第0033号施工単価表       鋳鉄管布設工     m     0,200     第0034号施工単価表       硬質塩化ピニル管据付工     第0034号施工単価表		四/기		6 000					
経 75*4000     m     20.200     第0010号施工単価表       管明示シート工     m     20.200     第0010号施工単価表       通水試験費     m     20.200     第0033号施工単価表       鋳鉄管布設工     m     0.200     第0034号施工単価表       硬質塩化ピニル管据付工     第0034号施工単価表				0.000					第0063号施丁肖価表
径 75*4000 $20.200$ 第0010号施工単価表         管明示シート工 $10.200$ $10.200$ 通水試験費 $10.200$ $10.200$ 鋳鉄管布設工 $10.200$ $10.200$ 経75mm以下 $10.200$ $10.200$ 砂質塩化ビ=ル管据付工 $10.200$ $10.200$ 第0034号施工単価表	目切がノーノエ	m							对70000万元上中间长
管明示シート工 m 20.200 第0010号施工単価表 第0010号施工単価表 20.200 第鉄管布設工 m 20.200 第鉄管布設工 m 0.200 第003号施工単価表 第0033号施工単価表 第0034号施工単価表 第0034号施工単価表 第0034号施工単価表 第0034号施工単価表	径 75*4000								
m $m$ $m$ $m$ $m$ $m$ $m$ $m$ $m$ $m$	Me HI → \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			20. 200					<b>第0010日长工光年</b>
通水試験費 個 20.200m20.200120.200鋳鉄管布設工 径75mm以下m0.200第0033号施工単価表硬質塩化ビニル管据付工0.200第0034号施工単価表	管明示シート上	m							弗0010 <b>万</b> 旭 上 早 恤 衣
通水試験費 個 20.200m20.200120.200鋳鉄管布設工 径75mm以下m20.200m第0033号施工単価表硬質塩化ビニル管据付工0.200第0034号施工単価表				20, 200					
接鉄管布設工 径75mm以下m20.200に 20.200第0033号施工単価表硬質塩化ビニル管据付工0.200第0034号施工単価表	通水試験費								
鋳鉄管布設工 径75mm以下mMMM第0033号施工単価表 人の200硬質塩化ビニル管据付工0.200の200第0034号施工単価表		m							
鋳鉄管布設工 径75mm以下mMMM第0033号施工単価表 人の200硬質塩化ビニル管据付工0.200の200第0034号施工単価表				20, 200					
径75mm以下       0.200       0.200       6       6       6       6       6       6       6       6       6       6       6       6       6       6       6       6       6       6       6       6       6       6       6       6       6       6       6       6       6       6       6       6       6       6       6       6       6       6       6       6       6       6       6       6       6       6       6       7       6       6       7       6       7       6       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7	鋳鉄管布設工								第0033号施工単価表
0.200       第0034号施工単価表		m							
硬質塩化ビニル管据付工 第0034号施工単価表	径75mm以下			0.000					
	価質塩化レ゙ール祭提付T			0. 200					第0034号施丁単価表
	火 貝/皿   L// 目   加	m							7,7,0001.7,7001.1111.1111.1111.1111.1111
径50mm	径50mm								
4. 000				4.000					
鋳鉄製仕切弁設置工(縦・横型) 第0035号施工単価表	鋳鉄製仕切弁設置工(縦·横型)	++-							第0035号施工単価表
基     径100mm以下 たて型	終100mm以下 たて刑	基							
1.000	E100mm以 / /C (王			1 000					

- 43 -

第 0015 号 明細表 φ75労務								1 式
						T		(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘  要
フランジ継手工								第0029号施工単価表
₩75 (00) TWWA 7 5V (0 74MD )								
径75(80)mm JWWA 7.5K (0.74MPa)			2.000					
  硬質塩化ビニル管			2.000					第0036号施工単価表
队员温山600万日	口							),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
径50mm 離脱防止金具使用する								
			1.000					http://www.htm.htm
硬質塩化ビニル管								第0038号施工単価表
  径50mm	口							
			2. 000					
仕切弁BOX設置工(H=0.6~1.0m)・24A								第0005号単価表
	箇所							
24A, 25B5, 25B10, 25B20, 25B30, 25C20, 25C30, S60(			1 000					
標準)			1.000					
合 計								

(上段:前回下段:今回 細別規格 単位 数量 単価 金額 摘要 編装版切断(施工パッケージ) 加 1.000 編装切断排水処理 1.000 第0003号単価表 第0002号施工単価表 アスファルト塊運搬費 m3 1.000 第0013号施工単価表	[川牛畑尹未]						
## 別 現 格 単 位 数 量 単 価 金 額 摘 要	第 0016 号 明細表 φ75土工						1 式
語表版切断(施工ペッケッツ)							(上段 :前 回 下段 :今 回)
TAファルト舗装版 15cm以下	細別規格		単 位	数量	単 価	金 額	摘  要
TAファルト舗装版 15cm以下	舗装版切断(施工パッケージ)						CB430510 (0001)
(7277か  編装版 15cm以下			m				
#接接切断排水処理 1.000 第0013号単価表 1.000 第0012号施工単価表 第0013号施工単価表 1.000 第0013号施工単価表 1.000 第0014号施工単価表 1.000 第6014号施工単価表 1.000 第6014号施工単価表 第0015号施工単価表 12.000 第6世展工 (機械埋展) 第0016号施工単価表 第0016号施工単価表 第0016号施工単価表 12.000 第6世展工 (機械埋展) 第0016号施工単価表 第0016号施工単価表 12.000 第6世展工 (機械埋展) 第0016号施工単価表 1.000 第6016号施工単価表 1.000 第6016号施工単価表 1.000 第0016号施工単価表 1.000 第6016号施工単価表 1.000 第6016号施工 1.000	アスファルト舗装版 15cm以下						
t 1.000				40.000			
1,000   第0012号施工単価表   第0012号施工単価表   第0013号施工単価表   第0013号施工単価表   第0013号施工単価表   第0014号施工単価表   第0014号施工単価表   第0014号施工単価表   第0014号施工単価表   第0016号施工単価表   第0016号施工单位表   第001	舗装切断排水処理						第0003号単価表
#接及直接掘削・積込工 #2 13.000 第0012号施工単価表 #3 1.000 第0013号施工単価表 #3 1.000 第0014号施工単価表 #3 1.000 第0014号施工単価表 #3 1.000 第0014号施工単価表 #3 12.000 第0015号施工単価表 #3 2.000 第0016号施工単価表 #3 2.000 第0016号施工 #3 2.000 第0016号			t				
#接及直接掘削・積込工 #2 13.000 第0012号施工単価表 #3 1.000 第0013号施工単価表 #3 1.000 第0014号施工単価表 #3 1.000 第0014号施工単価表 #3 1.000 第0014号施工単価表 #3 12.000 第0015号施工単価表 #3 2.000 第0016号施工単価表 #3 2.000 第0016号施工 #3 2.000 第0016号							
m2				1. 000			http://www.htm.da
13,000   第0013号施工単価表   第0013号施工単価表   第0013号施工単価表   第0014号施工単価表   第0014号施工単価表   第0014号施工単価表   第0014号施工単価表   第0015号施工単価表   第0015号施工単価表   第0015号施工単価表   第0016号施工単価表   第0016号施工单码表   第0016号施工码表   第0016号施工码表   第0016号施工码表   第0016号施工码表   第0016号施工码表   第0016号施工码表   第0016号施工码表   第0016号施工码表   第0016号M表   第0016号M表码表   第0016号M表码表   第0016号M表码表   第0016号M表码表   第0016号M表码表   第0016号M表码表   第0016号	舗装版直接掘削・積込工						第0012号施工単価表
アスファルト地運搬費 第0013号施工単価表 第0013号施工単価表 1.000 第0014号施工単価表 1.000 第0014号施工単価表 2.000 第0015号施工単価表 2.000 第0016号施工単価表 7ッショ 2.000 第0016号施工単価表 第0016号施工単価表 2.000 第0016号施工単価表 3.000 第0016号施工单码表 3.000 第0016号施工程序 3.000 第0016号施工程序 3.000 第0016号 3.000 第0016号 3.000			m2				
アスファルト地運搬費 第0013号施工単価表 第0013号施工単価表 1.000 第0014号施工単価表 1.000 第0014号施工単価表 2.000 第0015号施工単価表 2.000 第0016号施工単価表 7ッショ 2.000 第0016号施工単価表 第0016号施工単価表 2.000 第0016号施工単価表 3.000 第0016号施工单码表 3.000 第0016号施工程序 3.000 第0016号施工程序 3.000 第0016号 3.000 第0016号 3.000				12 000			
m3	マッフッルト伸海伽弗			13.000			第0013号施工甾価基
1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.	/ ヘノ / // ト地理伽貝		m3				第0013万旭工丰画农
建設廃棄物受入れ料金 (As塊) m3 1.000 管路掘削工 (バックホウ掘削積込) m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 p0014号施工単価表			mo				
建設廃棄物受入れ料金 (As塊) m3 1.000 管路掘削工 (バックホウ掘削積込) m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 p0014号施工単価表				1.000			
m3	建設廃棄物受入れ料金 (As塊)						
管路掘削工 (バックホウ掘削積込) m3			m3				
管路掘削工 (バックホウ掘削積込) m3							
m3   m3   m3   m3   m3   m3   m3   m3				1. 000			
(機質生)     12.000       管路埋戻工 (機械埋戻)     第0015号施工単価表       シ用砂     2.000       管路埋戻工 (機械埋戻)     第0016号施工単価表	管路掘削工(バックホウ掘削積込)						第0014号施工単価表
12.000   第0015号施工単価表   第0016号施工単価表   第0016号施工   第0016号	7666 万元 【		m3				
管路埋戻工(機械埋戻) m3 2.000 第0015号施工単価表 2.000 第0016号施工単価表 RC-40	傑 負 工			10.000			
クッショ     m3       ン用砂     2.000       管路埋戻工(機械埋戻)     m3       RC-40     m3				12.000			第0015 早梅工肖価書
クッショ     2.000       管路埋戻工 (機械埋戻)     m3       RC-40     m3         RC-40     第0016号施工単価表	官路埋戾丄(懱悈埋戾 <i>)</i> 		m2				另0013万旭工毕屾衣
ン用砂     2.000       管路埋戻工 (機械埋戻)     m3       RC-40     m3         RC-40     第0016号施工単価表		クッショ	GIII				
管路埋戻工(機械埋戻) RC-40 m3 第0016号施工単価表	ン用砂	<i>, , , ,</i> ,		2 000			
RC-40 m3				2.000			第0016号施工単価表
RC-40			m3				NA O AND more I lived to A
		RC-40					
				9.000			

第 0016 号 明細表 φ75±工 1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回) 細 別 規格 単 位 数 量 単 価 金 額 第0017号施工単価表 発生土運搬費 m312.000 第0018号施工単価表 表層工・人力施工(車道・路肩) m2仕上り厚 5cm 再生密粒度アスコン(13) 締め固め後密度 2350kg/m3 13.000 計

第 0017 号 明細表 HPPE φ 100材料										1 式		
								(上段	:前回	下段	: 今	回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額		摘	要		
ポリエチレン管EF受φ100HPPE												
	本											
5. 0m/本												
			20.000									
ポリエチレン管EF受φ100HPPE												
	本							切管用				
5. 0m/本												
			1.000									
ポリエチレン管直管φ100HPPE												
	本							切管用				
5.0m/本												
			2.000									
ポリエチレン管EFチーズφ100×φ75												
	個											
			2.000									

第 0017 号 明細表 HPPE φ 100材料							1 式
							(上段 :前 回 下段 :今 回
細別規格	単位	数量	<u>ì</u>	単 価	金	額	摘要
ポリエチレン管EF片受ベンドφ100×45°	_						
	個						
		3. (	000				
PCジョイントφ100	<b>.</b>						
   (粉体塗装)離脱防止一体型	個						
(初件堅表) 離胱的 止一件空		2.0	000				
管明示テープ (文字=上水道)							
W=50	m						
w — 50		114. 3	300				
埋設表示シート(2倍折込)							
W-150	m						
W=150		114. 3	300				
合 計							
合 計 							

管明示シートエ

|第 0018 号 明細表 HPPE φ 100労務 1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回) 単位 単 細別 規格 数 量 価 金 額 第0064号施工単価表 ポリエチレン管据付工 m 径100mm 114.300 第0065号施工単価表 ポリエチレン管切断工 径100mm 4.000 第0066号施工単価表 ポリエチレン管継手工 箇所 径100mm 融着継手をする 2.000 第0011号単価表 ポリエチレン管継手工 6 100 φ100 融着接合 24.000 第0007号単価表 メカニカル特殊継手工 φ100 (半数) 2.000 第0067号施工単価表 硬質塩化ビニル管 |径100mm 離脱防止金具使用する 2.000 第0068号施工単価表 管明示テープ工 (ポリエチレン管) m φ 100 114.300

	114. 300	
02-36-0002-3-001-00	- 48 -	上下水道部

m

第0010号施工単価表

				1 式
				(上段 :前 回 下段 :今 回)
単位	数量	単 価	金額	摘  要
m				
	114. 300			
		m		m en

第 0019 号 明細表 HPPE φ 75材料								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
ポリエチレン管EF受φ75HPPE								
5 0 /4	本							
5. 0m/本			2.000					
ポ゚リエチレン管EF受 φ 75HPPE			2.000					
W / C/VV ELI X W TOILITE	本							切管用
5.0m/本								- X - I / N
			2.000					
ポ゚リエチレン管EFソケット φ 75	/m							
	個							
			4.000					
HPPE両挿 しソフトシール仕切弁 φ 75			2, 000					
	基							
7.5k 内外面粉体塗装								
HIT (PROV/II a. a.)			2.000					
仕切弁BOX(H=0.8m)	組							
24A (FCD), 25B10, 25C30, S60	/γ.Ε.							
, ,,,,			2.000					

Vm 111 142 145	777 17	业. 目	)\\ /\\	\	(上段 :前 回 下段 :今 回
細別規格	単位	数量	単 価	金 額	摘  要
ポリエチレン管EFキャップφ75					
	個				
		0.000			
₩ HI		2. 000			
<b>管明示テープ(文字=上水道)</b>					
v=50	m				
v — 50		22. 200			
埋設表示シート(2倍折込)		22.200			
	m				
V=150					
		22. 200			
合 計					

第 0020 号 明細表 HPPE φ 75労務								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
ポリエチレン管据付工								第0069号施工単価表
	m							
径75mm								
			22. 200					
ポリエチレン管切断工								第0070号施工単価表
	П							
径75mm								
			2.000					
ポリエチレン管継手工								第0071号施工単価表
	箇所							
径75mm 融着継手をする								
			4.000					

第 0020 号 明細表 HPPE φ 75労務					1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数量	単 価	金額	摘  要
ポリエチレン管継手工φ75	П				第0012号単価表
φ 75 融着接合					
   鋳鉄製仕切弁設置工(縦・横型)		6. 000			第0035号施工単価表
	基				
径100mm以下 たて型		2.000			
仕切弁BOX設置工(H=0.6~1.0m)⋅24A	箇所				第0005号単価表
24A, 25B5, 25B10, 25B20, 25B30, 25C20, 25C30, S60(標準)	回/刀	2. 000			
管明示テープ工 (ポリエチレン管)					第0072号施工単価表
φ 75	m	22. 200			
管明示シート工	100				第0010号施工単価表
	m	22. 200			
通水試験費	m				
		22. 200			
合 計					

 第 0021 号 明細表 HPPE φ 100・φ 75土工
 1 式

 細 別 規 格
 単 位 数 量 単 価 金 額 摘 要

					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規 格	単 位	数量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断(施工パッケージ)					CB430510 (0001)
	m				
		270. 000			
舗装切断排水処理		210.000			第0003号単価表
	t				
		2. 000			
  舗装版直接掘削・積込工		2.000			第0012号施工単価表
	m2				
		<b>5</b> 5 000			
アスファルト塊運搬費		75. 000			第0013号施工単価表
	m3				3,10010·7,加上中间农
74-31-12-72-11-72-3-1-31-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12		4. 000			
建設廃棄物受入れ料金(As塊)	m3				
	mo				
		4.000			
管路掘削工 (バックホウ掘削積込)	0				第0014号施工単価表
礫質土	m3				
		65. 000			
管路埋戻工 (機械埋戻)					第0015号施工単価表
   クッ	m3				
  ン用砂	7 3	15. 000			
管路埋戻工 (機械埋戻)		13.000			第0016号施工単価表
	m3				
RC-4	0	40, 000			
		49.000			

#### |第 0021 号 明細表 HPPE φ 100・ φ 75土工 1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回) 細 別 規格 単 位 数 量 単 価 金 額 第0017号施工単価表 発生土運搬費 m365.000 第0018号施工単価表 表層工・人力施工(車道・路肩) m2仕上り厚 5cm 再生密粒度アスコン(13) 締め固め後密度 2350kg/m3 75.000 計

第 0022 号 明細表 給水材料								1 式	
								(上段 :前 回 下段 :今	回)
細 別 規 格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘要	
HI硬質塩化ビニル管φ20(1m当り)									
	m								
			238. 200						
CIPサドル分水栓 φ 150* φ 20	_								
よう o - ト ンマ 1 - キロアケ A 生山	個								
ま゛ール式 通水部砲金製			58. 000						
PPサドル分水栓 φ 100* φ 20									
12 January A Hull	個								
ま゛ール式 通水部砲金製			6.000						
ΗΙ シモクカ ゙イト ゙ ナット φ 20	_								
	個								
			64. 000						

第 0022 号 明細表 給水材料	1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)				
細 別 規格	単 位	数 量	単 価	金額	摘 要
密着コア φ 20	個				
(CIP:内面粉体用)		58. 000			
VPキャップ (HI) φ20	個				
		64. 000			
VPソケット (HI) φ20	個				
		101. 000			
VPエルボ (HI) φ20	個				
		128. 000			
合 計					

第 0023 号 明細表 給水労務							1 式
							(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数 量	単	価	金	額	摘  要
サドル分水栓建込み工							第0073号施工単価表
	箇所						
本管呼び径 100mm 給水管呼び径 20mm ポリエチ							
レン管		6.00	)				第0074号施工単価表
サドル分水栓建込み工	箇所						第0074号旭工毕恤衣
本管呼び径 150mm 給水管呼び径 20mm 鋳鉄管	画力						
THE TO THE TOOMIN MAN, THE TOWN SALES		58. 00					
コア取付工							第0075号施工単価表
	箇所						
呼び径 20mm							
		58. 00	)				<b>第0076日长工兴伍丰</b>
硬質塩化ビニル管据付工	***						第0076号施工単価表
径20mm	m						
		238. 20					
硬質塩化ビニル管							第0077号施工単価表
	П						
径20mm							
		522. 00	)				
合 計							
Ц РІ							
	1	l	1				

[中里独争美]									
第 0024 号 明細表 給水土工									1 式
									(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格		単 位	数量	<u>L</u>	単	価	金	額	摘  要
舗装版切断(施工パッケージ)									CB430510 (0001)
		m							
アスファルト舗装版 15cm以下									
& P V + 1 = 1 W f + 1 = 1 = 4 = 7 = 1			460.	000					第0013号単価表
舗装切断排水処理		t							第0013万单侧衣
		t							
			3.	000					
舗装版直接掘削・積込工									第0079号施工単価表
		m2							
			197	000					
アスファルト塊運搬費			127.	000					第0080号施工単価表
		m3							7,70000 13 NELL 1 IMPL
			6.	000					
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)		0							
		m3							
			6.	000					
管路掘削工(バックホウ掘削積込)			0.						第0081号施工単価表
		m3							
礫質土									
			97.	000					第0082号施工単価表
管路埋戻工 (機械埋戻)		m3							为0004万爬工芋щ衣
	クッショ	шо							
ン用砂			16.	000					
管路埋戻工 (機械埋戻)									第0083号施工単価表
	n	m3							
	RC-40		0.4	000					
			81.	000					

[中里独争美]								
第 0024 号 明細表 給水土工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘  要
発生土運搬費								第0084号施工単価表
	m3							
			97.000					
表層工・人力施工(車道・路肩)								第0018号施工単価表
	m2							
仕上り厚 5cm 再生密粒度アスコン(13)								
締め固め後密度 2350kg/m3			127. 000					
合 計								
第 0025 号 明細表 安全費								1 式
为 0040 万 引州农 女主复								

第 0025 号 明細表 安全費								(上段 : 前 回	1 下段	: 今	回)
/m [1]	))/ //-	387	Ħ	2)/	/m²		Her:			: 7	回)
細別規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要		
交通誘導警備員費								第0085号施工単価表			
Develop II B Mily V	式										
			1.000								
合 計											

[ ]												
第 0026 号 明細表 消火栓材料								سمار ال		1 式		
	1		1					(上段	:前回		: 今	回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額		摘	要		
ダクタイル鋳鉄管 F付T字管 GX形												
	個											
Φ150×Φ75、内面エポキシ樹脂粉体												
SS S S S S S S S S S S S S S S S S S S			1.000									
ダクタイル鋳鉄 接合セット(押輪) GX形	/III											
<b>Φ</b> 150、異形管、バルブ用	個											
4100、英沙自、/ /// // //			1.000									
補修弁(7.5k) φ75*150 GF			1.000									
(1. σκ) φ το τ του στ	基											
ボール式(内外面粉体)												
			1.000									
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K												
7 1 100	組											
φ 75, SUS, M16, (4本/組)												
			2.000									
フランジ接合材 フランジパッキン	+/											
φ 75, GF形ガスケット1号	枚											
ψ 13, 01 / [2] / / / [1 / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			2.000									
  浅埋用消火栓(単口) φ75*φ65			2.000									
(ΨΗ) ΨΤΟ: Ψ ΟΟ	基											
ソフトシール形 (内外面粉体)												
			1.000									
消火栓BOX(H=0.8m)												
	組											
F35*45 (FCD), B20, C20, S80												
			1.000									
合 計								-				
н п												
	1					1						

