

工事番号	160-6		
------	-------	--	--

(様式 - 1)

		課長	課長補佐	係長		総括監督		主任監督員		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
	<ul style="list-style-type: none"> ・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
前払率(%)	40
消費税率(%)	10 %
工種区分	01 開削工事 / 小口径推進工事
施工地域等区分	02 一般交通影響あり
現場環境改善費	00 計上なし
契約保証方法	01 金銭的保証
時間的制約	00 時間的制約無し
豪雪割増	02 豪雪割増無し
冬期補正(現管)	174
週休2日補正	10 月単位(R7.10~)
	前世代
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 ***					
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 水道配水用ポリエチレン管					
水道単価	11	本			
EF片受直管 75 5.0m 水道配水用ポリエチレン管					
水道単価	5	本			
EFソケット 75 水道配水用ポリエチレン管					
水道単価	6	個			
EF両受チーズ 100×75 水道配水用ポリエチレン管					
水道単価	2	個			
EF両受チーズ 75×75 水道配水用ポリエチレン管					
水道単価	2	個			

伊那市

(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 耐震性高性能ポリエチレン管 HPPE用 積算資料	2	個			
EFキャップ 75 耐震性高性能ポリエチレン管 HPPE用 積算資料	2	個			
メカ型PVジヨント 75 水道配水用ポリエチレン管用 水道単価	2	個			
ソフトシール弁(PE両挿口付) 100 水道単価	2	基			
ソフトシール弁(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 工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(ボルト・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 水道配水用ポリエチレン管用 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(栓FCD) 75					
水道単価	1	個			
識別マーク-					
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**

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数　量	単　位	単　価	金　額	備　考
鉄管据付工 《人力》 75mm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(EF)継手工 100mm 1箇所当たりの口数 = 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(EF)継手工 100mm 1箇所当たりの口数 = 1口 2-6-1	13	口			施工 第0 -0016号表
ポリエチレン管融着(EF)継手工 75mm 1箇所当たりの口数 = 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(EF)継手工 75mm 1箇所当たりの口数 = 1口 2-6-1	7	口			施工 第0 -0018号表
G X形継手接合工 75mm, 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 75mm, 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 75mm, 異形管受口 接合材料: G - Link 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 75mm	2	口			施工 第0 -0022号表

(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
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： 100 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： 75 mm	4	口			施工 第0 -0025号表
鋳鉄管切断工《据付管切断》 75 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： 75 mm	3	口			施工 第0 -0027号表
仕切弁設置工《機械・縦型》 100 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， 75 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
ポリエチレンスリーブ被覆工(材料込) 75mm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0.28m ³ (平積0.2m ³)、4t DT 運搬距離：6.2km 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 31.0km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 50 mm	6.5	m ²			施工 第0 -0040号表
** 直接工事費 **					
技術管理費					

伊那市

(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
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	114	m			施工 第0 -0041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

頁0-0011

伊那市

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)、4t DT 運搬距離: 2km D I D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

科目 第0001号表

頁0-0013

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

伊那市

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 備考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	
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)、4t DT 運搬距離: 2km D I D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

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0-0015

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
*** 単位当り ***	1	m			

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)、4t DT 運搬距離: 2km D I D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

市道 本管土工(75 Ast= 5cm H=1.2m)

科目内訳表

科目 第0003号表

頁0-0017

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

伊那市

施工内訳表

施工 第0 -0001号表

管路掘削工

クローラ型・標準 山積0 . 28 m³

1-1-1

100 m³ 当り

考

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 額	備
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 . 28 m ³ 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	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			

施工内訳表

施工 第0 -0002号表

バックホウ運転 (機 - 1)

クローラ型・標準 山積 0 . 28 m³

排出ガス対策型 2 次基準

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 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 . 28 m ³	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

施工 第0 -0003号表

1-1-2

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0 . 28 m³

洗滌砂

100 m³ 当り

考

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 額	備
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 . 28 m ³ 排出ガス対策型 2次基準	7.600	時間			施工 第0-0002号表
タンパ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60 ~ 80 kg		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			

タンパ及びランマ運転 (機 - 31)

質量 60 ~ 80 kg

施工内訳表

施工 第0 -0004号表

1 日 当り
考

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 ~ 80 kg		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

施工 第0 -0005号表

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0 . 28 m³

発生土

1-1-2

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		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 . 28 m ³ 排出ガス対策型 2次基準	7.600	時間			施工 第0-0002号表
タンパ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60 ~ 80 kg		日			施工 第0-0004号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			

施工内訳表

頁0-0023

施工 第0 -0006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

100

m 2

当り

タンパ及びランマ運転 (機 - 31)

質量 60 ~ 80 kg

施工内訳表

施工 第0 -0007号表

頁0-0024

1 日 当り
考

路盤工(管路土工) 1層仕上げ
1.8m未満, 粒度調整碎石 M-25

施工内訳表

施工 第0-0008号表

100 m2 当り

全仕上り厚: 10 cm

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 25mm以下	12.700	m3			
タンパ及びランマ運転 (機-31) 質量 60~80kg		日			施工 第0-0007号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

頁0-0026

施工 第0 -0009号表

發生土運搬費

BH 山積0.28m³ (平積0.2m³)、4t DT

運搬距離：2km D.I.D地区無し

任意指定

10 m 3 当り

伊那市

施工内訳表

施工 第0 -0010号表

1 日 当り
考

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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)		人			
軽油 小型ローリー・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			

