

工事番号																
						部長		課長		係長		審査者		設計者		
令和 7 年度 老朽管更新事業 配水管布設替工事															実施設計書	
切石原第 1 工区					駒ヶ根市 切石原											
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負				
施工延長 L=100.2m 配水管布設替工 HPPE 150 (市道1-344号線) L=100.2m 配水管布設替工 HPPE 75 (既設消火栓接続) 一式 給水管取出工 一式 仮設工 一式								施 工 期 間				日間				
								起工予定年月日				令和 年 月 日				
								竣工予定年月日				令和 8 年 1 月 30 日				
								契約保証方法				金銭的保証				
								・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m3、掛m2、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合を除きます。								

# 総括情報表

頁0-0002

単価適用地区 実施設計単価表等の適用日 資材等の単価の出典	43 4 伊那（１） 07.07.31 建設物価・積算資料 当年 8 月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年夏号		
	当 世 代	前 世 代	
前払率（％） 消費税率（％） 工種区分 施工地域等区分 現場環境改善費 契約保証方法 豪雪割増 冬期補正（現管） 週休 2 日補正	40 10 % 01 開削工事 / 小口径推進工事 02 一般交通影響あり 00 計上なし 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 404 07 月単位		
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象となりませんのでご理解願います。 冬期補正（現管）欄の記載例：124 は 冬期率12%、4級地 を示します。		

( 工事費内訳書 )

\* 本工事費 \*

内訳表

頁0-0003

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 本工事費 ***						
配水管布設替工事						
材料費						
水道配水用ポリエチレン管 受口付直管 150	18		本			
水道配水用ポリエチレン管 直管 150	1		本			
ソトシール仕切弁 PE両袖管形 150 両受・抜け出し防止 7.5K FCD	2		基			
水道単価 仕切弁表函袖式 250 H700~1165 座台(プラ)含む	2		基			
水道単価 仕切弁底版 300×300	2		個			
水道単価 異種管継手 PPジョイント 150 PE継輪 FCD 内面粉体塗装	3		個			

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

頁0-0004

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
異種管継手 PCジョイント 150 ポリ×铸铁管 FCD 内面粉体塗装						
水道単価	1		個			
E F片受チーズ 150×75						
	1		個			
E Fソケット 150						
	2		個			
標示テープ(2倍) W=150						
水道単価	100.2		m			
水道配水用ポリエチレン管 受口付直管 75						
	1		本			
異種管継手 PCジョイント 75 ポリ×铸铁管 FCD 内面粉体塗装						
水道単価	1		個			
E F片受ベンド45° 75						
	1		個			
布設工						
ポリエチレン管据付工 150mm						
2-6-1	97.8		m			施工 第0 -0001号表

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

頁0-0005

費目・工種・種別・細別・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《据付管切断》 管径： 1 5 0 mm						
	2		口			施工 第0 -0002号表
ポリエチレン管融着（ E F ）継手工 1 5 0 mm 1 箇所当りの口数 = 2 口（標準） 2-6-1						
	2		箇所			施工 第0 -0003号表
ポリエチレン管融着（ E F ）継手工 1 5 0 mm 1 箇所当りの口数 = 1 口 2-6-1						
	19		箇所			施工 第0 -0004号表
ポリエチレン管（メカニカル）継手工 1 5 0 mm						
	7		口			施工 第0 -0005号表
メカニカル継手工 1 5 0 mm K 形 2-3-3、2-10-3						
	1		口			施工 第0 -0006号表
仕切弁設置工 《機械・縦型》 1 5 0 mm  2-9-1						
	2		基			施工 第0 -0007号表
表函設置工 仕切弁用（ネジ式）						
	2		箇所			施工 第0 -0009号表
ポリエチレン管据付工 7 5 mm  2-6-1						
	2.5		m			施工 第0 -0010号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 7 5 mm						
	1		口			施工 第0 -0011号表