# [消火栓]

第 0027 号 明細表 消火栓労務					1 式
				,	(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数 量	単 価	金額	摘  要
GX形継手接合工					第0027号施工単価表
  径150mm 異形管 通常					
任130㎜ 英/// 目 地市		1.000			
消火栓設置工					第0086号施工単価表
	ヶ所				
地下式 単口		1.000			
フランジ継手工		1.000			第0029号施工単価表
	口				
径75(80)mm JWWA 7.5K (0.74MPa)		1 000			
単口消火栓BOX設置工(H=0.7~0.8m)		1.000			第0014号単価表
平口何久住DOA放直工(n-0.17~0.0Ⅲ)	箇所				另001年77年圖衣
F35*45, B10, B20, C20, S80(標準)	124/21				
		1.000			
合 計					
H HI					

鋳鉄管右 径200mm						第 0001 号 施工単価表 10.000 m 当り
名	称	単位	数量	単 価	金額	摘   要
配管工						
		人				
普通作業員						
		人				
トラック運転費						第0001号運転単価表
		時間				
合計		m	10. 000			
単位当り		m	1. 000	当り		
<b>鋳鉄管り</b> エンジン	刃断 ⁄カッター 径200mm					第 0002 号 施工単価表 1.000 口 当り
名	称	単位	数量	単 価	金額	摘   要
特殊作業員						
		人				

	鋳鉄管切断 エンジンカッター 径200mm					第 0002 号 施工単価表 1.000 口 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
普通作業員						
		人				
エンジンカッター	一損料					第0003号施工単価表
径200mm		日				
諸雑費						
		式	1. 000			
合計		П	1. 000			
単位当り		П	1.000	当り		
	エンジンカッター損料 径200mm					第 0003 号 施工単価表 1.000 日 当り
	名 称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
エンジンカッター	-損料					
φ 200, エンシ、ンカッター		日				

	エンジンカッター損料 径200mm					第 0003 号 施工単価表 1.000 日 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
合計		日	1.000			
単位当り		日	1.000	当り		
	G X 形継手接合工 径200mm 直管 通常					第 0004 号 施工単価表 1.000 口 当り
T-7 & &	名 称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸維費		式	1.000			
合計		П	1.000			

		継手接合工 1 直管 通常								第	0004 号 1.000		近価表 当り
	名	称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
単位当り			П		1. 000	当り							
		継手接合工 1 異形管 通常								第	0005 号 1.000		道価表 当り
	名	称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
配管工			人										
普通作業員			人										
諸雑費			式		1.000								
合計			П		1.000								
単位当り			П		1. 000	当り							

	G X 形継手接合工 径200mm 異形管 G-Link					第 0006 号 施工単価表 1.000 口 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
配管工						
		人				
普通作業員						
		人				
諸雑費						
		式	1.000			
合計		П	1.000			
単位当り		П	1.000	当り		
	フランジ継手工 径200mm JWWA 7.5K (0.74MPa)					第 0007 号 施工単価表 1.000 口 当り
	名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
配管工						
		人				

	フランジ継手工 径200mm JWWA 7.5K (0.74MPa)					第 0007 号 施工単価表 1.000 口 当り
	名	単位	数量	単 価	金額	摘  要
普通作業員						
		人				
諸雑費						
		式	1.000			
A ⇒1			1 000			
合計			1.000			
単位当り		П	1.000	当り		
	鋳鉄製仕切弁設置工(縦・横型) 径200mm たて型					第 0008 号 施工単価表 1.000 基 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
配管工						
		人				
普通作業員						
		人				

鋳鉄製仕切弁設置工(縦・横型) 径200mm たて型					第 0008 号 施工単価表 1.000 基 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
トラック運転費					第0001号運転単価表
	時間				
合計	基	1. 000			
単位当り	基	1.000	当り		
管明示テープ工 径 200*5000					第 0009 号 施工単価表 100.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
普通作業員	人				
合計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

管明示シートエ					第 0010 号 施工単価表
					100.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
普通作業員					
	人				
合計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		
アスファルト塊運搬費					第 0011 号 施工単価表
					10.000 m3 当り
名 称	単位	数量	単価	金額	10.000 m3 当り 摘 要
	単位	数量	単価	金額	
	単位	数量	単 価	金額	摘要
		数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転費		数 量 10.000		金額	摘要
名     称       ダンプトラック運転費       合計	日			金額	摘要

舗装版直接掘削・積込工					第 0012 号 施工単価表
					100.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役					
	人				
普通作業員					
	人				
バックホウ運転費					第0004号運転単価表
	時間				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

アスファルト塊運搬費					第 0013 号 施工単価表
					10.000 m3 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘  要
ダンプトラック運転費					第0003号運転単価表
	日				
合計	m3	10. 000			
単位当り	m3	1.000	当り		
管路掘削工(バックホウ掘削積 礫質土	込)				第 0014 号 施工単価表 100.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘   要
土木一般世話役					
	人				
普通作業員					
	人				
バックホウ運転費					第0005号運転単価表
	時間				

管路掘削工(バックホウ掘削積	込)				第 0014 号 施工単価表
礫質土					100.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘    要
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		
管路埋戻工 (機械埋戻)	クッシ	ョン用砂			第 0015 号 施工単価表 100.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役					
	人				
普通作業員					
	人				
バックホウ運転費					第0005号運転単価表

管路埋戻工 (機械埋戻)					第 0015 号 施工単価表
	クッシ	ョン用砂			100.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
タンパ運転費					第0006号運転単価表
	日				
クッション用砂					
	m3	126. 000			
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1. 000	当り		
<b>英政州司工(操林州司)</b>					第 0016 号 施工単価表
管路埋戻工(機械埋戻)	RC-40				第 0016 号 施工単価表 100.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役					
	人				

管路埋戻工(機械埋戻)					第 0016 号 施工単価表
	RC-40				100.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
普通作業員					
	人				
バックホウ運転費					第0005号運転単価表
	時間				
タンパ運転費					第0006号運転単価表
	日				
再生クラッシャーラン					
R C -40	m3	126. 000			
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

02-36-0002-3-001-00 - 72 - 上下水道部

発生土運搬費					第 0017 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘  要
ダンプトラック運転費					第0003号運転単価表
	日				
Λ = 1		10.000			
合計	m3	10.000			
NV Hank to		1 000	Nt. to		
単位当り	m3	1.000	当り 		
表層工・人力施工(車道・路肩 仕上り厚 5cm 再生密粒度アス		め固め後密度 2350	Okg/m3		第 0018 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
土木一般世話役	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				

表層工・人力施工(車道・路肩) 第 0018 号 施工単価表 仕上り厚 5cm 再生密粒度アスコン(13) 締め固め後密度 2350kg/m3 100.000 m2 当り 称 単位 数量 単 価 金 額 要 名 再生密粒度アスコン (13) 第0019号施工単価表 12. 573 t アスファルト乳剤 PK-3リットル 振動ローラ運転 日 振動コンパクタ運転費 第0008号運転単価表 日 諸雑費 式 1.000 合計 100,000 m2

1.000 当り

m2

単位当り

再生密粒度アスコン (13)					第 0019 号 施工単価表 1.000 t 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
再生密粒度アスコン (13)					
	t	1.000			
合計	t	1.000			
単位当り	t	1. 000	当り		
土留工(軽量鋼矢板たて込み) 矢板長=2.00m 残置でない					第 0020 号 施工単価表 100.000 m 当り
矢板長=2.00m 残置でない 名 称	単位	数量	単価	金額	
矢板長=2.00m 残置でない	単位人	数量	単価	金額	100.000 m 当り
矢板長=2.00m 残置でない 名 称		数量	単価	金額	100.000 m 当り

	土留工(軽量鋼矢板たて込み) 矢板長=2.00m 残置でない					第 0020 号 施工単価表 100.000 m 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
諸雑費						
		式	1.000			
合計		m	100.000			
単位当り		m	1.000	当り		
	軽量金属支保設置工 1段 2.0m以下 軽量金属 水圧式					第 0021 号 施工単価表 100.000 m 当り
	1段 2.0m以下 軽量金属 水圧式 名 称	単位	数量	単 価	金額	
土木一般世話役	1段 2.0m以下 軽量金属 水圧式 名 称		数量	単価	金額	100.000 m 当り
土木一般世話役特殊作業員	1段 2.0m以下 軽量金属 水圧式 名 称	単位	数量	単価	金額	100.000 m 当り

	軽量金属支保設置工 1段 2.0m以下 軽量金属 水圧式					第 0021 号 施工単価表 100.000 m 当り
	名 称	単位	数量	単 価	金額	摘   要
諸雑費						
		式	1.000			
合計		m	100.000			
単位当り		m	1. 000	当り		
	軽量金属支保撤去工 1段 2.0m以下 軽量金属 水圧式					第 0022 号 施工単価表 100.000 m 当り
	1段 2.0m以下 軽量金属 水圧式 名 称	単位	数量	単 価	金額	
土木一般世話役	1段 2.0m以下 軽量金属 水圧式 名 称		数量	単価	金額	100.000 m 当り
土木一般世話役	1段 2.0m以下 軽量金属 水圧式 名 称	単位	数量	単価	金額	100.000 m 当り

	軽量金属支保撤去工 1段 2.0m以下 軽量金属 水圧式					第 0022 号 施工単価表 100.000 m 当り
	名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
諸雑費						
		式	1.000			
合計		m	100. 000			
単位当り		m	1. 000	当り		
	鋳鉄管布設工 径150mm					第 0023 号 施工単価表 10.000 m 当り
	名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
配管工						
		人				
普通作業員						
		人				
トラック運転費						第0001号運転単価表
		時間				

鋳鉄管布設工 径150mm					第 0023 号 施工単価表 10.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
合計	m	10. 000			
単位当り	m	1. 000	当り		
					第 0024 号 施工単価表 1.000 口 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
特殊作業員	人				
普通作業員					
	人				
エンジンカッター損料					第0025号施工単価表
径150mm	日				
諸雑費					
	式	1.000			

鋳鉄管切断 エンジンカッター 径150mm					第 0024 号 施工単価表 1.000 口 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
合計	П	1.000			
単位当り	П	1.000	当り		
エンジンカッター損料 径150mm					第 0025 号 施工単価表 1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
エンジンカッター損料  φ 150, エンジンカッター	日				
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

	G X 形継手接合工 径150mm 直管 通常					第 0026 号 施工単価表 1.000 口 当り
	名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
配管工						
		人				
普通作業員						
		人				
諸雑費						
		式	1.000			
合計		П	1. 000			
単位当り		П	1.000	当り		
	G X 形継手接合工 径150mm 異形管 通常					第 0027 号 施工単価表 1.000 口 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
配管工						
		人				

	GX形継手接合工 径150mm 異形管 通常					第 0027 号 施工単価表 1.000 口 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
普通作業員						
		人				
諸雑費						
		式	1.000			
合計		П	1. 000			
単位当り		П	1. 000	当り		
	GX形継手接合工 径150mm 異形管 G-Link					第 0028 号 施工単価表 1.000 口 当り
	名    称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
配管工						
		人				
普通作業員						
		人				

	GX形継手接合工 径150mm 異形管 G-Link					第 0028 号 施工単価表 1.000 口 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘   要
諸雑費						
		式	1.000			
合計			1.000			
単位当り		П	1.000	当り		
	フランジ継手工 径75(80)mm JWWA 7.5K (0.74MF	Pa)				第 0029 号 施工単価表 1.000 口 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
配管工						
		人				
* > 16 34 1						
普通作業員						
晋		人				
普迪作美貝 		人				

	フランジ継手工 径75(80)mm JWWA 7.5K (0.74MPa)	ı				第 0029 号 施工単価表 1.000 口 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
승計		П	1.000			
単位当り		П	1.000	当り		
	空気弁設置工 径13~25mm					第 0030 号 施工単価表 1.000 基 当り
<b>ポコ たた ――</b>	名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1.000			
合計		基	1.000			

	空気弁設 径13~25									第 0030 号 施工単価表 1.000 基 当り
	名	称	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
単位当り			基		1. 000	当り				
	鋳鉄製仕 径150mm	切弁設置工(縦・横型) たて型								第 0031 号 施工単価表 1.000 基 当り
	名	称	単位	数	量	単	価	金	額	摘  要
配管工										
			人							
普通作業員										
			人							
トラック運転費										第0001号運転単価表
			時間							
合計			基		1. 000					
単位当り			基		1. 000	当り				

	管明示テープ工 径 150*5000					第 0032 号 施工単価表 100.000 m 当り
	名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
普通作業員						
		人				
合計		m	100.000			
単位当り		m	1. 000	当り		
	鋳鉄管布設工 径75mm以下					第 0033 号 施工単価表 10.000 m 当り
	名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
配管工	名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
配管工	名称	単位人	数量	単 価	金額	摘要
配管工 普通作業員	名称		数量	単 価	金額	摘要
	名称		数量	単 価	金額	摘要
	名	人	数量	単 価	金額	摘 要 第0001号運転単価表

	鋳鉄管布設工 径75mm以下					第 0033 号 施工単価表 10.000 m 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
合計		m	10. 000			
単位当り		m	1.000	当り		
	硬質塩化ビニル管据付工 径50mm					第 0034 号 施工単価表 10.000 m 当り
配管工	名 称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
		人				
普通作業員		人				
合計		m	10.000			
単位当り		m	1.000	当り		

鋳鉄製仕切弁設置工(縦・横型) 径100mm以下 たて型					第 0035 号 施工単価表 1.000 基 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
配管工					
	人				
普通作業員					
	人				
トラック運転費					第0001号運転単価表
	時間				
合計	基	1. 000			
単位当り	基	1.000	当り		
硬質塩化ビニル管 径50mm 離脱防止金具使用する					第 0036 号 施工単価表 1.000 口 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
配管工					
	人				

	硬質塩化ビニル管 径50mm 離脱防止金具使用する					第 0036 号 施工単価表 1.000 口 当り
	名 称	単位	数量	単 価	金額	摘   要
普通作業員						
		人				
諸雑費						
		式	1.000			
合計		П	1.000			
単位当り		П	1.000	当り		
	小口径鋼管ねじ込み接合工(人力 径50mm	J)				第 0037 号 施工単価表 2.000 口 当り
	名称	単位	数量	単価	金額	摘  要
配管工						
		人				
普通作業員						
		人				

	小口径鋼管ねじ込み接合工(人 径50mm	カ)				第 0037 号 施工単価表 2.000 口 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘   要
諸雑費		式	1.000			
合計		П	2. 000			
単位当り		П	1.000	当り		
	硬質塩化ビニル管 径50mm					第 0038 号 施工単価表 2.000 口 当り
		単位	数量	単価	金額	
配管工	径50mm	単位人	数量	単価	金額	2.000 口 当り
配管工 普通作業員 諸雑費	径50mm		数量	単価	金額	2.000 口 当り

02-36-0002-3-001-00 - 90 - 上下水道部

硬質塩化ビニル管 径50mm					第 0038 号 施工単価表 2.000 口 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
合計	П	2. 000			
単位当り	П	1. 000	当り		
交通誘導警備員費					第 0039 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘   要
交通誘導警備員B	人				
合計	式	1. 000			
単位当り	式	1.000	当り		

	GX形継手接合工 径150mm 直管 P-Linkを用いた直管	第 0040 号 施工単価表 1.000 口 当り				
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
配管工						
		人				
普通作業員						
		人				
諸雑費						
		式	1. 000			
合計		П	1. 000			
単位当り		П	1. 000	当り		
	Note that the factor of the second of the se	'				Mr. and II Marrie Witten
	鋳鉄管布設工 径100mm					第 0041 号 施工単価表 10.000 m 当り
	名    称	単位	数量	単 価	金額	摘   要
配管工						
		人				

	F鉄管布設工 100mm					第 0041 号 施工単価表 10.000 m 当り
名	称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
普通作業員						
		人				
トラック運転費					第	第0001号運転単価表
		時間				
合計		m	10. 000			
単位当り		m	1. 000	当り		
	鉄管切断 シジンカッター 径100mm					第 0042 号 施工単価表 1.000 口 当り
名	称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
特殊作業員						
		人				
普通作業員						
		人				

鋳鉄管切断 エンジンカッター 径100mm					第 0042 号 施工単価表 1.000 口 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘  要
エンジンカッター損料					第0043号施工単価表
径100mm	日				
諸雑費					
	式	1. 000			
合計	П	1. 000			
単位当り	口	1.000	当り		
エンジンカッター損料 径100mm					第 0043 号 施工単価表 1.000 日 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
エンジンカッター損料					
φ 100, エンシ゛ンカッター	日				
合計	日	1. 000			

エンジンカッター損料 径100mm					第 0043 号 施工単価表 1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
単位当り	日	1. 000	当り		
鋳鉄管切断・溝切り加工(2コ 専用工具(NS) 径100mm	二程)				第 0044 号 施工単価表 1.000 口 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
ゟッピンねじ式専用工具損料					第0045号施工単価表
径100mm	日				
溝切り・切断刃損耗費					第0046号施工単価表
径100mm 切断+溝切り	式	1.000			
諸雑費					
	式	1.000			

鋳鉄管切断・溝切り加工(2工 専用工具(NS) 径100mm	程)				第 0044 号 施工単価表 1.000 口 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
合計	П	1. 000			
単位当り	П	1. 000	当り		
タッピンねじ式専用工具損料 径100mm					第 0045 号 施工単価表 1.000 口 当り
名	単位	数量	単 価	金額	摘  要
タッピンねじ式専用工具損料         φ100、NS・GXタッピンねじ式専用工具	口口	1. 000			
ガイドリング φ100、NS・GXタッピンねじ式専用工具用	П	1.000			
合計	П	1. 000			
単位当り	П	1. 000	当り		

溝切り・切断刃損耗費 径100mm 切断+溝切り					第 0046 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切り刃					
φ100、NS・GXタッピンねじ式専用工具用	枚	1.000			
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断刃					
φ100、NS・GXタッピンねじ式専用工具用	枚	1. 000			
合計	式	1. 000			
単位当り	式	1. 000	当り		
NS継手挿口加工(タッピンねじ式) 径100mm	)				第 0047 号 施工単価表 1.000 口 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
配管工					
	人				
普通作業員					
	人				

	N S継手挿口加工(タッピンねじ式 径100mm					第 0047 号 施工単価表 1.000 口 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
諸雑費						
		式	1.000			
合計			1.000			
単位当り		П	1.000	当り		
	G X 形継手接合工 径100mm 直管 通常					第 0048 号 施工単価表 1.000 口 当り
	名 称	単位	数量	単 価	金額	摘   要
配管工						
		人				
普通作業員						
普通作業員		人				
普通作業員 諸雑費		人				

	G X 形継手接合工 径100mm 直管 通常					第 0048 号 施工単価表 1.000 口 当り
	名 称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
合計		П	1.000			
単位当り		П	1.000	当り		
	G X 形継手接合工 径100mm 異形管 通常					第 0049 号 施工単価表 1.000 口 当り
	名 称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1.000			
合計		П	1.000			

	G X 形継手接合工 径100mm 異形管 通常					第 0049 号 施工単価表 1.000 口 当り
	名 称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
単位当り		П	1. 000	当り		
	GX形継手接合工 径100mm 異形管 G-Link					第 0050 号 施工単価表 1.000 口 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1.000			
合計		П	1. 000			
単位当り		П	1. 000	当り		

02-36-0002-3-001-00 - 100 - 上下水道部

	フランジ継手工 径100mm JWWA 7.5K (0.74MPa)					第 0051 号 施工単価表 1.000 口 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
配管工						
		人				
普通作業員						
		人				
諸雑費						
		式	1.000			
合計		П	1.000			
単位当り		口	1.000	当り		
	NS継手接合工 径100mm 異形管受口部の接合					第 0052 号 施工単価表 1.000 口 当り
	名 称	単位	数量	単 価	金額	摘   要
配管工						
		人				

NS継手接合工 径100mm 異形管受口部の接合					第 0052 号 施工単価表 1.000 口 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
普通作業員					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	П	1.000			
単位当り	П	1.000	当り		
管明示テープ工 径 100*4000					第 0053 号 施工単価表 100.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
普通作業員					
	人				
合計	m	100.000			

管明示テープ工 径 100*4000					第 0053 号 施工単価表 100.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
単位当り	m	1.000	当り		
鋳鉄管切断 エンジンカッター 径75mm					第 0054 号 施工単価表 1.000 口 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
エンジンカッター損料					第0055号施工単価表
径75mm	日				
諸雑費					
	式	1. 000			
合計	П	1.000			

02-36-0002-3-001-00 - 103 - 上下水道部

	鋳鉄管切エンジン	断 カッター 径75mm					第 0054 号 施工単価表 1.000 口 当り
	名	称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
単位当り			П	1. 000	当り		
	エンジン 径75mm	カッター損料					第 0055 号 施工単価表 1.000 日 当り
	名	称	単位	数量	単 価	金額	摘   要
エンジンカッター	一損料						
φ 75, エンシ、ンカッター			日				
승計			日	1. 000			
単位当り			日	1.000	当り		
		断・溝切り加工(2工程 (NS) 径75mm	를)				第 0056 号 施工単価表 1.000 口 当り
	名	称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
特殊作業員			人				

鋳鉄管切断・溝切り加工(2工程	呈)				第 0056 号 施工単価表
専用工具(NS) 径75mm					1.000 口 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
普通作業員					
	人				
タッピンねじ式専用工具損料					第0057号施工単価表
径75mm	日				
溝切り・切断刃損耗費					第0058号施工単価表
径75mm 切断+溝切り	式	1.000			
諸雑費					
	式	1.000			
合計	П	1. 000			
Ц Н		1.000			
単位当り	П	1. 000	当り		

