

資材・労務(1) 数量表

(G中 PPLP $\phi 80$ (添架管))

工 事 番 号	工単R5-1
工 事 名	国道17号(田河橋)ガス水道添架管移設工事

[illegible]

資材・労務(2) 数量表

(G中 PLP $\phi 80$ (接続配管))

工 事 番 号	工単R5-1
工 事 名	国道17号(田河橋)ガス水道添架管移設工事

[illegible]

(G撤去)

工 事 番 号	工単R5-1
工 事 名	国道17号(田河橋)ガス水道添架管移設工事

[illegible]

(W配 SUS ϕ 200 (添架管))[illegible]

資材・労務(5) 数量表

(W配 DIPφ200 (接続配管))

工 事 番 号	工単R5-1
工 事 名	国道17号(田河橋)ガス水道添架管移設工事

資 材						労 務					
名称	規格	口径	単位	実施数量	変更数量	名称	規格	口径	単位	実施数量	変更数量
GX形S種ダクタイトイル鑄鉄管 内面エポキシ粉体塗装	5.0m	200	本	2.0		鑄鉄管布設工(機械力)	吊込み据付	200	m	8.4	
水道用ダクタイトイル鑄鉄異形管 GX形/フランジ付T字管		200*75	個	1.0		GX形継手接合(直管)		200	口	2.0	
水道用ダクタイトイル鑄鉄異形管 GX形/曲管90°		200	個	1.0		GX形継手接合(異形管)	G-Link	200	口	5.0	
水道用ダクタイトイル鑄鉄異形管 GX形/ライフ(ライフポート含)		200	個	2.0		メカニカル継手工		200	口	8.0	
水道用ダクタイトイル鑄鉄異形管 GX形/接合材料		200	個	1.0		フランジ継手工	JWWA 7.5K	75(80)	口	3.0	
水道用ダクタイトイル鑄鉄異形管 GX形/切管ユニット(G-Linkセット)		200	個	5.0		鑄鉄管切断工	エンジンカッター使用	200	口	4.0	
水道用ダクタイトイル鑄鉄異形管 GX形/継ぎ輪		200	個	2.0		空気弁及び空気弁座設置工	空気弁 人力施工	13~25	基	1.0	
VCジョイント	SUS×DIP	200	個	2.0		仕切弁・空気弁ボックス設置工	鉄蓋 角形2号		個	1.0	
不凍空気弁		25	個	1.0		仕切弁・空気弁ボックス設置工 レジンコンクリート製ボックス	角形2号 上部壁		個	1.0	
フランジ短管	150H	75	個	1.0		仕切弁・空気弁ボックス設置工 レジンコンクリート製ボックス	角形2号 下部壁 高さ400		個	1.0	
補修弁 ボール式補修弁(レバー式)	100H	75	個	1.0		仕切弁・空気弁ボックス設置工 レジンコンクリート製ボックス	角形2号 底版		個	1.0	
フランジ短管	250H	75	組	1.0		ポリエチレンスリーブ被覆工	固定用ゴムバンド使用	200	m	8.4	
フランジ接合材	RF 7.5k	75	組	3.0		管明示シート工			m	8.4	
フランジ接合材	GF 7.5k	75	組	1.0		管明示テープ工	(鑄鉄管布設工)		m	7.0	
空気弁鉄蓋 内寸600×450×100	MZKVF		個	1.0							
空気弁ボックス 上部 壁・内寸600×450×250H	MJ-A(250)		個	1.0							
空気弁ボックス 下部 壁・内寸600×450×300H	MJ-C2(300)		個	1.0							

資材・労務(5) 数量表

(W配 DIPφ200 (接続配管))

工 事 番 号	工単R5-1
工 事 名	国道17号(田河橋)ガス水道添架管移設工事

資						材						労						務					
名称	規格	口径	単位	実施数量	変更数量	名称	規格	口径	単位	実施数量	変更数量	名称	規格	口径	単位	実施数量	変更数量	名称	規格	口径	単位	実施数量	変更数量
コンクリート底板 角型 2枚1組・910×298	ER2		個	1.0																			
保安シート	シングル W=150mm		m	8.4																			
管明示テープ	ロール巻		m	7.0																			
オールフィッティングジョイント(3回転用) 既設管切止・水圧試験用	管帽 抜止付	200	個	4.0																			
									</														

資材・労務(6) 数量表

(W仮設SUSφ150（レンタル）)

