# 総括情報表

事務所名 設計書区分 変更回数 道河川名 適用単価 適用単価地区 単価適用年月日	津和野町 実施設計書 当初 0 実施単価 津和野 B 0-07.05.01(0)	
諸経費体系 設計書名	水道工事 令和7年度 下横道施設整備工事	
	当世代	前世代
諸経費工種 前払率(%) 契約保証区分 市街地補正	93 構造物工事(浄水場等) 40 01 金銭的保証 15 補正無し	

	費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金	額	備考
本工事費							
造成工							
造成工	1						
			<u>_+</u>				
土工			式				
材料	1		式				
1/2 1/2	†• -						
			式				
	クラッシャラン 40~0mm						
	40 ~ 0111111						
		22	m3				
<b>労</b> 務							
			式				
	掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準						
	土砂 上記以外(小規模)						
	標準	42	m3				施工 第0-0004号表
		42	IIIO				カル・サル・サイス 上 型
	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満						
		70					*T \$60,000FFF
	:	70	m3				施工 第0-0005号表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	
構造物工							
		式					
材料		Σ0					
		式					
クラッシャラン		IV.					
40 ~ 0mm							
	3	m3					
カが 							
		式					
掘削 土砂 上記以外(小規模)							
	240	m3					施工 第0-0004号表
埋戻し							
土砂 上記以外(小規模)							
	170	m3					施工 第0-0006号表
基面整正	11.0						7,500 7,50 0000 5 50
	35	m2					施工 第0-0007号表
基礎砕石	33	IIIZ					カリ・0001 ウ1X
砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下							
RC-40	25						***
コンクリート	35	m2					施工 第0-0008号表
バックホウ(クレーン機能付)打設							
	24	m3					施工 第0-0001号表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	00	0			<b>松工 第0 0000日本</b>
排水溝造物工	86	m2			施工 第0-0002号表
(AF小) 再					
		式			
材料		I\			
123 (77)					
		式			
コンクリート用砂 荒目(洗い)					
	4	m3			
路盤用置換砂					
	4	m3			
<b>分</b> 務					
		式			
掘削 土砂 上記以外(小規模)		·			
標準以外	33	m3			施工 第0-0009号表
埋戻し 土砂					
上記以外(小規模)	30	m3			施工 第0-0006号表
基面整正					
	13	m2			施工 第0-0007号表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
集水桝					
	1	基			科目 第0001号表
暗渠排水管					11 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
据付 直管 200~400mm					
硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径200mm	18.4	m			施工 第0-0010号表
舗装工	10.1				118 T 310 0010 145
		式			
		10			
		式			
管理用舗装		10			
	129	m²			   施工 第0-0011号表
	129	111			ルユ 第0-0011 5 校
		式			
材料		IV.			
		<u> </u>			
ネットフェンス 積雪寒冷地用		式			
H=1.2m					
口往兴/正	05.7				
<u>見積単価</u> 共通仮設費・現場管理費非対象額	35.7	m			
六咫以双复					
1					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
両開門扉 積雪寒冷地用					
W=4.0 × H=1.2					
日建光压	1	40			
見積単価   労務	1	組			
<b>力が</b>					
		式			
1号フェンス基礎					
$300 \times 300 \times 650$					
					\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
00 - N	19	箇所			施工 第0-0013号表
2号フェンス基礎					
500 × 500 × 800	2	箇所			施工 第0-0016号表
受け落し基礎	_				100 00 10 JAC
400 × 400 × 300	3	箇所			施工 第0-0017号表
PCフェンス組立費 H=1.2					
	35.7	m			施工 第0-0018号表
PC型両開門扉組立	33.1				加生 第0 0010 与花
January State of the State of t					
	1	組			施工 第0-0019号表
既設PC両開き門扉移設・組立					
	1	組			施工 第0-0020号表
鉄筋コンクリート構造物工	l	料田			ルルエ

	費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
緩速度さ	過池							
			式					
基礎工								
			式					
	z.		Ι Ι					
			_15					
	基礎砕石		式					
	一番により 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下							
	RC-40							
	75.611	6	m2					施工 第0-0003号表
	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB							
	人力打設							
		3.2	m3					施工 第0-0021号表
	型枠 - 아파 th							
	一般型枠 均しコンクリート							
	1 1 1	2	m2					施工 第0-0022号表
本体工								
	1							
			式					
材料	4		v					
			式					
	上水道コンクリート防食工・材工共		10					
	ジックレジンNP-143E-1							
	7.±÷0.45./∓ D.> .4	440.0	2					
	建設物価 R7.4	142.2	m²					

	費目・工種・施工名称など	数量	単位	単(	価	<del></del> 金	額	備考
	薄付仕上塗材 材工共							
	セラブルーフブラスター 彩華							
	内装薄塗材E	F0.0	m²					
	建設物価 R7.4 マンホール用足掛金物	56.9	m					
	マンホール用た団 並物 アメニティステップ 現場打用 19mm							
	積算資料R7.4	66	個					
	塩ビ止水板 CF							
	W230:T6mm JIS K 6773							
	(主体)次业 D7 4	00						
+	積算資料 R7.4 共通仮設費・一般管理費非対象額	20	m					
7	(地区)							
	人孔蓋 口700 ガラリ付							
	見積単価	2	組					
			紀日					
73.9.								
			式					
	コンクリート							
	無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB							
	バックホウ(クレーン機能付)打設	41	m3					施工 第0-0023号表
	人孔蓋取付工	41	IIIO					<u>ルピエ みり-0023 ラ 4x</u>
	7類 0.052t							
	7類 0.052t	2	箇所					施工 第0-0024号表
	コンクリート 価値、At なまな Mark to 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10							
	無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB							
	バックホウ(クレーン機能付)打設	2.2	m3					施工 第0-0001号表
	I	۷.۷	1113	l				ルピューカU‐UUU!与仪

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
型枠					
一般型枠 鉄筋・無筋構造物					
歌	207	m2			施工 第0-0002号表
円形型枠					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
内径100×厚2.7					
建設物価R7.4	6.7	m			
鉄筋工が加工・組立・手間のみの一般構造物					
土木コスト R7.4	3.1	t			
異形棒鋼 D354 D13mm 小口	0.1				
建設物価 R7.4	3.1	t			
仮設工	0.1				
		式			
<b>分務</b>		Σ0			
		式			
外部足場工 枠組本足場手すり先行方式		Σ0			
建地幅1200mm 高12m未満 存置6ヶ月					
材工共 建築施単 R7.4	98	架m2			
内部足場工 単管足場	30	- A≡-			
高2m 存置6ヶ月 材工共					
建築施単 R7.4	51	架m2			
支保工	01	- A≡-			
パイプサポート支保					
f<=40(t<=120)	27	空m3			施工 第0-0025号表
1		エミ			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	 金	額	備考
その他						
		式				
材料						
		式				
新燃レンガ W230_						
230*115*60mm 透水						
建設物価 R7.4	834	個				
ろ過砂利						
有効径3~4						
積算資料公開価格	0.8	m 3				
ろ過砂利						
有効径10~20						
看算資料公開価格 1	0.8	m 3				
ろ過砂利						
有効径20~30						
積算資料公開価格	0.8	m 3				
ろ過砂利						
有効径60						
看算資料公開価格 1	0.8	m 3				
ろ過砂						
有効径0.3~0.45 均等係数2.0以下						
看算資料公開価格 1	5.6	m 3				
杉板材(特1等)型枠用						
厚1.8cm 幅24cm 長2m						
	0.04	m3				

費目・工種・施工名称など	数量	量 単 位	単	価	金	額	備考
ろ過流量調整機							
テレスコープ型 手動式 75							
見積単価	2	台					
砂面保護板	_						
コンクリート平板 30*30*6							
建設物価 R7.4	12	枚					
共通仮設費・一般管理費非対象額	12	12					
ろ過池用蓋板							
FRP3分割							
日建光/正	1	組					
	1	<u> </u>					
2332							
ろ過池蓋版取付工		式					
左フェンが軟件工	1	箇所					施工 第0-0026号表
有孔レンガ敷詰工							
In the control of the	15	m²					施工 第0-0027号表
埋戻工(ろ過砂利)							
R6黄本	3	m 3					施工 第0-0028号表
埋戻工(ろ過砂)							
	6	m 3					施工 第0-0029号表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ろ過流量調整期据付工					
	2	箇所			施工 第0-0030号表
		1971			旭工 第0-0030 5 18
見積単価 浄水池	1	走			
净小池					
		式			
基礎工					
		式			
<b>分務</b>					
		式			
基礎砕石		IV.			
砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下					
RC-40					
-5.511	3	m2			施工 第0-0003号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB					
人力打設					
 	1.7	m3			施工 第0-0031号表
型枠					
一般型枠					
均しコンクリート	2	m2			施工 第0-0022号表
本体工		1112			加出 対0-0022 <b>コ</b> な
		式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
材料					
		式			
円形型枠					
内径100×厚2.7					
建設物価R7.4	1	m			
円形型枠	·				
内径400×厚7					
建設物価R7.4	0.5	m			
共通仮設費・一般管理費非対象額	0.0	111			
人孔蓋 口700 ガラリ付					
見積単価	2	組			
ピット蓋		W.			
2200*1700 4分割					
見積単価	1	組			
一一一一 <sup>。</sup>		W.			
		式			
コンクリート		10			
無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB					
バックホウ(クレーン機能付)打設	22	m3			施工 第0-0023号表
		IIIO			ルユ 毎0-0023亏衣
一般型枠					
鉄筋・無筋構造物	440				大工 第0,0000日末
i i	113	m2			施工 第0-0002号表

