														(1) 1)
項		目	浄水:	施設費				節	工事	請負	費	工種	水道	<b>道施設</b>
工事番号	課長			課長補佐		課長補佐		係長			照査		設計	
令和	5 年度	国補	夏目ケ原	原浄水場	引5号配7	水池和	対震補強_	[事		実旅	設計書	;		
						長	野市大字	平柴 (	270	1)				
	設	計	大	要			施	工方	法			請負	Į	
耐震補強 耐震補強 耐震補	貧工事 PC造 有 捕強工 (RC増厚	前効容量 補強	量9,600m3 ) V=48	3 1池 3m3			施	工	間				日間	
耐震補強 耐震補強 耐震補強 改修工事 防食塗	事						起工 <sup>·</sup>	予定年	■月日		令和	年	月	日
							竣工	予定年	月日		令和	7年	2 月	28 日
							契約	保証	方法		ā	<b>È</b> 銭的(	呆証	
							所	属	課		洿	予水課		

## 総括情報表

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日	61 長野市上下水道局 0 1 実施単価 53 1 4 北信(1) 05.05.29	
前払率(%) 消費税率(%) 工種区分 施工地域等区分 現場環保証方 表書 要期補正(現管) 点在工事等区分	当 世 代 40 10 % 03 構造物工事(浄水場等) 05 補正なし 02 市街地以外 01 金銭的保証 01 補正あり 374 02 附帯工事費等	前世代

## 内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など * * * 本工事費 * * *	数量	単位	単	価	<del></del> 金	額		
* * * 本工事費 * * *								
配水池耐震補強工事								
仮設工								
<b>仮設工事</b>								
	674	m 2					施工 第0 -0004号表	
	074	111 2					旭工 第0 -00045农	
鋼板 22×1524×6096								
	74	++					***	
	71	枚					施工 第0 -0006号表	
鋼板 22×1524×3048								
	_	.,					V	
	3	枚					施工 第0 -0007号表	
心辰阳兴工争								
<b>単同注</b> が下								
<b>增厚補強工</b>								
	ļ		-					
			1 - 1,340					

## 内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
旧塗膜等除去工(材工共)							
超高圧洗浄 加圧力200MPa以上							
横向施工		2					
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	124	m²					
旧塗膜等除去工(材工共)							
超高圧洗浄 加圧力200MPa以上							
下向施工	0.7	m²					
	37	m					
地下構造物							
1011年217	0.05	t					施工 第0 -0008号表
<b>鉄筋工</b>	0.00						116T 710 0000 J 12
S D 3 4 5 D 1 6							
地下構造物							
	7	t					施工 第0 -0009号表
打継目接着剤塗布工(材工共)							
横向施工							
繊維補強ポリマーセメント系							
	124	m²					
打継目接着剤塗布工(材工共)							
下向施工							
繊維補強ポリマーセメント系		2					
777.14	37	m²					
型枠							
一般型枠	ļ						
鉄筋·無筋構造物	400	2					***
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	130	m 2					施工 第0 -0010号表
一般養生							
一版食主   夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	<b></b>		-				
	48	m 3					施工 第0 -0011号表
コンクリート金ゴテ仕上げ	40	111 3					אני אס ־יייין איייין
コングラー 並コグはエラー 補強部上面							
床コンクリート面直均し仕上げ					1		1
防水下地程度り種	56	m²					
			レーエーシンギー	1	•		·

#### 内訳表

・種別・細別・施工名称など 洗工 i0~100MPa 等*	数 量	単位 m²			金金	額	大学 大
等 *	182	m²					
等 *							
日塗膜等処分費 と塗膜(処理水)の処理、処分含む							
	0.6	t					
		-					
リート防食工 ドポリウレア樹脂塗装 2015年							
系板部・J貝版部 300m以上	182	m²					
	-						
		-					
等の運搬 1 2 m以内							
雅10km(搬入)	116.3	t					施工 第0 -0012号表
等の積込み,取卸し費 込み,現場取卸し(片道分)							
	116.3	t					施工 第0 -0013号表
こ	全膜(処理水)の処理、処分含む  Iート防食工 がポリウレア樹脂塗装 板部・頂版部 300㎡以上  「の運搬 2 m以内 注1 0 km(搬入)  「の積込み,取卸し費	でででは、 ・ でででは、	では (	では ( の で で で で で で で で で で で で で で で で で で	での連接 (処理水)の処理、処分含む	2	1-ト防食工

#### 内訳表

費日・丁種・種別・細別・施丁名称など	数	 量	単位	単		金	額		 考
費目・工種・種別・細別・施工名称など **現場環境改善費(率分)**	又入		<u>+ 11</u>	+ +	IЩ	<u> </u>	计只	M <del>H3</del>	<del></del>
,									
				-					
共通仮設費率計算額(千円単位)									
六旭以以其平山并积(11]千世 <i>)</i>									
				-					
* * 共通仮設費計 * *									
, control of the second of the									
* *純工事費 * *									
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									
* *現場管理									
費(千円単位)									
1									
* * 工事原価 * *									
* * 一般管理									
費等**									
* * 工事価格 * *									
L L NV TH TV FF									
**消費税等									
相当額**			-	-					
				<u> </u>					

#### 内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など **工事費**	数量	単位	単	 金	額	 
* * 工事費 * *						
i			<u> </u>   T 水浴目			

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	単位	単		金	 額	備考
* * 単独工事費 * *		. , <u></u>	·				
耐震補強工事							
							-
池内改修工事							
仮設工事							
			-				-
敷鉄板撤去							
							_
							***
斯分生场 <b>任</b> 拟	674	m 2					施工 第0 -0014号表
敷鉄板賃料 鋼板 22×1524×6096							
ym 1/1X	ļ		-				-
	71	枚					施工 第0 -0015号表
敷鉄板賃料							
鋼板 22×1524×3048							
		1.					***
	3	枚					施工 第0 -0016号表
心心心,而上事							
	ļ		-				-
フランジ継手取外し工							
2 0 0 mm							
7 . 5 K							**
2-3-5、2-10-3	11			<u> </u>			施工 第0 -0017号表

フランジ継手取外し工 6 0 0 mm 7 · 5 K 2 · 2 · 3 · 5 · 2 · 10 · 3 · 3 · 2 · 10 · 10 · 18号表 フランジ継手取外し工 7 0 0 mm 7 · 5 K 2 · 2 · 3 · 5 · 2 · 10 · 3 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1	費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単位	<b>I</b> I	<del>金</del>	額	備考
7 . 5 K 2-3-5、2-10-3 フランジ継手取外し工 7 0 0 mm 7 . 5 K 2-3-5、2-10-3  対験的管ង左工 《人力》 2 0 0 mm  2-3-1、2-10-5  対験的管ង左工 《人力》 6 0 0 mm  2-3-1、2-10-5  対験的管ង左工 《人力》 7 0 0 mm 2-3-1、2-10-5  の								
2-3-5, 2-10-3   2								
フランダ経手取外し工	7 . 5 K							
7 0 0 mm 7 . 5 K 2.3-5, 2-10-3	2-3-5、2-10-3	2						施工 第0 -0018号表
7 . 5 K 2-3-5, 2-10-3	フランジ継手取外し工							
2-3-5、2-10-3	7 0 0 mm							
接鉄管撤去工 《人力》	7 . 5 K							
2 0 0 mm 2-3-1、2-10-5	2-3-5、2-10-3	1						施工 第0 -0019号表
2-3-1、2-10-5	鋳鉄管撤去工 《人力》							
請鉄管撤去工 《人力》   6 0 0 mm   2-3-1、2-10-5   0.6 m   施工 第0 -0021号表     3	2 0 0 mm							
請鉄管撤去工 《人力》   6 0 0 mm   2-3-1、2-10-5   0.6 m   施工 第0 -0021号表     3								
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	2-3-1、2-10-5	0.1	m					施工 第0 -0020号表
2-3-1、2-10-5     0.6     m     施工 第0 -0021号表       3寿鉄管撤去工 《人力》 7 0 0 mm     2-3-1、2-10-5     0.3     m     施工 第0 -0022号表       現場発生品・支給品連搬 ルーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 9.0km以下     1     回     施工 第0 -0023号表       7ラジ 蓋 内面粉体 RF7.5K 600     1     個       人孔蓋 7.5K 600×75     1     個       仕切弁(ソフトシール) 75 浅層兼用 粉体塗装 7.5K     1     個	鋳鉄管撤去工 《人力》							
3	6 0 0 mm							
3								
7 0 0 mm  2-3-1、2-10-5		0.6	m					施工 第0 -0021号表
2-3-1、2-10-5     0.3 m     施工 第0 -0022号表       現場発生品・支給品運搬 かーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 9.0km以下     1     回     施工 第0 -0023号表       7ランジ 蓋内面粉体 RF7.5K 600     1     個       人孔蓋 7.5 K 600×75     1     個       仕切弁(ソフトシール) 75 浅層兼用 粉体塗装 7.5K     1     個	鋳鉄管撤去工 《人力》							
現場発生品・支給品運搬 ルーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 9.0km以下 1 回 施工 第0-0023号表 フランジ 蓋 内面粉体 RF7.5K 600 1 個 人孔蓋 フ.5K 600×75 1 個 仕切弁(ソフトシール) 75 浅層兼用 粉体塗装 7.5K	7 0 0 mm							
現場発生品・支給品運搬 ルーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 9.0km以下 1 回 施工 第0-0023号表 フランジ 蓋 内面粉体 RF7.5K 600 1 個 人孔蓋 フ.5K 600×75 1 個 仕切弁(ソフトシール) 75 浅層兼用 粉体塗装 7.5K								
ルーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 9.0km以下		0.3	m					施工 第0 -0022号表
9.0km以下 1 回 施工 第0-0023号表 フランジ 蓋 内面粉体 RF7.5K 600 1 個  人孔蓋 7.5 K 600×75 1 個  仕切弁(ソフトジ・ル) 75 浅層兼用 粉体塗装 7.5K	現場発生品・支給品運搬							
1 回 施工 第0 -0023号表 75ンジ蓋 内面粉体 RF7.5K 600  1 個  人孔蓋 7.5 K 600×75  1 個  仕切弁(ソフトシール) 75 浅層兼用 粉体塗装 7.5K	ル-ン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m							
75ンダ蓋 内面粉体 RF7.5K 600  1 個  人孔蓋 7.5 K 600×75  1 個  仕切弁(ソフトシール) 75 浅層兼用 粉体塗装 7.5K	9.0km以下							
内面粉体 RF7.5K 600  1 個  人孔蓋 7.5 K 600×75  1 個  仕切弁(ソフトシール) 75 浅層兼用 粉体塗装 7.5K		1						施工 第0 -0023号表
人孔蓋 7.5 K 600×75 1 個 仕切弁(ソフトシール) 75 浅層兼用 粉体塗装 7.5K								
人孔蓋 7.5 K 600×75 1 個 仕切弁(ソフトシール) 75 浅層兼用 粉体塗装 7.5K	内面粉体 RF7.5K 600							
人孔蓋 7.5 K 600×75 1 個 仕切弁(ソフトシール) 75 浅層兼用 粉体塗装 7.5K								
7.5 K 600 × 75		1	個					
1 個 仕切弁(ソフトシール) 75 浅層兼用 粉体塗装 7.5K								
仕切弁(ソフトシール) 75 浅層兼用 粉体塗装 7.5K	7.5 K 600 × 75							
仕切弁(ソフトシール) 75 浅層兼用 粉体塗装 7.5K								
浅層兼用 粉体塗装 7.5K		1	個					
	仕切弁(ソフトシ-ル) 75							
	浅層兼用 粉体塗装 7.5K							
長野市 上下水道局	水道単価	1	基					

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
フランジ接合材 RF 75 パッキン、合金ボルト1面分 7.5K							
水道単価	1	組					
鋳鉄管据付工 《人力》 600mm							
2-3-1、2-10-5	0.3	m					施工 第0 -0024号表
フランジ継手工 600mm							
7 . 5 K 2-3-5、2-10-3	2						施工 第0 -0025号表
フランジ継手工 75(80)mm							
7 . 5 K 2-3-5、2-10-3	1	П					施工 第0 -0026号表
仕切弁設置工(縦・横型)《人力》 7 5 mm							
2-9-1	1	基					施工 第0 -0027号表
ステンレス内部梯子解体費							
	1	式					
足場工 手摺先行型枠組足場							
安全ネットあり	37	掛m 2					施工 第0 -0028号表
構造物とりこわし 鉄筋構造物 人力施工							
夜間作業(20時~6時)なし	0.1	m 3					施工 第0 -0029号表
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし							
機械積込 DID区間あり 8.0km以下	0.1	m 3	-下水道局				施工 第0 -0030号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
* 処分費等 *							
<u></u>							
コンクリート殻(有筋)							
(株)キトウを想定	0.1	t					施工 第0 -0031号表
*諸経費の対象額に含めない*							
スクラップ							
ヘビーH2(旧特級 B H2)							
		-					
	0.5	t					
池内付帯復旧工事							
		-					
ラッパロ							
フランシ JWWA 7.5K 200 A							
NC管							
- 110 -	1	個					
ラッパロ							
フランシ・JWWA 7.5K 600 A N C 管		-					
IN C E	2	個					
ラッパロ		IEI					
フランシ JWWA 7.5K 700 A							
NC管		_					
	1	個					
フランジ接合材 SUS ボルト・ナット・ワッシャー 全面パッキン							
505 M MF・フット・フックヤー 主国ハッキン 200 7.5K RF		-					
200 7.310 10	1	組	トエル送日				
	<del></del>				1		1