02-36-0002-3-001-00 - 105 - 上下水道部

タッピンねじ式専用工具損料 径75mm					第 0057 号 施工単価表 1.000 口 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
タッピンねじ式専用工具損料					
φ75、NS・GXタッピンねじ式専用工具	口	1.000			
ガイドリング					
φ75、NS・GXタッピンねじ式専用工具用	口	1.000			
습計	П	1. 000			
単位当り	口	1. 000	当り		
溝切り・切断刃損耗費 径75mm 切断+溝切り					第 0058 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘   要
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切り刃					
φ75、NS・GXタッピンねじ式専用工具用	<b>枚</b>	1.000			
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断刃 φ75、NS・GXタッピンねじ式専用工具用	枚	1. 000			

	溝切り・切断刃損耗費 径75mm 切断+溝切り					第 0058 号 施工単価表 1.000 式 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
合計		式	1.000			
単位当り		式	1.000	当り		
	N S継手挿口加工(タッピンねじ式 径75mm	<u>(</u> )				第 0059 号 施工単価表 1.000 口 当り
The falls of	名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1.000			
合計		П	1.000			

	NS継ョ 径75mm	∈挿口加工(タッピンねじ式	)							第	0059 号 1.000		西表 当り
	名	称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
単位当り			П		1. 000	当り							
		迷手接合工 直管 通常								第	0060 号 1.000		西表 当り
	名	称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
配管工			人										
普通作業員			人										
諸雑費			式		1. 000								
合計			П		1. 000								
単位当り			П		1. 000	当り							

02-36-0002-3-001-00 - 108 - 上下水道部

	G X 形継手接合工 径75mm 異形管 通常					第 0061 号 施工単価表 1.000 口 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
配管工						
		人				
普通作業員						
		人				
諸雑費						
		式	1.000			
٨١			1 000			
合計		口	1.000			
単位当り		П	1.000	  当り		
	GX形継手接合工 径75mm 異形管 G-Link					第 0062 号 施工単価表 1.000 口 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
配管工						
		人				

	GX形継手接合工 径75mm 異形管 G-Link					第 0062 号 施工単価表 1.000 口 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘   要
普通作業員						
		人				
諸雑費						
		式	1.000			
A =1			1 000			
合計			1.000			
単位当り		П	1.000	当り		
	管明示テープ工 径 75*4000					第 0063 号 施工単価表 100.000 m 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘   要
普通作業員						
		人				
合計		m	100.000			

02-36-0002-3-001-00 - 110 - 上下水道部

	管明示テ 径 75*4									第	0063	号 施工単	価表 当り
			1	l vu		I				1			ョッ 
	名	称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
単位当り			m		1.000	当り							
	ポ゚リエチレン? 径100mm	章据付工								第	0064	号 施工単 0 m	価表 当り
	名	称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
配管工													
			人										
普通作業員													
			人										
<b>∧</b> ⇒1					10, 000								
合計			m		10.000								
単位当り			m		1. 000	当り							

02-36-0002-3-001-00 - 111 - 上下水道部

	ポリエチレン管切断工 径100mm					第 0065 号 施工単価表 1.000 口 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
配管工						
		人				
普通作業員						
		人				
諸雑費						
		式	1. 000			
合計		П	1.000			
単位当り		口	1.000	当り		
	ポリエチレン管継手工 径100mm 融着継手をする					第 0066 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
配管工						
		人				

	ポリエチレン管継手工 径100mm 融着継手をする					第 0066 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
	名	単位	数量	単 価	金額	摘  要
普通作業員						
		人				
諸雑費						
		式	1.000			
合計		箇所	1.000			
単位当り		箇所	1.000	当り		
	硬質塩化ビニル管 径100mm 離脱防止金具使用する					第 0067 号 施工単価表 1.000 口 当り
	名 称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
配管工						
		人				
普通作業員						
		人				

	硬質塩化ビニル管 径100mm 離脱防止金具使用する					第 0067 号 施工単価表 1.000 口 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
諸雑費						
		式	1.000			
合計		П	1.000			
単位当り		П	1.000	当り		
					•	
	管明示テープ工(ポリエチレ) φ100	/管)				第 0068 号 施工単価表 100.000 m 当り
		ノ管)   単位	数量	単 価	金額	
普通作業員	φ 100		数量	単価	金額	100.000 m 当り
普通作業員合計	φ 100	単位	数 量 100.000		金額	100.000 m 当り

	ポリエチレン管据付工 径75mm					第 0069 号 施工単価表 10.000 m 当り
	名 称	単位	数量	単 価	金額	摘   要
配管工						
		人				
普通作業員						
		人				
合計		m	10.000			
単位当り		m	1.000	当り		
	ポリエチレン管切断工 径75mm					第 0070 号 施工単価表 1.000 口 当り
	名	単位	数量	単 価	金額	摘  要
配管工						
		人				
普通作業員						
		人				

02-36-0002-3-001-00 - 115 - 上下水道部

ポリエチレン管切断工 径75mm					第 0070 号 施工単価表 1.000 口 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
	式	1.000			
	П	1.000			
		1. 000	当り		
ポリエチレン管継手工 径75mm 融着継手をする					第 0071 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
	人				
	人				
	1				
	名       称         ポリエチレン管継手工 径75mm 融着継手をする	名 称       単位         式       口         口       口         ポリエチレン管継手工径75mm 融着継手をする       単位         人       人	名 称     単位     数量       式     1.000       口     1.000       ポリエチレン管継手工径75mm 融着継手をする     単位     数量       人     人	名	名 称     単位     数量     単価     金額       式     1.000       口     1.000       ポリエチレン管継手工 径75mm 融着継手をする     単位     数量     単価     金額       人     人

		ーレン管継手工 融着継手をする								第	0071 ₹ 1.00	ト施工単 0 箇所	価表 当り
	名	称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
合計			箇所		1. 000								
単位当り			箇所		1.000	当り							
	管明示ラ φ75	ーープエ(ポリエチレン	管)							第	0072		·価表 当り
	名		単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
普通作業員			人										
合計			m		100. 000								
単位当り			m		1. 000	当り							

	サドル分水栓建込み工 本管呼び径 100mm 給水管呼び	第 0073 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘   要
配管工						
		人				
普通作業員						
		人				
諸雑費						
		式	1. 000			
合計		箇所	1.000			
単位当り		箇所	1. 000	当り		
	サドル分水栓建込み工 本管呼び径 150mm 給水管呼び	径 20mm 鋳鉄管	5.5. 1			第 0074 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
	名	単位	数量	単 価	金額	摘  要
配管工		人				

	サドル分水栓建込み工 本管呼び径 150mm 給水管呼び径	20mm 鋳鉄管	Ť			第 0074 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
普通作業員						
		人				
諸雑費						
		式	1.000			
合計		箇所	1. 000			
単位当り		箇所	1. 000	当り		
	コア取付工 呼び径 20mm					第 0075 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
配管工						
		人				
普通作業員						
		人				

02-36-0002-3-001-00 - 119 - 上下水道部

	コア取付工 呼び径 20mm					第 0075 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
諸雑費						
		式	1.000			
合計		箇所	1.000			
単位当り		箇所	1.000	当り		
	硬質塩化ビニル管据付工 径20mm					第 0076 号 施工単価表 10.000 m 当り
		単位	数量	単 価	金額	
<b>配管工</b>	径20mm	単位人	数量	単 価	金額	10.000 m 当り
	径20mm		数量	単 価	金額	10.000 m 当り
配管工	径20mm		数量	単 価	金額	10.000 m 当り
	径20mm	人	数量	単 価	金 額	10.000 m 当り

	硬質塩化 径20mm	ビニル管据付工					第 0076 号 施工単価表 10.000 m 当り
	名	称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
単位当り			m	1.000	当り		
	硬質塩化 径20mm	ヒ゛ニル管					第 0077 号 施工単価表 2.000 口 当り
	名	称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
配管工			人				
普通作業員			人				
諸雑費			式	1.000			
合計			П	2. 000			
単位当り			П	1.000	当り		

02-36-0002-3-001-00 - 121 - 上下水道部

アスファルト塊運搬費					第 0078 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
ダンプトラック運転費					第0009号運転単価表
	日				
合計	m3	10. 000			
W. H. Me Jo			N/c to		
単位当り	m3	1.000	当り		
舗装版直接掘削・積込工					第 0079 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名 称 土木一般世話役	単位	数量	単 価	金額	摘  要
上/	人				
普通作業員					
			I .	1	
	人				
小型バックホウ運転費	人				第0010号運転単価表

舗装版直接掘削・積込工					第 0079 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
諸雑費	式	1.000			
合計	m2	100. 000			
単位当り	m2	1.000	当り		
アスファルト塊運搬費					第 0080 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名称	単位	数量	単価	金額	10.000 m3 当り 摘 要
	単位日	数量	単価	金額	10.000 m3 当り
名称		数 量 10.000		金額	10.000 m3 当り 摘 要

	管路掘削工(バックホウ掘削積込)								
礫質土					100.000 m3 当り				
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要				
土木一般世話役									
	人								
普通作業員									
	人								
小型バックホウ運転費					第0011号運転単価表				
	目								
諸雑費									
	式	1.000							
合計	m3	100.000							
単位当り	m3	1.000	当り						

02-36-0002-3-001-00 - 124 - 上下水道部

管路埋戻工 (機械埋戻)					第 0082 号 施工単価表
	クッシ	ョン用砂			100.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役					
	人				
普通作業員					
	人				
小型バックホウ運転費					第0011号運転単価表
	日				
タンパ運転費					第0006号運転単価表
	日				
クッション用砂					
	m3	126. 000			
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m3	100.000			

02-36-0002-3-001-00 - 125 - 上下水道部

管路埋戻工 (機械埋戻)	クッシ	ョン用砂			第 0082 号 施工単価表 100.000 m3 当り
名 称	単位	数量	);; (II)	金額	摘  要
名 你	早1年	数 里	単 価	金 観	摘 安
単位当り	m3	1.000	当り		
管路埋戻工(機械埋戻)	RC-40				第 0083 号 施工単価表 100.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
土木一般世話役					
	人				
普通作業員					
	人				
小型バックホウ運転費					第0011号運転単価表
	日				
タンパ運転費					第0006号運転単価表
	日				
再生クラッシャーラン					
R C -40	m3	126. 000			

02-36-0002-3-001-00 - 126 - 上下水道部

管路埋戻工 (機械埋戻)					第 0083 号 施工単価表
	RC-40				100.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m3	100.000			
	ino	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		
発生土運搬費					第 0084 号 施工単価表
発生土運搬費					第 0084 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	10.000 m3 当り 摘 要
	単位	数量	単 価	金額	10.000 m3 当り
名 称	単位日	数量	単価	金額	10.000 m3 当り 摘 要
名 称		数量	単価	金額	10.000 m3 当り 摘 要
名 称		数 量 10.000		金額	10.000 m3 当り 摘 要
名 称 ダンプトラック運転費	Ħ			金額	10.000 m3 当り 摘 要

交通誘導警備員費					第 0085 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
交通誘導警備員B					
	人				
合計	式	1. 000			
単位当り	式	1.000	当り		
消火栓設置工 地下式 単口					第 0086 号 施工単価表 1.000 ヶ所 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
配管工					
	人				
普通作業員					
	人				
トラック運転費					第0001号運転単価表
	時間				

消火栓設置工 地下式 単口					第 0086 号 施工単価表 1.000 ヶ所 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘   要
諸雑費					
	式	1.000			
合計	ヶ所	1.000			
単位当り	ケ所	1. 000	当り		

SJ0080	仕切弁BOX設 32A, 32B10, 32	置工(H=1.3~1.5m)・3 2B20,32B30,32C30,48	32A 5C30, S100	(標準)						<del>g</del>	等 0001	号単価表 1 箇所	当り
	名	称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
普通作業員													
			人										
合 計			箇所		1.000								
単位当り			箇所		1. 000	当り							
SJ0060	仕切弁BOX設	置工(H=0.7~0.9m)・3	32A							空 ラ	等 0002	号単価表	
	32A, 32B10, 32	2B20, 32C20, 32C30, S8	30(標準)									1 箇所	当り
	名	 称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
普通作業員													
			人										
			人										
合 計			人 箇所		1.000								

SJ0070 舗装切断排水処理								第 0003 号単価表 10 t 当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘  要
汚泥(産業廃棄物)								
	t		10.000					
アスファルト塊運搬費								第0011号施工単価表
	m3		9. 100					
合 計	t		10.000					
単位当り	t		1. 000	当り				

SJ0210 メカニカル特殊継手工 φ150 (半数)					第 0004 号単価表 1 口 当り
名称	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
配管工					
	人				
普通作業員					
	人				
雑材料					
	式	1.000			
合 計	口口	1.000			
単位当り	口	1.000	当り		

SJ0010	仕切弁BOX設置工(H=0. 24A, 25B5, 25B10, 25B20	6∼1.0m) ·24A O, 25B30, 25C20, 25C30	, S60 (標達	售)					第 0005	号単価表 1 箇所	当り
	名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
普通作業員											
		人									
合 計		当 一 一 一 一 一 一		1. 000							
単位当り		箇所		1. 000	当り						
SJ0110	空気弁BOX設置工(H=0.	70.0 9m							第 0006	号単価表	
3,0110	至来(开BOA成直工(II-0. F35*45, B10, B20, C20, S	580(標準)							<del>另</del> 0000	1 箇所	当り
	名 称	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
普通作業員											
		人									
合 計		箇所		1.000							
単位当り		箇所		1.000	当り						

SJ0200 メカニカル特殊継手工 φ100 (半数)					第 0007 号単価表 1 口 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘  要
配管工					
	人				
普通作業員					
	人				
雑材料					
	式	1.000			
合 計		1.000			
単位当り	口	1.000	  当り 		

SJ0020 仕切弁BOX設置工(H=1.1~1.3m)·2 24A, 25B10, 25B20, 25B30, 25C30, S6								第	0008	号単価表 1 箇所	当り
名    称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
普通作業員											
	人										
合 計	箇所		1. 000								
単位当り	箇所		1.000	当り							
SJ0220 仕切弁BOX撤去設置工(H=0.6~1.0	0m) 24A							第	0009	号単価表 1 式	当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
仕切弁BOX設置工(H=0.6~1.0m)⋅24A								第0005号単価表			
24A, 25B5, 25B10, 25B20, 25B30, 25C20, 25C30, S   60 (標準)	箇所		0.600								
仕切弁BOX設置工(H=0.6~1.0m)·24A								第0005号単価表			
24A, 25B5, 25B10, 25B20, 25B30, 25C20, 25C30, S 60 (標準)	箇所		1. 000								
合 計	式		1.000								
単位当り	式		1. 000	当り							

02-36-0002-3-001-00 - 135 - 上下水道部

SJ0190 メカニカル特殊継手工 (半数)					第 0010 号単価表 1 口 当り
名称	単位	数 量	単 価	金 額	摘  要
配管工					
	人				
普通作業員					
	人				
雑材料					
	式	1.000			
合 計	口口	1.000			
単位当り	口	1.000	  当り 		

SJ0230 ポリエチレン管継手工 φ 100 φ 100 融着接合								第 0011	号単価表 1 口	当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
ポリエチレン管継手工								第0066号施工単価表		
径100mm 融着継手をする	箇所		0.700							
合 計	П		1. 000							
単位当り	口		1.000	当り						
SJ0240 ポリエチレン管継手工φ75								第 0012		
SJ0240 ポリエチレン管継手工 φ 75 φ 75 融着接合								\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1 □	当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
ポリエチレン管継手工								第0071号施工単価表		
径75mm 融着継手をする	箇所		0.700							
合 計			1.000							
単位当り			1.000	当り						

SJ0090 舗装切断排水処理							第 0013	号単価表 10 t	当り
名称	単位	数量	単	価	金	額	摘	要	
汚泥(産業廃棄物)									
	t	10.000							
アスファルト塊運搬費							第0078号施工単価表		
	m3	9. 100							
合 計	t	10.000							
単位当り	t	1.000	当り						
SJ0150 単口消火栓BOX設置工(H=0.7~0.8 F35*45, B10, B20, C20, S80(標準)	Bm)						第 0014	号単価表 1 箇所	当り
名称	単位	数量	単	価	金	額	摘	要	
普通作業員	人								
合 計	箇所	1.000							
単位当り	箇所	1. 000	当り						

	施工パッケージ単価一覧表										
単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値					
CB430510 (0001)	舗装版切断(施工パッケージ)	m			舗装版種別	アスファルト舗装版					
					アスファルト舗装版厚	15㎝以下					

				第 0001 号 運転単価表
				1.000 時間 当り
単位	数量	単 価	金額	摘  要
人				
リットル				
				第0002号運転単価表
時間				
式	1. 000			
時間	1. 000			
時間	1.000	当り		
	人 // 時 式 時間	人 リットル 時間 式 1.000 時間 1.000	人       リットル       時間       1.000       時間	人       リットル       時間       1.000       時間

02-36-0002-3-001-00 - 140 - 上下水道部

トラック機械損料					第 0002 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
トラック機械損料[13欄]					
	時間				
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		
ダンプトラック運転費					第 0003 号 運転単価表 1.000 日 当り
ダンプトラック運転費     名   称	単位	数量	単価	金額	
	単位人	数量	単価	金額	1.000 日 当り
名 称		数量	単価	金額	1.000 日 当り
名 称 一般運転手		数量	単 価	金額	1.000 日 当り

ダンプトラック運転費					第 0003 号 運転単価表 1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘   要
タイヤ損耗費					
	供用日				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	日	1. 000			
単位当り	日	1. 000	当り		
バックホウ運転費					第 0004 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘   要
特殊運転手					
	人				
軽油					
一般用	リットル				

バックホウ運転費					第 0004 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
バックホウ機械損料					
排出ガス対策型	時間				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	時間	1. 000			
単位当り	時間	1.000	当り		
バックホウ運転費					第 0005 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
特殊運転手					
	人				
軽油					
一般用	リットル				

バックホウ運転費					第 0005 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘  要
バックホウ機械損料					
排出ガス対策型	時間				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1. 000	当り		
タンパ運転費					第 0006 号 運転単価表 1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘   要
特殊作業員					
	人				
ガソリン					
レギュラー80オクタン価以上	リットル				

タンパ運転費					第 0006 号 運転単価表 1.000 日 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
タンパ(ランマ)賃料					
	日				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		
振動ローラ運転					第 0007 号 運転単価表 1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
振動ローラ機械損料					
	供日				
軽油					
一般用	リットル				

振動ローラ運転					第 0007 号 運転単価表
					1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
特殊作業員					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	目	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		
振動コンパクタ運転費					第 0008 号 運転単価表
JAN VI J J ALTAIN					1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
特殊作業員					
	人				
ガソリン					
レギュラー80オクタン価以上	リットル				

振動コンパクタ運転費					第 0008 号 運転単価表 1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
振動コンパクタ 機械損料					
	供日				
諸雑費					
	式	1.000			
습計	日	1. 000			
単位当り	日	1. 000	当り		
ダンプトラック運転費					第 0009 号 運転単価表 1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘   要
一般運転手					
	人				
軽油					
一般用	リットル				

ダンプトラック運転費					第 0009 号 運転単価表 1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
ダンプトラック機械損料					
	供用日				
タイヤ損耗費					
	供用日				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	日	1. 000			
単位当り	日	1. 000	当り		
小型バックホウ運転費					第 0010 号 運転単価表 1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘   要
特殊運転手					
	人				

小型バックホウ運転費					第 0010 号 運転単価表 1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
軽油					
一般用	リットル				
小型バックホウ機械損料					
排出ガス対策型	供日				
諸雑費					
	式	1. 000			
合計	日	1. 000			
単位当り	日	1. 000	当り		
小型バックホウ運転費					第 0011 号 運転単価表 1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
特殊運転手	人				

小型バックホウ運転費					第 0011 号 運転単価表
					1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
軽油					
一般用	リットル				
小型バックホウ機械損料					
排出ガス対策型	供日				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	日	1. 000			
単位当り	日	1. 000	当り		

# 【交付金事業】

配水管布設替工事 (桐ヶ丘)

DCIP-GX φ 200配管数量計算書

名称	形状	・寸法	単位	単位長		1	ı	計算式			数量	延長		_	計算	汽		数量	延長
						φ 200-1	φ 200-2												
ダクタイル鋳鉄管	GX形S種	内面紛体																	
直管	$\phi$ 200 $\times$ 5000		本	5.000															
ダクタイル鋳鉄管	GX形S種	内面紛体											切管調	<b>事参照</b>					
切管用直管	$\phi$ 200 $\times$ 5000		m	5.000	L=	5. 000				=	5.000	5.000							
						切管調書	参照						切管調	書参照					
			本		N =	1				=	1								
ダクタイル鋳鉄管	GX形	内面紛体																	
短管1号	φ 200	7.5k GF	個	0.090	N =	1				=	1	0.090							
ダクタイル鋳鉄管	GX形	内面紛体																	
曲管	$\phi$ 200 $\times$ 45°		個	0. 530	N =	2				=	2	1.060							
ダクタイル鋳鉄管	GX形	内面紛体		0. 170		(1)					(1)	0.170							
二受丁字管	φ 200× φ 200		個	0.640	N =		1			=	1	0.640							
ダクタイル鋳鉄管	GX形	内面紛体		0. 170															
二受丁字管	φ 200× φ 150		個	0.560	N =		+2			=	2	1.120							
ダクタイル鋳鉄管	GX形																		
G-Link	φ 200		個		N =	1	+1			=	2								
ダクタイル鋳鉄管	GX形																		
接合セット	φ 200		個		N =	3	+3			=	6								
ダクタイル鋳鉄管	GX形																		
ライナ	φ 200		個	0. 039	N =		+1			=	1	0.039							
ソフトシール仕切弁	φ 200	7. 5k	個	0.300	N =	1				=	1	0.300							
受挿しソフトシール仕切弁	φ 200	10k	個	0.610	N =		1			=	1	0.610							
	鋳鉄管用																		
不断水丁字管	φ 200× φ 200	7. 5k	個	0. 258	N =	1				=	1	0. 258							
フランジ接合材	φ 200	7.5k GF	組		N =	2				=	2								
	φ 200																		
仕切弁BOX	H=1.30				N =	1				=	1								
	φ 200																		
仕切弁BOX	H=0.80				N =		+1			=	1								
K形メカ帽	φ 200				N =		+1			=	1								