費目・工種・施工名称など	 数  量	単位	単 価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立 手間のみ 一般構造物					
土木コスト R7.4	1.8	t			
<u>エイコスト R7.4</u> 異形棒鋼 D354 D13mm 小口	1.0	L			
建設物価 R7.4	1.8	t			
上水道コンクリート防食工・材工共					
ジックレジンNP-143E-1					
建設物価 R7.4	65.9	m²			
薄付仕上塗材 材工共	55.0				
セラブルーフブラスター 彩華					
内装薄塗材E	40.0	2			
<u>建設物価 R7.4</u> マンホール用足掛金物	48.2	m²			
アメニティステップ 現場打用 19mm					
5 5 - 5 1 X 5 5 5 30-2011/11 10mm					
積算資料R7.4	22	個			
塩ビ止水板 CF					
W230:T6mm JIS K 6773					
積算資料 R7.4	15	m			
人孔蓋取付工	10	111			
7類 0.052t	2	箇所			施工 第0-0032号表
ピット蓋取付工					
7類 0.208t	1	箇所			施工 第0-0033号表
仮設工					
		式			
		エレ			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
<b>労務</b>							
		式					
外部足場工 枠組本足場手すり先行方式							
建地幅1200mm 高12m未満 存置6ヶ月							
材工共 建築施単 R7.4	75	架m2					
内部足場工 単管足場	73	大川2					
高2m 存置6ヶ月 材工共							
7. <del>1. (2. 1/. 1/. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.</del>	05	700					
	25	架m2					
パイプサポート支保							
f<=40 (t<=120)							
場内配管工	22	空m3					施工 第0-0025号表
物的配合工							
場内配管工							
场内配售工							
		式					
75							
		式					
材料							
		式					
EF受口付配水用ポリエチレン管							
75mm * 5m							
	10	本					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
EFソケット 75mm					
	8	個			
EFベンド90° 75mm 片受型					
	15	個			
EFベンド90° 75mm 両受型					
	5	個			
EFベンド11°1/4 75mm 片受型					
	2	個			
EFチーズ 75mm* 75mm 両受型	_	in .			
	10	個			
EFチース。 75mm* 50mm 両受型	10	1121			
	1	個			
EF片受レデューサ 75mm* 50mm	·	Ĭ			
	2	個			
EFフランジ短管 75mm	2	IH			
	12	個			
EFフランジ短管 75mm	12	1121			
	6	個			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
PE挿し口付ソフトシール仕切弁 75mm					
	3	基			
ソフトシール仕切弁 75mm 0.75MPaフランジ		_			
	12	基			
鉄蓋D24蓋付枠 380・ 400*200mm					
	15	個			
ボックス 円形1号調整リンク RB25(K) 50mm					
	2	個			
ホックス 円形1号上部壁 RB25(A) 150mm	_	in .			
	2	個			
ホックス 円形1号中部壁 RB25(B) 100mm	_	<u>II</u>			
	2	個			
ホックス 円形1号中部壁 RB25(B) 200mm	_	in .			
	4	個			
ボックス 円形1号中部壁 RB25(B) 300mm	·	IH.			
	4	個			
ボックス 円形1号下部壁 RB25(C) 300mm	7	III			
	4	個			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考	
ボックス円型上下部壁								
FB35(JAC) 45-30 300mm								
	11	個						
底版	11							
RB25(P) 40mm								
		/						
SUS両F直管 80A*750	15	個						
スティフナー7.5K-RF-GF								
見積単価	6	本						
SUS両F直管 80A*600								
スティフナー7.5K-RF								
見積単価	4	本						
SUS片F片P直管 80A*600								
スティフナー7.5K-GF								
日建光压	0	+						
見積単価 SUS片F片ラッパロ直管	8	本						
7.5K-GF								
見積単価	2	本						
SUS両F曲管 80A*90° 150*150 7.5K-GF								
150 150 7.5K-GF								
見積単価	2	本						
SUS両F曲管 80A*90°								
150A*150 7.5K-RF								
見積単価	4	個						
SUS片F片ラッパロ曲管	4							
150*250 7.5K-GF								
見積単価	2	個						

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金 額	備考
フランシ゛接合材 SUS304(GF7.5K) 75mm ボルトナット・ワッシャー・パッキン					
10mm 4 W1771 7721 11 717					
	40	組			
配水ポリ管用メカニカルジョイント 75mm					
	2	個			
埋設管表示テープ 水道管用 50mm*20m 上水道 西暦年					
	63.9	m			
埋設クロスシート 水道管用 150mm * 50m 2倍折込					
	2	巻			
改良ます 側塊 300*300*300					
: ::::::::::::::::::::::::::::::::::	1	個			
<b>労務</b>					
		式			
ポリエチレン管据付工 融着接合 呼び径 75mm					
	63.9	m			施工 第0-0034号表
ポリエチレン管継手工 融着接合(2口/箇所) 呼び径 75mm					
	24	箇所			施工 第0-0035号表
ポリエチレン管継手工 融着接合(1口/箇所) 呼び径 75mm					
	45	箇所			施工 第0-0036号表

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備考
ポリエチレン管切断工 呼び径 75mm								
		38						施工 第0-0037号表
小口径鋼管据付工(人力) 呼び径 80mm								
		17.2	m					施工 第0-0038号表
フランジ継手工 呼び径 75(80)mm JWWA 7.5K								<b></b>
JWWA 7.5K		40						施工 第0-0039号表
仕切弁・バタフライ弁設置工(人力) 呼び径 75mm								
		15	基					施工 第0-0040号表
鉄蓋設置工 円形1号 250mm								
		15	個					施工 第0-0041号表
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形) 円形1号 調整リング(K) H=50mm								
		15	個					施工 第0-0042号表
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形) 円形1号 上部壁(A) H=150mm								
		2	個					施工 第0-0043号表
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形) 円形1号 中部壁(B) H=100mm								
		2	個					施工 第0-0044号表
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形) 円形1号 中部壁(B) H=200mm								
		4	個					施工 第0-0045号表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)							
円形1号 中部壁(B) H=300mm							
	1	個					   施工 第0-0046号表
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)		112					NET 330 00 10 340
円形1号 下部壁(C,CA) H=300mm							
	4	個					
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	4	旭					施工 第0-0047号表
円形1号 中部壁(B) H=300mm							
し バン・コン・クロート 制式 ・・ クラ 和 栗 王 / 田 取 )	11	個					施工 第0-0046号表
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形) 円形1号 底版(P) H=40mm							
ווווויוויוויויוייייייייייייייייייייייי							
	15	個					施工 第0-0048号表
管明示テープエ							
呼び径: 75×4,000mm 天端明示なし							
入場の方がなり	63.9	m					施工 第0-0049号表
管明示シート工							7,500 7
	57.7						   施工 第0-0050号表
ロケーティングワイヤー工	51.1	m					ル上 第0-0030 5 夜
FONET	63.9	m					施工 第0-0051号表
50以下							
		式					
材料							
		式					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
SUS両P直管 50A*800					
ステフィナー					
	_				
見積単価	2	本			
SUS両F曲管 50A*90°					
150*150 10K-RF					
見積単価	1	個			
	I	1121			
85 10K-RF					
TOX IX					
見積単価	4	個			
SUS両F直管 15Aソケット付 40A*286					
ルーズフランジ 10K-RF					
見積単価	1	本			
SUS両F直管 40A*286					
ルーズフランジ 10K-RF					
口作业/正		/177			
見積単価 	1	個			
フランシ゛接合材 SUS304(RF10K) 50mm ボルトナット・ワッシャー・パッキン					
ういいい かんしゅしょうグラー・ハッナン					
	6	組			
フランシ 接合材 SUS304 (RF10.0K)	0	加口			
40mm ボルトナット・ワッシャー・ハ゜ッキン					
	6	組			
大型量水器BOX					
鋳鉄製 MB-75D (600)					
見積単価	2	組			
電磁流量計 40 水中型					
日往光压	_	<b>4</b> □			
見積単価	1	組			

費目・工種・施工名称など パルス出力式乾式水道メーター 40	数量	単位	単 価	金額	備考
パルス出力式乾式水道メーター 40					
見積単価	1	組			
EF受口付配水用ポリエチレン管 50mm * 5m					
	8	本			
EFソケット 50mm					
	8	個			
EFベンド90° 50mm 両受型					
	4	個			
EFベンド90° 50mm 片受型					
	2	個			
EFベンド45° 50mm 両受型					
	1	個			
EFベンド45° 50mm 片受型					
	1	個			
EFチーズ 50mm* 50mm 両受型					
	2	個			
EFフランジ・短管 50mm		15			
	1	個			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備    考
配水用ポリエチレン管継手フランジ短管 50㎜							
	4	個					
PE挿し口付ソフトシール仕切弁 50mm							
	4	基					
鉄蓋D24蓋付枠 380・ 400*200mm							
	4	個					
ホ゛ックス円型上下部壁 FB35(JAC) 45-30 300mm							
	4	個					
底板(円型) A(SSA) 60mm	·	Ī					
	4	個					
鋳鉄製ソケット(P,V,G)異種管 50mm	7	IEI					
エポキシ樹脂コート 伸縮可とう離脱防止	3	個					
鋳鉄製ソケット(P,V,G)異種管 50mm	Ü	Ī					
エポキシ樹脂コート 伸縮可とう離脱防止	1	個					
鋳鉄製ナット付チーズ (P,V,G) 50mm	·	IH					
エポキシ樹脂コート 伸縮可とう離脱防止	2	個					
鋳鉄製パイプエンド 50mm							
エポキシ樹脂コート 伸縮可とう離脱防止	2	個					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
プレーンエント・硬質塩化ビニール管 50mm * 5m					
	1	本			
埋設管表示テープ 水道管用 50mm*20m 上水道 西暦年					
	43	m			
埋設クロスシート 水道管用 150mm * 50m 2倍折込					
	2	巻			
<b>分務</b>	_				
		式			
ポリエチレン管据付工 融着接合 呼び径 50mm					
	43	m			施工 第0-0052号表
ポリエチレン管継手工 融着接合(2口/箇所) 呼び径 50mm					
	15	箇所			施工 第0-0053号表
ポリエチレン管継手工 融着接合(1口/箇所) 呼び径 50mm	.,				
	12	箇所			施工 第0-0054号表
ポリエチレン管切断工 呼び径 50mm					
	15				施工 第0-0055号表
ポリエチレン管継手工 メカニカル 呼び径 50mm					
	22				施工 第0-0056号表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
ポリエチレン管SK継手工 メカニカル 呼び径 50mm					
メガーガル 呼び往 50mm					
	14				施工 第0-0057号表
フランジ継手工					
呼び径 65mm以下 JWWA 7.5K					
	12	П			施工 第0-0058号表
仕切弁・バタフライ弁設置工(人力) 呼び径 50mm					
	4	基			施工 第0-0059号表
鉄蓋設置工					
円形1号 250mm					
	4	個			施工 第0-0041号表
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形) 円形1号 中部壁(B) H=300mm					
	4	個			施工 第0-0046号表
レジコン製ボックス設置工(分割底版) 円形3号 底版(PTK) H=40mm	·	III			7,522 7,50 00 10 3 50
	4	個			施工 第0-0060号表
管明示テープ工(ポリエチレン管) 呼び径: 50mm		III			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
天端明示なし	43	m			施工 第0-0061号表
ロケーティングワイヤー工					
	43	m			施工 第0-0051号表
管明示シート工					
	63	m			施工 第0-0050号表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 1	価	<del></del> 金	額	
配管土工							
		式					
<b>分務</b>							
		式					
バックホウ掘削積込工							
排出ガス対策型1次基準	77	m3					施工 第0-0062号表
管路埋戻し工(機械施工)							<u>.</u>
答吃用户!丁/继续施工)	21	m3					施工 第0-0064号表
管路埋戻し工(機械施工)							
☆ 什 丁 Æ 柳 审	55	m3					施工 第0-0064号表
発生土運搬費							
	16	m3					施工 第0-0067号表
士留工(軽量鋼矢板た込み)(両側分) 機械施工 支保工軽量金属製							
   電気・機械設備工	23	m					施工 第0-0069号表
电火・   浅板は							
電気・機械設備工							
		式					