フランジ接合材   SUS * # M + 7 y + 7 y y y - 全面 M ' y y	費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	 金	額	備考
600 7.5K RF   2 組   フランジ接合材   3US がト・ナット・ワッテー 全面パッキン 700 7.5K RF   1 組   1 組   1 組   1 組   1 相   1				-			
600 7.5K RF   2 組   フランジ接合材   3US がト・ナット・ワッテー 全面パッキン 700 7.5K RF   1 組   1 組   1 組   1 組   1 相   1	SUS ボルト・ナット・ワッシャー 全面パッキン						
フランジ接合材   SUS ボル・ナット・フッシャ 全面パッキン   700 7.5 K RF					 1		
SUS ボルト・カット・フッシャー 全面パッキン 700 7.5K RF 1 組		2	組				
700 7.5K RF 1 組 網管据付工 《人力》 2 0 0 mm 2-4-3	フランジ接合材						
700 7.5K RF 1 組 網管据付工 《人力》 2 0 0 mm 2-4-3	SUS ボルト・ナット・ワッシャー 全面パッキン						
調管据付工 《人力》 2 0 0 mm 2-4-3							
2 0 0 mm     2-4-3     0.1 m     施工 第0 -0032号表       24-3     0.6 m     施工 第0 -0033号表       鋼管据付工 《人力》 7 0 0 mm     0.3 m     施工 第0 -0034号表       2-4-3     0.3 m     施工 第0 -0034号表       フランジ継手工 2 0 0 mm     6 0 0 mm     加工 第0 -0035号表       7 . 5 K     2-3-5、2-10-3     加工 第0 -0035号表       フランジ継手工 6 0 0 mm     加工 第0 -0025号表       フランジ継手工 7 0 0 mm     加工 第0 -0025号表       フランジ継手工 7 0 0 mm     加工 第0 -0025号表       フランジ継手工 7 0 0 mm     加工 第0 -0036号表       イ切弁撤去工(縦・模型)《人力》 7 5 mm     加工 第0 -0036号表		1	組				
2-4-3     0.1     m     施工 第0 -0032号表       鋼管据付工 《人力》 7 0 0 mm     0.6     m     施工 第0 -0033号表       2-4-3     0.6     m     施工 第0 -0034号表       2-4-3     0.3     m     施工 第0 -0034号表       フランジ継手工 2 0 0 mm 7 . 5 K 2-3-5, 2-10-3     1     D     施工 第0 -0035号表       フランジ継手工 6 0 0 mm 7 . 5 K 2-3-5, 2-10-3     2     D     施工 第0 -0025号表       フランジ継手工 7 0 0 mm 7 . 5 K 2-3-5, 2-10-3     1     D     施工 第0 -0036号表       仕切弁撤去工(縦・模型)《人力》 7 5 mm     1     D     施工 第0 -0036号表	鋼管据付工 《人力》						
網管据付工 《人力》 600mm 2-4-3 0.6 m 施工 第0 -0033号表 網管据付工 《人力》 700mm 2-4-3 0.3 m 施工 第0 -0034号表 フランジ継手工 200mm 7.5 K 2-3-5、2-10-3 1 ロ 施工 第0 -0035号表 フランジ継手工 600mm 7.5 K 2-3-5、2-10-3 2 ロ 施工 第0 -0025号表 フランジ継手工 700mm 7.5 K 2-3-5、2-10-3 1 ロ 施工 第0 -0025号表	2 0 0 mm				 		
網管据付工 《人力》 600mm 2-4-3 0.6 m 施工 第0 -0033号表 網管据付工 《人力》 700mm 2-4-3 0.3 m 施工 第0 -0034号表 フランジ継手工 200mm 7.5 K 2-3-5、2-10-3 1 ロ 施工 第0 -0035号表 フランジ継手工 600mm 7.5 K 2-3-5、2-10-3 2 ロ 施工 第0 -0025号表 フランジ継手工 700mm 7.5 K 2-3-5、2-10-3 1 ロ 施工 第0 -0025号表							
600 mm     2-4-3     0.6 m     施工 第0 -0033号表       鋼管据付工 《人力》 7 0 0 mm     0.3 m     施工 第0 -0034号表       2-4-3     0.3 m     施工 第0 -0034号表       フランジ継手工 6 0 0 mm 7 . 5 K 2-3-5、2-10-3     1 口     施工 第0 -0035号表       フランジ継手工 7 0 0 mm 7 . 5 K 2-3-5、2-10-3     2 口     施工 第0 -0025号表       フランジ継手工 7 0 0 mm 7 . 5 K 2-3-5、2-10-3     1 口     施工 第0 -0025号表       グランジ継手工 7 5 mm     施工 第0 -0036号表	2-4-3	0.1	m				施工 第0 -0032号表
2-4-3     0.6     m     施工 第0 -0033号表       3何管据付工 《人力》 7 0 0 mm     0.3     m     施工 第0 -0034号表       フランジ継手工 2 0 0 mm 7 . 5 K 2-3-5、2-10-3     1     口     施工 第0 -0035号表       フランジ継手工 6 0 0 mm 7 . 5 K 2-3-5、2-10-3     2     口     施工 第0 -0025号表       フランジ継手工 7 0 0 mm 7 . 5 K 2-3-5、2-10-3     1     口     施工 第0 -0025号表       プランジ継手工 7 0 0 mm 7 . 5 K 2-3-5、2-10-3     1     口     施工 第0 -0036号表       仕切弁撤去工(縦・横型)《人力》 7 5 mm     1     口     施工 第0 -0036号表	鋼管据付工《人力》						
調管据付工 《人力》 7 0 0 mm  2-4-3  0.3 m  施工 第0 -0034号表  フランジ継手工 2 0 0 mm 7 . 5 K 2-3-5、2-10-3  1 口 施工 第0 -0035号表  フランジ継手工 6 0 0 mm 7 . 5 K 2-3-5、2-10-3  フランジ継手工 7 0 0 mm 7 . 5 K 2-3-5、2-10-3  プランジ継手工 7 0 0 mm 7 . 5 K 2-3-5、2-10-3  1 口 施工 第0 -0025号表  施工 第0 -0025号表  施工 第0 -0036号表  仕切弁撤去工(縦・横型)《人力》 7 5 mm	6 0 0 mm				 1		
調管据付工 《人力》 7 0 0 mm  2-4-3  0.3 m  施工 第0 -0034号表  フランジ継手工 2 0 0 mm 7 . 5 K 2-3-5、2-10-3  1 口 施工 第0 -0035号表  フランジ継手工 6 0 0 mm 7 . 5 K 2-3-5、2-10-3  フランジ継手工 7 0 0 mm 7 . 5 K 2-3-5、2-10-3  プランジ継手工 7 0 0 mm 7 . 5 K 2-3-5、2-10-3  1 口 施工 第0 -0025号表  施工 第0 -0025号表  施工 第0 -0036号表  仕切弁撤去工(縦・横型)《人力》 7 5 mm							
700mm       2-4-3     0.3 m     施工 第0 -0034号表       フランジ継手工 200mm 7.5 K 2-3-5、2-10-3     1 口     施工 第0 -0035号表       フランジ継手工 600mm 7.5 K 2-3-5、2-10-3     2 口     施工 第0 -0025号表       フランジ継手工 700mm 7.5 K 2-3-5、2-10-3     1 口     施工 第0 -0025号表       社切弁撤去工(縦・横型)《人力》 75 mm     1 口     施工 第0 -0036号表		0.6	m				施工 第0 -0033号表
2-4-3     0.3     m     施工 第0 -0034号表       フランジ継手工 6 0 0 mm 7 . 5 K 2-3-5、2-10-3     1     口     施工 第0 -0035号表       フランジ継手工 6 0 0 mm 7 . 5 K 2-3-5、2-10-3     2     口     施工 第0 -0025号表       フランジ継手工 7 0 0 mm 7 . 5 K 2-3-5、2-10-3     1     口     施工 第0 -0036号表       仕切弁撤去工(縦・横型)《人力》 7 5 mm     1     口     施工 第0 -0036号表	鋼管据付工《人力》						
フランジ継手工 2 0 0 mm 7 . 5 K 2-3-5、2-10-3 1 ロ 施工 第0 -0035号表 フランジ継手工 6 0 0 mm 7 . 5 K 2-3-5、2-10-3 2 ロ 施工 第0 -0025号表 フランジ継手工 7 0 0 mm 7 . 5 K 2-3-5、2-10-3 1 ロ 施工 第0 -0036号表	7 0 0 mm				 1		
フランジ継手工 2 0 0 mm 7 . 5 K 2-3-5、2-10-3 1 ロ 施工 第0 -0035号表 フランジ継手工 6 0 0 mm 7 . 5 K 2-3-5、2-10-3 2 ロ 施工 第0 -0025号表 フランジ継手工 7 0 0 mm 7 . 5 K 2-3-5、2-10-3 1 ロ 施工 第0 -0036号表							
2 0 0 mm 7 . 5 K 2-3-5, 2-10-3 1 ロ 施工 第0 -0035号表 フランジ継手工 6 0 0 mm 7 . 5 K 2-3-5, 2-10-3 2 ロ 施工 第0 -0025号表 フランジ継手工 7 0 0 mm 7 . 5 K 2-3-5, 2-10-3 1 ロ 施工 第0 -0036号表		0.3	m				施工 第0 -0034号表
7 . 5 K 2-3-5、2-10-3 1 口 施工第0 -0035号表 フランジ継手工 6 0 0 mm 7 . 5 K 2-3-5、2-10-3 2 口 施工第0 -0025号表 フランジ継手工 7 0 0 mm 7 . 5 K 2-3-5、2-10-3 1 口 施工第0 -0036号表 仕切弁撤去工(縦・横型)《人力》 7 5 mm							
2-3-5、2-10-3     1     口     施工 第0 -0035号表       フランジ継手工 7・5 K 2-3-5、2-10-3     2     口     施工 第0 -0025号表       フランジ継手工 7 0 0 mm 7・5 K 2-3-5、2-10-3     1     口     施工 第0 -0036号表       仕切弁撤去工(縦・横型)《人力》 7 5 mm     1     口     施工 第0 -0036号表	2 0 0 mm				 1		
フランジ継手工 600mm 7.5K 2-3-5、2-10-3 フランジ継手工 700mm 7.5K 2-3-5、2-10-3 仕切弁撤去工(縦・横型)《人力》 75mm							
6 0 0 mm 7 . 5 K 2-3-5、2-10-3 フランジ継手工 7 0 0 mm 7 . 5 K 2-3-5、2-10-3 仕切弁撤去工(縦・横型)《人力》 7 5 mm	2-3-5、2-10-3	1					施工 第0 -0035号表
7 . 5 K 2-3-5、2-10-3							
2-3-5、2-10-3     2     口     施工 第0 -0025号表       フランジ継手工 7 0 0 mm 7 . 5 K 2-3-5、2-10-3     1     口     施工 第0 -0036号表       仕切弁撤去工(縦・横型)《人力》 7 5 mm     7 5 mm					 		
フランジ継手工 700mm 7.5K 2-3-5、2-10-3 仕切弁撤去工(縦・横型)《人力》 75mm							
7 0 0 mm 7 . 5 K 2-3-5、2-10-3 仕切弁撤去工(縦・横型)《人力》 7 5 mm		2					施工 第0 -0025号表
7 . 5 K 2-3-5、2-10-3 仕切弁撤去工(縦・横型)《人力》 7 5 mm 施工 第0 -0036号表							
2-3-5、2-10-3   1   口   施工 第0 -0036号表   仕切弁撤去工(縦・横型)《人力》   7 5 mm					 		
仕切弁撤去工(縦・横型)《人力》 7 5 mm							
7 5 mm		1					施工 第0 -0036号表
2-9-1	7 5 mm				 1		
2-9-1							
長野市 上下水道局	2-9-1	1					施工 第0 -0037号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
鋳鉄管撤去工 《人力》 600mm							
2-3-1、2-10-5	0.2	m					   施工 第0 -0021号表
内部梯子(材工共) ステンレス製	0.12						750 002 · 3-60
現場組立、設置用足場含む	1	式					
防食塗装改修工事							
旧塗膜等除去工(材工共) 超高圧洗浄 加圧力200MPa以上 上向施工							
 	1,262	m²					
旧塗膜等除去工(材工共) 超高圧洗浄 加圧力200MPa以上							
横向施工	911	m²					
旧塗膜等除去工(材工共) 超高圧洗浄 加圧力200MPa以上							
下向施工	1,147	m²					
配管部旧塗膜除去工ケレン RA種(1種)							
橋梁塗装工塗替素地調整 制約無 昼間 補正率2.54	14	m²					
事前調査 目視・打診劣化確認							
マーキング・計測・図面記入	3,483	m²					
断面補修工(材工共) 5~10mm程度							
上向施工	1,262	m²	│ │ ├下水道局				