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

頁0-0006

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレン管融着（EF）継手工 7.5mm 1箇所当りの口数＝1口 2-6-1	2		箇所			施工 第0 -0012号表
ポリエチレン管（メカニカル）継手工 7.5mm	1		口			施工 第0 -0013号表
メカニカル継手工 7.5mm以下 K形 2-3-3、2-10-3	1		口			施工 第0 -0014号表
土工・舗装工						
管路掘削工 クローラ型・標準 山積0.28m <sup>3</sup> 1-1-1	60		m <sup>3</sup>			施工 第0 -0015号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m <sup>3</sup> 発生土 1-1-2	20		m <sup>3</sup>			施工 第0 -0017号表
保護砂	20		m <sup>3</sup>			施工 第0 -0019号表
発生土処理工 BH 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）、4tDT 運搬距離：5.9km DID地区あり 1-1-3	40		m <sup>3</sup>			施工 第0 -0020号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	300		m			施工 第0 -0023号表

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

頁0-0007

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	120	m 2				施工 第0 -0024号表
路盤工（管路土工）下層 1.8m未満，再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚：20cm	60	m 2				施工 第0 -0025号表
路盤工（管路土工）上層 1.8m未満，粒度調整碎石 M-40 全仕上り厚：15cm	60	m 2				施工 第0 -0027号表
表層 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚40mm	120	m 2				施工 第0 -0028号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間あり 10.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	5	m 3				施工 第0 -0029号表
* 処分費等 *						
処分費 アスファルト殻	11	t				施工 第0 -0030号表
処分費 残土	41	m 3				施工 第0 -0031号表
給水管取出し工事						

( 工事費内訳書 )

\* 本工事費 \*

内訳表

頁0-0008

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費						
ボ-ル式サ-ル付分岐栓 HPPE用 150×20 メニカル接合						
水道単価	5		個			
埋設識別マ-カ- 水道用						
水道単価	5		個			
サ-ル付分水栓防食フィルム 止水機構13~25用 配水管 125~ 150用						
水道単価	5		個			
水道用ポリエチレン二層管 1種 20						
	22		m			
PP用継手 分・止水栓用ソケット 20						
水道単価	5		個			
PP用継手 1/2" 20						
水道単価	8		個			
PP用継手 メ-タ-用ソケット 20						
水道単価	4		個			
H I ユニオンソケット 13						
	4		個			



(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

頁0-0009

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
HITS継手 ソケット 20×13						
	4		個			
HITS継手 エルボ 20						
	8		個			
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HI-VPW直管 20						
	12		m			
PP用継手 インタキャップ 20						
	1		個			
水道単価 メーター直結止水栓 逆止弁付ホース式 20×13 駒ヶ根市型・専用キー開閉式						
	4		個			
水道単価 メーターボックスMB-20HHDU×400V 鋳鉄製耐寒蓋・調整枠・土留板・メーター受						
	4		個			
水道単価 標示テープ(2倍) W=75						
	20		m			
布設工						
			式			
分水栓建込み工 《ポリエチレン管》 本管径： 150mm 給水管径： 20mm 1-4-2						
	5		箇所			

施工 第0 -0032号表

駒ヶ根市

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

頁0-0010

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
サドル分水栓防食フィルム巻き						
	5		箇所			施工 第0 -0033号表
ポリエチレン管据付工 2 0 mm						
	22		m			施工 第0 -0034号表
分・止水栓継手工 2 0 mm						
	5		箇所			施工 第0 -0035号表
PP用エルボ継手工 20						
	8		箇所			施工 第0 -0036号表
PP用メーター用ソケット継手工 2 0 mm						
	4		箇所			施工 第0 -0038号表
HITSソケット継手工 20*13						
	4		箇所			施工 第0 -0039号表
HITSエルボ継手工 20						
	8		箇所			施工 第0 -0042号表
硬質塩化ビニル管据付工 2 0 mm						
	12		m			施工 第0 -0043号表
PP用キャップ継手工 2 0 mm						
	1		箇所			施工 第0 -0044号表

( 工事費内訳書 )