## 材料計算書 (DCIP-GX φ 200)

名称	形料	犬・寸法	単位	単位長			計算	i式				数量	延長		計算	[式	数量	延長
					φ 200-1	-1 φ200-2  数重					奴里	是区				<b>数里</b>	延氏	
	φ 100																	
管表示テープ	W=50mm		m	L=	8. 817						=	8.817						
埋設標識シート	W=100mm	タ・フ・ル	m	L=	8. 817						=	8.817						
延長 計				L=	8. 817						=	8. 817	9. 287					
						二受挿し												
	DCIP-GX	$\phi$ 100			9. 287	-0.470					=	8.817	8.817					

番号	直管長				下記参照),			残行	管長	挿口 加工	切断 溝切	溝切	切断工			番号/端部処理(				残行	<b></b>	挿口 加工	切断 溝切	溝切	切断工
						 切, D:切断	使用管長									1加工, B:溝切・			使用管長						
		甲切管	乙切管	乙切管	乙切管	乙切管		甲切管	乙切管	A+B	A	B+C	D	甲切管	乙切管	乙切管	乙切管	乙切管		甲切管	乙切管	A+B	A	B+C	D
1	5. 00	3. 200	0. 800	1.000			5.000						2												
1	5.00	0.200	0.000	1.000			3.000						2												
							-																		
							-																		
							_												-						
																	<del>                                     </del>		1						
							-												-						
																			1						
							1												1						
							1 本																		
	計			. '			5. 000						2	,											

# 労務計算書 (DCIP-GX φ 200)

名称	形状・寸法	単位				計算式					計算式			
									数量					数量
鋳鉄管据付工	φ 200	m	L=	8.817					8.817					
				切管調書										
鋳鉄管切断工	φ 200	П	N=	2				=	2					
				直管	切管(甲)									
GX継手接合工	直管 φ 200	П	N =		+1			=	1					
				接合セット										
GX継手接合工	異径管 φ 200	П	N=	6				=	6					
GX継手接合工	G-Link継手φ200	П	N=	2				=	2					
	7. 5k													
フランジ継手工	φ 200	П	N=	2				=	2					
	7.5k 鋳鉄管用	***												
不断水丁字管設置工	φ 200 × φ 200	箇所	N =	1				=	1					
4.河乡池墨丁		ANT TIE	NT.	0					0					
仕切弁設置工	φ 200 H=1. 3	箇所	N=	2				=	2					
仕切弁BOX設置工	φ 200	箇所	N=	1					1					
1197开DUA成直工	H=0. 8	回刀	IN —	1					1					
仕切弁BOX設置工	φ 200	箇所	N=	1					1					
L 50 / Bonk E L	鋳鉄管	四//1		1										
管表示テープ工	φ 200	m	L=	8. 817					8. 817					
	鋳鉄管													
埋設標識シート工	φ 200	m	L=	8. 817				=	8. 817					
通水試験		m	L=	8. 817				=	8. 817					

名称	形状・寸法	単位				計算式				数量	計算式		数量
				ф 200						20.5			3/A
舗装切断工	As 15cm以下	m	L =	21. 03					=	21. 00			
舗装切断工	Co 15cm以下	m											
				施工量/日	回収量	回収率	換算率						
発生汚泥運搬・処分		t	G =	21.00 ÷240.00	×1.80	×0.85	×1.10		=	0.15			
舗装版破砕工	As	$m^2$	A=	7. 50					_	8. 00			
舗装版破砕工	Со	m <sup>2</sup>											
舗装版処分工	As	m <sup>3</sup>	V=	0. 37					_	0. 37			
部 表 放 た 力 上	ns .	m	v —	0.37					_	0.31			
舗装版処分工	Со	$\mathrm{m}^3$											
機械掘削工		m <sup>3</sup>	V =	10. 15					=	10. 00			
5X 15 (4)4177 —		- 111											
機械埋戻工	砂	m <sup>3</sup>	v=	2. 97					=	3.00			
機械埋戻工	砕石	m <sup>3</sup>	V=	6. 79					=	7. 00			
機械埋戾工	流用土	m <sup>3</sup>											
発生土処分工		m <sup>3</sup>	V=	10. 15					=	10. 00			
仮復旧工	再生密粒度As(13) t=5cm	$m^2$	A=	7. 50					=	8. 00			
	軽量鋼矢板 H=2.00												
土留工	支保工 1段	m	L=	5. 50					=	5. 50			

# 土工計算書(2) (DCIP-GX φ 200)

			舗装片	反切断工	舗装版	反破砕工	舗装版	処分工	機械	掘削工	岩	掘削	埋戻	工(砂)	埋戻コ	工(砕石)	埋戻工	(流用土)	発生土	処分工	路	盤工	仮復	旧工	土	留工
番号	種別	土工延長	単位量 (m/m)	数量 (m)	単位量 (m <sup>2</sup> /m)	数量 (m²)	単位量 (m³/m)	数量 (m³)	単位量 (m <sup>3</sup> /m)	数量 (m³)	単位量 (m³/m)	数量 (m³)	単位量 (m³/m)	数量 (m³)	単位量 (m³/m)	数量 (m³)	単位量 (m³/m)	数量 (m³)		数量 (m³)	単位量 (m <sup>2</sup> /m)		単位量 (m <sup>2</sup> /m)	数量 (m²)	単位量 (m/m)	数量 (m)
	H=1.30m																									
1	市道 As	2.37	2.000	4.75	0.600	1.42	0.030	0.07	0.882	2.09			0.154	0.37	0.690	1.64			0.882	2.09			0.600	1.42	1.000	2. 37
	H=0.8m																									
2	市道 As	6.14	2.000	12. 28	0.600	3. 68	0.030	0.18	0.582	3. 57			0.154	0.95	0.390	2.39			0.582	3. 57			0.600	3.68		
不断水	H=1.30m																									
丁字	市道 As	2.00	2.000	4. 00	1. 200	2.40	0.060	0.12	2. 244	4. 49			0.826	1.65	1.380	2.76			2. 244	4. 49			1. 200	2.40	1.000	2. 00
	-1		Со		Со		Со																			
	計	10. 51	As	21.03	As	7.50	As	0.37		10. 15				2.97		6.79				10. 15				7.50		4. 37

番号	種別	管理	種・管径	単位				計算式		数量		計算式			数量
	H=1.30m														
1	市道 As	DCIP	φ 200	m	L=	2. 37			=	2. 37					
	H=0.8m														
2	市道 As	DCIP	φ 200	m	L=	6. 14			=	6. 14					
	H=1.30m	不断水丁气													
	市道 As	DCIP	φ 200	m	L=	2.00			=	2. 00					

# 単位土工計算書 (DCIP-GX φ 200)

## 配水管布設替工事(桐ヶ丘)

## 土工寸法表

番号	種別	管種	管径	管外径	土被り	掘削幅	岩掘削	余堀深	掘削深	機械掘削深	岩掘削深	現況舗装厚	管頂砂厚	全砂厚	管控除	仮復旧厚	路盤厚	流用土埋戻	砕石埋戻
留 写	性力リ	官性	(mm)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m2)	(m)	(m)	(m)	(m)
	H=1.30m																		
1	市道 As	DCIP	200	0. 220	1. 300	0.600			1.520	1. 470		0.050	0.100	0.320	0.038	0.050			1. 150
	H=0.8m																		
2	市道 As	DCIP	200	0. 220	0.800	0.600			1.020	0. 970		0.050	0.100	0.320	0.038	0.050			0.650
	H=1.30m																		
不断水丁字	市道 As	DCIP	200	0. 220	1.300	1.200		0.400	1. 920	1. 870		0.050	0.100	0.720	0.038	0.050			1. 150

#### ※現況舗装厚を控除

## 1m当りの土工数量

番号	種別	管種	管径	土被り	掘削幅	舗装切断	舗装版破砕	舗装版処分	機械掘削	岩掘削	埋戻(砂)	埋戻(砕石)	埋戻(流用土)	発生土処分	路盤工	仮復旧	土留工	
留り	但力リ	18 1里	(mm)	(m)	(m)	(m)	$(m^2)$	$(m^3)$	$(m^3)$	$(m^3)$	$(m^3)$	$(m^3)$	$(m^3)$	(m <sup>3</sup> )	$(m^2)$	$(m^2)$	(m)	
	H=1.30m					両側												
1	市道 As	DCIP	200	1. 300	0.600	2.000	0.600	0.030	0.882		0. 154	0.690		0.882		0.600	1.000	
	H=0.8m					両側												
2	市道 As	DCIP	200	0.800	0.600	2.000	0.600	0.030	0.582		0. 154	0.390		0.582		0.600		
	H=1.30m					両側												
不断水丁字	市道 As	DCIP	200	1. 300	1. 200	2.000	1. 200	0.060	2. 244		0.826	1.380		2. 244		1. 200	1.000	
						両側												
						両側												
						両側												

# 【交付金事業】

配水管布設替工事 (桐ヶ丘)

DCIP-GX φ 150配管数量計算書

名称	形状	・寸法	単位	単位長				計算	<b>大</b>							計算	<b>注</b>		
				, ,,		150-1	150-2	150-3				数量	延長					数量	延長
プクタイル鋳鉄管	GX形S種	内面紛体																	
直管	φ 150×5000		本	5. 000	N=	72	+1	+1			=	74	370.000						
ずりタイル鋳鉄管	GX形S種	内面紛体												切管調書	参照				
切管用直管	φ 150×5000		m	5. 000	L=	18. 500					=	18. 500	18.500						
						切管調書	参照					ļ		切管調書	参照				
			本		N=	6					=	6							
1*クタイル鋳鉄管	GX形	内面紛体		0.170		(1)		(1)				2	(0.340)						
二受丁字管	φ 200× φ 150		個									ļ							
1*クタイル鋳鉄管	GX形	内面紛体		0. 150		(1)						1	(0.150)						
二受丁字管	φ 150× φ 150		個	0. 560	N=		+1				=	1	0.560						
**クタイル鋳鉄管	GX形	内面紛体																	
二受丁字管	φ 150× φ 100		個	0.480	N =	1					=	1	0.480						
7゚クタイル鋳鉄管	GX形	内面紛体																	
二受丁字管	φ 150× φ 75		個	0.450	N=	4	+1				=	5	2. 250						
1゚クタイル鋳鉄管	GX形	内面紛体		(消火栓)		(1)						(1)	(0.450)						
ランジ付丁字管	φ 150× φ 75	GF	個	0.450	N=	2					=	2	0.900						
1゙クタイル鋳鉄管	GX形	内面紛体																	
曲管	φ 150×11° 1/4		個	0. 370	N=	2					=	2	0.740						
ずりタイル鋳鉄管	GX形	内面紛体																	
継ぎ輪	φ 150		個	0. 240	N =	1					=	1	0. 240						
ずりタイル鋳鉄管	GX形																		
G-Link	φ 150		個		N=	7	+1				=	8							
ずりタイル鋳鉄管	GX形																		
接合セット	φ 150		個		N =	9	+1	+2			=	12							
ずりタイル鋳鉄管	GX形																		
7イナ	φ 150		個	0. 039	N=	6	+2	+1			=	9	0.351						
小型急排空気弁	φ 20		個		N =	1					=	1							
						空気弁													
補修弁	φ 75	7.5k GF	個		N =	1					=	1							
						空気弁													
アランジ接合材	φ 75	7.5k GF	組		N =	2					=	2							
受挿しソフトシール仕切弁	φ 150	10.0k	個	0. 550	N =	3	+1	+1			=	5	2. 750						
	φ 150																		
士切弁BOX	H=1.30											ļ							
	φ 150																		
士切弁BOX	H=0.8				N=	3	+1	+1			=	5							

名称	形北	犬・寸法	単位	単位長				計算	<b>主</b> 式						計算	章式		
						150-1	150-2	150-3				数量	延長				数量	延長
tr = 4 nov											=							
空気弁BOX	H=0. 8			1	N=	1					=	1						
ダクタイル鋳鉄管	K型																	
が帽	φ 150			1	N=			+1			=	1						
W-1	φ 100																	
管表示テープ	W=50mm		m	1	L =	397. 211					=	397. 211						
里設標識シート	W=100mm	タ゛フ゛ル	m	1	L=	397. 211					=	397. 211						
延長 計				]	L=	397. 211					=	397. 211	397. 711					
							二受・受	二受・挿し										
	DCIP-GX	φ 100				397. 711	-0.150	-0.350			=	397. 211	397. 211					
排泥工	au#/	-1- <del></del>				(-)							(0.0=0)					
9~クタイル鋳鉄管	GX形	内面紛体	tren.	0. 250		(1)						1	(0. 250)					
フランジ付丁字管	φ 150× φ 75	GF	個															
FCD仕切弁	φ 75	7. 5k	個	0. 240	N=	1					=	1	0. 240					
カカフランジ片落ち	φ 75× φ 50	7. 5k	個	1	N =	1					=	1						
クランジ接合材	φ 75	7. 5k GF	組	1	N =	2					=	2						
ヾ゚ルブ゛ソケット	φ 50		個	1	N=			1			=	1						
硬質塩化ビニル管	φ 50		m	1	L=	4. 0		8. 0			=	12.0	12.000					
Hithur,	φ 50		個	1	N =	2		3			_	5						
	7		-															
HIソケット	φ 50		個	1	N=			1			=	1						
士切弁BOX	H=0. 8		組	1	N =	1					=	1						

悉是	直管長	切管	(上段:切管番	号/端部処理(	(下記参照),下	段:切管長)		残管長	挿口 加工	切断溝切	溝切	切断工	切管	(上段:切管都	番号/端部処理	!(下記参照),下段	::切管長)		残管長	挿口 加工	切断	溝切	切断工
田力	巨百尺	A:切断	・溝切・挿口カ	D工, B:溝切	<ul><li>挿口加工, (</li></ul>	::溝切,D:切断	使用管長	/X 6 K	加工	溝切			A:切断	・溝切・挿口	加工, B:溝切	・挿口加工, C:社	構切, D∶切断	使用管長	/X 6 K	加工	溝切		
		甲切管	乙切管	乙切管	乙切管	乙切管		甲切管 乙切管	A+B	A	B+C	D	甲切管	乙切管	乙切管	乙切管	乙切管		甲切管 乙切管	A+B	A	B+C	D
		(1) D	(1) D																				
1	5. 00	0.800	3. 900				4. 700	0. 300				2											
		(1) D	(1) D																				
2	5. 00		0.800				1.800	3. 200				2											
		(1) D																					
3	5. 00		1.000				3.000	2. 000				1											
		(1) D																					
4	5. 00						1.000	4. 000				1											
		(1) D																					
5	5. 00	3. 700					3. 700	1. 300				1											
		(2) D																					
6	5. 00	4. 300					4. 300	0.700				1											
																		-					
																		-					
																		-					
																		-					
																		-					
-					+										+								
																		-					
-					+		c +								1			-					-
	<b>∌</b> I.				+		6 本											-					
	計						18. 500	11. 500				8											

名称	形状・寸法	単位		計算式		W =	計	算式	w. =
						数量			数量
			受挿しソフト						
鋳鉄管据付工	φ 150	m	$L = \begin{vmatrix} 397.211 & -2.750 \end{vmatrix}$		=	394. 461			
			切管調書						
鋳鉄管切断工	φ 150	П	N = 8		=	8			
			直管 切管(甲)						
GX継手接合工	直管 φ 150	П	N = 74 +6		=	80			
			接合セット						
GX継手接合工	異径管 φ 150	П	N = 12		-	12			
GX継手接合工	G-Link継手φ150	П	N = 8	-	=	8			
	7. 5k		空気弁控除						
フランジ継手工	φ 75	П	N = 2 -1	-	=	1			
	7. 5k								
空気弁設置工	φ 20	基	N = 1	-	=	1			
			メカ帽						
メカニカル継手工	φ 150	П	N = 1		=	1			
仕切弁設置工	φ 150	箇所	N = 5	-	=	5			
	H=1.3								
仕切弁BOX設置工	φ150以下	箇所							
	H=0.8								
仕切弁B0X設置工	φ150以下	箇所	N = 5	=	=	5			
	H=0.8								
空気弁BOX設置工		箇所	N = 1	-	=	1			
	鋳鉄管								
管表示テープ工	φ 150	m	L = 397. 211		=	397. 211			
Little City Course City	鋳鉄管								
埋設標識シート工	φ 150	m	L = 397. 211		=	397. 211			
>== 1 -3 b == 4									
通水試験		m	L = 397. 211		=	397. 211			

# 労務計算書 (DCIP-GX φ 150)

名称	形状・寸法	単位		計算式	数量	計算式数量
					<i></i>	
排泥工						
<i>y</i> , <i>v</i> e						
鋳鉄管据付工	φ 75	m	L = 0.3	=	0. 250	
塩化ビニル管据付工	φ 50	m	L = 12.0	=	12.000	
仕切弁設置工	φ 75	箇所	N = 1	=	1	
	7. 5k					
フランジ継手工	φ 75	П	N = 2	=	2	
RR継手工	φ 50	П	N = 1	=	1	
ねじ込み継手工	φ 50	П	N = 1	=		
			エルボ ソケット バ・ルブ・ソ	71		
TS継手工	φ 50	П	N = 10 +2	1 =	13	
	H=0.8					
仕切弁BOX設置工	φ150以下	箇所	N = 1	=	1	

# 土工計算書(1) (DCIP-GX φ 150)

名称	形状・寸法	単位					計算式				数量		計算式		数量
				φ 150											
舗装切断工	As 15cm以下	m m	L=	819. 42						=	820. 00				
舗装切断工	Co 15cm以下	. m													
					施工量/目	回収量	回収率	換算率							
発生汚泥運搬・処分		t	G=	820.00	÷240.00	×1.80	×0.85	×1.10		=	5. 75				
舗装版破砕工	As	m <sup>2</sup>	A=	225. 35						=	225. 00				
舗装版破砕工	Со	m <sup>2</sup>													
舗装版処分工	As	m <sup>3</sup>	V=	11. 47						=	11. 00				
舗装版処分工	Со	$\mathrm{m}^3$													
機械掘削工		m <sup>3</sup>	V=	206. 17						_	206. 00				
DN DA MILIT		111		200111							200,00				
機械埋戻工	砂	m <sup>3</sup>	v=	51. 12						=	51. 00				
機械埋戻工	砕石	m <sup>3</sup>	v=	146.68						=	147. 00				
T = III 44 384	**************************************	3													
機械埋戻工	流用土	m <sup>3</sup>													
発生土処分工		$\mathrm{m}^3$	v=	206. 17						=	206. 00				
仮復旧工	再生密粒度As(13) t=5cm	m <sup>2</sup>	A=	225. 35						=	225. 00				

# 土工計算書(2) (DCIP-GX φ 150)

			舗装版	反切断工	舗装片	反破砕工	舗装版	処分工	機械	掘削工	岩	掘削	埋戻	工(砂)	埋戻コ	工(砕石)	埋戻工	(流用土)	発生土	- 処分工	路	盤工	仮復	夏旧工.	土	留工
番号	種別	土工延長	単位量 (m/m)	数量 (m)	単位量 (m <sup>2</sup> /m)	数量 (m <sup>2</sup> )	単位量 (m <sup>3</sup> /m)	数量 (m³)	単位量 (m³/m)		単位量 (m³/m)	数量 (m³)	単位量 (m³/m)		単位量 (m³/m)	数量 (m³)	単位量 (m <sup>3</sup> /m)	数量 (m³)			単位量 (m <sup>2</sup> /m)		単位量 (m <sup>2</sup> /m)	数量 (m²)	単位量 (m/m)	数量 (m)
	H=0.80m																									
3	市道 As	397. 21	2.000	794. 42	0.550	218. 47	0.028	11. 12	0.505	200. 59			0.126	50.05	0.358	142. 20			0.505	200.59			0.550	218.47		
	H=0.80m																									
5	市道 As	0.50	2.000	1.00	0.550	0.28	0.028	0.01	0.464	0.23			0.099	0.05	0.358	0.18			0.464	0.23			0.550	0.28		
	H=0.80m																									
ドレン	市道 As	12.00	2.000	24. 00	0.550	6.60	0.028	0.34	0.446	5. 35			0.085	1.02	0.358	4. 30			0.446	5. 35			0.550	6.60		
			0		0																					
	計	409.71	Co	819. 42	Co	225. 35	Co	11. 47		206. 17				51. 12		146. 68				206. 17				225. 35		
		100.11		510.12		220.00		11. 11	L	200.11				01.12		110.00				200.11				220.00		

# 土工延長計算書 (DCIP-GX φ 150)

番号	種別	管利	重・管径	単位					計算式		数量		計算式			数量
	H=0.80m															
3	市道 As	DCIP	φ 150	m	L=		10.44	6. 76		=	397. 21					
	H=0.80m					ト゛レン										
5	市道 As	DCIP	φ 75	m	L=	0.50				=	0. 50					
ト・レン	H=0.80m 市道 As	HIVP	φ 50	m	1 =	4.00	8. 00			=	12.00					
1 **	117,00 113	11111	Ψου	- 111	L	4.00	0.00				12.00					

# 単位土工計算書 (DCIP-GX φ 150)

## 配水管布設替工事(桐ヶ丘)

## 土工寸法表

番号	種別	管種	管径	管外径	土被り	掘削幅	岩掘削	余堀深	掘削深	機械掘削深	岩掘削深	現況舗装厚	管頂砂厚	全砂厚	管控除	仮復旧厚	路盤厚	流用土埋戻	砕石埋戻
番写	性力リ	官性	(mm)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m2)	(m)	(m)	(m)	(m)
	H=0.80m																		
3	市道 As	DCIP	φ 150	0. 169	0.800	0.550			0. 969	0. 919		0.050	0.100	0. 269	0.022	0.050			0.650
	H=0.80m																		
5	市道 As	DCIP	φ 75	0.093	0.800	0.550			0.893	0.843		0.050	0.100	0. 193	0.007	0.050			0.650
	H=0.80m																		
ト゛レン	市道 As	HIVP	φ 50	0.060	0.800	0.550			0.860	0. 810		0.050	0.100	0.160	0.003	0.050			0.650