		1				
911	m²					
1,147	m²					
491	m					
3,321	m²					
1	式					
980	掛m 2					   施工 第0 -0028号表
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					7,00
11,810	空m 3					   施工 第0 -0038号表
11	t					
	1,147 491 3,321 1	1,147 m² 491 m 3,321 m² 1 式 980 掛m 2 11,810 空m 3	1,147 m² 491 m 3,321 m² 1 式 980 掛m 2	1,147 m <sup>2</sup> 491 m 3,321 m <sup>2</sup> 1 式 980 掛m 2 11,810 空m 3	1,147 m <sup>2</sup> 491 m 3,321 m <sup>2</sup> 1 式 980 掛m 2 11,810 空m 3	1,147 m <sup>2</sup> 491 m 3,321 m <sup>2</sup> 1 式 980 掛m 2 11,810 空m 3

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
場内管路工							
			-				
開閉機修繕工事							
手動ギア式内ねじ開閉機							
子野イグストリイス O 所 別 機 200mm用 SUS304							
スピンドルGL~下部:3700mm			-				
	1	基					
筒継手(FC製)							
200用							
	1	個					
手動ギア式内ねじ開閉機		112					
600mm用 SUS304							
スピンドルGL~下部:500mm		-					
筒継手(FC製)	2	基					
600用							
000/13			-				
	2	個					
減速機現地整備							
600×2台 200×1台 600ケレン・塗装 200 動作確認 等			-				
000プレン・空表 200 動作雑誌 寺	1	式					施工 第0 -0039号表
開閉機撤去工							710 0000 JTX
機器等据付工 第2類 準用							
200mm 機器等質量 0.130t		**					**
 筒継手撤去工	1	箇所					施工 第0 -0040号表
。 機器等据付工 第2類 準用							
200mm 機器等質量 0.007t			-				
	1	箇所	│ 				施工 第0 -0041号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
開閉機撤去工							
機器等据付工 第2類 準用 600mm 機器等質量 0.135t							
0000000 機能守員里 0.1331	2	箇所					施工 第0 -0042号表
		四7/1					100 - 00-2 - 12
機器等据付工第2類準用							
600mm 機器等質量 0.007t							
	2	箇所					施工 第0 -0043号表
開閉機据付工							
機器等据付工 第2類 準用							
200mm 機器等質量 0.130t	1	箇所					   施工 第0 -0044号表
	I	国川					加工 第0 -0044亏衣
200㎜ 機器等据付工 第2類 準用							
機器等質量 0.007t							
	1	箇所					施工 第0 -0045号表
開閉機据付工							
機器等据付工第2類準用							
600mm 機器等質量 0.135t	2	箇所					大工 笠0 0040日末
		国別					施工 第0 -0046号表
600mm 機器等据付工 第2類 準用							
機器等質量 0.007t							
	2	箇所					施工 第0 -0047号表
現場発生品・支給品運搬							
ル−ン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m							
9.0km以下							***
*諸経費の対象額に含めない*	1	回					施工 第0 -0023号表
神経貝の対象領に占めない。							
							•
スクラップ							
鉄くず ヘビー H1							
	0.4	_					
ı	0.4	t					

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
場内配管布設工							
DCIP(NS S種管) 700 直管 6.0m エポ お 樹脂粉体塗装							
4. 171到阳初 体主表							
水道単価	1	本					
短管1号(NS) 700 GF 7.5k							
	2	本					
特殊継輪 700							
鋳鉄管×鋼管 鋳鉄:耐震特殊押輪 鋼管:離脱機能無押輪	2	本					
パ・タフライ弁 立型 FCD製 700 7.5k							
水道単価	1	基					
組合せマンホール (レジンコンクリート製)マンホール種別:丸大 高さ:H=1.2m							
仕切弁表函	1	ヶ所					施工 第0 -0048号表
挿しロリング(リベット)NS用 700							
	3	個					
フランジ接合材 SUS ボルト・ナット・ワッシャー 全面パッキン							
700 7.5K GF	2	組					
管明示テープ 幅50mm 市販品							
水道単価	10.3	m					
*3\\ZIM	10.0		上下水道局		1		<u> </u>

費目 ・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
埋設標示シート(水道用)							
(青色40cm巾折返率2倍)							-
水道単価	6.3	m					
	0.3	III					
							-
水道単価	6.3	m					
鋳鉄管据付工 《機械》							
7 0 0 mm							_
0.04.040.5							** T
2-3-1、2-10-5	3.1	m					施工 第0 -0049号表
N S 形継手工 7 0 0 mm							
ライナ:使用しない		-					-
2-3-7	2						施工 第0 -0051号表
NS形・S形・US形継手挿口加工工	_						752 7750 000: 5 75
7 0 0 mm							
固定方式:リベット式							
2-3-9	3						施工 第0 -0052号表
鋳鉄管切断・溝切り加工工							
700mm NS形 切断・溝切り2工程							-
パイプ切削切断機使用 2-8-2-1	2						施工 第0 -0053号表
		Н					ルユ 先0・0000 分衣
700mm NS形 溝切りのみ							
パイプ切削切断機使用					1		-
2-8-2-1	1	П					施工 第0 -0054号表
バタフライ弁設置工 《機械・縦型》							
7 O O mm							_
		-					<u> </u>
2-9-1	1	基					施工 第0 -0055号表
メカニカル継手工 《耐震型特殊押輪》 700mm							
/ U U mm K形		-					-
2-3-3、2-10-3	2						施工 第0 -0056号表
			上 上下水道局		I		│ NG工 N10 0000 → 10

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単 個	<u> </u>	 備考
メカニカル継手工					
7 0 0 mm					
K形					
2-3-3, 2-10-3	2	П			施工 第0 -0057号表
フランジ継手工					
7 0 0 mm					
7 . 5 K					**
2-3-5、2-10-3	2	П			施工 第0 -0036号表
管明示テープ工(手間のみ) 鋳鉄管, 700mm*6m					
脚拳簧臂,					 -
2-3-13	10.3	m			施工 第0 -0058号表
管明示シート工(手間のみ)	10.5	111			加工 第0 -0030 与 12
					 -
2-3-14	6.3	m			施工 第0 -0059号表
管明示テープエ (手間のみ)	0.0				NOTE NOTE OF STATE
管明示シート天端用					
2-3-13	6.3	m			施工 第0 -0060号表
ポリエチレンスリ - ブ被覆工(材料込)					
7 0 0 mm					
2-3-11	3.7	m			施工 第0 -0061号表
組合せマンホール設置工(レジコン製)					
マンホール種別:丸大					
高さ:H=1.2m					***
AGI SEE LEI WE T	1	ヶ所			施工 第0 -0062号表
鋼管切断工					
STW400: 700mm					 -
撤去管切断	2				施工 第0 -0068号表
	2	Н			- 旭工
7 0 0 mm L=6.0 m					
2-4-2	3.7	m			施工 第0 -0069号表
ι Δ-4-Δ	J. I		 -下水道局		

費目	・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
	現場発生品・支給品運搬 ル-ン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m							
	9.0km以下	1						   施工 第0 -0023号表
7	諸経費の対象額に含めない*		<u> </u>					10 0020 J-60
	スクラップ 鉄くず ヘビー H1							
		0.4	t					
土工								
	管路掘削工 クローラ型・標準 山積 0 . 4 5 m 3							
	1-1-1	18	m 3					   施工 第0 -0070号表
	埋戻工 管防護砕砂 クローラ型・標準 山積0.45m3							
		4	m 3					   施工 第0 -0072号表
	管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.45m3							
	発生土 1-1-2	12	m 3					   施工 第0 -0073号表
	発生土運搬費 BH 山積0.45m3(平積0.35m3)積込、10tDT							
	運搬距離:10㎞ DID地区有り	5	m 3					施工 第0 -0075号表
	たて込み簡易土留機材賃料 1/2セット							
		1	式	上下水道局				施工 第0 -0077号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
たて込み簡易土留機材賃料							
	1	式					施工 第0 -0078号表
たて込み簡易土留(建込工)							751 775 CO. C 5 50
	4.5	m					   施工 第0 -0079号表
たて込み簡易土留(引抜工)	7.5	111					加出 第0 -00/79月代
	4.5						 
   軽量鋼矢板建込工(両側分)	4.5	m					施工 第0 -0081号表
大板長 2.5 m							
							\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
   軽量鋼矢板引抜工(両側分)	1.5	m					施工 第0 -0082号表
大板長 2.5 m							
ᆂᄀᄝᄱᅈᇨᅶᄼᄹᆉᄴ	1.5	m					施工 第0 -0083号表
軽量鋼矢板賃料 軽量鋼矢板 型							
+工工工的人似 王							
	0.4	t					施工 第0 -0084号表
* 処分費等 *							
残土処分費							
想定処分先 栄和土木㈱ 第1種建設発生土		-					
为 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6	m 3					
場内付帯工事		1					
l .		<del></del>					

費目	・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
場内付	带工事							
	道路植栽工 移植工(掘取工)							
	低木 樹高 60cm未満							
	未供用区間 幹巻きあり	29	本					   施工 第0 -0085号表
	道路植栽工 移植工(掘取工)	29	4					旭工 第0 -0003与农
	中木 樹高100cm以上200cm未満							
	未供用区間 幹巻きあり							<u></u>
	道路植栽工 植樹工 道路植栽工 植樹工	16	本					施工 第0 -0086号表
	足路恒秋工 恒倒工 低木 樹高 60cm未満							
	未供用区間			-				
	)**nb.l++\\	29	本					施工 第0 -0087号表
	道路植栽工 植樹工 中木 樹高100cm以上200cm未満							
				-				
		16	本					施工 第0 -0088号表
	市松芝							
	野芝	 						
		990	m 2					施工 第0 -0089号表
	歩車道境界ブロック設置工							1,00
		15.6	m					   科目 第0001号表
	排水構造物工 U型側溝据付(手間のみ)	13.6	m					111日 第0001万衣
	鉄筋コンクリートU型24 L = 1 0 0 0							
	U型側溝質量92kg/個							14-7 FF
仮設工		50.0	m					施工 第0 -0090号表
川川江京工								
				-				

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	 金	 額	備考
仮設復旧工		, ,		 	77	
土砂 障害なし						
オープ・ンカット				 		
	120	m 3				施工 第0 -0091号表
士砂等運搬 標準 BNBE 開土 12 44 01 NT						
標準 DID区間あり 11.0km以下 パックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)				 		
バッツボン 山作良い、OIIIO(十作良い、OIIIO)	120	m 3				施工 第0 -0092号表
*処分費等 *	120	111.5				HELL NO COOL 1-15
残土処分費						
第1種建設発生土				 		
	143	m 3				
仮設工						
		-		 		
文通誘導警備員 B						
	50	人・日				施工 第0 -0093号表
* * 直接工事費 * *						
		-		 		
運搬費						
i		<b>≡</b> ⊞マ <del>+</del>				

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
仮設材等の運搬 製品長12m以内							
運搬距離10km(x往復)	2.2	t					施工 第0 -0094号表
仮設材等の積込み,取卸し費 積込み,取卸し(往復分)							
	2.2	t					   施工 第0 -0095号表
仮設材等の運搬 製品長12m以内							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
運搬距離10km(搬出)	116.3	t					施工 第0 -0096号表
仮設材等の積込み,取卸し費 現場積込み,基地取卸し(片道分)							
	116.3	t					   施工 第0 -0097号表
技術管理費							
水張管理費 漏水確認、水張試験による水位測定							
プレストレストコンクリート円形構造物標準積算要領	1						施工 第0 -0098号表
	1	10					加出工   おり -0020 ウ 1X
5,000~10,000 t 未満							
対象量 1 池 9,600t プレストコンクリート円形構造物標準積算要領	3	 					   施工 第0 -0099号表
次亜塩素酸ソーダ	3	10					ルピエ 分 - 00で ウ 4×
JWWA K 120 有効塩素12%以上							
特級 20kg箱	800	k g					
チオ硫酸ソーダ 30% 比重1.29	000	Ν δ					
25kg缶入							
	425	kg ≡m <del>7 1</del>	<u>│</u> 上下水道局				

費目・丁種・種別・細別・施丁名称など	数	 単	位	 単	価	金	 額		 考
費目・工種・種別・細別・施工名称など **現場環境改善費(率分)**		 	<i>,</i>		l heel	314	HA	1113	<b>J</b>
#\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\									
共通仮設費率計算額(千円単位)									
* * 共通仮設費計 * *									
* * 純工事費 * *									
* * 現場管理									
費(千円単位)		 							
* * 丁東区海 * *									
* *工事原価 * *									
		 -							
* *一般管理									
費等**		 							
上上丁市(正均)上上									
* *工事価格 * *									
* * 消費税等									
相当額**		 							
				- エルギロ					