\* 本工事費 \*

内訳表

頁0-0011

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
メーター移設 13 直読式						施工 第0 -0045号表
	4		箇所			
土工・舗装工 給水管						
管路掘削工 クローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3  1-1-1						施工 第0 -0046号表
	10		m 3			
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3 発生土 1-1-2						施工 第0 -0048号表
	10		m 3			
保護砂						施工 第0 -0019号表
	4		m 3			
発生土処理工 BH 山積0.13m3 ( 平積0.1m3 )、2 t DT 運搬距離：5 . 9 km D I D地区あり 1-1-3						施工 第0 -0049号表
	3		m 3			
* 処分費等 *						
処分費 残土						施工 第0 -0031号表
	3		m 3			
仮設工事						

( 工事費内訳書 )

\* 本工事費 \*

内訳表

頁0-0012

費目・工種・種別・細別・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費							
(仮設)水道用ポリエチレン二層管 1種 13							
		40	m				
(仮設)水道用ポリエチレン二層管 1種 20							
		4	m				
(仮設)PP用継手 分・止水栓用ソケット 13							
水道単価		16	個				
(仮設)PP用継手 分・止水栓用ソケット 20							
水道単価		2	個				
(仮設)PP用継手 1/2" 13							
水道単価		4	個				
(仮設)PP用継手 90°エルブ 13							
水道単価		4	個				
(仮設)PP用継手 テーサ 13							
水道単価		4	個				
(仮設)甲止水栓 13 キャップ式 角ハンドル用							
水道単価		4	個				

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

頁0-0013

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)甲止水栓 20 キャップ式 角ハンドル用							
	水道単価	1		個			
(仮設)ボール式止水栓 13 キャップ式 角ハンドル用							
	水道単価	4		個			
(仮設)ねじ込み式可鍛铸铁管継手 径違いソケット 内面樹脂コーティング 20A×15A							
		4		個			
(仮設)PP用継手 林ジ付ソケット 13							
	水道単価	4		個			
(仮設)PP用継手林ジ付ソケット 20							
	水道単価	1		個			
(仮設)効栓 HPPE用 150 FCD 内面粉体塗装							
	水道単価	1		個			
(仮設)ねじ込み式可鍛铸铁管継手 プッシング 50A×20A							
		1		個			
布設工							
ポリエチレン管据付工 13mm							
	2-6-1	40		m			施工 第0 -0052号表

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

頁0-0014

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレン管据付工 20mm  2-6-1	4	m				施工 第0 -0034号表
分・止水栓継手工 13mm  2-6-1	16	箇所				施工 第0 -0053号表
分・止水栓継手工 20mm  2-6-1	2	箇所				施工 第0 -0035号表
PP用エルボ継手工 13  2-6-1	4	箇所				施工 第0 -0054号表
PP用90°ベンド継手工 13mm  2-6-1	4	箇所				施工 第0 -0056号表
PP用チーズ継手工 13  2-6-1	4	箇所				施工 第0 -0057号表
止水栓取付け工《止水栓のみ取付け》 13mm 甲止水栓 PP用 1-4-4	4	箇所				施工 第0 -0058号表
止水栓取付け工《止水栓のみ取付け》 20mm 甲止水栓 PP用 1-4-4	1	箇所				施工 第0 -0059号表
止水栓取付け工《止水栓のみ取付け》 13mm ボール式止水栓 PP用 1-4-4	4	箇所				施工 第0 -0060号表

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

頁0-0015

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
PP用オネジ付ソケット継手工 1 3 mm						
	4		箇所			施工 第0 -0061号表
PP用オネジ付ソケット継手工 2 0 mm						
	1		箇所			施工 第0 -0062号表
ポリエチレン管（メカニカル）継手工 1 5 0 mm						
	1		口			施工 第0 -0005号表
仮設撤去費						
			%			
仮設工事（レンタル鋼管）						
材料費						
ステンレス鋼管 直管 L=4.0m G型 80A						
	8		本			
ステンレス鋼管 直管 L=2.0m G型 80A						
	3		本			
ステンレス鋼管 直管 L=1.0m G型 80A						
	1		本			

