

工事番号		160-6		(様式 - 1)											
		課長		課長補佐		係長		総括監督		主任督員		照査		設計者	
令和 7 年度 【当初】道路改良関連国道153号伊那バイパス第7-3工区配水管布設替工事 実施設計書															
伊那市 前原 上牧															
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負			
配水管布設替（当初） 本管工事 HPPE 100 L=57.0m HPPE 75 L=29.5m DCIP(GX) 75 L=27.5m								施 工 期 間				251 日間			
								起工予定年月日				令和 8 年 2 月 19 日			
								竣工予定年月日				令和 8 年 10 月 27 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） 08.01.01 建設物価・積算資料 当年 1 月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年冬号		
	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 時間的制約 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 00 時間的制約無し 02 豪雪割増無し 174 10 月単位（R7.10~）		
	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

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 ***						
水道施設工事						
配水管布設替工 (本管)						
管材料費						
EF片受直管 100 5.0m 水道配水用ホリシリン管						
水道単価	11		本			
EF片受直管 75 5.0m 水道配水用ホリシリン管						
水道単価	5		本			
EFソケット 75 水道配水用ホリシリン管						
水道単価	6		個			
EF両受チーズ 100×75 水道配水用ホリシリン管						
水道単価	2		個			
EF両受チーズ 75×75 水道配水用ホリシリン管						
水道単価	2		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
EFキャップ 100 耐震性高性能ホリシ管 HPPE用 積算資料	2		個			
EFキャップ 75 耐震性高性能ホリシ管 HPPE用 積算資料	2		個			
メカ型PVジョイント 75 水道配水用ホリシ管用 水道単価	2		個			
ソトール弁（PE両挿口付） 100 水道単価	2		基			
ソトール弁（PE両挿口付） 75 水道単価	6		基			
円形1号仕切弁室 H=0.8m 250 浅層埋設型 鉄蓋 弁きょう 見積単価	8		個			
DCIP(GX 1種管) 75 直管 4.0m エポキシ樹脂粉体塗装 水道単価	7		本			
ライナ (GX) 75 水道単価	2		ヶ			
G-Link (GX) 75 水道単価	1		組			

伊 那 市

(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
押輪(GX) 75(ホルト・ナット・ゴム輪含む)						
水道単価	1		組			
異種管継手ダクタイル鋳鉄管用 75 水道配水用ポリレン管用 HPPE(挿し口)×DCIP(挿し口)						
見積単価	2		個			
両受短管(GX) 75						
水道単価	1		ヶ			
キャップ(効栓FCD) 75						
水道単価	1		個			
識別マーカ						
見積単価	12		個			
管明示テープ 幅30mm 市販品						
水道単価	27.5		m			
管布設工						
ポリエチレン管据付工 100mm						
2-6-1	57		m			施工 第0 -0012号表
ポリエチレン管据付工 75mm						
2-6-1	29.5		m			施工 第0 -0013号表

伊 那 市

(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
鋳鉄管据付工 《人力》 7 5mm以下 2-3-1、2-10-5	27.5	m				施工 第0 -0014号表
ポリエチレン管融着 (E F) 継手工 1 0 0mm 1 箇所当りの口数 = 2 口 (標準) 2-6-1	2	箇所				施工 第0 -0015号表
ポリエチレン管融着 (E F) 継手工 1 0 0mm 1 箇所当りの口数 = 1 口 2-6-1	13	口				施工 第0 -0016号表
ポリエチレン管融着 (E F) 継手工 7 5mm 1 箇所当りの口数 = 2 口 (標準) 2-6-1	8	箇所				施工 第0 -0017号表
ポリエチレン管融着 (E F) 継手工 7 5mm 1 箇所当りの口数 = 1 口 2-6-1	7	口				施工 第0 -0018号表
G X 形継手接合工 7 5mm , 直管受口 接合材料 : なし 2-3-8	7	口				施工 第0 -0019号表
G X 形継手接合工 7 5mm , 異形管受口 接合材料 : 押輪 2-3-8	1	口				施工 第0 -0020号表
G X 形継手接合工 7 5mm , 異形管受口 接合材料 : G - L i n k 2-3-8	1	口				施工 第0 -0021号表
ポリエチレン管 (メカニカル) 継手工 7 5mm	2	口				施工 第0 -0022号表