電気・機械設備工 式	
<del>-1.</del>	
元	
材料	
CE/F(EM-CE)ケーブル600V 8mm2 3心	
SETT (EM SE) S STOCK SIMILE SID.	
建設物価 R7.4 13 m	
CE/F(EM-CE)ケーブル600V 8mm2 2心	
建設物価 R7.4 13 m	
CE/F(EM-CE)ケーブル600V 5.5mm2 2心	
建設物価 R7.4 84.8 m	
CE/F(EM-CE)ケーブル600V 3.5mm2 4心	
建設物価 R7.4 92.2 m	
建設物価 R7.4 92.2 m CE/F(EM-CE)ケーブル600V 3.5mm2 2心	
5271 (2m 52) > 70 560 0 3.5mm2 2.0	
建設物価 R7.4 30.2 m	
CEE/F(EM-CEE)電線 2.0mm2 7心	
建設物価 R7.4 29.9 m	
CEE/F(EM-CEE)電線 2.0mm2 3心	
建設物価 R7.4 104.1 m	

費目・工種・施工名称など	数	量単	位単	価	金	額	備	考
CEE/F(EM-CEE)電線 2.0mm2 2心								
量設物価 R7.4	19.	1 .	n					
医EE/F(EM-CEE)電線 1.25mm2 6心	19.	. 1	11					
建設物価 R7.4	18	r	n					
CEE/F(EM-CEE)電線 銅テープ 2.0mm2 2心								
建設物価 R7.4	49.	2 r	n					
600V EM-EEF 2/\(\hat{\psi}\)2mm	10.							
	_							
建築コスト R7.4 CEE/F(EM-KCPEES)電線 0.9mm*2P	5	r	n					
UCEC/F(EM-NOPEES) 電線 U.9IIIII 2P								
見積単価	5	r	n					
600V耐燃PE絶電電線 EM-IE5.5mm2管内配管								
   建築コスト R7.4	86.	6 5	n					
電線・ケーブル付属材料	00.	0 1	11					
T (5-25, 1) T T S ( ) - 1, T ( ) 65, ( )		.5 9	6					
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) 54mm L4m								
建設物価 R7.4	1	2	<b>z</b>					
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) 42mm L4m								
735 1 1 4m / T. Doy 4			_					
建設物価 R7.4	3	2	<u> </u>					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) 36mm L4m							
建設物価 R7.4	5	本					
<u>産設物間 (7.3</u> 耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) 28mm L4m		7					
	_						
建設物価 R7.4	2	本					
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) 22mm L4m							
建設物価 R7.4	8	本					
電線管付属材料							
	155	%					
合成樹脂製可とう電線管 PF-S管(一重管)	100	70					
28mm ` ´							
777-114-/77 5- 4							
建設物価 R7.4 合成樹脂製可とう電線管 PF-S管(一重管)	13	m					
ロル倒相表りこう电泳目 FF-3目( 里目)     22mm							
建設物価 R7.4	14	m					
合成樹脂可とう電線管付属材料							
	30	%					
難燃性波付硬質ポリ管(難燃FEP)50mm		70					
7.33 ÷ 0.44m / 35. D.7. 4	04.0						
<u>建設物価 R7.4</u> 難燃性波付硬質ポリ管(難燃FEP)40mm	21.6	m					
乗機(主)及り受員かり旨(乗機(に)/40lilll							
建設物価 R7.4	72.2	m					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
難燃性波付硬質ポリ管(難燃FEP)30mm							
7.÷ = 0.4 /# D.7 4	00.7						
	30.7	m					
天E/XX1 L1 13 /西 1/3 个イ							
	20	%					
ポンプ回り配管 40A×50A							
見積単価	2	式					
一		Ι(					
スリース・チャッキ・圧力計							
見積単価	2	式					
ステンレス製プルボックス 防水型 端子付							
200*200*200							
建設物価 R7.4	5	個					
ステンレス製プルボックス 防水型 端子付							
300*300*200							
		_					
建設物価 R7.4	4	個					
ステンレス製プルボックス 防水型 端子付400*400*200							
400 400 200							
建設物価 R7.4	1	個					
プルボックス露出形SS 防水仕様							
鋼板めっき 1m2以上2m2未満							
油笠 コフト	0	個					
<u>建築コスト</u> 表示ピン	2	10					
鉄製 電気							
3/12 - 5/4							
見積単価	6	個					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
埋設クロスシート 電力用 150mm * 50m 2倍折込					
	2	巻			
電極PH-2					
見積単価	10	本			
共通仮設費・現場管理費非対象額					
取水ポンプ制御盤					
見積単価	1	面			
送水ポンプ制御盤		μц			
見積単価	1	面			
計装・監視盤	1	Щ			
見積単価	1	面			
水位発信器盤	1	Щ			
日建光佈	1	面			
	l	<u></u>			
371EE H 1					
日建光伊		/>			
見積単価	1	台			
共通仮設費・一般管理費非対象額					

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単	価	金	額	備考
ステンレス水中タービン取水ポンプ								
32*0.75kw 60L*20mH								
見積単価		2	台					
32*1.5kw 60L*45mH								
見積単価		2	台					
<b>分</b> 務								
			式					
電工								
		_						
	4	.9	人					
電気通信技術者								
1		4	人					
試運転調整費								
1								
見積単価		1	式					
		I	Ι()					
小型構造物 18-8-40BB								
人力打設								
		0.1	m3					施工 第0-0075号表
型枠								
一般型枠 小型構造物								
河"老佛足物		0.2	m2					施工 第0-0015号表
差し筋アンカー		- · -						7,-0 00.0 0
777745 34 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54		_	_,					
建築施単R7.4		3	本					

費目・工種・施工名称など	 数  量	単位	単 価	金額	備考
既設盤移設費					
見積単価	2	式			
見積単価 既設盤撤去費		- •			
見積単価	2	式			
濁度計・滅菌器設備工事		- •			
濁度計・滅菌機設備工					
		式			
濁度計・滅菌機設備工		- •			
		式			
材料		- •			
		式			
定水位槽					
見積単価	1	台			
次亜貯留槽(二方向切換弁・背面ル-含む)	•				
見積単価	1	槽			
防液堤	•	14			
見積単価	1	槽			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
注入点デフューザー							
見積単価	1	台					
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) 28mm L4m							
建設物価 R7.4	1	本					
HIVEノーマルバンド							
建設物価 R7.4	3	個					
HIVE2号コネクタ							
建設物価 R7.4	2	個					
速収物価 W.14 波付硬質ポリエチレン管(FEP)30mm							
7.X.13.X.23.7.2.7.7.1.(1.2.7.)co							
建設物価 R7.4	10.9	m					
ホースジョイント 15A 12* 18							
見積単価	4	個					
	4						
見積単価	3	個					
ブレードホース 4* 9mm							
見積単価	14.5						
	14.5	m					
見積単価	0.9	m					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金	額	備考
ブレードホース 19*26mm						
見積単価	1.1	m				
プレーンエント・耐衝撃性硬質塩化ビニール管 16mm * 4m	1.1	111				
	2	本				
プレーンエント <sup>*</sup> 耐衝撃性硬質塩化ビニール管 25mm * 4m						
	4	本				
HI-TS継ぎ手ソケット 25mm						
	4	個				
HI-TS径違いソケット 50mm* 25mm						
	3	個				
HI-TSIルボ・ 16mm						
	8	個				
HI-TSエルホ <sup>*</sup> 25mm						
	12	個				
HI-TS径違いソケット 25mm* 16mm						
	2	個				
HI継手金属入り給水栓チーズ 25*13mm	_	100				
建設物価 R7.4	1	個				

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	<del></del> 金	額	備考
FRP製プルボックス防水型 150*150*100							
7.3.÷0.4m/TE D7.4		/==					
建設物価 R7.4 HIVEターミナルキャップ 28mm	2	個					
TIVEY - STIVETY 97 ZONNIN							
建設物価 R7.4	1	個					
ボール弁 PVC EPDM 15A TS							
見積単価	4	個					
現得半価 ボール弁 PVC EPDM 25A TS	4	10					
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
見積単価	4	個					
ボールフード弁 PVC EPDM 25A TS							
見積単価	2	個					
プレハブジョイント PVC EPDM 25A TS		III					
	_	<u>,_</u>					
見積単価	2	個					
横水栓 13mm F4							
建設物価 R7.4	1	個					
共通仮設費・現場管理費非対象額							
見積単価	1	台					