#### ※現況舗装厚を控除

## 1m当りの土工数量

番号	種別	管種	管径	土被り	掘削幅	舗装切断	舗装版破砕	舗装版処分	機械掘削	岩掘削	埋戻(砂)	埋戻(砕石)	埋戻(流用土)	発生土処分	路盤工	仮復旧	土留工	
借与	(里方)	日但	(mm)	(m)	(m)	(m)	$(m^2)$	$(m^3)$	$(m^3)$	$(m^3)$	$(m^3)$	$(m^3)$	(m <sup>3</sup> )	$(m^3)$	$(m^2)$	$(m^2)$	(m)	
	H=0.80m					両側												
3	市道 As	DCIP	$\phi$ 150	0.800	0.550	2.000	0. 550	0.028	0. 505		0. 126	0.358		0.505		0.550		
	H=0.80m					両側												
5	市道 As	DCIP	$\phi$ 75	0.800	0.550	2.000	0. 550	0.028	0.464		0. 099	0.358		0.464		0.550		
	H=0.80m					両側												
ト゛レン	市道 As	HIVP	$\phi$ 50	0.800	0. 550	2.000	0.550	0.028	0. 446		0.085	0.358		0.446		0.550		

# 【市単独事業】

配水管布設替工事 (桐ヶ丘)

DCIP-GX φ 150配管数量計算書

名称	形状・	寸法	単位	単位長				計算	(大)							計算	(式		
-н-гэ	7,5.40	7 12-1	7-122	7122		150-1		#17				数量	延長			H1 21		数量	延長
プクタイル鋳鉄管	GX形S種 P	内面紛体																	
直管	φ 150×5000		本	5. 000	N =	22					=	22	110.000						
ダクタイル鋳鉄管	GX形S種 P	内面紛体												切管調書	参照				
切管用直管	φ 150×5000		m	5. 000	L =	5. 400					=	5. 400	5. 400						
						切管調書	参照							切管調書	参照				
			本		N =	2					=	2							
ずクタイル鋳鉄管	GX形 P	内面紛体		挿し寸法															
二受丁字管	$\phi$ 200 $\times$ $\phi$ 200		個	0.470	N =	(1)					=	(1)	(0.470)						
ずクタイル鋳鉄管	GX形 P	内面紛体																	
受挿し片落ち管	φ 200× φ 150		個	0.420	N =	1					=	1	0.420						
ダクタイル鋳鉄管	GX形	内面紛体		受寸法															
二受丁字管	$\phi$ 150 $\times$ $\phi$ 150		個	0.150															
ダクタイル鋳鉄管	GX形	内面紛体																	
二受丁字管	$\phi$ 150 $\times$ $\phi$ 75		個	0.450															
ダクタイル鋳鉄管	GX形 P	内面紛体		(消火栓)															
フランジ付丁字管	φ 150× φ 75 G	F	個	0.450															
ダクタイル鋳鉄管	GX形 P	内面紛体																	
曲管	φ 150×22° 1/2		個	0. 380	N =	2					=	2	0.760						
ダクタイル鋳鉄管	GX形 P	内面紛体																	
継ぎ輪	φ 150		個	0. 240	N =	1					=	1	0. 240						
ダクタイル鋳鉄管	GX形																		
G-Link	φ 150		個		N =	2					=	2							
ダクタイル鋳鉄管	GX形																		
接合セット	φ 200		個		N =	1					=	1							
ダクタイル鋳鉄管	GX形																		
接合セット	φ 150		個		N =	3					=	3							
ダクタイル鋳鉄管	GX形																		
P-Link	φ 150		個	0. 210	N =	1					=	1	0. 210						
ダクタイル鋳鉄管	GX形																		
ライナ	φ 150		個	0.039	N =	5					=	5	0. 195						
受挿しソフトシール仕切弁	φ 150 1	0. 0k	個	0.550	N =	1					=	1	0.550						
	φ 150																		
仕切弁BOX	H=1.30		組																
	φ 150																		
仕切弁BOX	H=0.8		組		N =	1					=	1							
ダクタイル鋳鉄管	K型																		
よか相	φ 150		個																

名称	形状・寸法	単位	単位長	150-1	計算	迁			数量	延長		計算	大		数量	延長
	φ 100			150-1												
管表示テープ	W=50mm	m	L=	118. 245				=	118. 245							
埋設標識シート	W=100mm タ*フ*ル	m	I.=	118. 245				=	118. 245							
2204 0/194	, , , ,	-														
延長 計			L=	118. 245				=	118. 245	118. 245						
	DCIP-GX $\phi$ 100			118. 245				=	118. 245	118. 245						

来早	直管長	切	]管(上	段:切管	管番号	-/端部	3処理(	下記参照),	下段	:切管县	長)		难	管長	挿口 加工	切断溝切	溝切	切断工	切管	(上段:切管	番号/端部処	理(下	記参照),下	段:切管長)		难	管長	挿口 加工	切断溝切	溝切	切断工
留り	旦日文	A:切	]断・溝	切・挿	口加	Ι, В	溝切・	挿口加工,	. C:漳	靠切,□	):切断	使用管長	73	B IX	加工	溝切				・溝切・挿口	加工, B:溝	切・	挿口加工, (	:溝切,D:切断	使用管長	7X.	日文	加工	溝切		
		甲切	管	乙切管	:	Ζ.	切管	乙切	音	Z	切管		甲切管	乙切管	A+B	A	B+C	D	甲切管	乙切管	乙切氧	管	乙切管	乙切管		甲切管	乙切管	A+B	A	B+C	D
		(1)	D																												
1	5. 00	4. 30		1			ı					4. 300		0.700				1				Т									
		(1)	D																												
2	5. 00	1. 10	00							ı		1. 100		3. 900				1													
						1				ı												1									
												-													-						
												-																			
									-			-																			
				"		,	,												,												
				ı		-	ı															Т									
						1	ı			1																					
				$\perp$																											
										-																					
												-																			
						1															+ -										
												2 本																			
	計											5. 400		4.600				2													

名称	形状・寸法	単位			計算式		ж. =	計算式	*4- =
							数量		数量
鋳鉄管据付工	φ 200	m	L = 0.890			=	0. 890		
			受挿しソフト	$\phi$ 200					
鋳鉄管据付工	φ 150	m	L =  118.245  -0.550	-0.890	=	=	116. 805		
			切管調書						
鋳鉄管切断工	φ 150	П	N = 2		=	=	2		
			直管 切管(甲)	P-Link					
GX継手接合工	直管 φ 150	П	N = 22 +2	-1	=	=	23		
			接合セット						
GX継手接合工	異径管 φ 200	П	N = 1		=	=	1		
			接合セット						
GX継手接合工	異径管 φ 150	П	N = 3		=	=	3		
GX継手接合工	G-Link継手φ150	П	N = 2		=	=	2		
arrial The A									
GX継手接合工	P-Link接合φ150	П	N = 1			=	1		
) あっよっ 分火 エ・デ	, 150		メカ中冒						
メカニカル継手工	φ 150	П							
仕切弁設置工	φ 150	箇所	N = 1			_	1		
区977 改直工	H=1. 3	回加					1		
仕切弁BOX設置工	φ 150以下	箇所							
	H=0.8	E4/21							
仕切弁BOX設置工	φ 150以下	箇所	N = 1			_	1		
	鋳鉄管					1			
管表示テープ工	φ 150	m	L = 118.245			_	118. 245		
	鋳鉄管								
埋設標識シート工	φ 150	m	L = 118.245			=	118. 245		
通水試験		m	L = 118.245			-	118. 245		

# 土工計算書(1) (DCIP-GX φ 150)

名称	形状・寸法	]	単位				計算式			数量		計算式		数量
					φ 150									
舗装切断工	As 15cmD	下	m	L=	236. 49				=	240. 00				
舗装切断工	Co 15cmD	下	m											
発生汚泥運搬・処分			t	G=	240. 00	施工量/日 ÷240.00	回収率 ×0.85	換算率 ×1.10	=	1. 68				
舗装版破砕工	As		m <sup>2</sup>	A =	65.04				=	65. 00				
舗装版破砕工	Со		$m^2$											
舗装版処分工	As		$m^3$	v =	3. 31				=	3. 00				
舗装版処分工	Со		m <sup>3</sup>											
mil ax/lx/c/J ±			111											
機械掘削工			m <sup>3</sup>	v=	48.68				=	49. 00				
機械埋戻工	砂		$m^3$	v=	14. 90				=	15. 00				
機械埋戻工	砕石		m <sup>3</sup>	v=	31. 30				=	31. 00				
機械埋戻工	流用土		m <sup>3</sup>											
発生土処分工			m <sup>3</sup>	v=	48. 68				=	49. 00				
仮復旧工	再生密粒度As(13) t=5c	em	m <sup>2</sup>	A=	65. 04				=	65. 00				

# 土工計算書(2) (DCIP-GX φ 150)

			舗装版	5切断工	舗装版	破砕工	舗装片	反処分工	機械	掘削工	岩	掘削	埋戻	工(砂)	埋戻工	(砕石)	埋戻工	(流用土)	発生	上処分工	路	盤工	仮復	旧工	土	留工
番号	種別	土工延長	単位量 (m/m)	数量 (m)	単位量 (m²/m)	数量 (m²)	単位量 (m³/m)	数量 (m³)	単位量 (m³/m)	数量 (m³)	単位量 (m³/m)	数量 (m³)	単位量 (m³/m)	数量 (m³)	単位量 (m <sup>3</sup> /m)	数量 (m³)	単位量 (m³/m)	数量 (m³)	単位量 (m³/m)	数量 (m³)	単位量 (m <sup>2</sup> /m)	数量 (m <sup>2</sup> )	単位量 (m <sup>2</sup> /m)	数量 (m²)	単位量 (m/m)	数量 (m)
	H=0.80m																									
3	市道 As	17. 96	2.000	35. 91	0.550	9.88	0.028	0.50	0.505	9.07			0.126	2. 26	0.358	6.43			0.505	9. 07			0.550	9.88		
	H=0.60m																									
9	市道 As	100. 29	2.000	200. 58	0.550	55. 16	0.028	2.81	0.395	39. 61			0. 126	12.64	0. 248	24. 87			0.395	39. 61			0.550	55. 16		
	計		Со		Со		Со																			
	ĦΤ	118. 25	As	236. 49	As	65. 04	As	3.31		48.68				14. 90		31. 30				48. 68				65.04		

番号	種別	管種 ·	• 管径	単位				計算式		数量		計算式			数量
	H=0.80m														
3	市道 As	DCIP	φ 150	m	L=	17. 96			=	17. 96					
	H=0.60m														
9	市道 As	DCIP	φ 150	m	L=	100. 29			=	100. 29					

# 単位土工計算書 (DCIP-GX φ 150)

## 配水管布設替工事(桐ヶ丘)

## 土工寸法表

番号	種別	管種	管径	管外径	土被り	掘削幅	岩掘削	余堀深	掘削深	機械掘削深	岩掘削深	現況舗装厚	管頂砂厚	全砂厚	管控除	仮復旧厚	路盤厚	流用土埋戻	砕石埋戻
省方	性力リ	官性	(mm)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m2)	(m)	(m)	(m)	(m)
	H=0.80m																		
3	市道 As	DCIP	φ 150	0. 169	0.800	0.550			0. 969	0. 919		0.050	0.100	0. 269	0.022	0.050			0.650
	H=0.60m																		
9	市道 As	DCIP	φ 150	0. 169	0.600	0.550			0.769	0.719		0.050	0.100	0. 269	0.022	0.050			0.450

#### ※現況舗装厚を控除

## 1m当りの土工数量

番号	種別	管種	管径	土被り	掘削幅	舗装切断	舗装版破砕	舗装版処分	機械掘削	岩掘削	埋戻(砂)	埋戻(砕石)	埋戻(流用土)	発生土処分	路盤工	仮復旧	土留工	
借与	作里力1	日作	(mm)	(m)	(m)	(m)	$(m^2)$	(m <sup>3</sup> )	$(m^3)$	$(m^3)$	$(m^3)$	$(m^3)$	(m <sup>3</sup> )	$(m^3)$	$(m^2)$	$(m^2)$	(m)	
	H=0.80m					両側												
3	市道 As	DCIP	$\phi$ 150	0.800	0.550	2.000	0.550	0.028	0. 505		0. 126	0.358		0.505		0.550		
	H=0.60m					両側												
9	市道 As	DCIP	$\phi$ 150	0.600	0.550	2.000	0.550	0.028	0. 395		0. 126	0. 248		0.395		0. 550		

# 【市単独事業】

配水管布設替工事 (桐ヶ丘)

DCIP-GX φ 100配管数量計算書

名称	形状	· 寸法	単位	単位長				計算	(式:	I					計算	方式			
49.43	7,540	. 114	+122	十压风		100-1	100-2		NS φ 100-1 NS φ 100-2		数量	延長			HI A			数量	延長
1゚クタイル鋳鉄管	GX形S種	内面紛体																	
直管	φ 100×4000		本	4. 000	N=	1	1			=	2	8. 000							
ダクタイル鋳鉄管	GX形S種	内面紛体											切管調書	参照					
切管用直管	φ 100×4000		m	4. 000	L=	9. 000				=	9. 000	9. 000							
						切管調書参	≩照						切管調書	参照					
	GX形S種		本		N =	2				=	2								
	GX形1種		本		N =	1				=	1								
1*クタイル鋳鉄管	GX形	内面紛体		受寸法															
二受丁字管	φ 150× φ 150		個	0. 150	N =		(1)			=	(1)	(0.150)							
1゚クタイル鋳鉄管	GX形	内面紛体		受寸法															
二受丁字管	$\phi$ 150 $\times$ $\phi$ 100		個	0. 140	N =	(1)				=	(1)	(0.140)							
でクタイル鋳鉄管	GX形	内面紛体		挿し寸法															
二受丁字管	$\phi$ 150 $\times$ $\phi$ 75		個	0.350	N =			(1)		=	(1)	(0.350)							
1゚クタイル鋳鉄管	GX形	内面紛体		0. 120			(1)				(1)	(0.120)							
二受丁字管	$\phi$ 100 $\times$ $\phi$ 100		個	0.470	N =		+1			=	1	0. 470							
でクタイル鋳鉄管	GX形	内面紛体																	
受挿し片落ち管	$\phi$ 150 $\times$ $\phi$ 100		個	0.410	N =			+1		=	1	0.410							
ダクタイル鋳鉄管	GX形	内面紛体																	
挿し受片落ち管	$\phi$ 150 $\times$ $\phi$ 100		個	0.420	N =		1			=	1	0. 420							
ダクタイル鋳鉄管	GX形	内面紛体																	
短管 2 号	φ 100		個	0.390	N =		1			=	1	0. 390							
ダクタイル鋳鉄管	GX形	内面紛体																	
曲管45°	φ 100		個	0.420	N =		2			=	2	0.840							
でクタイル鋳鉄管	GX形	内面紛体																	
曲管22°1/2	φ 100		個	0. 380	N =	1				=	1	0.380							
ダクタイル鋳鉄管	GX形	内面紛体																	
両受曲管22°1/2	φ 100		個	0.120	N =	1				=	1	0. 120							
ダクタイル鋳鉄管	GX形	内面紛体																	
乙字管	φ 100	H=0. 45	個	1.037	N =		1			=	1	1. 037							
でクタイル鋳鉄管	GX形	内面紛体																	
継ぎ輪	φ 100		個	0. 200	N =	1				=	1	0. 200							
**クタイル鋳鉄管	GX形																		
G-Link	φ 100		個		N =	4	1			=	5								
**クタイル鋳鉄管	GX形																		
妾合セット	φ 150		個		N =		1	+1		=	2								
1*19イル鋳鉄管	GX形																		
妾合セット	φ 100		個		N =	3	6			=	9								

名称	形狀	<ul><li>寸法</li></ul>	単位	単位長				計算	1式					計算	i式			
	75.00		, ,,,,,,	, ,,,,,,		100-1	100-2		NS φ 100-1 NS φ 100-2		数量	延長					数量	延長
ダクタイル鋳鉄管	GX形																	
ライナ	φ 100		個	0. 029	N =	2	2	+1		=	5	0. 145						
リフトシール仕切弁	φ 100	7. 5 k	基	0. 240	N =		1			=	1	0. 240						
受挿しソフトシール仕切弁		10. 0k	個	0. 490	N=	1	1			=	2	0. 980						
and the control of th	鋳鉄管用	5.51	/m	. 105								0.105						
不断水丁字管	φ 100× φ 100	7. 5 k	個	0. 187	N=		1			=	1	0. 187						
アランジ接合材	φ 100	7. 5 k	組		N =		2			=	2							
7,777 12,1171	φ 100	1. 0 K	ARE															
仕切弁BOX	H=1. 30		組		N=		1			=	1							
	φ 100																	
仕切弁BOX	H=0.8		組		N=	1	1			=	2							
ダクタイル鋳鉄管	K型																	
メカ中目	φ 100		個		N =		1	+1	+1	=	3							
ダクタイル鋳鉄管	NS型	内面紛体																
曲管45°	φ 100		個	0.450	N =				+1	=	1	0.450						
ダクタイル鋳鉄管	NS型																	
挿しロリング	φ 100		個		N =				+1	=	1							
	φ 100																	
管表示テープ	W=50mm		m		L=	24. 029				=	24. 029							
LITI 会儿 +来 会体 >。 )	W=100mm	タ゜フ゛ル				24. 029				=	24. 029							
埋設標識シート	w=100mm	9 / W	m		L=	24. 029				=	24. 029							
延長 計					1 =	24. 029				=	24. 029	24. 029						
<u>«Д П</u>					L	21.023					21.020	21.025						
	DCIP-GX	φ 100				24. 029				=	24. 029	24. 029						
排泥工																		
ヾ゚ルブ゜ソケット	φ 50		個		N =		1			=	1							
硬質塩化ビニル管	φ 50		m		L=		8.0			=	8. 0	8. 000	-					
			<i>t</i>															
HIINT	φ 50		個		N =		3			=	3		+					-
			個		N =		1				1							

亚口.	直管長	切管	(上段:切管	管番号	号/端部	処理(1	下記参照),	下段:切	叨管長)		15431	管長	挿口 加工	切断	溝切	切断工	切管	(上段:切管	番号/端部処理(	下記参照	引),下段	::切管長)		ratio A	<b>本</b> 目	挿口 加工	切断溝切	溝切	切断工
番号	旦官女	A:切断	・溝切・挿	口加	工, B:	溝切・	挿口加工,	C:溝切	刀, D:切断	使用管長	髮	官女	加工	切断 溝切			A:切断·	・溝切・挿口	1加工, B:溝切・	<ul><li>挿口加</li></ul>	工, C:清	黄切, D:切断	使用管長	/残1	管長	加工	溝切		
		甲切管	乙切管	Ť	乙烷	刃管	乙切管		乙切管		甲切管	乙切管	A+B	A	B+C	D	甲切管	乙切管	乙切管	조선	切管	乙切管		甲切管	乙切管	A+B	A	B+C	D
		(3) D	(1)		NS-K	A	NS-K A																						
1	4. 00	1. 000	1.000		1.0	000	1.000			4.000			2	2		1													
		(1) D	(1) D																										
2	4. 00	1. 000	2.000							3.000		1. 000				2					1								
		(2) D	(2) D																										
3	4. 00	1.000	1.000							2.000		2. 000				2													
																							-						
																							1						
				1																			1						
				1		1																							
						•																							
																					1								
																							1						
																	ı												
																							1						
																				-									
	-1									3 本													-						
	計						<u> </u>			9. 000		3.000	2	2		5													

名称	形状・寸法	単位					計算式			数量		計算式			数量
鋳鉄管据付工	φ 150	m	L=	0.910					=	0.910					
						フランシ゛ソフト	φ 150								
鋳鉄管据付工	φ 100	m	L=		-0. 980	-0. 240	-0. 910		=	21. 899					
鋳鉄管切断工	φ 100	П	N=	切管調書 5					=	5					
鋳鉄管切断・溝切加工	φ 100	口	N=	2					=	2					
															-
NS継手挿し口加工	φ 100	П	N=	2					=	2					
and the first state of the first	-to fee			直管	切管(甲)					_					
GX継手接合工	直管 φ 100	П	N=	2 接合tット	+3				=	5					
GX継手接合工	異径管 φ 150	П	N=	2					=	2					
				接合セット											
GX継手接合工	異径管 φ 100	П	N=	9					=	9					
GX継手接合工	G-Link継手φ100	П	N=	5					=	5					
				メカ帽											
メカニカル継手工	φ 100	П	N =	3					=	3					
フランジ継手工	φ 100	П	N=	2					=	2					
NS継手接合工	異径管 φ 100	口	N=	3					=	3					
				受挿しソフト	フランシ゛ソフト										
仕切弁設置工	φ 100	箇所	N =	2	+1				=	3					
不断水丁字管設置工	鋳鉄管用 φ100×φ100 7.5 k	箇所	N=	1					=	1					
	H=1. 3														
仕切弁BOX設置工	φ 100	箇所	N =	1					=	1					
	H=0. 8														
仕切弁BOX設置工	φ 100	箇所	N=	2					=	2					
4.4T会DOV樹土和單子	H=0.6	ees are	NI -							2					
仕切弁BOX撤去設置工	φ 100 鋳鉄管	箇所	N =	2					=	Z					
管表示テープエ	φ 100	m	L=	24. 029					=	24. 029					
	鋳鉄管														
埋設標識シート工	φ 100	m	L=	24. 029					=	24. 029					
通水試験		m	L=	24. 029					=	24. 029					