伊 那 市

(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
メカニカル継手工 75mm K形 2-3-3、2-10-3						
	3		口			施工 第0 -0023号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 1 0 0 mm						
	2		口			施工 第0 -0024号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 7 5 mm						
	4		口			施工 第0 -0025号表
鋳鉄管切断工《据付管切断》 7 5 mm エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2						
	1		口			施工 第0 -0026号表
硬質塩化ビニル管切断工《撤去管切断》 管径： 7 5 mm						
	3		口			施工 第0 -0027号表
仕切弁設置工 《機械・縦型》 1 0 0 mm以下 2-9-1						
	8		基			施工 第0 -0028号表
ねじ式弁筐設置工 《底版使用》 A・B形1号 蓋：30kg未満 受枠：30kg以上60kg未満 2-9-5						
	8		箇所			施工 第0 -0030号表
管明示テープ工（手間のみ） 鋳鉄管， 7 5 mm * 4 m 胴巻箇所数：3 天端明示：有 2-3-13						
	27.5		m			施工 第0 -0031号表
配水管土工（本管）						

(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
ポリエチレンスリ - プ被覆工 (材料込) 7.5mm以下					
2-3-11	27.5	m			施工 第0 -0032号表
管路土工					
市道 本管土工 (PP 100 Ast= 4cm H=0.8m) ポリエチレン管 100mm適応 市道 (車道) 土被り 0.8m 舗装工除く 道路幅員 6.5m未満	57	m			科目 第0001号表
市道 本管土工 (PP 75 Ast= 4cm H=0.8m) ポリエチレン管 75mm適応 市道 (車道) 土被り 0.8m 舗装工除く 道路幅員 6.5m未満	29.5	m			科目 第0002号表
国道土工 (DCIP 75 Ast= 5cm H=1.2m) DCIP (GX) 管 75mm適応 市道 (車道) 土被り 1.2m 舗装工除く 道路幅員 6.5m未満	27.5	m			科目 第0003号表
舗装工					
舗装とりこわし工					
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	22	m			施工 第0 -0033号表
舗装版取壊し積込み工 山積 0.28m ³ [平積 0.20m ³] As 舗装版厚: 5 (cm)	6.5	m ²			施工 第0 -0034号表

伊 那 市

(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
アスファルト塊運搬 BH 山積0.28m3 (平積0.2m3)、4 t DT 運搬距離：6 . 2 km D I D地区無し					
	0.3	m 3			施工 第0 -0035号表
汚泥吸排車運搬 運搬距離 3 1 . 0 k m以下					
	0.02	m 3			施工 第0 -0036号表
* 処分費等 *					
処分費 (As) 高坂商会 伊那工場					
	0.7	t			施工 第0 -0038号表
処分費 (汚泥) (有)田切クリーンセンター					
	0.02	t			施工 第0 -0039号表
舗装復旧工					
表層 (車道・路肩部) 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm					
	6.5	m 2			施工 第0 -0040号表
* * 直接工事費 * *					
技術管理費					

(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
通水試験工 《既設管連絡・給水車不用》 150mm以下 1日当試験距離：1000m						施工 第0 -0041号表
	114	m				
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 * *						
* * 工事価格計 * *						
* * 消費税等 相当額計 * *						

伊 那 市

(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
工事費計											
(参考) 予定 価格に占める											

市道 本管土工(PP 100 Ast= 4cm H=0.8m)

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0012

ポリエチレン管 100mm適応

市道(車道) 土被り 0.8m

舗装工除く 道路幅員 6.5m未満

10

m

施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路掘削工 クローラ型・標準 山積0.28m ³						
1-1-1	5.91	m ³				施工 第0 -0001号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m ³						
洗滌砂						
1-1-2	1.83	m ³				施工 第0 -0003号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m ³						
発生土						
1-1-2	1.56	m ³				施工 第0 -0005号表
路盤工(管路土工) 2層仕上げ 1.8m未満,再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚:30cm						
	6.0	m ²				施工 第0 -0006号表
路盤工(管路土工) 1層仕上げ 1.8m未満,粒度調整碎石 M-25 全仕上り厚:10cm						
	6.0	m ²				施工 第0 -0008号表
発生土運搬費 BH 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)、4tDT 運搬距離:2km DID地区無し 任意指定						
	4.18	m ³				施工 第0 -0009号表
埋設表示シート(本管用) W=150mm						
見積単価	10	m				
管明示シート工(手間のみ)						
2-3-14	10	m				施工 第0 -0011号表
*** 合 計 ***						
	10	m				

伊 那 市

市道 本管土工(PP 100 Ast= 4cm H=0.8m)

科目内訳表

ポリエチレン管 100mm適応

市道(車道) 土被り 0.8m

科目 第0001号表
舗装工除く 道路幅員 6.5m未満

10 m

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 単位当り ***						
		1	m			

市道 本管土工(PP 75 Ast= 4cm H=0.8m)