海:	費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備考
1 1	水濁度計					
	<b>積単価</b>	1	台			
液	中ピストンポンプ		Н			
	14 H /开	2	4			
<u> </u>	<b>積単価</b> 位計	2	台			
//21	177					
見 見	積単価 (5)1.##	1	台			
— <u>共</u> 週1	仮設費・一般管理費非対象額					
サ`	ンプリングポンプ					
見力	<b>積単価</b>	1	台			
<b>労務</b>						
			式			
7Kf	質計器据付工		10			
	< ± W / m		15			
見 見	積単価 水位槽据付工	2	式			
\(\frac{\pi_{\sigma}}{2}\)	小匠相顶门工					
見	積単価	1	槽			
薬	注装置据付工 3類 0.05t					
		1	台			

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単	価	金	額	備考
注入点デフューザ据付工 3類 0.01t								
	1		式					
サンプリングポンプ据付工 2類 0.0125t	I		エ					
	1		台					
HIVE据付工 28露出								
	2	.8	m					施工 第0-0076号表
ブレードホース据付工 4*9mm		.0	111					旭工 第0-0070号权
見積単価	14	.5	m					
ブレードホース据付工 12*18mm								
見積単価	0	.9	m					
ブレードホース据付工 19*26mm								
見積単価	1	.1	m					
波付硬質合成樹脂据付工								
	10	.9	m					施工 第0-0077号表
プルボックス据付工								
			<u> </u>					
	2		箇所					施工 第0-0078号表
	4	.2	m					施工 第0-0079号表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金	額	備考
硬質塩化ビニル管据付工 25						
	14	m				施工 第0-0080号表
貫通穴あけ工 40 200L						
見積単価	1	箇所				
貫通穴あけ工 65 200L						
見積単価	1	箇所				
貫通穴あけ工 80 200L						
見積単価	1	箇所				
直接工事費						
		式				
共通仮設費( 率分)						
ユハマ /できり 神 きし		1式				
共通仮設費計						
<b>4.</b> 工事 <b>建</b>						
純工事費						
田坦為田井						
現場管理費						
		1式				

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工事原価					
一般管理費等					
		1式			
工事価格					
消費税及地方 消費税相当額					
消算稅相 <b>当</b> 額 					
		1式			
工事費					
工事価格計					
消費税及び地 方消費税額計					
		1式			
工事費					

集水桝

### 科目内訳表 科目 第0001号表

施工名称など 数 量 単位 単 価 金 額 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設 1.8 施工 第0-0001号表 m3型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 17 施工 第0-0002号表 m2 基礎砕石 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40 施工 第0-0003号表 2 m2 マンホール用足掛金物 ノーブレンロフティーステップ 30SW-RF 現場打用 19 個 建設物価 R7.4 6 鋼製グレーチング 800\*800 建設物価 R7.4 組 \* \* \* 単位当1) \* \* \* 基

頁0-0042

## 施工内訳表 施工 第0-0001号表

		,, <u>,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, </u>	<u> </u>	施工 第0-0001	与农			
[名 称] コンクリート						1	m3	当り
[規格1] 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB			[規格2] バックホウ(ク	レーン機能付)打設				
機械構成比: 3.79% 労務構成比:	35.68%	材料構成比: 60.5		0.00%				
代 表 機 労 材 規 格	構成比		代表機労材規	格(東京地区)			備	考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	1137 77 72		バックホウ(クローラ型) [ク				,,,,	
山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t	3.58%		山積0.8m3(平積0.6m3)吊負					
排出ガス対策型(~排2014含)	3.30%			6/12.01				
- 3   1   1   1   1   1   1   1   1   1			その他(機械)					
			C 0万世 (1残1戏)					
<u>++++/</u>			4+ <i>7</i> + <i>/</i> - <b>2</b> + <b>3</b>					
特殊作業員			特殊作業員					
	10.28%							
普通作業員			普通作業員					
	9.55%							
★ 土木一般世話役			土木一般世話役					
	7.10%							
運転手(特殊)			特殊運転手					
2123 (13/11)	6.64%		13712-143					
	0.0.7							
その他(労務)			その他(労務)					
			C 03 IB (3193)					
			生コンクリート					
アイ・ミッペーコンプラー 間を出   呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	58.70%		エコンフラー 高炉24-12-25(20)W/C55%					
	30.70%		同次24-12-23(20)W/033%					
W/C(60%),種別(高炉)			ᅔᄝᅩ					
軽油	4 700		軽油					
パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.73%		パトロール給油					
その他(材料)			その他(材料)					
* * * 単位当り積算単価 * * *								
					Í			

### 施工内訳表 施工 第0-0001号表

[名 称] コンクリート 当り [規格1] 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB [規格2] バックホウ(クレーン機能付)打設 材料構成比: 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(東京地区) 機械構成比: 3.79% 労務構成比: 60.53% 35.68% 構成比 代 表 機 労 材 規 格 備考 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 A=1 B=2 18-8-40BB F=2 一般養生 C=2 K=1 -(全ての費用) J=1

### 施工内訳表 施工第0-0002号表

[名 称] 型枠 当り [規格1] 一般型枠 [規格2] 鉄筋・無筋構造物 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(東京地区) 材料構成比: 備考 構成比 型わく工 型枠工 46.19% 普通作業員 普通作業員 25.55% 土木一般世話役 土木一般世話役 9.57% その他(労務) その他(労務) \*\*\*単位当り積算単価\*\*\* 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 A=1 B=1 C=1 - (全ての費用)

# 施工内訳表 施工 第0-0003号表

[名 称] 基礎砕石	· ·		1 m2 当り
[規格 1 ] 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下		[規格 2 ] RC-40	
		.84% 市場単価構成比: 0.00%	
代 表 機 労 材 規 格	構成比	代表機労材規格(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型)		バックホウ(クローラ型)	
山積0.8m3(平積0.6)	4.96%	山積0.8m3(平積0.6m3)	
排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音		, , ,	
その他(機械)		その他(機械)	
**************************************		** \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
普通作業員	33.14%	普通作業員	
	33.14%		
   特殊作業員		特殊作業員	
13/111/2022	14.04%	137811 2822	
運転手(特殊)		特殊運転手	
	13.23%		
土木一般世話役	2 224	土木一般世話役	
	8.28%		
		その他(労務)	
再生クラッシャラン		再生クラッシャラン	
40 ~ 0mm	21.33%	RC-40	
軽油		軽油	
パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.48%	パトロール給油	
その他(林実)		<b>その他(*****)</b>	
その他(材料)		その他(材料)	
***単位当り積算単価***			

### 施工内訳表 施工第0-0003号表

[名 称] 基礎砕石 当り [規格1] 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 [規格2] RC-40 材料構成比: 25.84% 市場単価構成比: 0.00% 機械構成比: 4.99% **労務構成比:** 69.17% 代表機労材規格 構成比 代表機労材規格(東京地区) 備考 A=4 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 B=1 RC-40 - (全ての費用) D=1

# 施工内訳表 施工 第0-0004号表

[名 称] 掘削			1	m3 当り
[規格1] 土砂 上記以外(小規模)		[規格2] 標準		
機械構成比: 27.26%		0.00% 市場単価構成比: 0.00%		/4L
代表機労材規格	構成比	代表機労材規格(東京地区)		備考
バックホウ(クローラ型)	07.00%	バックホウ(クローラ型)		
標準型・排2	27 . 26%	標準型・排2		
山積0.28/平積0.2m3		山積0.28/平積0.2m3		
運転手(特殊)	61.70%	特殊運転手		
	61.70%			
軽油		軽油		
パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.04%	パトロール給油		
A TANANA				
* * * 単位当り積算単価 * * *				
170		5 - 1 +351 61 / 1 +0+#5		
A=1 土砂 + 無法		B=5 上記以外(小規模)		
E=7 標準				

# 施工内訳表 施工 第0-0005号表

[名 称] 路体(築堤)盛土			1	m3 当り
[規格1] 施工幅員2.5m以上4.0m未満		[規格2]		
│機械構成比: 15.86% 労務構成比: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		60% 市場単価構成比: 0.00%		
代表機労材規格	構成比	代表機労材規格(東京地区)		備考
│<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型)		バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]		
山積0.28m3(平積0.2m3)	8.30%	山積0.28m3(平積0.2m3)		
排出ガス対策型(第2次基準値)		·		
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式)		振動ローラ [搭乗式コンバインド型]		
質量3~4t	7.56%	3 ~ 4t		
排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音				
運転手(特殊)		特殊運転手		
	66.88%			
普通作業員		普通作業員		
	8.66%			
軽油		軽油		
パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.60%	パトロール給油		
·				
***単位当り積算単価***				
A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満				