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	———— 単	価	金	額		 考
費目・工種・種別・細別・施工名称など **工事費**		<del></del>			•				****	-
* *工事価格計 * *										
**消費税等 相当額計**										
相当額計~~										
* * 工事費計 * *										
(										
(参考)予定 価格に占める 法定福利費概 算額										
法定福利費概										
算額										
					- エール・ギロ	_	1			

#### 歩車道境界ブロック設置工

#### 科目内訳表

科目 第0001号表

10 施工名称など 歩車道境界ブロック 数 量 単位 価 金 額 備 設置 A種(150/170×200×600) 10.0 施工 第0 -0001号表 m コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 施工 第0 -0002号表 0.23 人力打設 m 3 型枠 一般型枠 均しコンクリート 施工 第0 -0003号表 2.2 m 2 \* \* \* 合 計 \* \* \* 10 m \* \* \* 単位当り \* \* \* m

長野市 上下水道局

頁0-0027

#### 歩車道境界ブロック

#### 施工内訳表 施工第0-0001号表

頁0-0028

設置 A種(150/170×200×600) 当り 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価:

機械構成化: 为物情风化:	<u> </u>	情队记:			<u> 保年中間:</u>		
代表機労材規格	構成比単		価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料	E			バックホウ [ クローラ型 ] 賃料			
排ガス 2 0 1 1							
**************************************				**************************************			
普通作業員	<u> </u>	•		普通作業員			
特殊作業員				特殊作業員			
土木一般世話役				土木一般世話役			
運転手(特殊)	<u> </u>			運転手(特殊)			
		`		<del>L</del> + μ J   ( 1η / h )			
歩車道境界ブロック (片面R)	但			歩車道境界ブロック			
A種 150/170×200×600				A 150/170×200×600			
			m=				

#### 歩車道境界ブロック

#### 施工内訳表 施工第0-0001号表

頁0-0029

当り 設置 A種(150/170×200×600) 1 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 構成比単位 単 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 再生クラッシャーラン 40mm以下 再生クラッシャラン m 3 RC-40 軽油 軽油 L 1.2号 パトロール給油 積算単価 積算単価 \*\*\* 単位当り \*\*\* 作業区分:設置 ブロック規格:A種(150/170×200×600) 基礎砕石の有無:基礎砕石あり 均し基礎コンクリートの有無:均し基礎コンクリートなし 基礎砕石規格:再生クラッシャラン RC-40

#### 施工内訳表 施工第0-0002号表

コンクリート 小型構造物

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設 一般養生 m 3 当り 1 市場単価構成比: 標準単価: 材料構成比: 代表機労材規格 構成比 単 位 単 価 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 普通作業員 普通作業員 人 土木一般世話役 土木一般世話役 特殊作業員 人 特殊作業員 生コン 18-8-25(20)-BB 生コンクリート m 3 (W/C=60%以下) 24-12-25 高炉 W/C55% 積算単価 力 積算単価 \* \* \* 単位当1) \* \* \*

#### 施工内訳表

コンクリート 小型構造物 一般養生 機械構成比:

施工 第0 -0002号表

当り m 3 煙進単価・

機械構成比:	171010170	フー家ョ割頃 - 工程ボドと同じ - イバガ版 - 材料構成比: - 市場単価構成比:		111 3	ヨワ
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単位 単価 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備:	考
構造物種別:小型構造物		打設工法:人力打設			
養生工の種類:一般養生 コンクリートセメント種類: 高炉(BB)		現場内小運搬の有無:現場内小運搬なし コパリート規格:18-8-25(W/C=60%以下)			
ユングリート小型車割増:小型車割増なし		生コンクリート夜間割増:夜間割増なし			
〒1777   小宝年間頃・小宝年間頃は		エコノノグ 11文(自治) 自 . 1文(自治) 自な ()			

#### 型枠

## 施工内訳表 施工第0-0003号表

頁0-0032

一般型枠 m 2 当り 均しコンクリート 1 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 構成比単位 単 価 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 型わくエ 型わく工 人 普通作業員 普通作業員 土木一般世話役 人 土木一般世話役 積算単価 積算単価 \* \* \* 単位当I) \* \* \* 型枠の種類:一般型枠 構造物の種類:均しコンクリート

#### 敷鉄板設置

## 施工内訳表 施工第0-0004号表

					<u>100 m 2 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金 額	備考
土木一般世話役					
	0.152	人			
とびエ					
	0.152	人			
普通作業員					
	0.152	人			
バックホウ運転					施工 第0-0005号表
クローラ型・クレーン付 山積0.8m3	0.152	日			
排出ガス対策型 3 次基準					
諸雑費					
	1.000	%			
* * * 合 計 * * *	100	m 2			
* * * 単位当り * * *	1	m 2			
作業区分:設置					

#### バックホウ運転

# 施工内訳表 施工第0-0005号表

ハファボラ屋報 クローラ型・クレーン付 山積 0 . 8 m 3 排出; 名 称 ・ 規 格 な ど	ガス対策型3次基	基準			_ <del>350 -0003-512</del>	<u>1 日当!</u> 考
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 排ガス 3 次	1.060	供用日				
運転手(特殊)	1.000	人				
軽油	112.000	L				
諸維費	1	式				
*** 単位当り ***	1	日				
規格:クローラ型・クレーン付 山積 0 . 8 m 3 バックホウ(供用日 / 日):1.06 軽油(L/日):112			排出ガス対策型 特殊運転手(人	区分:排出ガス対策型 3 / 日):1	次基準	

#### 敷鉄板賃料

# 施工内訳表 施工第0-0006号表

鋼板 22×1524×6096						1 枚 当り
<u> </u>	数量	単位	単 価	金額	備	<u>1 枚 当り</u> 考
敷鉄板賃料						
	1.000	枚				
諸雑費						
胡桃貝	1	式				
* * * 単位当り * * *	1	枚				
			不足分弁償全(	t /枚)なし=0:0		
供用日数(日):45			継続工事の有無	: 継続丁事あり		
総供用日数(日):357			整備費の有無:	整備費計上なし		

#### 敷鉄板賃料

## 施工内訳表 施工第0-0007号表

鋼板 22×1524×3048				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	) NO 0001 5 EC	1 枚 当じ
<u>                                      </u>	数 量	単 位	単 価	金 額	備	<u>1 枚 当じ</u> 考
<b>敷鉄板賃料</b>	1.000	枚				
諸雑費	1	式				
* * * 単位当り * * *	1	枚				
敷鉄板規格:鋼板 22×1524×3048 供用日数(日):45 総供用日数(日):357			不足分弁償金( 継続工事の有無 整備費の有無: §			

#### 施工内訳表 施工第0-0008号表

鉄筋工

<b>武肋</b> ⊥	+4-丁-+#、生	/J E	או ניו דרי	ルー	_ 弟0 -0008号表	4 ± 1411
SD345 D13 名称・規格など	<u>地下構造物</u> 数 量	単位	単   価	金額	備	<u>1 t 当じ</u> 考
<u>名 柳 · 規 格 な こ</u>  鉄筋工 加工・組立共		单 12	- 早 1叫	並	1佣	<del></del>
	1.000	t				
	1.000	_				
異形棒鋼						
SD345 D13	1.030	t				
諸雑費						
	1	式				
* * * 単位当り * * *	1	t				
 鉄筋規格:SD345			ራታ ድድ ላጊ . D 1			
競励税情・30343 規格・仕様:一般構造物			鉄筋径: D 1 : 作業条件:標準作			
構造物種別:地下構造物				├ <del>素</del> 現模 10t未満		
時間的制約の有無:条件不要				: 夜間作業(20時~6	時)なし	
太径鉄筋の割合:太径鉄筋の割合 10%未満				.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
NIESUSSION AS A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF						

## 施工内訳表 施工第0-0009号表

<u>SD345 D16 地下</u> 標	<u> </u>					1	t	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備		考	
│ 鉄筋工 加工・組立共								
	1.000	t						
<b>  異形棒鋼</b>								
SD345 D16	1.030	t						
諸雑費								
	1	式						
*** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	_	_						
*** 単位当り ***	1	t						
 鉄筋規格:SD345			鉄筋径: D 1	a a				
規格・仕様:一般構造物			作業条件:標準					
構造物種別:地下構造物				┍乗 規模 10t未満				
時間的制約の有無: 条件不要				: 夜間作業(20時~6	時)なし			
太径鉄筋の割合: 太径鉄筋の割合 10%未満			IXIDIT X O Fix	, KIBIF# (204)				

#### 型枠

## 施工内訳表 施工第0-0010号表

m 2 当り

頁0-0039

一般型枠 鉄筋・無筋構造物 1 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 構成比単位 単 価 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 型わく工 型わく工 人 普通作業員 普通作業員 土木一般世話役 土木一般世話役 積算単価 積算単価 \* \* \* 単位当I) \* \* \* 型枠の種類:一般型枠 構造物の種類:鉄筋・無筋構造物

長野市 上下水道局

#### 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生

施工 第0 -0011号表

コンフリート無別、妖別悔足物					
一般養生	夜間割増なし、豪雪割増	工種条件と同じ コンクリートオ゜ンフ゜車打設	1	m 3	当り
機械構成比:	材料構成比		標準単価:		
代表機労材規格	構成比単位	単 価 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
コンクリートポンプ車 [ トラック架装 ]	供用日	コンクリートポンプ車 [ トラック架装 ]			
│ ブーム式 圧送能力90~110m3/h		ブーム式			
	人	普通作業員			
  特殊作業員					
付7年   未見		付外仆未具			
<u> </u>					
土木一般世話役	人	土木一般世話役			
運転手(特殊)	人	運転手(特殊)			
生コン 24-12-25(20)-BB	m 3	生コンクリート			
(W/C=55%以下)		24-12-25 高炉 W/C55%			
Í					
					1

当り

#### 施工内訳表 施工 第0-0011号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ 車打設

市場単価構成比:

m 3 標準単価:

機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 代表機労材規格 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 構成比 単位 単 単価(東京地区) 備考 軽油 L 軽油 1.2号 パトロール給油 積算単価 ť. 積算単価 \*\*\* 単位当り \*\*\* 構造物種別:無筋・鉄筋構造物 打設工法:コンクリートポ゚ンプ。車打設 設計日打設量:10m3以上100m3未満 養生工の種類:一般養生 圧送管延長距離区分:60m以下 コンクリートセメント種類: 高炉(BB) コンクリート規格: 24-12-25(W/C=55%以下) 生コンクリート小型車割増:小型車割増なし 生コンクリート夜間割増:夜間割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

仮設材等の運搬

## 施工内訳表 施工第0-0012号表

製品長 1 2 m以内 運搬i	<u>距離10km(</u> 数 量	般入)		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1 t 当じ
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
仮設材等運搬費	1.000	t				
諸雑費	1	式				
*** 単位当り ***	1	t				
製品長区分:製品長12m以内 運搬区分:片道運搬(搬入) 冬期割増区間片道距離(km)なし=0:0				km):10 有無:深夜早朝割増なし 計上の有無:有料道路和		
その他の諸料金計上の有無:その他の諸料金計上なし						

## 施工内訳表 施工第0-0013号表

仮設材等の積込み,取卸し費 基地積込み,現場取卸し(片道分)

成成物等の慣込の,取品の員 基地積込み,現場取卸し(片道分)		75 —	, <u> </u>	, per	. 另0-0013与农	1 t 当!
基地積込み,現場取卸し(片道分) 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金 額	備	考
仮設材等積込み費 基地積込み	1.000	t				
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t				
*** 単位当り ***	1	t				
作業区分:基地積込み,現場取卸し(片道分)						

#### 敷鉄板撤去

## 施工内訳表 施工第0-0014号表

					100 m 2 当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備考
土木一般世話役	0.143	人			
とびエ	0.143	人			
普通作業員	0.143	人			
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 山積 0 . 8 m 3 排出ガス対策型 3 次基準	0.143	日			施工 第0-0005号表
諸雑費	1.000	%			
*** 合 計 ***	100	m 2			
* * * 単位当り * * *	1	m 2			
作業区分:撤去					

敷鉄板賃料 鋼板 22×1524×6096

#### 施工内訳表 施工第0-0015号表

当り

頁0-0045

PHA 227132770030						<u> </u>
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	数量	単位	単 価	金額	備	
敷鉄板賃料						
	1.000	枚				
	1.000	12				
動数に / 細に   厚っっ > ・ 動供書						
敷鉄板(鋼板・厚22) 整備費						
1524×6096	1.000	枚				
<b>諸雑費</b>						
HANES	1	式				
	'	10				
					-	
* * * 単位当り * * *	1	枚				
			不足分允償全 (	t /枚)なし=0:0		
供用日数(日):312			継続工事の有無	4 / 1人 / ひし - し・し		
総供用日数(日):357			整備費の有無:	整備質計上あり ニュー		