科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0014

ポリエチレン管 75mm適応

市道(車道) 土被り 0.8m

舗装工除く 道路幅員 6.5m未満

10

m

施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路掘削工 クローラ型・標準 山積0.28m ³						
1-1-1	5.7	m ³				施工 第0 -0001号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m ³						
洗滌砂						
1-1-2	1.68	m ³				施工 第0 -0003号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m ³						
発生土						
1-1-2	1.56	m ³				施工 第0 -0005号表
路盤工(管路土工) 2層仕上げ 1.8m未満,再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚:30cm						
	6.0	m ²				施工 第0 -0006号表
路盤工(管路土工) 1層仕上げ 1.8m未満,粒度調整碎石 M-25 全仕上り厚:10cm						
	6.0	m ²				施工 第0 -0008号表
発生土運搬費 BH 山積0.28m ³ (平積0.2m ³),4tDT 運搬距離:2km DID地区無し 任意指定						
	3.97	m ³				施工 第0 -0009号表
埋設表示シート(本管用) W=150mm						
見積単価	10	m				
管明示シート工(手間のみ)						
2-3-14	10	m				施工 第0 -0011号表
*** 合 計 ***						
	10	m				

伊 那 市

頁0-0015

m

伊 那 市

市道 本管土工(75 Ast= 5cm H=1.2m)

科目内訳表

科目 第0003号表

頁0-0016

DCIP管	75mm適応	市道(車道)	土被り 1.2m	舗装工除く	道路幅員 6.5m未満	10	m
施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路掘削工 クローラ型・標準 山積0.28m ³							
1-1-1		8.1	m ³				施工 第0 -0001号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m ³ 洗滌砂							
1-1-2		1.68	m ³				施工 第0 -0003号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m ³ 発生土							
1-1-2		3.96	m ³				施工 第0 -0005号表
路盤工(管路土工) 2層仕上げ 1.8m未満,再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚:30cm							
		6.0	m ²				施工 第0 -0006号表
路盤工(管路土工) 1層仕上げ 1.8m未満,粒度調整碎石 M-25 全仕上り厚:10cm							
		6.0	m ²				施工 第0 -0008号表
発生土運搬費 BH 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)、4tDT 運搬距離:2km DID地区無し 任意指定							
		3.7	m ³				施工 第0 -0009号表
埋設表示シート(本管用) W=150mm							
見積単価		10	m				
管明示シート工(手間のみ)							
2-3-14		10	m				施工 第0 -0011号表
*** 合 計 ***		10	m				

伊 那 市

科目内訳表

科目 第0003号表

伊 那 市

施 工 内 訳 表

頁0-0018

管路掘削工
クローラ型・標準 山積0.28m3

施工 第0 -0001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			
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	11.100	時間			施工 第0-0002号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施 工 内 訳 表

頁0-0019

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 -0002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 小型ロ-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0-0020

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.28m³

洗滌砂

施工 第0 -0003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			
バックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・標準 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次基準	7.600	時間			施工 第0-0002号表
タンバ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60～80kg		日			施工 第0-0004号表
埋戻材料費	126.000	m ³			管路埋戻工(SS10103)にて使用
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			

施 工 内 訳 表

頁0-0021

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 -0004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			

伊 那 市

施 工 内 訳 表

頁0-0022

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.28m3

発生土

施工 第0 -0005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			
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	7.600	時間			施工 第0-0002号表
タンバ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60～80kg		日			施工 第0-0004号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

伊 那 市

施 工 内 訳 表

頁0-0023

路盤工（管路土工） 2層仕上げ

1.8m未満，再生クラッシャーラン RC-40

全仕上り厚：30cm

施工 第0 -0006号表

100

m²

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 40mm以下	38.100	m ³			
タンバ及びランマ運転（機 - 31） 質量60～80kg		日			施工 第0-0007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0-0024

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 -0007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			

伊 那 市

施 工 内 訳 表

頁0-0025

路盤工（管路土工） 1層仕上げ
1.8m未満，粒度調整碎石 M-25

全仕上り厚：1 0 c m

施工 第0 -0008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 2 5 mm以下	12.700	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0-0007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0-0026

発生土運搬費

BH 山積0.28m³ (平積0.2m³)、4 t DT

運搬距離：2 km D I D地区無し

任意指定

施工 第0 -0009号表

10

m 3

当り

[illegible]

伊 那 市

施 工 内 訳 表

頁0-0027

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 -0010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

2-3-14

100

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

ポリエチレン管据付工
100mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0012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			

ポリエチレン管据付工
7 5 mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0013号表

頁0-0030

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			

鑄鉄管据付工 《人力》
 7 5 mm以下

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0014号表

頁0-0031

2-3-1、2-10-5

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

ポリエチレン管融着（ E F ）継手工

施工 第0 -0015号表

1 0 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 -0016号表

1 0 0 mm 1 箇所当りの口数 = 1 口 2-6-1 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（機械器具損料・消耗品）		%			労務費の14.0%
*** 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 = 2 口（標準）