### 労務計算書 (DCIP-GX φ 100)

名称	形状・寸法	単位					計算式			数量			計算式			数量
										奴里						奴里
																ļ
排泥工																
																ļ
塩化ビニル管据付工	φ 50	m	L=	8. 0					=	8.000						
																ļ
ねじ込み継手工	φ 50	П	N =	1					П	1						
				エルホ゜	ソケット	ハ <i>゙ルプソ</i> ケット										ļ
TS継手工	φ 50	П	N =	6	+2	1			-	9						
																ļ
																ļ
																ļ

## 土工計算書(1) (DCIP-GX φ 100)

名称	形状・寸法	単位	Ĭ.	I		ı	計算式			数量		計算式		数量
				φ 100										
舗装切断工	As 15cm以下	m	L=	64. 81					=	65. 00				
舗装切断工	Co 15cm以下	m												
					施工量/日	回収量	回収率	換算率						
発生汚泥運搬・処分		t	G =	65. 00	÷240.00	×1.80	×0.85	×1.10	=	0.46				
舗装版破砕工	As	m <sup>2</sup>	2 A=	17. 82					=	18. 00				
舗装版破砕工	Со	m <sup>2</sup>	2											
舗装版処分工	As	m <sup>3</sup>	3 V=	0. 90					=	0. 90				
舗装版処分工	Со	m <sup>3</sup>	3											
機械掘削工		m <sup>3</sup>	v =	16. 05					=	16. 00				
機械埋戻工	砂	m <sup>3</sup>	v =	3. 35					=	3. 00				
機械埋戻工	砕石	m <sup>3</sup>	3 V=	12. 44					=	12. 00				
機械埋戻工	流用土	m <sup>3</sup>	3											
発生土処分工		m <sup>3</sup>	3 V=	16. 05					=	16. 00				
仮復旧工	再生密粒度As(13) t=5cm	m <sup>2</sup>	2 A=	17. 82					=	18. 00				

## 土工計算書(2) (DCIP-GX φ 100)

			舗装版	切断工	舗装版	破砕工	舗装片	50000000000000000000000000000000000000	機械	掘削工	岩	掘削	埋戻	工(砂)	埋戻工	(砕石)	埋戻工	(流用土)	発生	上処分工	路	盤工	仮復	旧工	土	留工
番号	種別		単位量 (m/m)	数量 (m)	単位量 (m <sup>2</sup> /m)	数量 (m²)	単位量 (m³/m)	数量 (m³)	単位量 (m³/m)	数量 (m³)	単位量 (m³/m)	数量 (m³)	単位量 (m³/m)	数量 (m³)	単位量 (m³/m)	数量 (m³)	単位量 (m³/m)	数量 (m³)	単位量 (m³/m)	数量 (m³)	単位量 (m <sup>2</sup> /m)	数量 (m <sup>2</sup> )	単位量 (m <sup>2</sup> /m)	数量 (m²)	単位量 (m/m)	数量 (m)
	H=0.80m																									
3	市道 As	17. 94	2.000	35. 87	0.550	9.86	0.028	0.50	0.477	8.56			0.109	1.96	0.358	6.42			0.477	8. 56			0.550	9.86		
	H=0.60m																									
9	市道 As	2.45	2.000	4. 90	0.550	1.35	0.028	0.07	0.367	0.90			0.109	0.27	0.248	0.61			0.367	0.90			0.550	1.35		
	H=1.3m																									
11	市道 As	4. 02	2.000	8.04	0.550	2. 21	0.028	0.11	0.752	3.02			0.109	0.44	0.633	2.55			0.752	3. 02			0.550	2. 21		
	H=0.80m																									
ト゛レン	市道 As	8.00	2.000	16.00	0.550	4.40	0.028	0.22	0.446	3.57			0.085	0.68	0.358	2.86			0.446	3. 57			0.550	4.40		
	計	(	Со		Со		Со																			
	ĦΤ	32. 41	As	64. 81	As	17. 82	As	0.90		16. 05				3. 35		12. 44				16. 05				17.82		

## 土工延長計算書 (DCIP-GX φ 100)

番号	種別	管	種・管径	単位					計算式		数量		計算式			数量
	H=0.80m															
3	市道 As	DCIP	$\phi$ 100	m	L=	7. 72	8. 43	1. 79		=	17. 94					
	H=0.60m															
9	市道 As	DCIP	φ 100	m	L=	1. 45	1.00			=	2. 45					
11	H=1.3m 市道 As	DCIP	φ 100			2. 56	1. 46			=	4. 02					
11	H=0.80m	DCIF	φ 100	111	L-	2. 50	1.40			_	4.02					
ト・レン	市道 As	HIVP	φ 50	m	L=	8. 00				=	8. 00					

# 単位土工計算書 (DCIP-GX φ 100)

### 配水管布設替工事(桐ヶ丘)

#### 土工寸法表

番号	種別	管種	管径	管外径	土被り	掘削幅	岩掘削	余堀深	掘削深	機械掘削深	岩掘削深	現況舗装厚	管頂砂厚	全砂厚	管控除	仮復旧厚	路盤厚	流用土埋戻	砕石埋戻
<b>省</b> 万	作里力リ	官性	(mm)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m2)	(m)	(m)	(m)	(m)
	H=0.80m																		
3	市道 As	DCIP	φ 100	0. 118	0.800	0. 550			0.918	0.868		0.050	0.100	0.218	0.011	0.050			0.650
	H=0.60m																		
9	市道 As	DCIP	φ 100	0. 118	0.600	0. 550			0.718	0.668		0.050	0.100	0.218	0.011	0.050			0.450
	H=1.3m																		
11	市道 As	DCIP	φ 100	0. 118	1.300	0.550			1.418	1. 368		0.050	0.100	0. 218	0.011	0.050			1. 150
	H=0.80m																		
ト゛レン	市道 As	HIVP	φ 50	0.060	0.800	0.550			0.860	0.810		0.050	0.100	0.160	0.003	0.050			0.650

#### ※現況舗装厚を控除

#### 1m当りの土工数量

番号	種別	管種	管径	土被り	掘削幅	舗装切断	舗装版破砕	舗装版処分	機械掘削	岩掘削	埋戻(砂)	埋戻(砕石)	埋戻(流用土)	発生土処分	路盤工	仮復旧	土留工	
<b>省</b> 万	作里方门	官性	(mm)	(m)	(m)	(m)	$(m^2)$	$(m^3)$	$(m^3)$	$(m^3)$	$(m^3)$	$(m^3)$	(m <sup>3</sup> )	$(m^3)$	$(m^2)$	$(m^2)$	(m)	
	H=0.80m					両側												
3	市道 As	DCIP	$\phi$ 100	0.800	0.550	2.000	0.550	0.028	0. 477		0. 109	0.358		0.477		0.550		
	H=0.60m					両側												
9	市道 As	DCIP	$\phi$ 100	0.600	0.550	2.000	0.550	0.028	0. 367		0. 109	0.248		0.367		0.550		
	H=1.3m					両側												
11	市道 As	DCIP	$\phi$ 100	1. 300	0.550	2.000	0.550	0.028	0.752		0. 109	0.633		0.752		0.550		
	H=0.80m					両側												
ト・レン	市道 As	HIVP	$\phi$ 50	0.800	0.550	2.000	0.550	0.028	0. 446		0.085	0.358		0.446		0.550		

# 【市単独事業】

配水管布設替工事 (桐ヶ丘)

DCIP-GX φ 75配管数量計算書

名称	±≤+	犬・寸法	単位	単位長			計算	(式:						計算	方式			
4110	712-10	712	417	华证及		75-1~4 NS φ 75-1				数量	延長			PI A	P-24		数量	延長
9°19イル鋳鉄管	GX形S種	内面紛体																
直管	φ75×4000		本	4. 000	N=		+1		=	1	4. 000							
ダクタイル鋳鉄管		内面紛体										切管調書	参照					
切管用直管	φ75×4000		m	4. 000	L=	9. 000			=	9.000	9. 000							
						切管調書参照						切管調書	参照					
	GX形S種		本		N =	2			=	2								
	GX形1種		本		N=	1			=	1								
ダクタイル鋳鉄管	GX形	内面紛体		I 寸法														
二受丁字管	$\phi$ 150× $\phi$ 75		個	0. 140	N =	(4)	(1)		=	(5)	(0.700)							
ダクタイル鋳鉄管	GX形	内面紛体								T								
フランジ付丁字管	$\phi$ 75× $\phi$ 75		個	0.440	N =		1		=	1	0.440							
ダクタイル鋳鉄管	GX形	内面紛体																
曲管45°	φ 75		個	0.400	N =		4		=	4	1.600							
ダクタイル鋳鉄管	GX形	内面紛体																
曲管22°1/2	φ 75		個	0. 360	N =		2		=	2	0. 720							
ダクタイル鋳鉄管	GX形	内面紛体																
短管 1 号	φ 75		個	0.080	N =		1		=	1	0.080							
ダクタイル鋳鉄管	GX形	内面紛体																
短管2号	φ 75		個	0.390	N =		1		=	1	0.390							
ダクタイル鋳鉄管	GX形	内面紛体																
継ぎ輪	φ 75		個	0. 190	N =		1		=	1	0. 190							
ダクタイル鋳鉄管	GX形																	
G-Link	φ 75		個		N =	2	4		=	6								
ダクタイル鋳鉄管	GX形																	
接合セット	φ 75		個		N =	6	+9		=	15								
ダクタイル鋳鉄管	GX形																	
ライナ	φ 75		個	0.029	N =		+4		=	4	0. 116							
受挿しソフトシール仕切弁	φ 75	10. 0k	個	0. 490	N =	4	+2		=	6	2. 940							
	φ 75																	
仕切弁BOX	H=1.30		組															
	φ 75								1									
仕切弁BOX	H=0.8		組		N=	4	2		=	6								
ダクタイル鋳鉄管	K型																	+
メカ中目	φ 75		個		N=	4 +1			=	5								
ダクタイル鋳鉄管	NS型								1									
挿しロリング	φ 75		個		N=		+1		=	1								

#### 材料計算書 (DCIP-GX φ 75)

名称	形	犬・寸法	単位	単位長				計算	大			数量	延長		計算	草式	数量	延長
						75-1~4	NS φ 75-1	中学給水				灰里	则以				<b>双里</b>	延尺
	φ 75																	
管表示テープ	W=50mm		m		L=	20. 176					=	20. 176						
埋設標識シート	W=100mm	タップル	m		L=	20. 176					=	20. 176						
延長 計					L=	20. 176					=	20. 176	20. 176					
	DCIP-GX	φ 75				20. 176					=	20. 176	20. 176					
排泥工(防火水槽)																		
ダクタイル鋳鉄管	GX形	内面紛体		0. 200				(1)				1	(0. 200)					
フランジ付丁字管	φ 75× φ 75	GF	個															
ソフトシール仕切弁	φ 75	7. 5k	個	0. 250	N =			1			=	1	0. 250					
メカフランジ片落ち	φ 75× φ 50	7. 5k	個		N =			1			=	1						
フランジ接合材	φ 75	7.5k GF	組		N =			2			=	2						
硬質塩化ビニル管	φ 50		m		L=			4. 0			=	4.0	4. 000					
HI±ルホ°	φ 50		個		N=			1			=	1						
仕切弁BOX	H=0.8		組		N=			1			=	1						

No.																															
Note	亚口.	古佐日	切管	(上段:切管	音番号	计端音	『処理(	下記参照),	下段:	切管長	.)		rate &	杰 目	挿口	切断	溝切	切断工	切管	(上段:切管	番号/端部処理	(下記	巴参照),下段	::切管長)		TEA:	± 目	挿口	切断	溝切	切断工
Note   1	番号	旦官女	A:切断	・溝切・挿	口加	Ι, В	:溝切・	挿口加工,	C:溝	切, D:	切断(	吏用管長	残官	官女	加工	溝切			A:切断·	・溝切・挿口	1加工, B:溝切	•挿	口加工, C:剂	冓切,D:切断	使用管長	/残/	官女	加工	溝切		
1 4.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0			甲切管	乙切管	:	乙	切管	乙切管	\$	乙切	7管		甲切管	乙切管	A+B	A	B+C	D	甲切管	乙切管	乙切管		乙切管	乙切管		甲切管	乙切管	A+B	A	B+C	D
100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100			給水 D	(1) D		(2)	D	(3)																							
2 4.00 1.000 1.000 1.000 2.000 2.000 2.000 2 2 0 0 0 0 0 0 0	1	4. 00	1			1.	000	1.000				4.000						3					1								
			給水 D	(4) D		NS-K	A																								
3 4.00 1.000 1.000 2.000 2.000 2.000 2.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	2	4. 00				1.	000			-		3.000		1. 000	1	1		2													
	3	4. 00	1. 000	1.000								2.000		2. 000				2													
																									-						
									$\vdash$																						
									П																						
						•																									
																							1								
						I																									
																									-						
									-																						
																									+						
									П			3 本																			
計 9.000 3.000 1 1 7		計							1					3.000	1	1		7					1 1		1						

## 労務計算書 (DCIP-GX φ 75)

名称	形状・寸法	単位	計算式	数量	計算式	数量
		- 受挿しソフト				
鋳鉄管据付工	φ 75	m $L = \begin{bmatrix} 20.176 \\ -2.940 \end{bmatrix}$		= 17. 236		
		切管調書				+
鋳鉄管切断工	φ 75	П N= 7		= 7		
鋳鉄管切断·溝切加:	T 1.75	□ N= 1		= 1		
两妖官 奶刷·再奶加.	Δ φ / δ	П N= 1		= 1		
NS継手挿し口加工	φ 75	П N= 1		= 1		
		直管 切管(甲)				
GX継手接合工	直管 φ 75	□ N= 1 +3		= 4		
		接合セット				
GX継手接合工	異径管 φ 75	П N= 15		= 15		
GX継手接合工	G-Link継手φ75	□ N= 6		= 6		
		メカ中冒				
メカニカル継手工	φ 75	П N= 5		= 5		
仕切弁設置工	φ 75	箇所 N= 6		= 6		
	H=0. 8					-
仕切弁BOX設置工	φ 75	箇所 N= 6		= 6		
	鋳鉄管					
管表示テープ工	φ 75	m L = 20.176		= 20.176		
	鋳鉄管					
埋設標識シート工	φ 75	m L = 20.176		= 20.176		
通水試験		m L = 20.176		= 20.176		

# 労務計算書 (DCIP-GX φ 75)

名称	形状・寸法	単位			計算式			数量		計算式			数量
								数里					<b></b>
排泥工(防火水槽)													
鋳鉄管据付工	φ 75	m	L =	0. 20			=	0. 200					
塩化ビニル管据付工	φ 50	m	L=	4.0			=	4. 000					
仕切弁設置工	φ 75	箇所	N =	1			=	1					
	7. 5k												
フランジ継手工	φ 75		N =	2			=	2					
RR継手工	φ 50	П	N =	1			=	1					
				エルホ゛									
TS継手工	φ 50	П	N =	2			=	2					
	H=0.8												
仕切弁BOX設置工	φ 150以下	箇所	N =	1			=	1					

名称	形状・寸流	去	単位				I	計算式	ı		数量		計算式		数量
					φ 75										
舗装切断工	As 15c	em以下	m	L=	39. 58					=	40.00				
舗装切断工	Co 15c	em以下	m												
						施工量/日		回収率							
発生汚泥運搬・処分			t	G=	40. 00	÷240.00	×1.80	×0.85	×1.10	=	0. 28				
舗装版破砕工	As		$m^2$	A=	13. 36					=	13. 00				
舗装版破砕工	Со		$m^2$												
舗装版処分工	As		m <sup>3</sup>	v=	0. 68					=	0.70				
舗装版処分工	Со		m <sup>3</sup>												
機械掘削工			m <sup>3</sup>	v =	11. 63					=	12. 00				
機械埋戻工	砂		$m^3$	v=	2. 41					=	2.00				
機械埋戻工	砕石		$\mathrm{m}^3$	v=	9. 05					=	9. 00				
機械埋戻工	流用土		$\mathrm{m}^3$												
発生土処分工			m³	v=	11. 63					=	12. 00				
仮復旧工	再生密粒度As(13) t	:=5cm	$m^2$	A=	13. 36					=	13. 00				

## 土工計算書(2) (DCIP-GX φ 75)

			舗装版	5切断工	舗装覑	反破砕工	舗装版	処分工	機械	掘削工	岩	掘削	埋戻	工(砂)	埋戻コ	工(砕石)	埋戻工	(流用土)	発生士	処分工	路	盤工	仮復	[旧工	土	留工
番号	種別	土工延長	単位量 (m/m)	数量 (m)	単位量 (m <sup>2</sup> /m)	数量 (m²)	単位量 (m <sup>3</sup> /m)	数量 (m³)	単位量 (m³/m)	数量 (m³)	単位量 (m <sup>3</sup> /m)	数量 (m³)	単位量 (m <sup>2</sup> /m)	数量 (m²)	単位量 (m <sup>2</sup> /m)	数量 (m²)	単位量 (m/m)	数量 (m)								
	H=0.80m																									
5	市道 As	11.06	2.000	22. 12	0.550	6.08	0.028	0.31	0.464	5. 13			0.099	1.10	0.358	3.96			0.464	5. 13			0.550	6.08		
	H=0.60m																									
10	市道 As	4. 23	2.000	8.46	0.550	2.33	0.028	0.12	0.354	1.50			0.099	0.42	0. 248	1.05			0.354	1.50			0. 550	2.33		
	H=1.10m																									
11	市道 As	5.00	1.000	5.00	0.550	2.75	0.028	0.14	0.629	3.14			0.099	0.49	0. 523	2.61			0.629	3. 14			0.550	2.75		
	H=0.80m																									
防火水槽	As	4.00	1.000	4.00	0.550	2.20	0.028	0.11	0.464	1.86			0.099	0.40	0.358	1.43			0.464	1.86			0.550	2.20		
	計		Co		Со		Со																			
		24. 29	As	39. 58	As	13. 36	As	0.68		11.63				2.41		9.05				11. 63				13. 36		

## 土工延長計算書 (DCIP-GX φ 75)

番号	種別	管種	<ul><li>管径</li></ul>	単位						計算式					数量			計算式		数量
															20. I					
5	H=0.80m 市道 As	DCIP	φ 75	m	L=	1. 63	1.63	1. 63	1. 63	0.96	1.85	1. 28	0.45	=	11.06					
	H=0.60m		<u> </u>																	
10	市道 As	DCIP	φ 75	m	L=	1.00	1. 47	1. 76						=	4. 23					
	H=1.10m																			
11	市道 As	DCIP	φ 75	m	L=	5. 00								=	5. 00					
	H=0.80m																			
防火水槽	As	DCIP	φ 75	m	L=	4.00								=	4. 00					
																				+
																				+

## 単位土工計算書 (DCIP-GX φ 75)

### 配水管布設替工事(桐ヶ丘)

#### 土工寸法表

番号	種別	管種	管径	管外径	土被り	掘削幅	岩掘削	余堀深	掘削深	機械掘削深	岩掘削深	現況舗装厚	管頂砂厚	全砂厚	管控除	仮復旧厚	路盤厚	流用土埋戻	砕石埋戻
留 写	作业为门	官性	(mm)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m2)	(m)	(m)	(m)	(m)
	H=0.80m																		
5	市道 As	DCIP	φ 75	0.093	0.800	0. 550			0.893	0. 843		0.050	0.100	0. 193	0.007	0.050			0.650
	H=0.60m																		
10	市道 As	DCIP	φ 75	0.093	0.600	0. 550			0. 693	0. 643		0.050	0.100	0. 193	0.007	0.050			0.450
	H=1.10m																		
11	市道 As	DCIP	φ 75	0.093	1. 100	0.550			1. 193	1. 143		0.050	0.100	0. 193	0.007	0.050			0. 950
	H=0.80m																		
防火水槽	As	DCIP	φ 75	0.093	0.800	0. 550			0.893	0. 843		0.050	0.100	0. 193	0.007	0.050			0.650

#### ※現況舗装厚を控除

#### 1m当りの土工数量

番号	種別	管種	管径	土被り	掘削幅	舗装切断	舗装版破砕	舗装版処分	機械掘削	岩掘削	埋戻(砂)	埋戻(砕石)	埋戻(流用土)	発生土処分	路盤工	仮復旧	土留工	
留写	作 上 方 リ	官俚	(mm)	(m)	(m)	(m)	$(m^2)$	$(m^3)$	$(m^3)$	$(m^3)$	(m <sup>3</sup> )	$(m^3)$	(m <sup>3</sup> )	$(m^3)$	$(m^2)$	$(m^2)$	(m)	
	H=0.80m					両側												
5	市道 As	DCIP	φ 75	0.800	0.550	2.000	0.550	0.028	0.464		0.099	0.358		0.464		0.550		
	H=0.60m					両側												
10	市道 As	DCIP	$\phi$ 75	0.600	0.550	2.000	0. 550	0.028	0.354		0. 099	0. 248		0.354		0.550		
	H=1.10m																	
11	市道 As	DCIP	$\phi$ 75	1. 100	0.550	1.000	0. 550	0.028	0.629		0.099	0. 523		0.629		0.550		
	H=0.80m																	
防火水槽	As	DCIP	$\phi$ 75	0.800	0.550	1.000	0. 550	0.028	0.464		0. 099	0.358		0.464		0.550		
									·									

# 【市単独事業】

配水管布設替工事 (桐ヶ丘)