# 施工内訳表 施工 第0-0006号表

[名 称] 埋戻し					1	m3	3 当り
│[規格1] 土砂			[規格2] 上記以外(	小規模)			
機械構成比: 9.48%	86.47% 材	料構成比: 4	.05% 市場単価構成比	: 0.00%			
代表機労材規格	構成比		代表機労材	規 格(東京地区)		備	考
バックホウ(クローラ型)			バックホウ(クローラ型				
後方超小旋回型・排2	8.90%		後方超小旋回型・排2	,			
山積0.28/平積0.2m3			山積0.28/平積0.2m3				
タンパ及びランマ			タンパ及びランマ				
ランマ	0.58%		ランマ				
質量60~80kg			質量60~80kg				
普通作業員			普通作業員				
	49.42%						
特殊作業員			特殊作業員				
	19.17%		137/11/3/22				
	1011170						
運転手(特殊)			特殊運転手				
~~~~	17.88%		137/122423				
	11.100%						
軽油			軽油				
パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.20%		パトロール給油				
7 1 H 77 MAZES - WEISTWIN MAZES	0.120%		7 1 1 77 11 17 11				
ガソリン、レギュラー			ガソリン				
スタンド渡し,スタンド給油	0.85%		レギュラースタンド				
***単位当り積算単価***							
A=5 上記以外(小規模)			B=1 ±砂				
D=1 -(全ての費用)							
(1000)							
			1		1	-	

# 施工内訳表 施工 第0-0007号表

[名 称] 基面整正 [規格 1]			1	m2 当り
機械構成比: 0.00%	0.00% 材料構成比: 0.0	0.00% 市場単価構成比: 0.00%	1	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
代表機労材規格 普通作業員	構成比	代表機労材規格(東京地区) 普通作業員		備考
自世  ·未貝   	100.00%	自世   未見		
* * * 単位当り積算単価 * * *				

# 施工内訳表 施工 第0-0008号表

[名 称] 基礎砕石	· ·		1	m2 当り
[規格 1] 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下		[規格 2 ] RC-40		
	77.45% 材料構成比: 16.	97% 市場単価構成比: 0.00%		
代 表 機 労 材 規 格	構成比	代表機労材規格(東京地区)		備考
<賃>バックホウ(クローラ型)		バックホウ(クローラ型)		
山積0.8m3(平積0.6)	5.55%	山積0.8m3(平積0.6m3)		
排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音		, ,		
その他(機械)		その他(機械)		
*\7/L\\		* \7 /L \\		
普通作業員	07.40%	普通作業員		
	37.13%			
   特殊作業員		特殊作業員		
	15.71%	19/水15未只		
	10.71%			
運転手(特殊)		特殊運転手		
	14.81%	1.0.1.1.2.1.0.1		
│ 土木一般世話役		土木一般世話役		
	9.27%			
7 - 41 (1)(7)		7.0 (1.4.) (27.)		
その他(労務)		その他(労務)		
再生クラッシャラン		再生クラッシャラン		
142 / フラフドフフ   40 ~ 0mm	11.93%	RC-40		
40 011111	11.55%	110 40		
軽油		軽油		
パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.01%	パトロール給油		
その他(材料)		その他(材料)		
*************************************				
***単位当り積算単価***				

## 施工内訳表 施工 第0-0008号表

[名 称] 基礎砕石			1	m2 当り
[規格1   砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下		[規格 2 ] RC-40		
<b>  機械構成比:                                    </b>	77.45% 材料構成比: 16.	97% 市場単価構成比: 0.00%		
代表機労材規格       A=2     砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm	構成比	代表機労材規格(東京地区)		備考
A=2 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm	以下	B=1 RC-40		
D=1 -(全ての費用)				
(				
		I .		

# 施工内訳表 施工 第0-0009号表

[名 称] 掘削			1	m3 当り
┃[規格1] 土砂 上記以外(小規模)		[規格2] 標準以外		
機械構成比: 20.80% 労務構成比: 7	71.28% 材料構成比: 7.	92% 市場単価構成比: 0.00%		
代表機労材規格	構成比	代表機労材規格(東京地区)		備考
小型バックホウ(クローラ型)		小型バックホウ(クローラ型)		
標準型・排2	20.80%	標準型・排2		
山積0.13/平積0.10m3		山積0.13/平積0.10m3		
運転手(特殊)		特殊運転手		
	71.28%			
■ 軽油		軽油		
パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.92%	パトロール給油		
***単位当り積算単価***				
A=1		B=5 上記以外(小規模)		
E=8 標準以外				

# 施工内訳表 施工 第0-0010号表

[名 称] 暗渠排水管		TO THE OWNER OF THE PARTY OF TH	1 m 当り
[規格 1] 据付 直管 200~400mm		[規格2] 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径20	
│機械構成比: 0.00% 労務構成比: 1	2.99% 材料構成比: 87.0	01% 市場単価構成比: 0.00%	
代表機労材規格	構成比	代表機労材規格(東京地区)	備考
普通作業員		普通作業員	
	9.26%		
土木一般世話役		土木一般世話役	
	3.73%		
一般管(VP)(JISK6741)PE		暗渠排水管直管	
呼び径200(216×10.3)	87.01%	呼び径300mm ポリエチレン吸水管	
***単位当り積算単価***			
1071			
A=1 据付		B=1 直管	<b>/</b> 7000
C=2 200 ~ 400mm		D=53 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び	行全200mm
G=1 -		I=1 -(全ての費用)	

## 施工内訳表

施工 第0-0011号表

[名 称] 管理用舗装 100 m<sup>3</sup> 当り [規格 1] [規格 2]

TID I [ATID Z ]										
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考		
コンクリート   無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB   バックホウ(クレーン機能付)打設	10	m3					施工	第0-0001号表		
再生密粒度アスコン(13)	0.177	t					120L			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40	100	m2					施工	第0-0012号表		
***合計***	100	m²								
   **単位当り** 	1	m²								

## 施工内訳表 施工 第0-0012号表

	.,,	<u> </u>	10 00 12	- 110		
[名 称] 下層路盤(車道・路肩部)				1	m2	当り
[規格 1] 全仕上り厚100mm 1層施工	++-\\\	[規格 2 ] RC-40	0. 00%			
	材料構成比: 79.6	34% 市場単価構成比:	0.00%		/#	±z
代表機労材規格     構成比       モータグレーダ		代表機労材規 モータグレーダ	恰(果尔地区)		備	<b>考</b>
モーダグレーダ   土工用・排2   1.87%		モーダグレータ   土工用・排2				
工工用・ff2		エエ州・ff2   ブレード幅3.1m				
		<u> </u>				
マタダム・排2   1.48%		ロートローフ   マタダム・排2				
マラブム・14-2   1.40%   運転質量10t締固め幅2.1m   1.40%		マックム・1472   運転質量10t締固め幅2.1m				
<賃>タイヤローラ		タイヤローラ				
質量8~20t 0.48%		8~20t				
排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音		5 -53				
その他(機械)		その他(機械)				
運転手(特殊)		特殊運転手				
7.32%						
   特殊作業員		│ │特殊作業員				
1 計分析TF耒貝 2.44%		行外TF某具 				
2.44%						
2.38%						
土木一般世話役		土木一般世話役				
0.72%						
その他(労務)		その他(労務)				
再生クラッシャラン		クラッシャラン				
40 ~ 0mm 78.02%		C-40				
   軽油		軽油				
1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.33%   1.		軽油   パトロール給油				
/ ハーロール加加,2~40に関単年加川 1.33%		/ \ l ~ U ~ / V 和 / 田				
	T. Control of the Con	I .		1	I .	

### 施工内訳表

施工 第0-0012号表 [名 称] 下層路盤(車道・路肩部) 当り [規格1] 全仕上り厚100mm 1層施工 [規格2] RC-40 材料構成比: 79.64% 市場単価構成比: 0.00% 15.69% 代表機労材規格(東京地区) 備考 構成比 その他(材料) その他(材料) \* \* \* 単位当り積算単価 \* \* \* 全仕上り厚(mm) RC-40 A=100 B=4D=1 - (全ての費用)

### 施工内訳表 施工 第0-0013号表

[名 称] 1号フェンス基礎 箇所 当り 10 「規格 1 ] 300×300×650 [規格2] 名称・規格など 数量 単 位 <u>金</u> 備 施工 第0-0014号表 コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 0.57 m3人力打設 施工 第0-0015号表 型枠 一般型枠 7.8 m2 小型構造物 施工 第0-0008号表 基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 1.6 m2 RC-40 円形型枠 内径100×厚2.7 2.5 m 建設物価R7.4 \* \* \* 合計 \* \* \* 10 箇所 \*\*単位当り\*\* 箇所 1

#### 施工内訳表

施工 第0-0014号表

[名 称] コンクリート 当り [規格 1] 小型構造物 18-8-40BB [規格2] 人力打設 機械構成比: 0.00% 材料構成比: 労務構成比: 47.07% 52.93% 市場単価構成比: 0.00% 代 表 機 労 材 規 格 代表機労材規格(東京地区) 構成比 備考 普通作業員 普通作業員 29.15% 土木一般世話役 土木一般世話役 8.50% 特殊作業員 特殊作業員 7.20% その他(労務) その他(労務) レディーミクストコンクリート指定品 生コンクリート 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 高炉24-12-25(20)W/C55% 52.93% W/C(60%),種別(高炉) \*\*\*単位当り積算単価\*\*\* 小型構造物 人力打設 B=3 A=2 C=2 18-8-40BB 一般養生 F=2 H=1 現場内小運搬有り J=1 K=1 -(全ての費用)

### 施工内訳表

施工 第0-0015号表 [名 称] 型枠 当り [規格1] 一般型枠 [規格2] 小型構造物 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 材料構成比: 代表機労材規格(東京地区) 備考 構成比 型わく工 型枠工 43.77% 普通作業員 普通作業員 31.27% 土木一般世話役 土木一般世話役 11.92% その他(労務) その他(労務) \*\*\*単位当り積算単価\*\*\* 一般型枠 小型構造物 A=1 B=2 C=1 - (全ての費用)

# 施工内訳表 施工 第0-0016号表

[名 称] 2号フェンス基礎 [規格 1] 500×500×800			[規	格 2 ]				10	箇所	当り
名称・規格など	数量	単 位	単	価	金	額	備			
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	1.75	m3						施工	第0-0014号表	
型枠 一般型枠 小型構造物	14	m2						施工	第0-0015号表	