管明示シート工（手間のみ）

施工内訳表

2-3-14

施工 第0 -0011号表

頁0-0028

100 m 当り

伊那市

ポリエチレン管据付工

100mm

施工内訳表

2-6-1

施工 第0-0012号表

頁0-0029

10 m 当り
考

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			

伊那市

ポリエチレン管据付工

75 mm

施工内訳表

2-6-1

施工 第0 -0013号表

頁0-0030

10 m 当り
考

伊那市

鑄鉄管据付工 《人力》

75mm以下

施工内訳表

2-3-1、2-10-5

施工 第0 -0014号表

10 m 当り

頁0-0031

ポリエチレン管融着（E F）継手工

100 mm

施工内訳表

施工 第0 -0015号表

頁0-0032

2-6-1

1箇所当たりの口数 = 2口(標準)

1

箇所 当り

伊那市

ポリエチレン管融着（E F）継手工

1 0 0 mm

1箇所当たりの口数 = 1口

施工内訳表

施工 第0 -0016号表

2-6-

1 口 当り

頁0-0033

伊那市

ポリエチレン管融着(E F) 継手
75mm

75 mm

施工内訳表

施工 第0 -0017号表

頁0-0034

2-6-1

1箇所当たりの口数 = 2口（標準）

1

箇所 当り

伊那市

ポリエチレン管融着（E F）継手工 7.5 mm

75 mm

施工内訳表

施工 第0 -0018号表

頁0-0035

1箇所当たりの口数 = 1口

2-6-1

1 口 当り

伊那市

G X形継手接合工 75mm, 直管受口

施工内訳表

施工 第0 -0019号表

頁0-0036

2-3-8

接合材料：なし

伊那市

G X形継手接合工 75mm, 異形管受口

施工内訳表

頁0-0037

施工 第0 -0020号表

2-3-8

1 口 当り
考

接合材料：押輪

伊那市

G X形継手接合工 75mm, 異形管受口

施工内訳表

施工 第0 -0021号表

頁0-0038

接合材料：G - Link

2-3-8

1 口 当り
考

伊那市

ポリエチレン管（メカニカル）継手工

75 mm

施工内訳表

施工 第0 -0022号表

頁0-0039

1 口 当り
考

伊那市

メカニカル継手工

75mm

K形

施工内訳表

2-3-3、2-10-3

施工 第0 -0023号表

1

頁0-0040

伊那市

ポリエチレン管切断工《据付管切断》

管径 : 100 mm

施工内訳表

施工 第0 -0024号表

頁0-0041

1 口 当り
考

ポリエチレン管切断工《据付管切断》

管径： 75mm

施工内訳表

施工 第0 -0025号表

頁0-0042

1 口 当り
考

鑄鐵管切断工《据付管切断》

75 mm

施工内訳表

施工 第0 -0026号表

頁0-0043

2-8-1、2-10-2

当り

伊那市

硬質塩化ビニル管切断工《撤去管切断》

管径： 75mm

施工内訳表

施工 第0 -0027号表

1 口 当り 考

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			

仕切り弁設置工 《機械・縦型》

100mm以下

施工内訳表

2-9-1

施工 第0 -0028号表

1

頁0-0045

施工内訳表

施工 第0 -0029号表

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

1 時間 当り
考

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 額	備
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 小型ロ - リ - パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	時間			

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

受枠：30kg以上60kg未満

2-9-5

施工内訳表

施工 第0 -0030号表

頁0-0047

1

箇所 当り

伊那市

管明示テープ工（手間のみ）

鑄鐵管， 75mm * 4m

胴巻箇所数：3

天端明示：有

2-3-13

施工内訳表

施工 第0 -0031号表

頁0-0048

100

r

当たり

伊那市

ポリエチレンスリーブ被覆工(材料込)

75mm以下

施工内訳表

2-3-11

施工 第0-0032号表

頁0-0049

100 m 当り
考

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			
ポリエチレンスリーブ (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			

伊那市

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

施工内訳表

施工 第0 -0033号表

頁0-0050

1 m 当り

標準単価 :

代 表 機 労 材 規 格	構成比	單 位	单 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 20 cm 級 B 径 56 cm		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 18 インチ (45 cm)		枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径 18 インチ (45 cm)		
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

施工 第0 -0033号表

1 m 当り

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 :

標準単価 :

代 表 機 労 材 規 格	構成比	單 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

施工 第0 -0034号表

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)

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

施工 第0 -0035号表

アスファルト塊運搬

BH 山積0.28m³ (平積0.2m³)、4t DT

運搬距離：6.2km D.I.D地区無し

DID 地区無し

10 m 3 当り

伊那市

施工内訳表

頁0-0054

施工 第0 -0036号表

100 m 3 当り

汚泥吸排車運搬

運搬距離 31.0 km以下

側溝清掃車運転 (機-19)

プロワ式 9.0m3

施工内訳表

施工 第0 -0037号表

頁0-0055

1 日 当り
考

施工内訳表

頁0-0056

施工 第0 -0038号表

處分費 (As)

高坂商会 伊那工場

伊那市

処分費（汚泥）
(有)田切クリーンセンター

施工内訳表

施工 第0 -0039号表

頁0-0057

伊那市

施工内訳表

施工 第0 -0040号表

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

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

1 m 2 当り

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(20F) [再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度(20)		

施工内訳表

施工 第0 -0040号表

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50mm

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

1 m 2 当り

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 PK-3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 PK-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 小型口 - 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/m ³ 材料: 再生 密粒度(20F) 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		

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

1

当り

伊那市