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

頁0-0016

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ステンレス鋼管 直管 L=0.5m G型 80A						
	1		本			
ステンレス鋼管 フレキ管 L=1.0m G型 80A						
	19		本			
ステンレス鋼管 エルボ90° G型 80A						
	1		個			
ステンレス鋼管 チーズ G型 80A×80A						
	1		個			
ステンレス鋼管 マルチジョイント G型 150A						
	1		個			
ステンレス鋼管 取出短管 G型 80A×20A						
	5		個			
ステンレス鋼管 レジューサー G型 150A×80A						
	1		個			
ステンレス鋼管 接続短管 受×受 G型 150A						
	1		個			
ステンレス鋼管 接続短管 受×受 G型 80A						
	1		個			



( 工事費内訳書 )

\* 本工事費 \*

内訳表

頁0-0017

費目・工種・種別・細別・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
布設工	ステンレス鋼管 仮設消火栓 × 65 ( 80A )						
		2		基			
	ステンレス鋼管 G 型 80A 人力布設工 小運搬20m程度含む						
		58.5		m			施工 第0 -0063号表
	G 型継手工 150A REPCS-G						
		2		口			施工 第0 -0064号表
	G 型継手工 80A REPCS-G						
		40		口			施工 第0 -0065号表
	取出し短管設置工 80A REPCS-G 止水栓取付け工含む						
		5		基			施工 第0 -0066号表
	仮設消火栓設置工 80A REPCS-G G型継手工を含まない						
		2		基			施工 第0 -0067号表
	マルチジョイント継手工 150A REPCS-G						
		1		口			施工 第0 -0068号表
	仮設撤去費						
				%			

( 工事費内訳書 )

\* 本工事費 \*

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
* * 直接工事費 * *						
技術管理費						
通水試験工 《既設管連結・給水車不要》 1 5 0 mm以下 1 日 当 り 試 験 距 離 : 5 0 0 ( m )			日			施工 第0 -0069号表
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)						
* * 工事原価 * *						
* * 一般管理 費等 * *						

( 工事費内訳書 )

\* 本工事費 \*

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
** 工事価格計 **							
** 消費税等 相当額計 **							
** 工事費計 **							
( 参考 ) 予定 価格に占める							

ポリエチレン管据付工  
150mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0001号表

頁0-0020

2-6-1

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0021

ポリエチレン管切断工《据付管切断》  
管径： 1 5 0 mm

施工 第0 -0002号表

1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	口			

施 工 内 訳 表

ポリエチレン管融着（ E F ）継手工

施工 第0 -0003号表

1 5 0 mm		1 箇所当りの口数 = 2 口 ( 標準 )		2-6-1		1	箇所	当り
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
配管工			人					
普通作業員			人					
諸雑費 ( 機械器具損料・消耗品 )			%			労務費の14.0%		
* * *    単位当り    * * *		1	箇所					

施 工 内 訳 表

ポリエチレン管融着（E F）継手工

施工 第0 -0004号表

150mm

1箇所当りの口数 = 1口

2-6-1

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（機械器具損料・消耗品）		%			労務費の14.0%
*** 単位当り ***	1	箇所			

ポリエチレン管（メカニカル）継手工  
150mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0005号表

頁0-0024

1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			



# 施 工 内 訳 表

頁0-0025

メカニカル継手工

施工 第0 -0006号表

150mm

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		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			

仕切弁設置工 《機械・縦型》  
150mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0007号表

頁0-0026

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
トラック運転 (機 - 1 ) クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t 積 2 . 9 t 吊	0.490	時間			施工 第0-0008号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0027

トラック運転 (機 - 1)  
クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t 積 2 . 9 t 吊

施工 第0 -0008号表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック [ クレーン装置付 ] 4 ~ 4 . 5 t 積 2 . 9 t 吊	1.000	時間			
運転手 ( 特殊 )		人			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	時間			

施 工 内 訳 表

頁0-0028

表函設置工  
仕切弁用（ネジ式）

施工 第0 -0009号表

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員 表函据付		人			
普通作業員 台座据付		人			
*** 単位当り ***	1	箇所			