HPPE φ 100 · φ 75配管数量計算書

名称	形状・寸法	単位	単位長	Ę.			計算	方式:							計算	大式		
4414	15 W 11Z	4177	42 17.17		100-1		PI #				数量	延長			PI #		数量	延長
゛リエチレン管																		
F受口付直管	φ 100×5000	本	5. 000	N =	20					=	20	100.000						
ポリエチレン管													切管調書	参照				
切管用直管	φ 100×5000	m	5. 000	L=	12. 500					=	12. 500	12.500						
					切管調書	参照							切管調書	参照				
		本			3													
F受口付直管		本		N =	1					=	1							
直管		本		N =	2					=	2							
゛リエチレン管			0.310															
EF+-ズ	φ 100 × φ 75	個	0. 140	N =	2					=	2	0. 280						
ヾ゚リエチレン管	GX形 内面紛体																	
F片受ベンド	$\phi$ 100 $\times$ 45°	個	0. 490	N =	3					=	3	1. 470	<u></u>					
	離脱防止一体型 紛体塗装																	
PCシ゛ョイント	φ 100	個		N =	2					=	2							
	φ 100																	
管表示テープ	W=50mm	m		L=	114. 250					=	114. 250							
里設標識シート	W=100mm タ*ブ*ル	m		L=	114. 250					=	114. 250							
近長 計			1	L=	114. 250					=	114. 250	114. 250						
	HPPE $\phi$ 100				114. 250					=	114.250	114. 250						

			1											ı							
名称	TIS A	犬・寸法	14 t+	単位長				<b>∌</b> 1. ′2	<b>元</b>								⇒L4	章式			
<b>治</b> 你	π>-1.	人・寸伝	早12.	甲亚女		75-1~2		訂多	本工			数量	延長				#T.	<b>卓</b> 氏		数量	延長
ポリエチレン管																					
EF受口付直管	φ75×5000		本	5. 000	N=	2					=	2	10.000								
ポリエチレン管															切管調書	<b>*参照</b>					
切管用直管	φ75×5000		m	5.000	L=	10.000					=	10.000	10.000								
						切管調書	*参照								切管調書	<b>*参照</b>					
EF受口付き直管			本		N =	2					=	2									
ポリエチレン管				0.310		(2)						(2)	(0.620)								
EF+-x*	φ 100× φ 75		個	0.140																	
ポリエチレン管																					
EFソケット	φ 75		個		N =	4					=	4						1			
			_																		
PE挿し口付きソフトシール仕切弁			個	0.780	N=	2					=	2	1. 560								
仕切弁BOX	H=0.8m	1	<b>6</b> 0		N=						=	9									
任切开BOX	φ 75		組		N=	2					_	2									
EFキャップ <sup>°</sup>	φ 75		個		N=	2					=	2									
Li ((//	φτο		lici		-11																
	φ 75																				
管表示テープ	W=50mm		m		L=	22. 180					=	22. 180									
埋設標識シート	W=100mm	タ゛フ゛ル	m		L =	22. 180					=	22. 180						1			
74 E 31						00.777						00.175	00-121								
延長計			-		L=	22. 180					=	22. 180	22. 180					-			
	HIDDE	. 75				00 100					=	99 192	00 100								
	HPPE	φ 75	1			22. 180					=	22. 180	22. 180								
				1						1											

## 切管調書(HPPE φ 100)

										,								1					
番号	直管長				下記参照),下段			残管長	挿口 加工	切断 溝切	溝切	切断工	切管	(上段:切管番	号/端部処理(	下記参照),下段	:切管長)		残管長	挿口 加工	切断 溝切	溝切	切断工
		A:切断	・溝切・挿口カ	加工, B:溝切・	挿口加工, C:	溝切,D:切断	使用管長			溝切			A:切断·		加工, B:溝切・	挿口加工, C:社	構切, D∶切断	使用管長		加工	)		
		甲切管	乙切管	乙切管	乙切管	乙切管		甲切管 乙切管	A+B	A	B+C	D	甲切管	乙切管	乙切管	乙切管	乙切管		甲切管 乙切管	A+B	A	B+C	D
			D																				
1	5. 00		4. 100				4. 100	0. 900				1											
			D	D																			
2	5. 00		2. 900	1.000			3.900	1. 100				2											
		D																					
3	5. 00	4. 500					4. 500	0. 500				1											
		,											,	'									
														, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			' '	1					
							1											1					
							-											1					
							3 本								1 1								
	計						12. 500					4						1					
L	PI						14. 500	2.000 0.500				4						1					

## 切管調書(HPPE φ 75)

									ı	T							T				
番号	直管長			号/端部処理(			残管長   挿口 加工	切断 溝切	溝切	切断工				(下記参照),下段			残管長	NS挿口 加工	切断 溝切	溝切	切断工
						:溝切, D:切断	区用目区			-				・挿口加工, C:ね		使用管長					
		甲切管 (1) D		乙切管	乙切管	乙切管	甲切管 乙切管 A+B	A	B+C	D	甲切管	乙切管	乙切管	乙切管	乙切管		甲切管 乙切管	A+B	A	B+C	D
,	F 00	3. 000	2. 000				5. 000			1						-					
1	5.00	(2) D					5.000			1											
2	5. 00		2. 000				5.000			1											
	0.00	0.000	2.000				0.000			1											
							_									1					
		1													1 1						
							_									-					
																-					
				<del> </del>	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +																
							-									-					
				+	+								+			-					
																1					
	<u> </u>						2 本									1					
	計						10.000			2						1					
	HI		I	1			10.000			4											

## 労務計算書 (HPPE φ 100)

名称	形状・寸法	単位				計算式			*4. =		計算式			ж. в
									数量					数量
ポリエチレン管据付工	φ 100	m	L=	114. 250				=	114. 250					
				切管調書										
ポリエチレン管切断工	φ 100	П	N=	4				=	4					
		(2口)			ソケット チース゛									
EF継手接合工	φ 100	箇所	N=		+2			=	2					
				直管	切管(甲)	片受ベンド								
EF継手接合工	φ 100	П	N=	20	+1	+3		=	24					
メカニカル継手接合工	φ 100	П	N=	2				=	2					
RR継手接合工	φ 100		N =	2				=	2					
	鋳鉄管													
管表示テープ工	φ 100	m	L=	114. 250					114. 250					
	鋳鉄管													
埋設標識シート工	φ 100	m	L=	114. 250				=	114. 250					
通水試験		m	L=	114. 250					114. 250					

名称	形状・寸法	単位				計算式	1		数量		計算式	1		数量
ポリエチレン管据付工	φ 75	m		22. 180				=	22. 180					
				切管調書										Ì
ポリエチレン管切断工	φ 75	П	N =	2				-	2					<b></b>
		(2口)			ソケット									l I
EF継手接合工	φ 75	箇所	-		+4			=	4					<b></b>
				直管 切管(甲)		キャップ゜								Ì
EF継手接合工	φ 75	П	N=	2 +2		+2		=	6				$\vdash$	<u> </u>
仕切弁設置工	φ 75	箇所	N=	2				=	2					
	H=0.8m													
仕切弁BOX設置工	φ 75	箇所	N=	2				=	2					Ì
	鋳鉄管													 
管表示テープ工	φ 75	m	L=	22. 180				=	22. 180					I
	鋳鉄管													
埋設標識シートエ	φ 75	m	L=	22. 180				=	22. 180					ļ
通水試験		m	L=	22. 180				_	22. 180					
AZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ		111	5-	55.100				_	22.100					
													$\sqcup$	-
														1

## 土工計算書(1) (HPPE)

名称	形状・寸法	単位			計算式			数量	1	計算式		数量
舗装切断工	As 15cm以下	m L= 27	2. 86				=	273. 00				
舗装切断工	Co 15cm以下	m										
発生汚泥運搬・処分		t G= 27		回収量	回収率 ×0.85	換算率 ×1.10	_	1 01				
発生仍此連版·処分		t G= 27	3.00 ÷240.00	×1.80	×0.85	×1.10	-	1. 91				
舗装版破砕工	As	$m^2$ $A = 7$	5. 04				=	75. 00				
舗装版破砕工	Со	m <sup>2</sup>										
舗装版処分工	As	m³ V=	3. 82				=	3. 80				
舗装版処分工	Со	m <sup>3</sup>										
機械掘削工		$m^3$ V= 6	5. 20				=	65. 00				
機械埋戻工	砂	$m^3$ V= 1	5. 00				=	15. 00				
機械埋戻工	砕石	$m^3$ V = 4	8. 84				=	49. 00				
機械埋戻工	流用土	m <sup>3</sup>										
発生土処分工		$m^3$ $V = 6$	5. 20				=	65. 00				
仮復旧工	再生密粒度As(13) t=5cm	$m^2$ $A = 7$	5. 04				=	75. 00				

### 土工計算書(2) (HPPE)

			舗装片	反切断工	舗装版	反破砕工	舗装版	処分工	機械	掘削工	岩	掘削	埋戻	工(砂)	埋戻コ	匚(砕石)	埋戻工	(流用土)	発生土	. 処分工	路	盤工	仮復	間工	土	留工
番号	種別	土工延長	単位量 (m/m)	数量 (m)	単位量 (m <sup>2</sup> /m)	数量 (m <sup>2</sup> )	単位量 (m <sup>3</sup> /m)	数量 (m³)	単位量 (m <sup>3</sup> /m)	数量 (m³)	単位量 (m³/m)	数量 (m³)	単位量 (m³/m)	数量 (m³)	単位量 (m³/m)	数量 (m³)	単位量 (m <sup>3</sup> /m)	数量 (m³)	単位量 (m <sup>3</sup> /m)	数量 (m³)	単位量 (m <sup>2</sup> /m)	数量 (m²)	単位量 (m <sup>2</sup> /m)	数量 (m <sup>2</sup> )	単位量 (m/m)	数量 (m)
	H=0.80m																									
6	市道 As	114. 25	2.000	228. 50	0.550	62.84	0.028	3. 20	0.481	54. 95			0.112	12.80	0.358	40. 90			0. 481	54. 95			0.550	62. 84		
	H=0.80m																									
7	市道 As	22. 18	2.000	44. 36	0.550	12. 20	0.028	0.62	0.462	10. 25			0.099	2. 20	0.358	7.94			0.462	10. 25			0.550	12. 20		
			Co		Со		Co																			
	計	136. 43	Co As	272.86		75. 04	Co As	3. 82		65. 20				15. 00		48. 84				65. 20				75. 04		

## 土工延長計算書 (HPPE)

番号	種別	管種・管	·径 単位	立.				計算式		数量		計算式			数量
	H=0.80m														
6	市道 As H=0.80m	HPPE ¢	5 100 m	ı L	= 114. 2				=	114. 25					
7	市道 As	HPPE ¢	5 75 m	L	= 11.09	11. 09			=	22. 18					

## 単位土工計算書 (HPPE)

### 配水管布設替工事(桐ヶ丘)

#### 土工寸法表

番号	種別	管種	管径	管外径	土被り	掘削幅	岩掘削	余堀深	掘削深	機械掘削深	岩掘削深	現況舗装厚	管頂砂厚	全砂厚	管控除	仮復旧厚	路盤厚	流用土埋戻	砕石埋戻
借力	1里力1	18 1里	(mm)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m2)	(m)	(m)	(m)	(m)
	H=0.80m																		
6	市道 As	HPPE	φ 100	0. 125	0.800	0.550			0. 925	0. 875		0.050	0.100	0. 225	0.012	0.050			0.650
	H=0.80m																		
7	市道 As	HPPE	φ 75	0.090	0.800	0. 550			0.890	0.840		0.050	0.100	0. 190	0.006	0.050			0.650

#### ※現況舗装厚を控除

#### 1m当りの土工数量

番号	種別	管種	管径	土被り	掘削幅	舗装切断	舗装版破砕	舗装版処分	機械掘削	岩掘削	埋戻(砂)	埋戻(砕石)	埋戻(流用土)	発生土処分	路盤工	仮復旧	土留工	
番号	性力リ	百俚	(mm)	(m)	(m)	(m)	$(m^2)$	(m <sup>3</sup> )	$(m^3)$	$(m^3)$	(m <sup>3</sup> )	$(m^3)$	(m <sup>3</sup> )	$(m^3)$	$(m^2)$	$(m^2)$	(m)	
	H=0.80m					両側												
6	市道 As	HPPE	φ 100	0.800	0.550	2.000	0.550	0.028	0. 481		0. 112	0.358		0.481		0. 550		
	H=0.80m					両側												
7	市道 As	HPPE	φ 75	0.800	0.550	2.000	0.550	0.028	0.462		0.099	0.358		0.462		0. 550		

# 【市単独事業】

配水管布設替工事 (桐ヶ丘)

消火栓数量計算書

#### 材料計算書 (消火栓)

名称	形状	:・寸法	単位	単位長				計算	式				数量	延長				計算	汽			数量	延長
						150-1							<b>数里</b>	<b>是</b> 汉								奴里	処衣
ダクタイル鋳鉄管	GX形	内面紛体																					
フランジ付丁字管	$\phi~150\times\phi~75$	GF	個	0. 450	N =	1						=	1	0.450									
ダクタイル鋳鉄管	GX形																						
接合セット	φ 150		個		N =	1						=	1										
		内外面紛体																					
補修弁	$\phi75\!\times\!150H$	7.5k GF	個		N =	1						=	1										
フランジ接合材	φ 75	7.5k GF	組		N =	2						=	2										
	浅層埋設型	内外面紛体																					
地下式消火栓 (単口)			個		N =	1						=	1										
	$\phi$ 150																						
消火栓BOX	H=0.8		組		N =	1						=	1										
																							ļ'
	1																						
	1																						
	+																						
	1							-										<del>                                     </del>	-		+		
	1						1	1	1	1	1	1 1		l	1	1	1	1	1	1 1	1 1		1

## 労務計算書 (消火栓)

名称	形状・寸法	単位			計算式		数量	計算式	数量
							,,,,		7.1
GX継手接合工	異形管 φ 150	П	N=	1		=	1		
消火栓設置工	地下式 単口	П	N=	1		=	1		
					消火栓控除				
フランジ継手工	φ 75	П	N=	2	-1	=	1		
		AP							
消火栓室設置工	H=0. 80	組	N=	1		=	1		

(単独)配水管布設替工事(桐ヶ丘工区)

給水管数量計算書

## 材料計算書 (給水管)

						多	<b>E</b> 更前						:	変更後		
名称	形状・寸法	単位	単位長		計算	式			数量	延長		計算	章式		数量	延長
									奴里	延衣					奴里	<b>進</b> 校
水道用	HIVP															
硬質塩化ビニル管	φ 20	m		L = 238.20				=	238. 20	238. 200						
	DCIP用															
サドル付分水栓	φ75×φ20	個														
	DCIP用															
サドル付分水栓	φ 75× φ 25	個														
	DCIP用															
サドル付分水栓	φ 100 × φ 20	個														ļ
	DCIP用															
サドル付分水栓	φ 100 × φ 25	個														ļ
	DCIP用															
サドル付分水栓	φ 150 × φ 20	個		N = 58				=	58							
	PE用															
サドル付分水栓	φ 100× φ 20	個		N = 6				=	6							<u> </u>
HIシモクナット	φ 20	個		N = 64				=	64							
d- 34-		lt-ra														
密着コア	φ 20	個		N = 58				=	58							
HIVPキャッフ゜	φ 20	個		N = 64				=	64							
HIVPソケット	φ 20	個		N = 101				=	101							
HIVPエルホ゛	φ 20	個		N = 128				=	128							
メーター直結伸縮止水栓	φ 20	個														
メーター直結伸縮止水栓	φ 20× φ 13	個														
メーターホ゛ックス	φ 20用	個														

## 労務計算書 (給水管)

								更前						更後		
名称	形状・寸法	単位					計算式			数量			計算式			数量
																※玉
	PE用															
サドル分水栓建込工	φ 100× φ 20	箇所	N=	6					=	6						
	DCIP用															
サドル分水栓建込工	φ 100× φ 25	箇所														
	DCIP用															
サドル分水栓建込工	φ 150× φ 20	箇所	N=	58					=	58						
37建込工	φ 20	箇所	N=	58					=	58						
硬質塩化ビニル管据付工	φ 20	m	L=	238. 20					=	238. 20						
				キャップ゜	ソケット	エルホ゛										
TS継手工	φ 20	П	N=	64	202	256			=	522						
鋼管継手	φ 20	П														
止水栓取付工	φ 20	箇所														
止水栓取付工	φ 25	箇所														
止水栓取付工	φ 20 × φ 13	箇所														
	,															
メーターホ゛ックス設置工	φ 20	箇所														
	,															
メーターボックス設置工	φ 25	箇所														
	,															
	1															

## 土工計算書(1) (給水管)

							変	(更前			変更後		
名称	形状・寸法	単位					計算式			数量	計算式		数量
										<b></b>			
舗装切断工	As 15cm以下	m	L=	462. 40					=	462. 40			
舗装切断工	Co 15cm以下	m											
舗装切断排水処理	汚泥(産業廃棄物)	t	G =	As Co	462. 40	/240 /150	*1.53 *1.53	*1.1	= 3.24	3. 24			
舗装版破砕工	As	m <sup>2</sup>	A=	127. 17					=	127. 17			
舗装版破砕工	Со	m <sup>2</sup>											
舗装版処分工	As	m <sup>3</sup>	v=	6. 48					=	6. 48			
舗装版処分工	Со	m <sup>3</sup>											
機械掘削工		m <sup>3</sup>	v=	96. 97					=	96. 97			
機械埋戻工	砂	m <sup>3</sup>	v=	15. 96					=	15. 96			
機械埋戻工	砕石	m <sup>3</sup>	v=	81. 02					=	81. 02			
機械埋戻工	流用土	m <sup>3</sup>											
発生土処分工		m <sup>3</sup>	v=	96. 97					=	96. 97			
仮復旧工(2層)	再生密粒度(20) t=5cm	m <sup>2</sup>											
仮復旧工(2層)	再生粗粒度(20) t=5cm	m <sup>2</sup>											
仮復旧工	再生密粒度As(13) t=5cm	m <sup>2</sup>	A=	127. 17					=	127. 17			

### 土工計算書(2) (給水管)

			舗装片	友切断工	舗装片	反破砕工	舗装版	処分工	機械	掘削工	人力	掘削	埋戻	工(砂)	埋戻コ	C(砕石)	埋戻工	.(流用土)	発生土	. 処分工	路	盤工	仮復	間工	土	留工
番号	種別	土工延長	単位量 (m/m)	数量 (m)	単位量 (m <sup>2</sup> /m)	数量 (m²)	単位量 (m <sup>3</sup> /m)	数量 (m³)	単位量 (m³/m)	数量 (m³)	単位量 (m <sup>2</sup> /m)	数量 (m²)	単位量 (m <sup>2</sup> /m)	数量 (m²)	単位量 (m/m)	数量 (m)										
	H=0.60m																						t=5cm			
A1-2	市道 As	15. 90	2.000	31. 80	0.550	8.75	0.028	0.45	0.317	5.04			0.069	1.10	0. 248	3.94			0.317	5.04			0.550	8.75		
	H=0.80m																						t=5cm			
A1-4	市道 As	215. 30	2.000	430.60	0.550	118. 42	0.028	6.03	0. 427	91. 93			0.069	14. 86	0.358	77. 08			0.427	91. 93			0.550	118. 42		
																							t=5cm			
給水①	宅内As		2.000		0.300		0.015		0.065								0.064		0.001				0.300			
			2.000		0.300		0.030																0.300			
給水②	宅内Co								0.050								0.049		0.001							
給水③	宅内Gr								0.080								0.079		0.001				. 10			
																							t=10cm			
	計		Co		Со		Co																Co			
		231. 20	As	462.40	As	127. 17	As	6.48		96. 97				15. 96		81. 02				96. 97			Ast=5cm	127. 17		

### (単独)配水管布設替工事(桐ヶ丘工区)

## 土工延長計算書 (給水管)

									更前								更後			
種別	管種	• 管径	単位					計算式				数量				計算式				数量
H=0.60m																				
市道 As	PE • VP	φ 20	m	L=	15. 90						=	15. 90								
H=0.80m																				
市道 As	PE • VP	φ 20	m	L=	215. 30						=	215. 30								
宅内As	PE • VP	φ 20																		
宅内Co	PE • VP	φ 20																		
宅内Gr	PE • VP	φ 20																		
	H=0.60m 市道 As H=0.80m 市道 As 宅内As	H=0.60m 市道 As PE・VP H=0.80m 市道 As PE・VP 宅内As PE・VP	H=0.60m 市道 As PE・VP	H=0.60m 市道 As PE・VP	種別 管種・管径 単位 計算式  H=0.60m 市道 As PE・VP	H=0.60m 市道 As PE・VP	種別 管種・管径 単位 計算式  H=0.60m 市道 As PE・VP	種別 管種・管径 単位 計算式  H=0.60m 市道 As PE・VP	種別 管種・管径 単位 計算式 数量 H=0.60m 市道 As PE・VP	種別 管種・管径 単位 計算式 数量  H=0.60m 市道 As PE・VP	種別 管種・管径 単位 計算式 数量  H=0.60m 市道 As PE・VP	種別 管種・管径 単位 計算式 数量  H=0.60m 市道 As PE・VP	種別 管種・管径 単位 計算式 数量	種別 管種・管径 単位 計算式 数量 計算式 計算式	種別   管種・管径   単位   計算式   数量   計算式   数量   計算式   目	推列   管種・管径   単位   計算式   数量   計算式   1				

### 単位土工計算書 (給水管)

### (単独)配水管布設替工事(桐ヶ丘工区)

#### 土工寸法表

番号	種別	管種	管径	管外径	土被り	掘削幅	管頂人力厚	余堀深	掘削深	機械掘削深	人力掘削深	現況舗装厚	管頂砂厚	全砂厚	管控除	仮復旧厚	路盤厚	流用土埋戻	砕石埋戻
借力	(里方)	1日 1里	(mm)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
	H=0.60m																		
A1-2	市道 As	PE • VP	20	0. 027	0.600	0.550			0.627	0. 577		0.050	0.100	0. 127	0.001	0.050			0.450
	H=0.80m																		
A1-4	市道 As	PE • VP	20	0. 027	0.800	0.550			0.827	0. 777		0.050	0.100	0. 127	0.001	0.050			0.650
給水①	宅内As	PE • VP	20	0.027	0. 240	0.300			0. 267	0. 217		0.050			0.001	0.050		0. 217	
給水②	宅内Co	PE • VP	20	0.027	0. 240	0.300			0. 267	0. 167		0.100			0.001	0. 100		0. 167	
給水③	宅内Gr	PE • VP	20	0. 027	0. 240	0.300			0. 267	0. 267					0.001			0. 267	