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	3.6	m2						施工	第0-0008号表	
円形型枠 内径100×厚2.7	5	m					建設物価R7.4			
* * * 合計 * * *	10	箇所								
* * 単位当り * *	1	箇所								

# 施工内訳表 施工 第0-0017号表

[名 称] 受け落し基礎 [規格 1] 400×400×300			[規	格2]			10	) 箇所	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	 考	
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.48	m3		1144			施工	第0-0014号表	
型枠 一般型枠 小型構造物	4.8	m2						第0-0015号表	
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	2.5	m2					施工	第0-0008号表	
* * * 合計 * * *	10	箇所							
* * 単位当り * *	1	箇所							

### 施工内訳表 施工 第0-0018号表

[名 称] PCフェンス組立費 H=1.2 当り 1 m [規格1] [規格2] 名称・規格など 単位 金 普通作業員 0.1938 人 \* \*単位当り\* \* 1 m

# 施工内訳表 施工 第0-0019号表

[名 称] PC型両開門扉組立 [規格 1]			[規	格2]				1	組	当じ
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
普通作業員	1.938	人								
* * 単位当り * *	1	組								

# 施工内訳表 施工第0-0020号表

[名 称] 既設PC両開き門扉移設・組立 [規格1]		[規格 2 ]							組	当「
<u>名称・規格など</u> 普通作業員	数 量 0.6528	<u>単</u> 位	単	価	金	客頁	備		考	
* *単位当り * *	1	組								

# 施工内訳表 施工 第0-0021号表

[名 称] コンクリート			1	m3 当り
[規格 1] 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB		[規格2] 人力打設		
	27.04% 材料構成比: 72	2.96% 市場単価構成比: 0.00%		
代表機労材規格	構成比	代表機労材規格(東京地区)		備考
普通作業員		普通作業員		
	11.44%			
│特殊作業員		特殊作業員		
	7.77%			
土木一般世話役		土木一般世話役		
	6.06%			
7 0 /ll- ( )/ 7h )		7 0 11. (1)(75)		
その他(労務)		その他(労務)		
レディーミクストコンクリート指定品		生コンクリート		
レディーミグストコングリート指定品   呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	72.96%	王コングリート   高炉24-12-25(20)W/C55%		
W/C(60%),種別(高炉)	72.90%	同次24-12-23(20)W/C33%		
**** * * * * * * * * * * * * * * * * *				
十四コグ境弁千両				
A=1 無筋・鉄筋構造物		B=3 人力打設		
C=2 18-8-40BB		F=1 養生工無し		
H=2 現場内小運搬無し		J=1 -		
K=1 -(全ての費用)				

# 施工内訳表 施工 第0-0022号表

[名 称] 型枠			1 m2 当り
[規格 1] 一般型枠	20 00% ++\\\	[規格2] 均しコンクリート	
機械構成比: 0.00%	00.00% 材料構成比: 0.   構成比	00% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(東京地区)	備考
<u> </u>	1再/以し	型枠工	
<u> </u>	58.35%		
	33.33%		
普通作業員		普通作業員	
	20.27%		
		1 1 40 111 47 (0	
土木一般世話役	0.40%	土木一般世話役	
	6.13%		
その他(労務)		その他(労務)	
()143)		(3312(333))	
***単位当り積算単価***			
л д		B=5 均しコンクリート	
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)		B=5 均しコンクリート	
(主 ( 主 C の 負用 )			

# 施工内訳表 施工 第0-0023号表

[名 称] コンクリート			1	m3 当じ
[規格 1] 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB		[規格2] バックホウ(クレーン機能付)打設	•	
	35.68% 材料構成比: 60.	53% 市場単価構成比: 0.00%		
代表機労材規格	構成比	代表機労材規格(東京地区)		備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付)		バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付]		
山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t	3.58%	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		
排出ガス対策型(~排2014含)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
その他(機械)		その他(機械)		
特殊作業員		特殊作業員		
	10.28%			
普通作業員		普通作業員		
	9.55%			
土木一般世話役		土木一般世話役		
	7.10%			
運転手(特殊)		特殊運転手		
	6.64%			
その他(労務)		その他(労務)		
   レディーミクストコンクリート指定品		生コンクリート		
レアイーミグストコングリート指定品 呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	58.70%	主コングリード 高炉24-12-25(20)W/C55%		
軽油		軽油		
パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.73%	パトロール給油		
その他(材料)		その他(材料)		
* * * 単位当り積算単価 * * *				

### 施工内訳表

施工 第0-0023号表 [名 称] コンクリート 当り 1 [規格 1] 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB [規格2] バックホウ(クレーン機能付)打設 材料構成比: 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(東京地区) 機械構成比: 3.79% 労務構成**比**: 60.53% 35.68% 代表機労材規格 構成比 備考 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 A=1 B=2 24-12-25(20)BB F=2 一般養生 C=1 K=1 - (全ての費用) J=1

# 施工内訳表 施工第0-0024号表

[名 称] 人孔蓋取付工 [規格 1 ] 7類 0.052t [規格 2 ] 7類 0.052t									箇所	当じ
7類 0.052t 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
設備機械工 7類 0.052t	0.255	人								
* *単位当り * *	1	箇所								
		I .	1		1		1			

### 施工内訳表 施工 第0-0025号表

[名 称] 支保工 [規格 1] パイプサポート支保 100 空m3 当り [規格2] f<=40(t<=120) 名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単位 単価 金 土木一般世話役 2.600 人 型わく工 4.700 人 とびエ 2.200 人 普通作業員 5.100 人 諸雑費 15 \* \* \* 合計 \* \* \* 空m3 100 \* \*単位当り\* \* 1 空m3 A=1 パイプサポート支保 B=1 f<=40(t<=120)

## 施工内訳表 施工第0-0026号表

							. 310 0020 J.K			
[名 称] ろ過池蓋版取付工 [規格1]			[規 <sup>;</sup>	格 2 ]				1	箇所	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
設備機械工 7類 0.052t	0.255	人		1144		их	110			
**単位当り**	1	箇所								

## 施工内訳表 施工第0-0027号表

				<u> </u>			730 0021 340			
[名 称] 有孔レンガ敷詰工 [規格 1]			 [規	格 2 ]				10	m²	当じ
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
名称・規格など   タイルエ	2	人								
普通作業員	0.9	人								
* * * 合計 * * *	10	m²								
* * 単位当り * *	1	m²								
	1	1								

## 施工内訳表 施工第0-0028号表

[名 称] 埋戻工(ろ過砂利) 100 m 3 当り [規格1] [規格2] R6黄本 名称・規格など 数量 単 位 金 普通作業員 人 21 諸雑費 水中ポンプ等費用 \* \* \* 合計 \* \* \* 100 m 3 \* \*単位当り\*\* m 3

# 施工内訳表 施工第0-0029号表

[名 称] 埋戻工(ろ過砂) [規格1] R6番本			[規	格2]				100	m 3	当り
R6黄本 <u>R6黄本</u> <u>名称・規格など</u>	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
普通作業員	21	人								
<b>諸雑費</b>							水中ポンプ等費用			
* * * 合計 * * *	100	m 3								
* * 単位当り * *	1	m 3								

# 施工内訳表 施工第0-0030号表

[名 称] ろ過流量調整期据付工 [規格1]				!格2]			1	箇所	当り
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額		考	
名 称・規格など 施設機械据付工(工場派遣労務)	0.487	人							
普通作業員	0.054	人							
* *単位当り* *	1	箇所							

頁0-0078

#### 施工内訳表

施工 第0-0031号表

[名 称] コンクリート 当り [規格1] 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB [規格2] 人力打設 材料構成比: 70.60% 機械構成比: 0.00% 労務構成比: 29.40% 市場単価構成比: 0.00% 代 表 機 労 材 規 格 構成比 代表機労材規格(東京地区) 備考 普通作業員 普通作業員 13.20% 特殊作業員 特殊作業員 7.51% 土木一般世話役 土木一般世話役 6.69% その他(労務) その他(労務) レディーミクストコンクリート指定品 生コンクリート 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 70.60% 高炉24-12-25(20)W/C55% W/C(60%),種別(高炉) \*\*\*単位当り積算単価\*\*\* 無筋・鉄筋構造物 人力打設 B=3 A=1 C=2 一般養生 18-8-40BB F=2 H=2 現場内小運搬無し J=1 K=1 -(全ての費用)

# 施工内訳表 施工第0-0032号表

							. 310 0002 3 12			
[名 称] 人孔蓋取付工 [規格 1] 7類 0.052t				各2]				1	箇所	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備		考	
設備機械工 7類 0.052t	0.255	人	_	IΨ	AIZ.	HX.	PH PH		<b>-</b>	
* *単位当り * *	1	箇所								

頁0-0080

# 施工内訳表 施工 第0-0033号表

[名 称] ピット蓋取付工 [規格 1] 7類 0.208t			[規	格 2 ]				1	箇所	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
設備機械工 7類 0.208t	1.02	人								
* *単位当り * *	1	箇所								

## 施工内訳表 施工第0-0034号表

[名 称] ポリエチレン管据付工 10 当り [規格1] 融着接合 呼び径 75mm [規格2] 名称・規格など 数量 単位 金 配管工 0.100 人 普通作業員 0.180 人 諸雑費 式 1 \* \* \* 合計 \* \* \* 10 m \* \*単位当り\* \* 1 m A=2 融着接合 B=7 75mm C=1 設置

## 施工内訳表 施工 第0-0035号表

[名 称] ポリエチレン管継手工 箇所 当り 1 [規格 1] 融着接合(2口/箇所) 呼び径 75mm [規格2] 名称・規格など 数量 単位 金 配管工 0.080 人 普通作業員 0.080 人 諸雑費 8.5 小計(1箇所当り) 箇所 \* \* 単位当り \* \* 箇所 1 A=2 融着接合(2口/箇所) B=7 75mm