ポリエチレン管据付工  
7 5 mm

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0010号表

頁0-0029

2-6-1

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0030

ポリエチレン管切断工《据付管切断》  
管径： 7 5 mm

施工 第0 -0011号表

1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	口			

施 工 内 訳 表

ポリエチレン管融着（E F）継手工  
7 5 mm

1 箇所当りの口数 = 1 口

2-6-1

施工 第0 -0012号表

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（機械器具損料・消耗品）		%			労務費の14.0%
*** 単位当り ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

ポリエチレン管（メカニカル）継手工  
7 5 mm

施工 第0 -0013号表

1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			



# 施 工 内 訳 表

頁0-0033

メカニカル継手工

施工 第0 -0014号表

7 5 mm以下

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		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0034

管路掘削工

クローラ型・標準 山積0.28m<sup>3</sup>

施工 第0 -0015号表

100

m<sup>3</sup>

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・標準 山積0.28m <sup>3</sup> 排出ガス対策型2次基準	11.100	時間			施工 第0-0016号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0035

バックホウ運転 (機 - 1)  
クローラ型・標準 山積0.28m3

排出ガス対策型2次基準

施工 第0 -0016号表

1

時間 当り

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) [標準型] 排ガス2次 山積0.28m3	1.000	時間			
運転手(特殊)		人			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0036

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.28m<sup>3</sup>

発生土

施工 第0-0017号表

100

m<sup>3</sup>

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・標準 山積0.28m <sup>3</sup> 排出ガス対策型2次基準	7.600	時間			施工 第0-0016号表
タンバ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60～80kg		日			施工 第0-0018号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

施 工 内 訳 表

タンパ及びランマ運転 (機 - 3 1 )

施工 第0 -0018号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タンパ(ランマ)賃料 質量60～80kg		供用日			
特殊作業員		人			
ガソリン レギュラー スタンド		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

保護砂

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0019号表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
洗滌砂	1	m 3			
普通作業員		人			
*** 単位当り ***	1	m 3			

# 施工内訳表

頁0-0039

## 発生土処理工

BH 山積0.28m<sup>3</sup> ( 平積0.2m<sup>3</sup> )、4 t DT

運搬距離：5.9 km

D I D地区あり

1-1-3

施工 第0 -0020号表

1

m 3

当り

[illegible]

市 根 ケ 駒

# 施工内訳表

頁0-0040

発生土運搬費

BH 山積0.28m<sup>3</sup> (平積0.2m<sup>3</sup>)、4 t DT

運搬距離：5.9 km D I D地区有り

施工 第0 -0021号表

10

m 3

当り

[illegible]

市 根 ケ 駒



# 施 工 内 訳 表

頁0-0041

ダンプトラック運転  
普通・ディーゼル 4 t 積級

運搬路面状況 良好

1-1-3

施工 第0 -0022号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（一般）		人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L			
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 4 t 積級		供用日			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t 良好		供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施 工 内 訳 表

頁0-0042

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0023号表

1  
標準単価：

m 当り

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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音 切削深 2 0 c m級 B径 5 6 c m		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
普通作業員		人		普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ ( 4 5 c m )		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ ( 4 5 c m )		
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		

施工内訳表

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0023号表

1  
標準単価：

m 当り

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0044

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

m 2 当り

施工 第0 -0024号表

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
バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料 ～超低・～排ガス3次 山積0 . 4 5 m 3		日		バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料		
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 )		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

頁0-0045

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0024号表

1  
標準単価：

m 2 当り

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
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0046

路盤工（管路土工）下層

1.8m未満，再生クラッシャーラン RC-40

全仕上り厚：2 0 c m

施工 第0 -0025号表

100

m 2

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	25.400	m 3			
タンバ及びランマ運転 （機 - 3 1 ） 質量 6 0 ～ 8 0 k g		日			施工 第0-0026号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0047

タンパ及びランマ運転 (機 - 3 1 )  
質量 6 0 ~ 8 0 k g

施工 第0 -0026号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タンパ (ランマ) 賃料 質量 6 0 ~ 8 0 k g		供用日			
特殊作業員		人			
ガソリン レギュラー スタンド		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0048