## 施工内訳表 施工 第0-0016号表

頁0-0046

<u>鋼板 22×1524×3048</u>						1	枚	当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備		考	
敷鉄板賃料								
	1.000	枚						
敷鉄板(鋼板・厚22) 整備費								
1 5 2 4 × 3 0 4 8	1.000	枚						
諸雑費								
	1	式						
1 1 1 1 W W W 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		16						
*** 単位当り ***	1	枚						
敷鉄板規格:鋼板 22×1524×3048				t /枚)なし=0:0				
供用日数(日):312			継続工事の有無					
総供用日数(日):357			整備費の有無:	整備質計上あり				

#### フランジ継手取外し工

# 施工内訳表 施工 第0 -0017号表

施工	第0	-001	7号表
----	----	------	-----

	5 K		2-3-	-5、2-10-3		1 口 当り
200mm       7.5         名称・規格など	数量	単位	単価	-5、2-10-3 金額	備	考
200mm     7.5       名称・規格など       配管工	0.048	人				
普通作業員	0.048	人				
諸雑費	1.000	%				
*** 単位当り ***	1					
<管 径>: 200mm <作業種別>:取外し			<管規格>:7	. 5 K		

フランジ継手取外し工

# 施工内款表 施工第0-0018号表

600mm 7.	5 K		2-3-	<u>-5、2-10-3</u>		1		<u>当り</u>
│ 名称・規格など	5 K 数 量	単位	単 価	金額	備		 考	
配管工	0.102	人						
普通作業員	0.102	人						
諸雑費	1.000	%						
*** 単位当り ***	1	П						
<管 径>: 600mm <作業種別>:取外し			<管規格>:7	. 5 K				

フランジ継手取外し工

# 施工内款表 施工第0-0019号表

	. 5 K		2-3	-5、2-10-3		1		<u>当り</u>
名称・規格など	.5 K 数  量	単位	単 価	-5、2-10-3 金額	備		 考	
配管工								
	0.114	人						
普通作業員								
	0.114	人						
<b>諸雑費</b>								
HINES	1.000	%						
	1.000	70						
*** 単位当り ***	1							
	, I	H						
(笠 /2 、 7.0.0			<管規格>:7	ГИ				
< 管 径>: 700mm			<官規格>:/	. 5 K				
<作業種別>:取外し								
		1	1	1	1			

#### 鋳鉄管撤去工 《人力》

#### 施工内訳表 施工第0-0020号表

鋳鉄管撤去上 《人刀》 200mm		IJĿ		ע עי			第0 -0020号表	10	m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	∠- <u></u> ∠- <u>3-</u> 価	1、2-10-5 金	額	備	10	<u></u> 考	<u> </u>
配管工	0.222	人	•	1 June	<u></u>	HA	115			
普通作業員	0.678	人								
諸雑費	1	式								
*** 合 計 ***	10	m								
*** 単位当り ***	1	m								
<管 径>: 200mm <作業形態>:人力				作業種別>:釒 豪雪割増>:釒		重条件と同	ľ			

#### 施工内訳表

铸鉄管撤去工 《人力》 600mm		<b>几也</b>			第0 -0021号表	10	m	
であるエー 《ハファ 600mm <u>名称・規格など</u> 配管工	数量	単位	 -3-1、2-10-5 金	額	備		考	
配管工	1.296	人						
普通作業員	2.400	人						
諸雑費	1	定						
*** 合 計 ***	10	m						
   * * * 単位当り * * *	1	m						
<管 径>: 600mm <作業形態>:人力			:鋳鉄管撤去 :豪雪割増 エ	種条件と同じ				

#### 施工内银耒

鋳鉄管撤去工 《人力》 700mm <u>700m</u> 名 称 ・ 規 格 な ど 配管工			!	<b>、 表</b> 施: -1、2-10-5	工 第0 -0022号表	10 <u>m</u> 当じ
名称・規格など	数量	単 位	単 価	-1、2-10-5 金額	備	
配管工	1.608	人				•
普通作業員	2.892	人				
<b>諸雑費</b>	1	式				
*** 合 計 ***	10	m				
*** 単位当り ***	1	m				
<管 径>: 700mm <作業形態>:人力			<作業種別>:第 <豪雪割増>:第	鋳鉄管撤去 豪雪割増 工種条件と	可じ	

#### 施工内訳表 施工第0-0023号表

頁0-0053 当り

1

現場発生品・支給品運搬

ルーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 9.0km以下

材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 代表機労材規格 構成比 単 位 単 価 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 備考 単価(東京地区) トラック [ クレーン装置付 ] 供用日 トラック「クレーン装置付 ] 2 t 積 2 t 吊 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 普通作業員 人 普通作業員 軽油 L 軽油 1.2号 パトロール給油 積算単価 定 積算単価 \* \* \* 単位当1) \* \* \* \*

長野市 上下水道局

#### 施工内訳表 施工第0-0023号表

頁0-0054 当り

現場発生品・支給品運搬

ルーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 9.0km以下

材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 構成比単位 単 価 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 片道運搬距離(km):9.0km以下 トラック機種: クレーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 1回当り平均積載質量(t): 0.3t超0.5t以下 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

#### 鋳鉄管据付工 《人力》

# 施工内訳表

15	施工	第0	-0024号表
	ᄱᆚ	ऋ∪	-00245农

対数目がユーベング/J// <u>600mm</u>		7,5 —	2-3-	1、2-10-5	第0·00245农	10 m 当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位		金額	備	
配管工	2.160	人				
普通作業員	4.000	人				
諸雑費	1	式				
*** 合 計 ***	10	m				
* * * 単位当I) * * *	1	m				
<管 径>: 600mm <作業形態>:人力			<作業種別>:釒 <豪雪割増>:釒	寿鉄管据付 豪雪割増 工種条件と同	U	

フランジ継手工

#### 施工内訳表 施工 第0 -0025号表

600mm 名称・規格など 数 単 位 0.170 人 普通作業員 人 0.170 諸雑費 1.000 % \*\*\* 単位当り \*\*\* П <管 径>: 600mm <管規格>:7 ∫ 5 K <作業種別>:接合

フランジ継手工

## 施工内訳表 施工第0-0026号表

75(80)mm 7.5	5 K		2-3-	-5、2-10-3		1 口 当り
75(80)mm 7.! 名称・規格など	数量	単位	単 価	-5、2-10-3 金額	備	考
配管工	0.060	人				
普通作業員	0.060	人				
諸雑費	1.000	%				
*** 単位当り ***	1					
<管 径>: 75(80)mm <作業種別>:接合			<管規格>:7	. 5 K		

## 仕切弁設置工(縦・横型)《人力》 75mm

# 施工内訳表 施工第0-0027号表

1977以直工(AL 19至)《八기》 75mm			2-9	-1	_ 另0 -0027与农	1 基 🛓
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	考
配管工	0.050	人				
普通作業員	0.190	人				
諸雑費	1	式				
*** 単位当り ***	1	基				
<管 径>: 75mm						

足場工

施工内訳表 施工第0-0028号表 手摺先行型枠組足場 安全ネットあり 掛m2 当り 100 名称・規格など 数量 単位 単 価 金 額 考 土木一般世話役 1.400 人 とびエ 人 7.700 普通作業員 1.200 人 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次 1.400 日 諸雑費 31.000 % \* \* \* 合 計 \* \* \* 100 掛m 2 \* \* \* 単位当り \* \* \* 掛m 2 1 足場種別:手摺先行型枠組足場 安全ネットの有無: 安全ネットあり R T C 賃料補正係数:1

構造物とりこわし

#### 施工内訳表 施工第0-0029号表

鉄筋構造物 人力施工 夜間	引作業(20時~	6時)なし				1 m3 当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考
横造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約無 昼間	1.000	m 3				
NAVE 25	1	式				
*** 単位当り ***	1	m 3				
構造物区分:鉄筋構造物 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			施工区分: 人力 時間的制約の有無			

#### 施工内訳表 施工 第 -0030号表

殼運搬

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 8.0km以下 m 3 当り 1 材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 代表機 労 材 規 格 構成比|単|位 単 価 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 供用日 ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 10 t 積級 運転手(一般) 運転手(一般) 人 軽油 軽油 1.2号 パトロール給油 積算単価 力 積算単価 \*\*\* 単位当1) \*\*\* 殻発生作業: コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 積込工法区分:機械積込 DID区間の有無: DID区間あり 運搬距離:8.0km以下 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

## 施工内訳表 施工第0-0031号表

<u>コンクリート殻(有筋)</u>			(株)キト	<u>·ウを想定</u>	100	<u>t 当り</u>
コンクリート殻(有筋) 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	· <u>ウを想定</u> 金額	備	考
処分費	100.000	t				
*** 合 計 ***	100	t				
*** 単位当り ***	1	t				
処分費(円/t):						

#### 鋼管据付工 《人力》

## 施工内訳表 施工第0-0032号表

2 0 0 mm			2-4	-3		10	m	<u>当り</u>
│ 名称・規格など	数 量	単位	単 価	金額	備		考	
配管工	0.350	人						
普通作業員	0.400	人						
諸雑費	1	式						
*** 合 計 ***	10	m						
*** 単位当り ***	1	m						
<管 径>: 200mm			<作業種別>:	据付工				
						_		

鋼管据付工 《人力》

## 施工内訳表 施工 第0 -0033号表

6 0 0 mm			2-4	-3		10	m	当り
600mm 名称・規格など 配管工	数 量	単 位	単 価	金 額	備		考	
配管工	0.900	人						
普通作業員	1.340	人						
諸雑費	1	式						
*** 合 計 ***	10	m						
*** 単位当り ***	1	m						
<管 径>: 600mm			<作業種別>:	据付工				

鋼管据付工 《人力》

## 施工内訳表 施工第0-0034号表

7 0 0 mm			2-4	-3		10	m	<u>当り</u>
│ 名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備		考	
配管工	1.030	人						
普通作業員	1.810	人						
諸雑費	1	式						
*** 合 計 ***	10	m						
*** 単位当り ***	1	m						
<管 径>: 700mm			<作業種別>:	据付工				

フランジ継手工 2 0 0 mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0035号表

ノノン総士工		750	I J H/	・ レ ルエ	- 第0-0033亏农	
2 0 0 mm	7.5 K 数量_		2-3-	-5、2-10-3	1	1 口 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金 額	備	考
配管工	0.080	人				
普通作業員	0.080					
諸雑費	1.000	%				
* * * 単位当り * * *	1					
<管 径>: 200mm <作業種別>:接合			<管規格>:7	. 5 K		
						1

フランジ継手工

## 施工内訳表 施工第0-0036号表

_ 7 0 0 mm 7	5 K		2-3-	-5、2-10-3		1 口 当り
700mm 7.! <u>名称・規格など</u>	数量	単位	単 価	-5、2-10-3 金額	備	考
700mm 7.5 名称・規格など 配管工	0.190	人				
普通作業員	0.190	人				
諸維費	1.000	%				
*** 単位当り ***	1	П				
< 管 径 > : 700 mm < 作業種別 > : 接合			<管規格>:7	. 5 K		

#### 仕切弁撤去工(縦・横型)《人力》

## 施工内訳表 施工第0-0037号表

_ 7 5 mm			2-9-	·1		1基当り
│ 名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	1 基 当り 考
配管工	0.03	人				
普通作業員	0.114	人				
諸雑費	1	式				
*** 単位当り ***	1	基				

支保工

#### 施工内訳表 施工第0-0038号表

文保上 / **/*/*/	T-1 1 0 1 N 1			וים עו	1 22	施工	. 第0 -0038号表	400	ф	11/12
くさび結合支保 支保 支保	<u>耐力40kN/r</u>	N Z 以下	ж	/#		女舌	/ <del>#</del>	100	空m 3	ョリ
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
土木一般世話役	1.400	人								
	1.400									
型わく工										
	1.300	人								
とび工	0.000									
	3.300	人								
   普通作業員										
	3.300	人								
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料										
排ガス2次	0.500	日								
   諸雑費										
珀林貝 	33.000	%								
	33.000	70								
*** 合 計 ***	100	空m 3								
* * * 単位当り * * *	1	空m 3								
	'	포1113								
支保工法:くさび結合支保			支	 [保耐力(A = 2	時選択):	支保耐力4	0 k N / m 2 以下			
R T C 賃料補正係数 A = 2 時:1										
	1	1			I		1			

減速機現地整備

## 施工内訳表 施工第0-0039号表

_600×2台 200×1台 60	0ケレン・塗装	200 動作	確認 等				1 式	当り
600×2台     200×1台     600       名称・規格など	00ケレン・ <u>塗装</u> 数 量	単位	単	金	額	備	1	
技術員 メーカーによる派遣費	3	人						
機械設備据付工	9	日						
諸雑費	50	%				仮設費・機械経費等	労務費の50%	
*** 単位当り ***	1	式						

#### 開閉機撤去工

施工内訳表 施工第0-0040号表 機器等据付工第 2 類準用200mm機器等質量0.130t名称・規格など数量単位 箇所 当り 単 位 単 金 額 考 機械設備据付工 0.351 日 普通作業員 人 0.039 諸雑費 式 1 \* \* \* 単位当り \* \* \* 箇所