2-6-1

施工 第0 -0017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

ポリエチレン管融着（ E F ）継手工

施工 第0 -0018号表

7 5 mm 1 箇所当りの口数 = 1 口 2-6-1 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（機械器具損料・消耗品）		%			労務費の14.0%
*** 単位当り ***	1	口			

施 工 内 訳 表

頁0-0036

G X 形継手接合工
7 5 mm , 直管受口

接合材料：なし

2-3-8

施工 第0 -0019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			

伊 那 市

施 工 内 訳 表

頁0-0037

G X 形継手接合工
7 5 mm , 異形管受口

接合材料：押輪

2-3-8

施工 第0 -0020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0-0038

G X 形継手接合工
75mm, 異形管受口

接合材料: G - L i n k

2-3-8

施工 第0 -0021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

施工 第0 -0022号表

ポリエチレン管（メカニカル）継手工
7 5 mm

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0-0040

メカニカル継手工

施工 第0 -0023号表

75mm	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0-0041

ポリエチレン管切断工《据付管切断》
管径： 1 0 0 mm

施工 第0 -0024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

頁0-0042

ポリエチレン管切断工《据付管切断》
管径： 7 5 mm

施工 第0 -0025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

頁0-0043

鋳鉄管切断工《据付管切断》

施工 第0 -0026号表

7 5 mm

エンジンカッター使用

2-8-1、2-10-2

1

□ 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
機械損料 エンジンカッター		日			エンジンカッター損料
諸雑費		%			労務費の30.0%
*** 単位当り ***	1	□			

伊 那 市

施 工 内 訳 表

頁0-0044

硬質塩化ビニル管切断工《撤去管切断》
管径： 7 5 mm

施工 第0 -0027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			

仕切弁設置工 《機械・縦型》
100mm以下

施工内訳表

施工 第0 -0028号表

頁0-0045

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	0.400	時間			施工 第0-0029号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

施 工 内 訳 表

頁0-0046

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 -0029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

ねじ式弁筐設置工 《底版使用》
A・B形1号

蓋：30kg未満 受枠：30kg以上60kg未満 2-9-5

施工 第0 -0030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		人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

頁0-0048

管明示テープ工（手間のみ）

鋳鉄管， 75mm*4m

胴巻箇所数：3

天端明示：有

2-3-13

施工 第0 -0031号表

100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

ポリエチレンスリ - プ被覆工 (材料込)
7.5mm以下

施工 第0 -0032号表

2-3-11

100

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			
ポリエチレンスリ - プ (JWWAK規格品) 75 5.0m/枚	125.000	m			水道単価
固定用ゴムバンド 75	175.000	個			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0050

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

労務構成比：

15cm以下

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0033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

頁0-0051

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 -0033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0-0052

舗装版取壊し積込み工
山積 0.28m3 [平積 0.20m3]

A s 舗装版厚 : 5 (cm)

施工 第0 -0034号表

100

m² 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 . 2 8 m 3 排出ガス対策型 2 次基準	3.350	時間			施工 第0-0002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0-0053

アスファルト塊運搬

BH 山積0.28m³ (平積0.2m³)、4 t DT

運搬距離：6.2 km DID地区無し

施工 第0 -0035号表

10 m 3 当り

[illegible]

伊 那 市

施 工 内 訳 表

頁0-0054

汚泥吸排車運搬
運搬距離 31.0km以下

施工 第0 -0036号表

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			
側溝清掃車運転 (機 - 19) ブロワ式 9.0m3		日			施工 第0-0037号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施 工 内 訳 表

頁0-0055

側溝清掃車運転 (機 - 19)

施工 第0 -0037号表

ブロワ式 9.0m3

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝清掃車 [ブロワ式] 9.0m3		供用日			
運転手 (一般)		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	日			

施 工 内 訳 表

頁0-0056

処分費 (As)
高坂商会 伊那工場

施工 第0 -0038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

頁0-0057

処分費（汚泥）
（有田切クリーンセンター）

施工 第0 -0039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

頁0-0058

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0040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		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		

伊 那 市

施 工 内 訳 表

頁0-0059

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0040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：2.35t/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)：50 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		

伊 那 市

通水試験工 《既設管連絡・給水車不用》
150mm以下

1日当試験距離：1000m

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0041号表

頁0-0060

800 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			
器具損料及び諸雑費		%			
*** 合 計 ***	800	m			
*** 単位当り ***	1	m			