路盤工（管路土工）上層

1.8m未満，粒度調整碎石 M-40

全仕上り厚：1 5 c m

施工 第0 -0027号表

100

m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			
粒調碎石 4 0 mm以下	19.050	m 3			
タンバ及びランマ運転 （機 - 3 1 ） 質量 6 0 ～ 8 0 k g		日			施工 第0-0026号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			



# 施 工 内 訳 表

頁0-0049

表層

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 4 0 mm

施工 第0 -0028号表

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
振動ローラ（舗装用）[ ハンドガイド式 ] 運転質量 0 . 5 ~ 0 . 6 t		供用日		振動ローラ（舗装用）[ ハンドガイド式 ]		
振動コンパクタ [ 前進型 ] 機械質量 4 0 ~ 6 0 k g		供用日		振動コンパクタ [ 前進型 ]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 F ）[ 再生材 混入率50%以下]		t		再生アスファルト混合物 密粒度（ 1 3 ）		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0050

表層

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 4 0 mm

施工 第0 -0028号表

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員：1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度：2.20t/m3 材料：再生 密粒度（ 2 0 F ） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：40 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

駒 ヶ 根 市

# 施工内訳表

頁0-0051

殻運搬

舗装版破碎 DID区間あり 10.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

施工 第0 -0029号表

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 1 0 t 積級		供用日		ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
運転手 ( 一般 )		人		運転手 ( 一般 )		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業：舗装版破碎 DID区間の有無：DID区間あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離：10.5km以下		

施 工 内 訳 表

処分費  
アスファルト殻

施工 第0 -0030号表

100 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費	100.000	t			
*** 合 計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			

施 工 内 訳 表

処分費  
残土

施工 第0 -0031号表

100 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費	100.000	t			
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0054

分水栓建込み工 《ポリエチレン管》

施工 第0 -0032号表

本管径： 1 5 0 mm

給水管径： 2 0 mm

1-4-2

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	箇所			

サドル分水栓防食フィルム巻き

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0033号表

頁0-0055

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
*** 単位当り ***	1	箇所			

ポリエチレン管据付工  
20mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0034号表

頁0-0056

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			



分・止水栓継手工  
20mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0035号表

頁0-0057

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	箇所			

PP用エルボ継手工  
20

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0036号表

頁0-0058

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレン管継手工 2 0 mm	2	口			施工 第0-0037号表 2-6-1
*** 単位当り ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

ポリエチレン管継手工  
20mm

施工 第0 -0037号表

1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			

PP用メーター用ソケット継手工  
20mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0038号表

頁0-0060

1箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

頁0-0061

## HITSソケット継手工

20\*13

施工 第0 -0039号表

---

1

箇所 当り

[illegible]

市 根 ケ 駒

硬質塩化ビニル管 T S 継手工  
20 mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0040号表

2-5-1

2

口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 合 計 ***	2	口			
*** 単位当り ***	1	口			

硬質塩化ビニル管 T S 継手工  
1 3 mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0041号表

2-5-1

2

口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 合 計 ***	2	口			
*** 単位当り ***	1	口			

HITSエルボ継手工  
20

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0042号表

頁0-0064

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 2 0 mm	2	口			施工 第0-0040号表 2-5-1
*** 単位当り ***	1	箇所			



硬質塩化ビニル管据付工  
20mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0043号表

頁0-0065

2-5-1

10

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

PP用キャップ継手工  
20mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0044号表

頁0-0066

1箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	箇所			

メーター移設  
13 直読式

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0045号表

頁0-0067

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

頁0-0068

管路掘削工

クローラ型・標準 山積0.13m3

施工 第0 -0046号表

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		人			
普通作業員		人			
小型バックホウ運転 (機 - 18 ) クローラ型・標準 山積0.13m3 排出ガス対策型2次基準		日			施工 第0-0047号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0069