#### 

筒継手撤去工 機器等据付工 第 2 類 準田 200	Omm 機器等質量	<b>近</b>	1. 上内	訳 表	施工	第0 -0041号表		ィ 当り
機器等据付工 第 2 類 準用 200 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金	額	備	<u></u>	<u> </u>
機械設備据付工	0.036	日	<del>+</del> IW	SIZ	<u> </u>	INTE	79	
普通作業員	0.004	人						
諸雑費	1	式						
*** 単位当り ***	1	箇所						

### 佐 丁 山 詚 圭

開閉機撤去工機器等据付工 第2類 進用 600	Omm 機器等質量	<b>近</b> · 0 135t	1. 上 内 i	<b></b>	施工	第0 -0042号表	1	質D-0 <u> 箇所</u>	<sub>5073</sub> 当り
機器等据付工 第2類 準用 600 名 称 ・ 規 格 な ど	<u>数 量</u>	単位	単 価	金	額	備	<u> </u>	<del>- 閏///-</del> 考	
機械設備据付工	0.369	日	<del>+</del> 1m	312	nx.	r <del>ns</del>		<del></del>	
普通作業員	0.041	人							
諸雑費	1	式							
*** 単位当り ***	1	箇所							

### 筒継手撤去工

## 施工内訳表 施工第0-0043号表

同経于撤去上 機器等据付下 第2類 準用	600mm 機器等質量	<b>تارب</b> 0.007t		י אם כיו	\ \-\\\	他丄	<b>第0-0043亏表</b>	1 箇所	当り
機器等据付工 第2類 準用 6 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備		
機械設備据付工	0.036	日	·						
普通作業員	0.004	人							
諸雑費	1	式							
*** 単位当り ***	1	箇所							

### 開閉機据付工

## 施工内訳表 施工第0-0044号表

州  初	- 144 55 55 5	7,7 -	- I J H/	ルー	_ 第0 -0044亏衣	
<u>機器等据付上 第 2 類 準用 20</u>	<u>0mm 機器等質量</u>	<u>0.130t</u>	T			1 箇所 当り
機器等据付工 第2類 準用 20	0mm 機器等質量 数 量	単位	単 価	金額	備	考
機械設備据付工						
	0.891	日				
普通作業員						
	0.099	人				
	0.099					
<u>-</u>						
諸雑費		_12				
	1	式				
* * * 単位当り * * *	1	箇所				

### 筒継手据付工

## 施工内訳表 施工第0-0045号表

等質量 0.007t		, <u> </u>			1 箇所 当I 考
数量	単位	単 価	金額	備	考
0.090	日				
0.010	人				
1	式				
1	箇所				
	数 量 0.090 0.010	等質量     0.007t       数     量     単     位       0.090     日       0.010     人       1     式	等質量 0.007t       数 量 単 位 単 価       0.090 日       0.010 人       1 式	等質量 0.007t       数 量 単 位 単 価 金額       0.090 日       0.010 人       1 式	等質量 0.007t       数 量 単 位 単 価 金 額       0.090 日       0.010 人       1 式

### 開閉機据付工

## 施工内訳表 施工第0-0046号表

施工 第0 -0046号:	表
---------------	---

機器等据付工 第2類 準用 600 名 称 ・ 規 格 な ど	mm 機器等質量	0.135t				1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	考
機械設備据付工	0.918	日				
普通作業員	0.102	人				
諸雑費	1	式				
*** 単位当り ***	1	箇所				

### 筒継手据付工

## 施工内訳表 施工第0-0047号表

<sup>  600mm   機器等据付工 第2類 準用 機:</sup>	器等質量 0.007t	,,,		, De l	. <del>350 -0047-5</del> 48	1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	<u>1 箇所 当り</u> 考
機械設備据付工	0.090	日				
普通作業員	0.010	人				
諸雑費	1	式				
   * * * 単位当り * * *	1	箇所				

## 施工内訳表 施工第0-0048号表

組合せマンホール(レジンコンクリート製) 

 マンホール種別:丸大 高さ:H=1.2m 仕切弁表函

 名 称 ・ 規 格 な ど 数

 ヶ所 当り 量 単位 単 価 金 額 仕切弁 表函 丸大 L型 個 1.000 弁マンホール レジコン製  $600 \text{mm} \times 0.2 \text{mA}$ 1.000 個 弁マンホール レジコン製  $600 \text{mm} \times 0.2 \text{mB}$ 1.000 弁マンホール レジコン製  $600 \text{mm} \times 0.5 \text{mC}$ 1.000 個 レジコンマンホール用底版 丸大 1.000 個 \* \* \* 単位当り \* \* \* ヶ所 1 <埋設深さ>:卅 = 1 . 2 m <マンホール種別>:丸大 <種類>:仕切弁

### 鋳鉄管据付工 《機械》

# 施工内訳表

施工 第0 -0049号表

要な 自 5/4 1 9 ユニー			2-3	-1、2-10-5	_ 另U -UU49与农 _	10 m
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	考
配管工	0.440	人				
普通作業員	0.660	人				
クレーン賃料 油圧式:4.9 t 吊	0.360	日			施	工 第0-0050号表
<b>諸雑費</b>	1	式				
*** 合 計 ***	10	m				
* * * 単位当り * * *	1	m				
(管 径>: 700mm (作業形態>:機械			<作業種別>: <豪雪割増>:	鋳鉄管据付 豪雪割増 工種条件と同	] U	

クレーン賃料

## 施工内訳表 施工第0-0050号表

I圧式:4.9 t 吊					- > 20 0000 5 50	1 日 当!
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金 額	備	考
<u>圧式:4.9t 吊</u>	1.000	日				
諸雑費	1	式				
*** 単位当り ***	1	日				
フレーン規格:油圧式:4.9 t 吊						

NS形継手工

## 施工内訳表 施工第0-0051号表

7 0 0 mm	<u>ライナ:使用しない</u>		2-3-	-7		1 口 当り
700mm 名称・規格など 配管工	<u>ライナ:使用しない</u> 数 量	単 位	単 価	金 額	備	考
配管工	0.180	人				
普通作業員	0.180	人				
諸雑費	1.000	%				
*** 単位当り ***	1					
<管 径>: 700mm <ライナ(A 10時選択)>:使用しない			<受口種別(A	9時選択)>:《条件	不要》	

NS形・S形・US形継手挿口加工工

## 施工内訳表 施工第0-0052号表

_ 7 0 0 mm	<u>方式:リベットā</u> │ 数   量	<u>†</u>	2-3	-9		<u>1 口 当り</u> 考
700mm 固定 名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	考
配管工	0.090	人				
普通作業員	0.090	人				
<b>諸雑費</b>	5.000	%				
*** 単位当り ***	1	П				
<管 径>: 700mm						
	1	I.			1	

### 鋳鉄管切断・溝切り加工工

## 施工内訳表 施工第0-0053号表

700mm NS形 切断・溝切り2工程 パイ 名 称 ・ 規 格 な ど	プ切削切断機使用	Ħ	2-8-	2-1		1 口 当!
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	考
特殊作業員	0.930	人				
普通作業員	2.460	人				
パイプ切削切断機 500mm以上1350mm以下 鋳鉄管切断機基礎価格	0.720	基				
諸雑費	5.000	%				
*** 単位当り ***	1					
<管 径>: 700mm <作業種別>:切断・溝切り2工程			<継手種別>:	NS形		

### 鋳鉄管切断・溝切り加工工

## 施工内訳表 施工第0-0054号表

<u>700mm NS形 満切りのみ パイ</u>	プ切削切断機使用	<b>用</b>	2-8	3-2-1		1 口 当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考
特殊作業員	0.430	人				
普通作業員	1.790	人				
パイプ切削切断機 500mm以上1350mm以下 鋳鉄管切断機基礎価格	0.400	基				
諸雑費	5.000	%				
*** 単位当り ***	1	П				
<管 径>: 700mm <作業種別>:溝切りのみ			<継手種別>:	NS形		

### バタフライ弁設置工 《機械・縦型》

## 施工内訳表 施工第0-0055号表

_ 7 0 0 mm			2-9	-1	1	基当り
名 称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	<u>基 当り</u> 考
配管工	1.440	人				
普通作業員	3.440	人				
クレーン賃料 油圧式:4.9 t 吊	0.330	日			施工	第0-0050号表
諸雑費	1	式				
*** 単位当り ***	1	基				
<管 径>: 700mm <豪雪割増>:豪雪割増 工種条件と同じ			< 仕切弁種別 >	: 縦型		

#### メカニカル継手工 《耐震型特殊押輪》

## 施工内訳表

**示 衣** 施工 第0 -0056号表 -3-3 2-10-3 1

「カーカル終于上」「剛展望行外押輪/ 700mm K形		ルピー						
名称・規格など	数量	単 位	単	<u></u> 価	<u> 金</u>	額		 <del></del>
配管工	0.208	人	-					
普通作業員	0.208	<b>人</b>						
<b>諸雑費</b>	1.000	%						
*** 単位当り ***	1	П						
<管 径>: 700mm <押輪種別>:耐震型特殊押輪			< 継 <sup>-</sup> < 作	手種別 > : k 業種別 > : 排	形 引付			

#### メカニカル継手工

## 施工内訳表

施工 第0 -0057号表

クリー <b>カル終于</b> 上		7,10	, <u>—</u> 13 H/	ルートルー	. 第0 -003/亏衣	
_ 7 0 0 mm K形	_		2-3-	-3、2-10-3		1 口 当り
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額	備	考
配管工						
	0.160	人				
普通作業員						
	0.160	人				
A44.0 ***						
諸雑費						
	1.000	%				
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	4					
*** 単位当り ***	1					
(# 47 ) . 7 0 0 ····			, MY工任叫、.	и пс		
< 管 径>: 700mm			<継手種別>:	N π/>		
<押輪種別>:普通押輪			<作業種別>:	店17		

管明示テープ工 (手間のみ)

## 施工内訳表 施工第0-0058号表

<u>鋳鉄管, 700mm * 6 m</u> 胴巻 <u>名 称 ・ 規 格 な ど</u>	箇所数:4	天端明示:	有 2-3-	·13	. > 50 0000 5 50	<u>100 m 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単価	金 額	備	考
普通作業員	0.290	人				
諸雑費	1	式				
*** 合 計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				
<管種>:鋳鉄管			<管口径*寸法:	: 700mm*6m		
1	•	•		1	1	

### 管明示シート工 (手間のみ)

# 施工内訳表 施工第0-0059号表

			2-3-	-14	1	00 m 当じ
名称・規格など 普通作業員	数量	単位	単 価	金額	備	考
普通作業員	0.400	人				
諸雑費	1	式				
*** 合 計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

管明示テープエ(手間のみ)

## 施工内訳表 施工第0-0060号表

			2-3-	10	100	<u>m 当り</u>
管明示シート天端用 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
普通作業員						
	0.040	人				
	-					
*** 合 計 ***	100	m				
			I			
*** 単位当り ***	1	m				
T = -1 /	•	111				
<管種>:シート天端明示					†	
、日祖(・ノート人綱門)小						
		'	I			
					+	
		·				
		·				
			<u> </u>	+	+	
		·				
		'	I			
		·				
		·				
		'	I			
		'	I			
			I			
		·				

### ポリエチレンスリ - ブ被覆工(材料込)

# 施工内訳表 施工第0-006

施工	第0	-0061	号表
----	----	-------	----

バラエア レンスラーフ fix 復工 ( 物 f f ix ) _ 7 0 0 mm			2-3-	-11	. 第0-00015农	100 m 当り
│ 名称・規格など	数量	単 位	単 価	金 額	備	考
配管工	1.17	人				
普通作業員	1.17	人				
ポリエチレンスリープ(JWWAK規格品) 700 7.5m/枚	125	m				
固定用ゴムパンド 700	150	個				
諸雑費	1	式				
*** 合 計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				
					1	

### 組合せマンホール設置工(レジコン製)

## 施工内訳表 施工第0-0062号表

マンホール種別:丸大高さ	<u>s:H=1.2m</u>				1_	ヶ所	当じ
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考	
鉄蓋設置工   マンホール種別:円形4号(丸大)	1.000	個			施工	第0-0063号表	
, ,	1.000	III			16-7-	***	
マンホール設置工(仕切弁・空気弁等) マンホール種別:円形4号 上部壁	1.000	ヶ所			池上	第0-0064号表	
高さ:200					***	<b>笠0.0005日</b> 吉	
マンホール設置工(仕切弁・空気弁等) マンホール種別:円形4号 中部壁	1.000	ヶ所			他上	第0-0065号表	
高さ:200 マンホール設置工(仕切弁・空気弁等)					₩.⊤	第0-0066号表	
マンホール種別:円形4号 下部壁	1.000	ヶ所			他上	<b>第0-0005</b> 农	
<u>高さ:500</u> マンホール設置工(仕切弁・空気弁等)					協丁	第0-0067号表	
マンホール種別:円形4号 底版	1.000	ヶ所			INULL.	为0-0007与农	
高さ:40							
*** 単位当り ***	1	ヶ所					
<マンホール種別>:丸大			<高 さ>:H	1 . 2 m			