## 施工内訳表 施工第0-0036号表

[名 称] ポリエチレン管継手工 箇所 当り 1 [規格 1] 融着接合(1口/箇所) 呼び径 75mm [規格2] 名称・規格など 数量 単位 金 配管工 0.056 人 普通作業員 0.056 人 諸雑費 8.5 小計(1箇所当り) 箇所 \* \* 単位当り \* \* 箇所 1 A=3 融着接合(1口/箇所) B=7 75mm

## 施工内訳表 施工 第0-0037号表

[名 称] ポリエチレン管切断工 当り 1 [規格1] 呼び径 75mm [規格2] 名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単位 金 配管工 0.01 人 普通作業員 0.01 人 諸雑費 7 労務費の % \* \*単位当り\*\* П A=7 75mm

10

当り

## 施工内訳表

施工 第0-0038号表

[名 称] 小口径鋼管据付工(人力) [規格1] 呼び径 80mm [規格2]

[////  ] ] ] [/////							
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金額	備	考
配管工	0.200	人				標準歩掛×補正係数	•
普通作業員	0.230	人				標準歩掛×補正係数	
諸雑費	1	式					
***合計***	10	m					
* * 単位当り * *	1	m					
A=8 80mm			B=0	歩掛割均	曽率(%)(整数止め)		
	1	I.	1		1		

## 施工内訳表 施工第0-0039号表

[名 称] フランジ継手工 П 当り 1 [規格1] 呼び径 75(80)mm [規格2] JWWA 7.5K 名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単位 価 配管工 0.06 人 普通作業員 0.06 人 諸雑費 1 \* \*単位当り\* \* П 呼び径 75(80)mm B=1 JWWA 7.5K A=2

## 施工内訳表 施工第0-0040号表

[名 称] 仕切弁・バタフライ弁設置工(人力) [規格 1] 呼び径 75mm 基 当り 1 [規格2] 名 称 ・ 規 格 な ど 数 単位 金 配管工 0.050 人 普通作業員 0.190 人 諸雑費 式 1 \* \*単位当り\* \* 基 B=1 A=2 75mm 設置 歩掛割増率(%) C=0

## 施工内訳表 施工 第0-0041号表

[名 称] 鉄蓋設置工 当り 1 [規格1] 円形1号 250mm [規格2] 名称・規格など 数 単位 金 額 普通作業員 0.060 人 標準歩掛x補正係数 諸雑費 式 1 \*\*単位当り\*\* 個 1 円形1号 250mm B=1 設置 A=1 C=1 無収縮モルタルなし

施工 第0-0042号表

[名 称] レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)

当り 1 [規格1] 円形1号 調整リング(K) H=50mm [規格2] 名称・規格など 数 単位 金 備 額 普通作業員 人 0.010 標準歩掛×補正係数 諸雑費 式 1 \*\*単位当り\*\* 個 1 円形1号 調整リング(K) H=50mm B=1 設置 A=1 C=1 接合材なし

施工 第0-0043号表

[名 称] レジンコンクリート製ボックス設置工 [規格 1] 円形1号 上部壁(A) H=150mm	(円形)			[:	規格 2 ]				1	個	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備		考	
普通作業員		0.010	人					標準歩掛×補正係数			
諸雑費		1	定								
**単位当り**		1	個								
A=3 円形1号 上部壁(A) H=150mm C=1 接合材なし				B=1	設置						

施工 第0-0044号表

[名 称] レジンコンクリート製ボックス設置工(円形) 当り 1 [規格 1] 円形1号 中部壁(B) H=100mm [規格2] 名称・規格など 数 単位 金 額 普通作業員 人 0.010 標準歩掛x補正係数 諸雑費 式 1 \*\*単位当り\*\* 個 1 円形1号 中部壁(B) H=100mm B=1 設置 A=4 C=1 接合材なし

施工 第0-0045号表

[名 称] レジンコンクリート製ボックス設置工(円形) 当り 1 [規格 1] 円形1号 中部壁(B) H=200mm [規格2] 名称・規格など 数 単位 金 額 普通作業員 人 0.010 標準歩掛x補正係数 諸雑費 式 1 \*\*単位当り\*\* 個 1 円形1号 中部壁(B) H=200mm B=1 設置 A=5 C=1 接合材なし

施工 第0-0046号表

[名 称] レジンコンクリート製ボックス設置工(円形) 当り 1 [規格 1] 円形1号 中部壁(B) H=300mm [規格2] 名称・規格など 数 単位 金 額 普通作業員 人 0.010 標準歩掛x補正係数 諸雑費 式 1 \*\*単位当り\*\* 個 1 円形1号 中部壁(B) H=300mm B=1 設置 A=6 C=1 接合材なし

1

当り

## 施工内訳表

施工 第0-0047号表

[名 称] レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)

[規格 1] 円形1号 下部壁(C,CA) H=300mm	, (, 2, , ,		[	[格2]				
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
普通作業員	0.010	人					標準歩掛×補正係数	
諸雑費	1	走						
* *単位当り * *	1	個						
A=7 円形1号 下部壁(C,CA) H=300mm C=1 接合材なし			B=1	設置				

[名 称] レジンコンクリート製ボックス設置工(円形) 当り 1 [規格1] 円形1号 底版(P) H=40mm [規格2] 名称・規格など 数 単位 金 額 普通作業員 人 0.010 標準歩掛x補正係数 諸雑費 式 1 \*\*単位当り\*\* 個 1 円形1号 底版(P) H=40mm B=1 設置 A=9 C=1 接合材なし

当り

100

## 施工内訳表 施工第0-0049号表

[名 称] 管明示テープエ

[規格1] 呼び径: 75×4,000mm [規格2] 天端明示なし 名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単位 普通作業員 0.11 人 諸雑費 式 1 \* \* \* 合計 \* \* \* 100 m \* \* 単位当り \* \* m 呼び径: 75×4,000mm A=2

## 施工内訳表 施工第0-0050号表

[名 称] 管明示シート工 [規格1] 100 当り [規格2] 数量 名称・規格など 単位 金 普通作業員 0.40 人 諸雑費 式 1 \* \* \* 合計 \* \* \* 100 m \* \* 単位当り \* \* m

## 施工内訳表 施工 第0-0051号表

[名 称] ロケーティングワイヤーエ 100 当り [規格1] [規格2] 名称・規格など 数量 単位 金 ロケーティング・ワイヤー L=100mm 110.0 m 普通作業員 0.1 人 諸雑費 式 1 \* \* \* 合計 \* \* \* 100 m \* \*単位当り\* \* 1 m

10

当り

## 施工内訳表

施工 第0-0052号表

[名 称] ポリエチレン管据付工

[規格 1] 融着接合 呼び径 50mm			[	見格 2 ]			
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金 額	備	考
配管工	0.100	人					
普通作業員	0.180	人					
諸雑費	1	式					
* * * 合計 * * *	10	m					
* * 単位当り * *	1	m					
A=2 融着接合 C=1 設置			B=6	50mm			

## 施工内訳表 施工第0-0053号表

[名 称] ポリエチレン管継手工 箇所 当り 1 [規格 1] 融着接合(2口/箇所) 呼び径 50mm [規格2] 名称・規格など 数量 単位 金 配管工 0.080 人 普通作業員 0.080 人 諸雑費 8.5 小計(1箇所当り) 箇所 \* \* 単位当り \* \* 箇所 1 A=2 融着接合(2口/箇所) B=6 50mm

## 施工内訳表 施工第0-0054号表

[名 称] ポリエチレン管継手工 箇所 当り 1 [規格1] 融着接合(1口/箇所) 呼び径 50mm [規格2] 名称・規格など 数量 単位 金 配管工 0.056 人 普通作業員 0.056 人 諸雑費 8.5 小計(1箇所当り) 箇所 \* \* 単位当り \* \* 箇所 1 A=3 融着接合(1口/箇所) B=6 50mm

## 施工内訳表 施工第0-0055号表

[名 称] ポリエチレン管切断工 当り 1 [規格1] 呼び径 50mm [規格2] 名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単位 金 配管工 0.01 人 普通作業員 0.01 人 諸雑費 1 労務費の % \* \*単位当り\*\* П A=6 50mm

## 施工内訳表 施工第0-0056号表

[名 称] ポリエチレン管継手工 当り 1 [規格 1] メカニカル 呼び径 50mm [規格2] 名称・規格など 数量 単位 金 配管工 人 0.040 普通作業員 0.040 人 諸雑費 1.0 小計(1口当り) \* \*単位当り\* \* П 1 メカニカル A=4 B=6 50mm

## 施工内訳表 施工第0-0057号表

[名 称] ポリエチレン管SK継手工 当り 1 [規格 1] メカニカル 呼び径 50mm [規格2] 名称・規格など 数量 単位 金 配管工 人 0.040 普通作業員 0.040 人 諸雑費 1.0 小計(1口当り) \* \*単位当り\* \* П 1 メカニカル A=4 B=6 50mm

## 施工内訳表 施工第0-0058号表

[名 称] フランジ継手工 当り 1 [規格 1] 呼び径 65mm以下 [規格2] JWWA 7.5K 名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単位 単 価 配管工 0.05 人 普通作業員 0.05 人 諸雑費 1 \* \*単位当り\*\* П A=1 呼び径 65mm以下 B=1 JWWA 7.5K

## 施工内訳表 施工第0-0059号表

[名 称] 仕切弁・バタフライ弁設置工(人力) [規格1] 呼び径 50mm 基 当り 1 [規格2] 名称・規格など 数 単位 金 配管工 0.030 人 普通作業員 0.150 人 諸雑費 式 1 \* \*単位当り\* \* 基 B=1 50mm 設置 A=1 歩掛割増率(%) C=0

1

当り

## 施工内訳表

施工 第0-0060号表

[名 称] レジコン製ボックス設置工(分割底版)

規格 1 ] 円形3号 底版(PTK) H=40mm `									
名称・規格など	数量	単 位	単	価	金額	備	考		
普通作業員	0.030	人				標準歩掛×補正係数			
諸雑費	1	式							
* * 単位当り * *	1	個							
A=4 円形3号 底版(PTK) H=40mm C=1 接合材なし			B=1	設置					

100

当り

## 施工内訳表

施工 第0-0061号表

[名 称] 管明示テープエ(ポリエチレン管)

[規格1] 呼び径: 50mm											
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考			
普通作業員	0.09	人									
諸雑費	1	式									
* * * 合計 * * *	100	m									
* *単位当り* *	1	m									
A=1 呼び径: 50mm											

m3

100

当り

# 施工内訳表

[名 称] バックホウ掘削積込工

施工 第0-0062号表

[規格 1]		[規格 2 ] 排出ガス対策型1次基準										
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額						
土木一般世話役	1.9	人										
普通作業員	5.0	人										
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 排出ガス対策型1次	11.1	時間						施工 第0-0063号表				
諸雑費	1	式										
* * * 合計 * * *	100	m3										
* * 単位当り * *	1	m3										
A=3			B=2	排出ガス	入対策型1次	·基準						

時間

1

# 施工内訳表

施工 第0-0063号表

[名 称] バックホウ運転 [規格1] クローラ型 山積0.28m3

[規格2] 排出ガス対策型1次

[規格1] クローラ型 山積0.28m3			[ 利	見格2] 排出	出ガス対策型1次		
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金 額	備	考
運転手(特殊)	0.16	人					
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.90	L					
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.28/平積0.2m3	1.00	時間					
諸雑費	1	式					