#### ※現況舗装厚を控除

#### 1m当りの十工数量

11113 9 07	L-1,9,1		管径	土被り	掘削幅	舗装切断	舗装版破砕	铺准版加公	機械掘削	人力掘削	埋戻(砂)	押豆(砕石)	畑豆(溶田土)	発生土処分	路盤工	仮復旧	土留工	
番号	種別	管種																, 
			(mm)	(m)	(m)	(m)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m)							
	H=0.60m					両側												, ,
A1-2	市道 As	PE • VP	20	0.600	0.550	2.000	0.550	0.028	0.317		0.069	0. 248		0.317		0.550		
	H=0.80m					両側												
A1-4	市道 As	PE • VP	20	0.800	0.550	2.000	0. 550	0.028	0. 427		0.069	0.358		0.427		0.550		
						両側												
給水①	宅内As	PE • VP	20	0. 240	0.300	2.000	0.300	0.015	0.065				0.064	0.001		0.300		
						両側												
給水②	宅内Co	PE • VP	20	0. 240	0.300	2.000	0.300	0.030	0.050				0.049	0.001		0.300		
給水③	宅内Gr	PE • VP	20	0. 240	0.300				0.080				0.079	0.001				
						両側												
						·												

給水管取出し表

	裄	1 水	. 管 取	人出		表																			
							サドル付え	\-\r\+\			11	Iシモクナット	密着コア			HIVP	HIVP	HIVP	HIVP管メーター直結	メーター給			土工断面		備考
				本管			7 1 WTJ 2	7.水性			П	1777/91	省(有4)			птиг	піль	птиг	(m) 伸縮止水栓	メーター 給 ボックス タイ	i水 土コ (プ 延長		上上的田		加与
番号	L p	<b>无</b> 名	メーター	管種 :DCIP	本管											ソケット	エルホ゛	キャップ゜				A1-3 A1-2		給水③	
留り		1	□径		(mm)																	国道 市道			
				3:PP	(11111)	× >	×	×	×										φ 20			As As	As As Co	砂利	
						φ 20   φ	25 ø 3	0 φ 40	φ 50	φ 20	φ 25	$\phi$ 30 $\phi$ 40 $\phi$ 50 $\phi$ 20	φ 25   φ 30   φ 4	0   φ 50	φ 20	φ 13	φ 20   φ 13	φ 20   φ 13	$\phi$ 20 $\phi$ 25 $\phi$ 20 $\phi$ 25 $\times$ $\phi$ 13	l 1	B 延長	₹ H=0.7 H=0.6	6 H=0.8 H=0.3 H=0.3	H=0, 3	
1			φ 20	1	150	1				1		1			1		2	1	1.4		1.	3	1. 3		
2			φ 20		150	1				1		1			1		2	1	1.4		1.		1. 3		
3			φ 20 φ 20	1	150 150	1				1		1			1		2 2	1 1	1.4		1.		1.3	+	
5			φ 20	1	150	1				1		1			1		2	1	1.4		1.		1.3	+ +	
6			φ 20		150	1				1		1			1		2	1	1.4		1.		1.3		
7 8			φ 20		150 150	1				1		1			1		2 2	1 1	1.4		1. 1.		1. 3		
9			φ 20 φ 20		150	1				1		1			1		2	1	1.4		1.		1. 3	+	
10			φ 20		150	1				1		1			1		2	1	1.4		1.		1. 3		
11			φ 20	1	150	1				1		1			1		2	1	1.4		1.		1.3		
12 13			φ 20 φ 20	1	150 150	1				1		1			1		2 2	1 1	1.4		1. 1.		1. 3	+	
14			φ 20 φ 20	1	150	1				1		1			1		2	1	1.4		1.		1. 3	+ +	
15			φ 20	1	150	1				1		1			1		2	1	1.4		1.	3	1.3		
16			φ 20	1	150	1				1		1			1		2	1	1.4		1.		1.3	+	
17 18			φ 20 φ 20	1	150 150	1				1		1			1		2 2	1	1.4		1. 1.		1. 3	+	
19			φ 20	1	150	1				1		1			1		2	1	1.4		1.	3	1.3		
20		-	φ 20	1	150	1				1		1			1		2	1	1.4		1.	3	1. 3		
21 22			φ 20 φ 20	1	150 150	1				1		1			1		2 2	1 1	1.4		1.		1.3	+	
23	-		φ 20 φ 20		150	1				1	-	1			1		2 2	1	1.4		1.		1.3	+	
24			φ 20	1	150	1				1		1			1		2	1	1.4		1.	3	1. 3		
25 26			φ 20	1	150	1				1		1			2		2	1	5. 4		5.		5. 3		
27			φ 20 φ 20		150 150	1				1		1			2		2 2	1 1	5. 4 5. 4		5. 5.		5. 3	+	
28			φ 20	1	150	1				1		1			2		2	1	5. 4		5.	3	5. 3	+ +	
29			φ 20	1	150	1				1		1			2		2	1	5. 4		5.	3	5. 3		
30 31			φ 20 φ 20		150 150	1				1		1			2		2 2	1 1	5. 4 5. 4		5. 5.	3	5. 3	+	
32			φ 20		150	1				1		1			2		2	1	5. 4		5.		5. 3	+ +	
32 33 34			φ 20	1	150	1				1		1			2		2	1	5. 4		5.	3	5. 3		
34			φ 20 φ 20	1	150 150	1				1					2		2 2	1 1	5. 4 5. 4		5. 5.		5. 3 5. 3		
36			φ 20 φ 20	1	150	1				1		1			2		2	1	5. 4		5.		5. 3	+ +	
37			φ 20	1	150	1				1		1			2		2	1	5. 4		5.	3	5. 3		
38			φ 20		150	1				1		1			2		2	1	5. 4		5. 5.	3	5. 3 5. 3	!	
39 40			φ 20 φ 20	1	150 150	1				1		1			2		2 2	1	5. 4 5. 4		5.	3	5. 3	+	
41			φ 20	1	150	1				1		1			2		2	1	5. 4		5.	3	5. 3		
42			φ 20	1	150 150	1				1		1			2		2	1	5. 4		5. 5.	3	5. 3	!	
43			φ 20 φ 20	1 1	150	1				1		1 1			2		2 2	1 1	5. 4 5. 4		5.	3	5. 3 5. 3	+	
45			φ 20	1	150	1				1		1			2		2	1	5. 4		5.	3	5. 3		
46			φ 20	1	150	1				1		1			2		2	1	5. 4		5.	3	5. 3		
47 48			φ 20 φ 20		150 150	1				1		1 1			2		2 2	1 1	5. 4 5. 4		5. 5.	3	5. 3 5. 3	+	
49			φ 20	1	150	1				1		1			2		2	1	5. 4		5.		5. 3	+ +	
50			φ 20	1	150	1				1		1			2		2	1	5. 4		5.	3	5. 3		
51 52			φ 20 φ 20	1	150 150	1				1		1 1			2		2 2	1 1	5. 4 5. 4		5. 5.	3	5. 3 5. 3	+	
53			φ 20	1	150	1				1		1			2		2	1	5. 4		5.	3	5. 3	+	
54		-	$\phi 20$	1	150	1				1		1			2		2	1	5. 4		5.	3	5. 3		
55			φ 20	1	150	1				1		1			2		2	1	5. 4		5.	3	5. 3	+	
57	1		φ 20	3	100	1				1					1		2	1	1.4		1.	3	1. 3	+	
58			$\phi 20$	3	100	1				1					1		2 2	1	1.4		1.	3	1.3		
59 60				3	100 100	1				1					1		2	1 1	1. 4 5. 4		1. 5.		1. 3 5. 3	-	
61			φ 20 φ 20	3	100	1				1					2		2 2	1	5. 4		5.		5. 3	+	
62			φ 20	3	100	1				1					2		2	1	5. 4		5.	3	5. 3		
63 64			φ 20 φ 20	1	150 150	1				1		1			2		2 2	1	5. 6 5. 6		5. 5.				
65			φ 20 φ 20	1	150	1				1		1 1			2		2	1 1	5.6		5.	3 5.3		+	
			,																			1.0			
										1					1				+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +						
																								+	
			+							<del>                                     </del>					1				+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		_				
		合計				64				64		58			101		128	64	238. 2		231.	2 15.9	215. 3		
										1														+	
					1								<u> </u>										<u> </u>		

# 特記仕様書 (施工条件明示一覧表)

明 示 項 目	明 示 事 項	条件及び内容
工程関係	□ 別途工事との工程調整が必要あり	□ 調整項目 ( □ 資材等の流用 □ 仮設及び工事用道路等の調整 □ 建設機械等の調整
	(別途工事名:	□ 施工順序の調整 □ その他( ) □ 別途協議 )
	□ 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり	□ 制限する工種名 ( ) 施工時期及び施工時間 ( ) 施工方法 ( ) )
	□ 他機関との協議が未完了	□協議が必要な機関名( ) 協議完了見込み時期( )
	□ 占用物件との工程調整の必要あり	
	□ その他( )	□ 占用物件名 ( □ 電気 □ 電話 □ 水道 □ 下水道 □ ガス □ その他 ( ) ) )
用地関係	□ 用地補償物件の未処理箇所あり	□ 未処理箇所 ( □ 別添図 □ No. ~No. □ 別途協議 ) □ 完了見込み時期 ( □ 令和 年 月頃 □ 別途協議 )
	□仮設ヤードの有無	□ 仮設ヤード( □ 官有地 □ 民有地 □ その他( □ 別途協議 ) □ 仮設ヤード使用期間( □ 仮設ヤードからの運搬距離(L= km) □ 使用条件・復旧方法( )
	口 その他 ( )	□   Zo@ ( )
公害対策関係	☑ 施工方法の制限あり	□ 制限項目 ( <b>②</b> 騒音 □ 振動 □ 水質 □ 粉じん <b>②</b> 排出ガス □ その他 ( )) □ 施工方法等 ( □ 指定工法名 ( ) □ その他 ( ) □ 別途協議 ) □ 施工時期 ( )
	□ 事業損失防止に関する調査あり	□ 調査項目 ( □ 騒音測定 □ 振動測定 □ 水質調査 □ 近接家屋の事前・事後調査 □ 地盤沈下測定 □ 地下水位等の測定 □ その他 ( ) □ 別途協議 ) □ 調査方法 ( □ 別途資料 □ その他 ( ) □ 別途協議 )
	□ その他 ( )	□ その他( )
安全対策関係	交通安全施設等の指定あり	□ 交通安全施設等の配置 (□別途図面 □ その他 ( ) □別途協議 ) □ 技定路線 □ 指定路線以外 □ 交通誘導警備員の人数は、概算数量としているため、設計変更の対象とする。
	□近接施設等に対する制限	□ 既存施設あり ・近接公共施設 ( □ 鉄道 □ 電気 □ 電話 □ 水道 □ 下水道 □ ガス □ その他 ( )) ・近接施設 ( □ 擁壁 ( ) □ ブロック塀 □ 家屋 □ その他 ( )) ・現地の状況を適切に把握して施工を行うこと。 □ 工法制限あり ・制限を受ける工種 ( ) ・制限内容 ( )

(注)上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

### 特記仕様書(施工条件明示一覧表)

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
安全対策関係	□ 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり	□ 安全防護施設等の配置 (□ 別途図面 □ その他 ( ) □ 別途協議 ) □ 保安要員の配置 (□ 別途図面 □ その他 ( ) □ 別途協議 )
	☑ 現場での安全確保 (自主施工の原則)	<ul><li>✓ 受注者は、工事中の適切な安全確保の措置等の一切の手段について、自らの責任において定め、工事を実施すること。</li><li>□ 設計図書に明示された施工条件と工事現場が一致せず、安全確保のために指定仮設の変更や計上が必要な場合は、監督員と協議を行い指示を受けた後、受注者として適切な安全確保の措置を講じたうえで、工事を実施すること。</li></ul>
	□ その他( )	□ その他(
工事用道路関係	□ 一般道路(搬入路)の使用制限あり □ 仮設道路の設置条件あり	□ 経路及び使用期間の制限内容       □ 別途図面       □ その他(       ) □ 別途協議       )         □ 使用中及び使用後の措置       □ 別途図面       □ その他(       ) □ 別途協議       )         □ 用地及び構造       □ 別途図面       □ その他(       ) □ 別途協議       )         □ 安全施設       □ 別途図面       □ その他(       ) □ 別途協議       )
	□ その他 ( )	□ その他(
仮設備関係	□仮設備の設置条件あり	<ul> <li>□ 使用期間及び借地条件 (□別添図等 □ その他( ) □別途協議 )</li> <li>□ 転用あり( □ 兼用あり( )</li> <li>□ その他( )</li> </ul>
	□ 水替工(締切排水工)	□ 施工条件の指定なし □ 施工条件の指定あり ① 水替工(締切排水工)の水替日数は、概算数量としているため、設計変更の対象とする。     概算延べ水替日数: 日 ② 受注者は、工事着手前に計画工程表等(対象工種、期間等)を作成し、それを基に、監督員と必要とする水替日数を協議すること。工事着手後、計画を変更する必要が生じた場合は、随時、協議を行い、計画を見直すこと。なお、水替日数の算出は、本市が定める作業日当たり標準作業量等を用い作成するものとし、現場条件等により本市の標準作業量等と差が生じる場合は、その理由を明確にした計画をもって協議すること。また、実績日数の確認方法についても合わせて協議を行うこと。  ③ 水替工(締切排水工)完了後、協議により定めた実績日数が確認できる資料を提出すること。 □ その他(
	□ 仮設物の構造及び施工方法の指定	□ 構造及び設計条件 (□別添図等 □ その他 (□ 別途協議 )□ 施工方法 (□ )
	□ その他( )	□ その他(
残土・産業廃棄物関係	<ul> <li>✓ 残土処分(自由処分)</li> <li>○ 残土処分(指定処分・他工事流用)</li> <li>✓ 産業廃棄物の処理条件あり</li> </ul>	図 残土処分地 (□ 別途資料 □ その他 ( ) □ 別途協議 ) □ 運搬距離 ( ) 2 その他 (処分地の処理条件あり (□ 押土整地 図 その他 (処分地未定につき相互協議する。暫定運搬距離L=8.0km )) 図 産業廃棄物の種類 (□ コン塊 図 アス塊 □ 木材 図 汚泥 □ その他 ( ) 別添図書 □ その他 ( 図 再生処分場 ( ) □ 別添図書 □ その他 ( ) 別添協議 ) □ 表終処分場 ( ) □ 別添協議 ) □ 別添協議 ) □ その他 ( 図 所生処分場の受入条件 ( ) 別添協議 ) □ □ 別添協議 ) □
		日本の他(

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

# 特記仕様書 (施工条件明示一覧表)

明示項目	明 示 事 項	条件及び内容
工事支障物件関係	☑ 工事支障物件あり	<ul> <li>✓ 支障物件名 ( □ 鉄道 □ 電気 □ 電話 ☑ 水道 ☑ 下水道 ☑ ガス □ 有線 ☑ その他(雑排水 )</li> <li>□ 移設時期 ( □ 令和 年 月 頃 □ 別途協議)</li> <li>□ 防護 ( )</li> </ul>
	□ その他	□ その他( )
薬液注入関係	□ 薬液注入工法等の指定あり	□ 設計条件 ( ) 工法区分 ( ) 材料種類 ( ) 施工範囲 ( ) □ 削孔数量 ( ) 注入量 ( ) その他 ( )
	□ 提出書類あり □ 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認	□ 工法関係( ) 材料関係( )
	□ その他( )	□ その他( )
再生材使用関係	☑ 再生材使用の指定あり	☑ 再生材の種類( ☑ 再生Asコン □ 再生路盤材  ☑ 再生クラッシャーラン  □ 道路用盛土材  □ 再生コン砂 ) □ 再生材が使用出来ない場合の措置(  □ 新材に変更  □ その他(     ) □ 別途協議 )
	□ 六価クロム溶出試験あり(環境告示第46号溶出試験)	□ 再生コンクリート砂(1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。)
	☑ 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく	□ 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。
	認定製品の使用について	(認定製品の品名: □ 盛土材 □ 埋戻し材 □ サンドクッション材 □ 上層路盤材 □ コンクリート二次製品 □ グレーチング □ その他 ( ) )
		<ul><li>✓ 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。</li><li>(認定製品の品名: 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板 )</li></ul>
	 □ その他(    )	□ その他( )
その他	□ 工事用機材の保管及び仮置きの必要あり	□   保管場所 ( ) 期間 ( ) その他 ( )
	□現場発生品あり	□ 品名 ( ) 数量 ( ) 保管場所 ( ) その他 ( )
	□ 支給品あり	□ 品名 ( ) 数量 ( ) 引渡場所 ( ) 時期 (令和 年 月 日) その他 ( )
	□ 盛土材等工事間流用あり	□ 運搬方法 ( □ 受注者で運搬 □ 受注者以外で運搬 □ 別途協議 □ その他 ( )) □ 引渡場所 ( □ 別添図等 □ 別途協議 □ その他 ( )) 数量 ( ) 運搬距離 (L= km)
	□ 現場環境改善費適用工事	<ul><li>□ 現場環境改善の内容(率分)(</li><li>□ 現場環境改善の内容(積上)(</li><li>)</li></ul>
	□ その他( )	□ その他(

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
適用条件	適用条件	□ 三重県公共工事共通仕様書(平成28年7月版)を適用(部分改正を行った内容も含む(最新改正:令和元年 7月 1日))「土木構造物設計マニュアル(案) 編」を適用
監督の区分 共通仕様書 第1編第1章 1-1-22条第6 項に規定する 表1-2、表1-3	<ul><li>✓ 一般監督</li></ul>	<ul> <li>✓ ダンプトラック等による過積載等の防止に関する特記仕様書を適用(三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照)</li> <li>✓ その他(伊賀市が定めてないものについては、三重県を参照し伊賀市と読み替え適用する。)</li> <li>重点監督の場合 【注:全ての工種に適用しない場合は、対象工種欄をチェックし、対象工種名を記入すること。】</li> <li>一 全ての工種に適用する。</li> <li>対象工種( )</li> <li>※これ以外は、一般監督とする。</li> </ul>
入札・契約方式	□ 入札時VE方式 □ 契約後VE方式 □ 契約後VE方式 □ 設計・施行一括発注方式 □ プロポーザル方式 □ 総合評価方式	□ 契約前のVE提案に基づき施工しなければならない。 □ 契約後にVE提案を受け付ける。 □ 細部設計の承認を受けなければならない。 □ 本件工事で提案不履行があった場合は、本件工事完成年度の翌年度に総合評価方式で発注する案件(以下「発注工事」という。)で、貴社の評価点において発注工事の加算点(満点)の1割を減点します。

# 特記仕様書 (施工条件明示一覧表)

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
産業廃棄物税	□産業廃棄物税	□ 本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。
工事カルテ 作成・登録	☑ 工事カルテ作成・登録	☑ 三重県公共工事共通仕様書に基づき、工事カルテ作成・登録を行うこと。
建設副産物情報交換システム	☑ 建設副産物情報交換システム	☑ 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設副産物情報交換システム(副産物システム、発生土システム)にデータを入力すること。
下請関係 下請企業 次数制限	□ 下請企業の次数制限	□ 本工事における下請の次数は、2次(建築一式工事は3次)までとする。 上記次数を超える下請契約を締結する場合は、下請契約締結前に書面により発注者の承諾を得ること。
市内企業 優先使用	□ 市内企業の優先使用	▼工事において、下請契約を締結する場合は、当該契約の相手方(2次以下の請負人を含む)を伊賀市内に本店(建設業法において規定する主たる営業所を含む)を有する者の中から選定するよう努めること。
県内産製品 優 先 使 用	☑ 建設資材の県内産製品優先使用	<ul><li>✓ 本工事に使用する建設資材について、規格・品質等の条件を満足するものについては、県内産資材の優先使用するよう努めること。</li><li>✓ 本工事で使用する建設資材の調達にあたっては、極力県内の取り扱い業者から購入するよう努めること。</li></ul>
不当介入を 受けた場合の 措置	✓ 不当介入を受けた場合の措置	<ul> <li>▼ 暴力団員等による不当介入(伊賀市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱第2条第11号)を受けた場合の措置について         <ul> <li>(1) 受注者は暴力団員等(伊賀市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱第2条第9号)による不当介入を受けた場合は、断固としてこれを拒否するとともに、不当介入があった時点で速やかに三重県警察本部に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行うこと。</li> <li>(2) (1)により三重県警察本部に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行った場合には、速やかに発注者に報告すること。発注者への報告は必ず文書で行うこと。</li> <li>(3) 受注者は暴力団員等により不当介入を受けたことから工程に遅れが生じる等の被害が生じた場合は、発注者と協議を行うこと。</li> </ul> </li> </ul>
工事実態調査	☑ 工事実態調査	☑ 伊賀市低入札価格調査試行要領第3条で定める調査基準に満たない額で契約し、発注者より工事実態調査の指示があった場合又は、同実施要領で定める重点調査を経て契約した場合は、工事実態調査に協力すること。
社会保険等未加入 対策	☑ 社会保険等未加入対策 (健康保険、厚生年金保険及び雇用保険)	☑ 適用除外でないにも関わらず社会保険等に未加入である建設業者を下請負人としてはならない。 受注者は、施工体制台帳・再下請負通知書の「健康保険等の加入状況」欄により下請業者が社会保険等に加入しているかどうかを確認する こと。また、発注者が加入状況を証明する書類の提出又は提示を求めた場合、速やかに対応すること。