### 鉄蓋設置工

## 施工内訳表 施工第0-0063号表

マンホール種別:円形4号(丸大)						1 個 当じ
7ンホール種別:円形4号(丸大) 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	<u>1</u> 個当!
普通作業員	0.110	人				
無収縮モルタル マンホール蓋下水道用	0.009	m 3				
<b>諸雑費</b>	1	式				
*** 単位当り ***	1	個				
<作業内容>:設置工			< マンホール種	別>:円形4号(丸大)		

## 施工内訳表 施工第0-0064号表

マンホール設置工(仕切弁・空気弁等) マンホール種別:円形4号 上部壁 高さ:200 \_\_\_\_\_名 称 ・ 規 格 な ど 数 ヶ所 当り 数量 単位 単 価 <u>金</u> 額 普通作業員 0.030 人 諸雑費 歨 1 \* \* \* 単位当り \* \* \* ヶ所 1 <マンホール種別>:円形4号 <種 類>:上部壁 <高 さ>:200

## 施工内訳表 施工第0-0065号表

マンホール設置工(仕切弁・空気弁等) マンホール種別:円形4号 中部壁 高さ:200 \_\_\_\_\_名 称 ・ 規 格 な ど 数 ヶ所 当り 数量 単位 単 価 <u>金</u> 額 普通作業員 0.020 人 諸雑費 歨 1 \* \* \* 単位当り \* \* \* ヶ所 1 <マンホール種別>:円形4号 <種 類>:中部壁 <高 さ>:200

## 施工内訳表 施工第0-0066号表

マンホール設置工(仕切弁・空気弁等) マンホール種別:円形4号 下部壁 高さ:500 \_\_\_\_\_名 称 ・ 規 格 な ど 数 ヶ所 当り 数量 単位 単 価 <u>金</u> 額 普通作業員 0.030 人 諸雑費 歨 1 \* \* \* 単位当り \* \* \* ヶ所 1 <マンホール種別>:円形4号 <種 類>:下部壁 <高 さ>:500

## 施工内訳表 施工第0-0067号表

マンホール設置工(仕切弁・空気弁等) マンホール種別:円形4号 底版 高さ:40 2 称 ・ 規 格 な ど 数 1 ヶ所 当り 量 単位 単 価 <u>金</u> 額 普通作業員 0.020 人 諸雑費 歨 1 \* \* \* 単位当り \* \* \* ヶ所 1 <マンホール種別>:円形4号 <種 類>:底版 <高 さ>:40

鋼管切断工

## 施工内訳表 施工第0-0068号表

TW400: 700mm	撤去管切断		2-8-	-3	_ > 50 0000 3 50	1 口 当
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	考
溶接工	0.382	人				
諸雑費(消耗品及び工具損料)	7.5	%			労務費の7.5%	
* * * 単位当U * * *	1	П				

鋼管撤去工 《機械》

## 施工内訳表 施工第0-0069号表

A種:STW400	7 0 0 mm L =	6.0m	2-4	-2		710 0000 7 1C	10 m	当!
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金	額	備	考	
配管工	0.174	人						
普通作業員	0.258	人						
クレーン賃料 油圧式:4.9 t 吊	0.216	日				施	工 第0-0050号表	₹
<b>諸雑費</b>	1	式						
*** 合 計 ***	10	m						
*** 単位当り ***	1	m						
<管 径>: 700mm L=6.0m <豪雪割増>:豪雪割増 工種条件と同じ			<鋼管種別>: <作業種別>:					

管路掘削工

## 施工内訳表 施工第0-0070号表

7ローラ型・標準 山積0.45m3			1-1-	-1	100 m 3 当
フローラ型・標準 山積 0 . 4 5 m 3 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備考
土木一般世話役	1.500	人			
普通作業員	3.900	人			
バックホウ運転 クローラ型・標準 山積 0 . 4 5 m 3 排出ガス対策型 1 次基準	8.800	時間			施工 第0-0071号表
<b>諸</b> 維費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 3			
   * * * 単位当り * * * 	1	m 3			
<施工機械規格>:クローラ型・標準 山積0.45m3					

### 施工内訳表 施工第0-0071号表 バックホウ運転

'ローラ型・標準 山積0.45m3 – 排 名 称 ・ 規 格 な ど	:出刀人刃東型   次表	<del>]                                    </del>	単価	金額	備	<u>1 時間 当</u> 考
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次 山積0.45m3	1.000	時間	<del>+</del> 1 <u>m</u>	<u>ж</u> нх	r <del>us</del>	
運転手(特殊)	0.160	人				
軽油	9.200	L				
諸維費	1	式				
*** 単位当り ***	1	時間				
現格:クローラ型・標準 山積0.45m3 岩石割増:岩石割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			機種:排出ガス 供用日当運転時 特殊運転手(人	間:0		
怪油(L/h):0				,		

### 施工内訳表 施工第0-0072号表 埋戻工 管防護砕砂

<u>フローラ型・標準 山積0.45m3</u>					<u>100 m 3 当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備考
土木一般世話役	2.500	人			
普通作業員	3.800	人			
バックホウ運転 クローラ型・標準 山積 0 . 4 5 m 3 排出ガス対策型 1 次基準	6.200	時間			施工 第0-0071号表
防護砂(砕砂) 埋戻し用	126.000	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
<施工機械規格>:クローラ型・標準 山積0.45m3					

### 「路埋戻工 施工内訳 現

施工内訳表 施工 第0 -0073号表

<u>クローラ型・標準 山積0.45m3 発生</u>	<u>t</u>		1-1-	-2	100	<u>m3 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金 額	備	考
土木一般世話役	2.500	人				
普通作業員	6.800	人				
バックホウ運転 クローラ型・標準 山積 0 . 4 5 m 3 排出ガス対策型 1 次基準	6.200	時間				第0-0071号表
タンパ及びランマ運転 質量 6 0 ~ 8 0 k g	3.000	日			施工	第0-0074号表
諸雑費	1	式				
*** 合 計 ***	100	m 3				
*** 単位当り ***	1	m 3				
<施工機械規格>:クローラ型・標準 山積0.45m3			<埋戻材料>:	発生土		

### タンパ及びランマ運転

## 施工内訳表 施工第0-0074号表

_ <u>質量 6 0 ~ 8 0 k g</u>						1	日	当り
<u>質量60~80kg</u> <u>名称・規格など</u>	数量	単 位	単 価	金 額	備		<u>日</u> 考	
タンパ(ランマ)賃料	1.380	供用日						
特殊作業員	1.000	人						
ガソリン	5.000	L						
諸雑費	1	式						
* * * 単位当り * * *	1	日						
規格: 質量60~80kg 特殊作業員(人/日):1			タンパ及びラン ガソリン(L /	マ(供用日/日):1.38 日):5				

発生土運搬費

## 施工内訳表 施工第0-0075号表

<del>ኒ</del> /ቲ	:T	谷へ	007	<i></i>
ЛŒ	iΙ	第0	-007	'5号表

BH 山積0.45m3 (平積0.35m3)積込、10tDT 運搬i	<u> 距離:10km [</u>	D I D地区7	<u> </u>			100	m 3	<u>当り</u>
│ 名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備		考	
ダンプトラック運転 普通・ディーゼル 10t積級 運搬路面状況 良好	3.800	日				施工 	第0-0076号表	
*** 合 計 ***	100	m 3						
*** 単位当り ***	1	m 3						
運搬距離(km):10 機種区分:BH 山積0.45m3(平積0.35m3)積込、10tDT 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			市街地状況:D 2 タイヤ損耗費及で					

### ダンプトラック運転

## 施工内訳表 施工第0-0076号表

サスプログラファ (星年A) 普通・ディーゼル 10 t 積級 運搬	路面状況 良好	7,5 —	1-1-		. 另0 -0070与权	1 日 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
運転手(一般)	1.000	人				
軽油	62.000	L				
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 1 0 t 積級	1.290	供用日				
タイヤ損耗費 ダンプトラック	1.290	供用日				
諸雑費	1	式				
*** 単位当り ***	1	日				
<規格>:普通・ディーゼル 10t積級 岩石割増:岩石割増なし				文分(運搬路面状況) > 引増 工種条件と同じ	: 運搬路面状況 良好	

### たて込み簡易土留機材賃料 1/2セット

## 施工内訳表 施工第0-0077号表

						1	式当	(l)
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備		<u>式 当</u> 考	
名称・規格など たて込み簡易土留機材賃料								
	1	式						
* * * 単位当り * * *	1	式						
規格:たて込み簡易土留機材賃料 各種			使用数量(m²)	: 18				
修理費及び損耗費(円/㎡):								
					1			

### たて込み簡易土留機材賃料

### 施工内訳表 施工第0-0078号表

						1 式 当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	<u>1 式 当り</u> 考
名称・規格など たて込み簡易土留機材賃料	1.000	式				
* * * 単位当り * * *	1	式				
規格:深さ2.0m幅3.0m未満 機材1/2セット 供用日数:2			使用数量 ( ㎡ )	: 18		

### たて込み簡易土留(建込工)

## 施工内訳表 施工第0-0079号表

C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		,,,			- 710 0010 34K	10	m	当!
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備			
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 山積 0 . 4 5 m 3 排出ガス対策型 1 次基準	1.100	時間				施工	第0-0080号表	
土木一般世話役	0.200	人						
特殊作業員	0.200	人						
普通作業員	0.400	人						
諸雑費	1	式						
*** 合 計 ***	10	m						
*** 単位当り ***	1	m						
土の状態[作業効率E]:地山 バックホウ規格: 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			掘削深(m):2 バックホウ機種	2 : 排出ガス対策型 1 次基	準			

### バックホウ運転

施工内訳表 施工第0-0080号表 頁0-0111 クローラ型・クレーン付 山積0.45m3 排出ガス対策型1次基準 時間 当り 名称・規格など 数量 単 位 単 価 金 額 老 バックホウ (クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次 山積0.45m3 時間 1.000 運転手(特殊) 0.160 人 軽油 9.200 L 諸雑費 定 1 \* \* \* 単位当り \* \* \* 時間 規格:クローラ型・クレーン付 山積0.45m3 機種:排出ガス対策型1次基準 岩石割増:岩石割増なし 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 軽油(L/h):0

### たて込み簡易土留(引抜工)

## 施工内訳表 施工 第0 -0081号表

施口	第0	-0081	日表

						<u>10 m 当り</u>
名称・規格など 土木一般世話役	数量	単 位	単 価	金額	備	考
土木一般世話役 	0.120	人				
特殊作業員	0.120	人				
普通作業員	0.230	人				
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	0.120	日				
諸雑費	1	式				
*** 合 計 ***	10	m				
* * * 単位当り * * *	1	m				
掘削深(m):2						

### 軽量鋼矢板建込工(両側分)

### 施工内訳表 施工第0-0082号表

<u> 矢板長 2 . 5 m</u>						100	m	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備		考	
土木一般世話役	0.400							
	2.400	人						
   特殊作業員								
	2.400	人						
一普通作業員	7 000							
	7.200	人						
   バックホウ運転						施工	第0-0080号表	
クローラ型・クレーン付 山積0.45m3	12.500	時間						
排出ガス対策型1次基準								
諸維費	4	式						
	1	IV.						
*** 合 計 ***	100	m						
   * * * 単位当り * * *	1	m						
平位ヨウ	'	111						
建込又は引抜:建込			矢板区分:矢板·	長 2.5m				
バックホウ・トレッククレーン規格:			バックホウ機種	: 排出ガス対策型1次基	準			
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ								

### 軽量鋼矢板引抜工(両側分) 矢板長 2.5m

### 施工内訳表 施工第0-0083号表

扳一	「 筆∩	-0083号表	Ę
IK.	1 <del>21</del> 70	(1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/	•

ェ星調入扱う放工(岡朗カ <i>)</i> F板長 2.5m		75 —	, <u>—</u> 13 H		. 第0-00035农 10	0 m 当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	
土木一般世話役	0.900	人				
特殊作業員	0.900	人				
普通作業員	2.700	人				
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 山積 0 . 4 5 m 3 排出ガス対策型 1 次基準	6.500	時間			施二	第0-0080号表
諸雑費	1	式				
*** 合 計 ***	100	m				
* * * 単位当り * * *	1	m				
建込又は引抜:引抜 バックホウ・トレッククレーン規格: 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			矢板区分:矢板- バックホウ機種	長 2.5m : 排出ガス対策型1次基	準	

# 施工内訳表 施工第0-0084号表 1\_\_\_

瓦工	第0	-0084号表
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	730	0007 7 72

ᄄᆂᆒᄎ似ᇦᄸ 蛏量鋼矢板    型		7,5 C	, <u> </u>	・レ・ルコ	_	1 t <u>当</u> !
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	考
軽量鋼矢板賃料	1.000	t				
修理費及び損耗費	1.000	t				
諸雑費	1	式				
*** 単位当り ***	1	t				
鋼矢板規格:軽量鋼矢板 型 当該工事供用日数(日):2 製品区分:中古品			通算供用日数(  1 現場での使用  修理費及び掲載		カバ掲載費計 トあい	
補助工法の有無:補助工法なし			鋼矢板の整備費			