小型バックホウ運転（機 - 1 8）  
クローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3

排出ガス対策型 2 次基準

施工 第0 -0047号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型バックホウ（クローラ型）[ 標準型 ] 排ガス 2 次 山積 0 . 1 3 m 3		供用日			
運転手（特殊）		人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0070

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.13m3

発生土

施工 第0 -0048号表

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		人			
普通作業員		人			
小型バックホウ運転 (機 - 18) クローラ型・標準 山積0.13m3 排出ガス対策型2次基準		日			施工 第0-0047号表
タンバ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60～80kg		日			施工 第0-0018号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施工内訳表

頁0-0071

## 発生土処理工

BH 山積0.13m<sup>3</sup> (平積0.1m<sup>3</sup>)、2 t DT

運搬距離：5.9 km

D I D地区あり

1-1-3

施工 第0 -0049号表

1

m 3

当り

[illegible]

市 根 ケ 駒

# 施工内訳表

頁0-0072

発生土運搬費

BH 山積0.13m<sup>3</sup> (平積0.1m<sup>3</sup>)、2 t DT

運搬距離：5.9 km DID地区有り

施工 第0 -0050号表

10 m 3 当り

[illegible]

市 根 ケ 駒



# 施 工 内 訳 表

頁0-0073

ダンプトラック運転  
普通・ディーゼル 2 t 積級

運搬路面状況 良好

1-1-3

施工 第0 -0051号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（一般）		人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L			
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 2 t 積級		供用日			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2 t 良好		供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

ポリエチレン管据付工

1 3 mm

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0052号表

頁0-0074

2-6-1

10

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

分・止水栓継手工  
1 3 mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0053号表

頁0-0075

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	箇所			

PP用エルボ継手工  
13

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0054号表

頁0-0076

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレン管継手工 1 3 mm	2	口			施工 第0-0055号表 2-6-1
*** 単位当り ***	1	箇所			

ポリエチレン管継手工

1 3 mm

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0055号表

頁0-0077

1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			

PP用90°ベンド継手工  
1 3 mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0056号表

頁0-0078

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	箇所			

PP用チーズ継手工  
1 3

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0057号表

頁0-0079

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレン管継手工 1 3 mm	3	口			施工 第0-0055号表 2-6-1
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0080

止水栓取付け工《止水栓のみ取付け》

施工 第0 -0058号表

1 3 mm 甲止水栓

P P 用

1-4-4

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	箇所			



# 施 工 内 訳 表

頁0-0081

止水栓取付け工《止水栓のみ取付け》

施工 第0 -0059号表

20mm 甲止水栓

PP用

1-4-4

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0082

止水栓取付け工《止水栓のみ取付け》

施工 第0 -0060号表

1 3 mm ボール式止水栓

P P 用

1-4-4

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	箇所			

PP用オネジ付ソケット継手工  
1 3 mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0061号表

頁0-0083

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	箇所			

PP用オネジ付ソケット継手工  
20mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0062号表

頁0-0084

1箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

頁0-0085

ステンレス鋼管 G 型 80A  
人力布設工 小運搬20m程度含む

施工 第0 -0063号表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

G型継手工 150A  
REPCS-G

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0064号表

頁0-0086

10 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
*** 合 計 ***	10	口			
*** 単位当り ***	1	口			

G型継手工 80A  
REPCS-G

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0065号表

頁0-0087

10 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
*** 合 計 ***	10	口			
*** 単位当り ***	1	口			

施 工 内 訳 表

頁0-0088

取出し短管設置工 80A  
REPCS-G 止水栓取付け工含む

施工 第0 -0066号表

10 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 合 計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			



仮設消火栓設置工 80A  
REPCS-G G型継手工を含まない

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0067号表

頁0-0089

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
*** 単位当り ***	1	基			

マルチジョイント継手工 150A  
REPCS-G

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0068号表

頁0-0090

1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	口			

施 工 内 訳 表

通水試験工 《既設管連結・給水車不要》

施工 第0 -0069号表

1 5 0 mm以下

1日当り試験距離：5 0 0 ( m )

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
器具損料及び諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	日			