* *単位当り * *	1	時間					
A=6 バックホウ クローラ型 山積0.2 C=1 一般地域 E=0.16 運転労務数量(人/時間)	28m3		B=1 D=2 F=5.9	0% 排出ガラ 燃料消費	ス対策型1次基準 輩量(L/時間)		
G=0 機械損料数量(時間)							

# 施工内訳表 施工 第0-0064号表

[名 称] 管路埋戻し工(機械施工) [規格1]			[ ]	規格 2 ]				100	m3	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	2.5	人								
普通作業員	6.8	人								
機-1_バックホウ運転 クローラ[標準]山積0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対策型1次基準	7.6	時間							第0-0065号表	
タンパ運転 (賃料) 質量 60~80kg	3	日						施工	第0-0066号表	
諸雑費	1	式								
* * * 合計 * * *	100	m3								
* * 単位当り * *	1	m3								
A=3			B=2	排出ガ	ス対策型1	次基準				

時間

1

### 施工内訳表

[名 称] 機-1\_バックホウ運転

施工 第0-0065号表

規格1] クローラ[標準]山積0.28m3 (平積0.2	m3)	[規格 2 ] 排出ガス対策型1次基準									
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金額	備					
重転手(特殊)	0.16	人									
<sup>圣油</sup> パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.90	L									
「ックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.28/平積0.2m3	1	時間									
者雑費	1	式									
**単位当り**	1	時間									
A=1 クローラ[標準]山積0.28m3 (平 C=0 労務単価の夜間等割増率 E=0.16 運転労務数量 (人/h) 標準=省剛			B=1 D=2 F=5.9	排出ガン 燃料消	ス対策型1次基準 貴量 (L/h) 標準=省	略					
`											

#### 施工内訳表

施工 第0-0066号表

[名 称] タンパ運転 (賃料) 日 当り 1 [規格1] 質量 60~80kg [規格2] 名称・規格など 単位 金 備 数 額 考 ガソリン レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 5.00 L 特殊作業員 1.00 人 <賃>タンパ(ランマ) 1.38 供用日 質量60~80kg 諸雑費 1 式 \* \* 単位当り \* \* 日 1 運転労務数量 (人/日) B=5 燃料消費量 (L/日) A=1 C=1.38機械賃料数量 (供用日/日)

# 施工内訳表

施工 第0-0067号表

[名 称] 発生土運搬費 10 m3 当り [規格 1] [規格 2]

			•	•		
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金額	
ダンプトラック運転 4 t 積級 路面良好	0.800	B				施工 第0-0068号表 運搬日数×補正係数
諸雑費	1	式				
* * * 合計 * * *	10	m3				
* * 単位当り * *	1	m3				
A=2 C=10 運搬距離(km) E=1 良好な作業			B=3 D=1 F=1	土砂		
					L	

日

1

### 施工内訳表 施工第0-0068号表

[名 称] ダンプトラック運転 [規格 1] 4 + 積級

[規格2] 路面良好

		[	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<b>旬艮</b> 好			
数量	単 位	単	価	金	額		
1.00	人						
32.00	L						
1.29	供用日						
1.29	供用日						
1	式						
1	日						
		B=1 D=1.29 F=1	運転労利 機械損料 0 %	%数量 斜数量			
	1.00 32.00 1.29 1.29	1.00 人 32.00 L 1.29 供用日 1.29 供用日 1 式	数 量 単 位 単 1.00 人 32.00 L 1.29 供用日 1.29 供用日 1 式 1 日 B=1 D=1.29	数量単位単価       1.00 人       32.00 L       1.29 供用日       1.29 供用日       1 式       1 日       B=1 運転労利D=1.29 機械損料	1.00 人 32.00 L 1.29 供用日 1.29 供用日 1 式 1 日 B=1 運転労務数量 D=1.29 機械損料数量	数     量     単     価     金     額       1.00     人       32.00     L       1.29     供用日       1     式       1     日       B=1	数量単位     単価     金額       1.00     人       32.00     L       1.29     供用日       1     式       1     日       B=1

# 施工内訳表 施工 第0-0069号表

[名 称] 土留工(軽量鋼矢板た込み)(両側分 [規格 1] 機械施工 支保工軽量金属製	`)		[規	.格2]			100	) r	n ≚	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備			
軽量鋼矢板建込工(両側分)	100	m		IЩ	MZ.	ДX		第0-0070		
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	100	m						第0-0072		
支保工(軽量金属)設置・撤去 10日/式	100	m					施工	第0-0074	号表	
(賃料)軽量鋼矢板 LSP1,2,3型 90日(3か月)以内	236.8	t·日								
軽量鋼矢板 整備費 1,2,3型	23.68	t								
* * * 合計 * * *	100	m								
* *単位当り* *	1	m								

# 施工内訳表 施工第0-0070号表

[名 称] 軽量鋼矢板建込工(両側分) [規格 1]			[ #	規格 2 ]				1	r	n	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	 額	備				
土木一般世話役		十 江			並	一					
	2.0	人									
特殊作業員	2.0	人									
普通作業員	6.0	人									
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	11.6	時間						施工	第0-0071 <del>!</del>	号表	
諸雑費	1	式									
1m当り(計/100m)											
* * 単位当り * *	1	m									
A=3 山積0.28m3			B=2	掘削深	2.0m以下						

時間

1

### 施工内訳表

[名 称] 機-01\_バックホウ運転

施工 第0-0071号表

[規格 1] 113_標準型 排2			[ 規	[格2] 山村	積0.28m3(平積0.2m3	3)	
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金額		
運転手(特殊)	0.17	人					-
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.90	L					
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	1.00	時間					
<b>諸雑費</b>	1	式					
* * 単位当り * *	1	時間					
A=3 113_標準型 排2 C=0.17 運転労務数量(人/時間) E=0 機械損料数量			B=1 D=5.9	山積0.2 燃料消	28m3(平積0.2m3) 貴量(L/時間)		

# 施工内訳表 施工 第0-0072号表

[名 称] 軽量鋼矢板引抜工(両側分) [規格 1]			[#	規格 2 ]				1	m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備		考	
土木一般世話役	0.9	人								
特殊作業員	0.9	人								
普通作業員	2.7	人								
機-01_バックホウ運転 122_標準型 クレーン 排1 山積0.45m3(平積0.35m3)	6.2	時間						施工	第0-0073号	表
諸雑費	1	定								
1m当り(計/100m)										
* *単位当り * *	1	m								
A=2 BH山積0.45m3 クレーン付2.9t吊			B=2	掘削深	2.0m以下					

時間

1

# 施工内訳表 施工第0-0073号表

[名 称] 機-01\_バックホウ運転

[規格 1] 122_標準型 クレーン 排1			[ 規	見格 2 ] 山村	債0.45m3(平積	[0.35m3)		
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考
運転手(特殊)	0.17	人						
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.60	L						
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	1.00	時間						
諸 <b>維</b> 費	1	式						
* *単位当り * *	1	時間						
A=6 122_標準型 クレーン 排1 C=0.17 運転労務数量(人/時間) E=0 機械損料数量			B=3 D=8.6	山積0.4 燃料消	45m3(平積0.39 費量(L/時間)	5m3)		

#### 施工内訳表

施工 第0-0074号表

[名 称] 支保工(軽量金属)設置・撤去 当り 100 m [規格1] 10日/式 [規格2] 名称・規格など 単位 数 金 土木一般世話役 人 1 特殊作業員 1 人 普通作業員 3 人 アルミ腹起こし(賃料) 幅110~120\*高120~130\*長4000mm程 1,500 本/日 建設物価 R7.4 アルミ腹起こし(賃料)基本料 幅110~120高120~130\*長4000mm程 本 50 建設物価 R7.4 \* \* \* 合計 \* \* \* 100 m \*\*単位当り\*\* 1 m

頁0-0122

#### 施工内訳表

施工 第0-0075号表

[名 称] コンクリート 当り [規格 1] 小型構造物 18-8-40BB [規格2] 人力打設 機械構成比: 0.00% 材料構成比: 労務構成比: 42.01% 57.99% 市場単価構成比: 0.00% 代 表 機 労 材 規 格 代表機労材規格(東京地区) 構成比 備考 普通作業員 普通作業員 22.75% 土木一般世話役 土木一般世話役 9.31% 特殊作業員 特殊作業員 7.89% その他(労務) その他(労務) レディーミクストコンクリート指定品 生コンクリート 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 57.99% 高炉24-12-25(20)W/C55% W/C(60%),種別(高炉) \*\*\*単位当り積算単価\*\*\* 小型構造物 人力打設 B=3 A=2 C=2 一般養生 18-8-40BB F=2 H=2 現場内小運搬無し J=1 K=1 -(全ての費用)

# 施工内訳表 施工 第0-0076号表

				1 3 H		,,,,,	为0-00/05农			
[名 称] HIVE据付工 28露出 [規格 1]			[規	]格2]		m	当り			
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額			考	
電工	0.078	人		I IIII	AV.	DR.	rm		<del>-</del>	
* * 単位当り * *	1	m								
	1				1					

# 施工内訳表 施工第0-0077号表

[名 称] 波付硬質合成樹脂据付工 [規格1]			1	m	当				
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額		考	
電工	0.0265	5 人							
* * 単位当り * *	1	m							

# 施工内訳表 施工 第0-0078号表

[名 称] プルボックス据付工 [規格 1]	[規格 2 ]								箇所	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
電工	0.204	人							-	
* * 単位当り * *	1	箇所								

#### 施工内訳表 施工第0-0079号表

[名 称] 硬質塩化ビニル管据付工 16 当り 1 m [規格1] [規格2] 名 称 ・ 規 格 な ど 単位 金 電工 0.054 人 \* \*単位当り\* \* 1 m

#### 施工内訳表 施工第0-0080号表

[名 称] 硬質塩化ビニル管据付工 25 当り 1 m [規格1] [規格2] 名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単位 金 電工 0.0785 人 \* \*単位当り\* \* 1 m