道路植栽工 移植工(掘取工)

### 施工内訳表 施工第0-0085号表

低木 樹高 60 c m未満 未	供用区間 幹巻きる	あり					10	00	本	当り
名称・規格など	数量	単位	単 fi	金	額	備		老	<u> </u>	
道路植栽工 移植工(掘取工)										
低木 樹高60cm未満	100.000	本								
諸雑費										
	1	式								
	400									
*** 合 計 ***	100	本								
* * * 単位当り * * *	1	本								
	<b>I</b>	4								
—————————————————————————————————————			施丁担増・	施工規模・中・低	f未 1 0 木	N F				
時間的制約の有無:時間的制約なし				)有無:夜間作業(						
施工場所区分:未供用区間				  無:幹巻きあり	Z O HO O	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
			+1200	<u></u>						
		1								

### 道路植栽工 移植工(掘取工)

### 施工内訳表 施工第0-0086号表

<u>中木 樹高100cm以上200cm未満 未供</u>   名 称 ・ 規 格 な ど	<u>用区間 幹巻きる</u> │数 量	<u>あり</u> 単位	単価	金額	 100本 考	当!
<u>石 が ・ 規 恰 な こ</u>   道路植栽工 移植工(掘取工)	<u>女</u> X <u>里</u>	<u>早加</u>	半 1	立 領	 <del>5</del>	
中木 樹高100cm以上 200cm未満	100.000	本				
	1	式				
*** 合 計 ***	100	本				
*** 単位当り ***	1	本				
施工区分:中木 樹高100cm以上200cm未満 時間的制約の有無:時間的制約なし 施工場所区分:未供用区間				規模 中・低木 1:夜間作業(20時 発巻きあり		
			+1 0 0 0 13 /// 13			

### 施工内訳表 施工第0-0087号表

道路植栽工 植樹工

低木 樹高 60cm未満 オ	供用区間				, A10 0007-342	100	<u>本</u>	当じ
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備		考	
道路植栽工 低木   樹高 60cm未満	100.000	本						
植栽割増	0.500	%						
諸雑費	1	式						
*** 合 計 ***	100	本						
*** 単位当り ***	1	本						
施工区分:低木 樹高 60cm未満 時間的制約の有無: 条件不要 施工場所区分:未供用区間			夜間作業の有無	規模 低木 100本未 : 夜間作業(20時~6 : 植栽割増あり				
樹木計上の有無:樹木計上なし				の有無:土壌改良材計上	なし			

### 道路植栽工 植樹工

### 施工内訳表 施工第0-0088号表

中木 樹高100cm以上200cm未満 未供	用区間				工 210 0000 3代	100	本	当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備		考	
道路植栽工 中木 樹高 100cm以上 200cm未満	100.000	本						
植栽割増	0.500	%						
諸雑費	1	式						
*** 合 計 ***	100	本						
*** 単位当り ***	1	本						
施工区分:中木 樹高100cm以上200cm未満時間的制約の有無: 条件不要 施工場所区分:未供用区間				現模 中・高木 10 : 夜間作業(20時~ : 植栽割増あり				
樹木計上の有無:樹木計上なし				の有無:土壌改良材計	上なし			

## 市松芝 野芝

### 施工内訳表 施工第0-0089号表

頁0-0120 m 2

機械構成比:	: 材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:
代表機労材規格	横成比 単 位 単	代 表 機 労 材 規	格(東京地区) 単価(東京地区) 備 考
普通作業員		普通作業員	
土木一般世話役	Д.	土木一般世話役	
野芝	m²	野芝	
積算単価	式	積算単価	
*** 単位当り ***			
芝の規格:野芝			

## 

名称・規格など 数量単位 単価金額	<u>鉄筋コンクリートU型24 L = 1000 Ú型</u>	側溝質量92k	g / 個				<u>10 m 当り</u>
1000kg以下 制約無 昼間     10.000 m       再生クラッシャーラン 40m以下     0.528 m3       諸雑費     1 式       *** 合計 ***     10 m       *** 単位当り ***     1 m       作業区分: 据付(手間のみ)     U型側溝の種類: U型側溝各種 U型側溝の種類: U型側溝各種 U型側溝の種類: U型側溝の       U型側溝のを含え、以上に、に、に、に、に、に、に、に、に、に、に、に、に、に、に、に、に、に、に	名 称 ・ 規 格 な ど		単位	単 価	金額	備	考
3	排水構造物工 U型側溝(L2000)   1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m				
1       式         *** 合計 ***       10       m         *** 単位当り ***       1       m         作業区分: 据付(手間のみ)       U型側溝の種類: U型側溝各種 U型側溝質量(kg/個):92         基礎砕石施工の有無: 基礎砕石施工あり       基礎砕石規格: 再生クラッシャラン RC - 4 0         基礎砕石設計量(m3/10m):0.44       施工箇所区分: 施工箇所区分による補正なし	再生クラッシャーラン 40㎜以下	0.528	m 3				
* * * 単位当り * * * *       1       m         作業区分: 据付(手間のみ)       U型側溝の種類: U型側溝各種       U型側溝の長さ: L = 1000       U型側溝質量(kg/個): 92         基礎砕石施工の有無: 基礎砕石施工あり       基礎砕石規格: 再生クラッシャラン R C - 40         基礎砕石設計量(m3/10m): 0.44       施工箇所区分: 施工箇所区分による補正なし	諸雑費	1	式				
作業区分:据付(手間のみ) U型側溝の種類: U型側溝各種 U型側溝の長さ: L = 1000 U型側溝質量(kg/個):92 基礎砕石施工の有無:基礎砕石施工あり 基礎砕石規格:再生クラッシャラン RC-40 基礎砕石設計量(m3/10m):0.44 施工箇所区分:施工箇所区分による補正なし	*** 合 計 ***	10	m				
U型側溝の長さ: L = 1 0 0 0U型側溝質量(kg/個):92基礎砕石施工の有無:基礎砕石施工あり基礎砕石規格:再生クラッシャラン R C - 4 0基礎砕石設計量(m3/10m):0.44施工箇所区分:施工箇所区分による補正なし	*** 単位当り ***	1	m				
基礎砕石設計量(m3/10m):0.44 施工箇所区分:施工箇所区分:施工箇所区分による補正なし	U型側溝の長さ:L=1000			U型側溝質量(	kg/個):92	R C - 4 0	
	基礎砕石設計量(m3/10m):0.44			施工箇所区分:	施工箇所区分による補詞		

### 施工内訳表 施工第0-0091号表

頁0-0122

m 3

当り

掘削

土砂 障害なし 機械構成比:

オープ゜ンカット

		-) )////	++ 1/ 1 + <del>++</del> -+- 1	la .	<b>十</b> 坦兴/英捷武儿。	1= \ <del>/-</del>		13	ョワ
機械構成比:	<u> </u>	1# -1-1	材料構成と	乙:	市場単価構成比:	一根本。 在本本地區	<u>単価:</u>	/++ -	+~
代表機労材	<b>月 規 格</b>	構成比	単位	単 価	代表機労材規格	各(東京地区) 単価(東京	マ地区)	備	专
バックホウ(クローラ型)	[標準型]		供用日		バックホウ (クローラ型) [標準	#型] │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │			
超低騒音・排ガス3次	山槓0.8m3				超低騒音・排ガス3次				
N-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-									
運転手(特殊)			人		運転手(特殊)				
軽油			L		軽油				
					1 . 2 号 パトロール給油				
積算単価			式		積算単価				
* * * 単位当り * * *	•								
土質:土砂					施工方法:オープンカット				
押土の有無:押土なし					障害の有無:障害なし				
施工数量:5,000m3未満					豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				

### 施工内訳表 施工第0-0092号表

土砂等運搬

標準 DID区間あり 11.0km以下 パック赤ウ 山積0.8m3(平積0.6m3) 機械構成比:

当り m 3 標準単価:

機械構成比:	1 77.00 11.	材料構成比			市場単価構成比:	標準単価:	111 3	ョワ
代表機労材規格	構成比	単位	<u>·</u> 単	価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)		考
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 1 0 t 積級	14972.00	供用日	+	<b>Т</b> Щ	ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]	十個(水小心区)	rHB	3
運転手(一般)		<b>A</b>			運転手(一般)			
軽油		L			軽油 1.2号 パトロール給油			
積算単価		式			積算単価			
*** 単位当り ***								
土砂等発生現場:標準 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離:11.0km以下				DI	込機種・規格:パックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) D区間の有無:DID区間あり 雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			

### 

交通誘導警備員 B		ЛŒ	3 工 7 引	他 施	工 第0 -0093号表	1 人・日 当り
名称・規格など 交通誘導警備員B	数量	単位	単 価	金額	備	<u>1 人・日 当り</u> 考
交通誘導警備員 B 	1.000	人				
諸雑費	1	式				
*** 単位当り ***	1	人・日				
交通誘導警備員区分:交通誘導警備員 B						

仮設材等の運搬

### 施工内訳表 施工第0-0094号表

製品長12m以内 運搬	<u>距離10km(</u>	×往復)					2,000	1	t	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
仮設材等運搬費										
	1.000	t								
胡桃貝	1	式								
*** 単位当り ***	1	t								
製品長区分:製品長12m以内				道運搬距離(		±□ 孛(1100 +> 1				
運搬区分:往復運搬 冬期割増区間片道距離(km)なし=0:0				ででである。 「料道路利用料」						
その他の諸料金計上の有無:その他の諸料金計上なし			i i i		II I W H M I	1月1112四个1	<u> </u>			

### 仮設材等の積込み,取卸し費 積込み、取卸し(往復分)

### 施工内訳表 施工第0-0095号表

(政権 寺の墳) (込み , 取卸し ( 往復分 )			, <u> </u>		. 第0 -00935农	1 t
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	考
仮設材等積込み費 基地積込み	1.000	t				
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t				
仮設材等積込み費 現場積込み	1.000	t				
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t				
*** 単位当り ***	1	t				
≡業区分:積込み,取卸し(往復分)						

仮設材等の運搬

### 施工内訳表 施工第0-0096号表

製品長12m以内 運搬	<u>距離10km(</u>	般出 )						t 当り
│ 名称・規格など	数量	単位	単 価	金	額	備	考	i
仮設材等運搬費	1.000	t						
諸雑費	1	式						
*** 単位当り ***	1	t						
製品長区分:製品長12m以内 運搬区分:片道運搬(搬出) 冬期割増区間片道距離(km)なし=0:0			深夜早朝割増	( k m ) : 10 の有無:深夜早 料計上の有無:		***   <b>・ ナ</b> >   .		
受知的項点 同乃 追距離 ( K III ) なび = 0 . 0 その他の諸料金計上の有無:その他の諸料金計上なし			· 日本中国的利用	<u>林村川工────────────────────────────────────</u>	<b>有种色质机</b>	<b>作品 上                                   </b>		

### 施工内訳表 施工第0-0097号表

仮設材等の積込み,取卸し費 現場積込み,基地取卸し(片道分)

名称・規格など数量単位単価金額構 考 仮設材等取卸し費 ま地取卸し 1.000 t	成政府寺の慎込の, 城町 0 員 見場積込み, 基地取卸し(片道分)		// //	, <u>—</u> 13 H	・レ・ルエ	. 第0 -0097 与农	1 t 当!
仮設材等積込み     1.000     t       仮設材等取卸し費基地取卸し     1.000     t       *** 単位当り ***     1     t	名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	
基地取卸し     1.000     t       *** 単位当り ***     1     t	仮設材等積込み費	1.000					
	仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t				
午業区分:現場積込み,基地収卸し(片道分)	*** 単位当り ***	1	t				
	乍業区分:現場積込み,基地取卸し(片道分)						

水張管理費

施工内訳表 施工第0-0098号表 

 漏水確認、水張試験による水位測定
 プレストコングリート円形構造物標準積算要領

 名称・規格など
 数量単位単

 価 金 額 橋りょう世話役 1.000 人 橋りょう特殊工 人 3.000 報告書作成 % 2 労務費の2% \* \* \* 単位当り \* \* \* 式

### 施工内訳表

清掃費 5,000~10,000 t 未満 

月1市貝		7.5		<b>9</b> H	・ レ ルユ	_ 70 000071		
5 <u>,000~10,000 t 未満</u>	対象量 1 池 9,600t			プレストレ	ストコンクリート円形構造物	<b>7標進</b> 積算要領	1 式	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど		単位	単	<u> </u>	金額	備		<del>-</del>
		<del>+</del> 12		ІЩ	立 銀	I/H		
土木一般世話役								
	1.500	人						
ᆂᅲ ᄽᄝ								
特殊作業員								
	3.000	人						
普通作業員								
日世代未見								
	7.500	人						
諸雑費								
中小片		0/						
	3	%						
						労務費の3%		
*** 単位当り ***	1	式						
	ı	Ξ(						