工 事 番 号	工単R5-1
工 事 名	国道17号(田河橋)ガス水道添架管移設工事

資 材						労 務					
名称	規格	口径	単位	実施数量	変更数量	名称	規格	口径	単位	実施数量	変更数量
ステンレス鋼管・直管（受口付）レンタル日数210日間	4.0m	150	本	13.0		ステンレス鋼管布設工	人力布設	150	m	77.3	
ステンレス鋼管・直管（受口付）レンタル日数210日間	2.0m	150	本	2.0		ゲージジョイント継手工		150	口	42.0	
ステンレス鋼管・直管（受口付）レンタル日数210日間	1.0m	150	本	3.0		仮設バルブ設置工			基	2.0	
ステンレス鋼管・直管（受口付）レンタル日数210日間	0.5m	150	本	1.0		取出短管設置工		150*20	基	1.0	
ステンレス鋼管・直管（受口付）レンタル日数210日間	0.3m	150	本	1.0		ステンレス鋼管撤去工	人力布設	150	m	77.3	
フレキ管（受口付）レンタル日数210日間	1.6m	150	本	7.0		ゲージジョイント継手撤去工		150	口	42.0	
エルボ（受口付）レンタル日数210日間	90°	150	個	10.0		仮設バルブ撤去工		150	基	2.0	
チーズ（受口付）レンタル日数210日間		150*150	個	1.0		取出短管撤去工		150*20	基	1.0	
バルブ（受口付）レンタル日数210日間			個	2.0		フランジ継手工	JWWA 7.5K	150	口	4.0	
取出短管（受口付）150A×φ20		150*20	組	1.0		既設铸铁管継手取外し	フランジ継手	150	口	2.0	
接続短管（フランジ）レンタル日数210日間		150	個	2.0		不断水分岐バルブ接続工 割T字管設置工		200*150	箇所	2.0	
フランジ接合材		150	組	2.0		仕切弁・空気弁ホックス設置工	ねじ式弁筐 C形 1号		箇所	2.0	
不断水分岐割T字管	DIP バルブ付	200*150	基	2.0		仕切弁・空気弁ホックス撤去工	ねじ式弁筐 C形 1号		箇所	2.0	
弁筐(トミス) LJV2TD	表記：制水 弁、蓋色：青		個	2.0		※運搬費に計上					
座台	THP11		個	2.0		運搬費(仮設管一式)	4t・往復		台日	2.0	
FRP筒	B-400J 高さ調整用		個	2.0		※技術管理費に計上					
フランジ 蓋	7.5k		150	2.0		通水試験工	P=0.50MPa (1時間)		m	77.3	

資材・労務(7) 数量表

(W撤去)

工 事 番 号	工単R5-1
工 事 名	国道17号(田河橋)ガス水道添架管移設工事

[illegible]

資材・労務(8) 数量表

(支持金具・防雪カバー (添架管))

工 事 番 号	工単R5-1
工 事 名	国道17号(田河橋)ガス水道添架管移設工事

[illegible]

資材・労務(9) 数量表

(土工 仮復旧・本復旧)

工 事 番 号	工単R5-1
工 事 名	国道17号(田河橋)ガス水道添架管移設工事

仮 復 旧						本 復 旧					
名称	種別・規格	その他	単位	実施数量	変更数量	名称	種別・規格	その他	単位	実施数量	変更数量
舗装版切断	アスファルト舗装版 厚15cm以下		m	42		舗装版切断	アスファルト舗装版 厚15cm以下		m	42	
ハック材による舗装版直接 掘削・積込	舗装厚0cm超え 10cm以下		m2	29.8		道路打換え工(掘削積込)	掘削積込 40cm以下	ハック材 山積0.45	m2	37.6	
アスファルト塊処理	BH山積0.28m3 ダンプ4t積	運搬距離 L=5.2km	m3	1.4		アスファルト塊処理	BH山積0.45m3 ダンプ10t積	運搬距離 L=5.2km	m3	1.8	
As廃材処理費			t	3.3		As廃材処理費			t	4.1	
構造物とりこわし工(標準 単価)機械施工	鉄筋構造物		m3	2.4		道路打換え工 不陸整正 (1.8m未満及び1.8m以上)	不陸整正 1,000m2未満		m2	37.6	
コンクリート塊(鉄筋)処理	BH山積0.28m3 ダンプ4t積	運搬距離 L=5.2km	m3	2.4		道路打換え工(歩道部)	舗装敷均し、転圧 1,000m2未満	⑨13F	m2	9.3	
Co廃材処理費	有筋		t	6.0		道路打換え工(車道部)	舗装敷均し、転圧 1,000m2未満	⑦新20FH 改質I型	m2	28.2	
土留工 (軽量鋼矢板たて込み)	たて込み +引抜き	矢板長 2.00m	m	13.2							
土留工 (軽量鋼矢板たて込み)	たて込み +引抜き	矢板長 2.50m	m	3.6							
鋼矢板(軽量矢板) 軽量 型(2型、3型)	90日以内	賃料日数 30日間	t	3.4							
ハック材掘削積込	山積0.28m3 (平積0.2m3)		m3	59							
発生土処理	BH山積0.28m3 ダンプ4t積	運搬距離 L=1.0km	m3	56							
積込(ルーズ)土砂	平均施工幅1m 以上2m未満	ダンプトラック 積替	m3	56							
発生土処理	BH山積0.45m3 ダンプ10t積	運搬距離 L=9.5km	m3	56							
残土処分費	十日町砂利穴		m3	56							
山砂 ※購入土埋戻土量 ×1.11(割増率)	菅ノ平		m3	47							
土砂等運搬	山積1.4m3 (平積1.0m3)	L=23.5km 以下	m3	47							

資材・労務(9) 数量表

(土工 仮復旧・本復旧)

工 事 番 号	工単R5-1
工 事 名	国道17号(田河橋)ガス水道添架管移設工事

[illegible]

土 工 集 計 表

[illegible]

仮復旧 名 称	仮設1.市道As道			仮設2.市道As道			仮設3.市道As道			仮設4.歩道As道			仮設5.歩道As道			仮設6.歩道As道			小計	計	数量	単位
	割字管設置φ200×φ150 DP=900 仮設管撤去 L= 2.3 m			SUS150A DP=900 仮設管撤去 L= 1.0 m			SUS150A DP=370 仮設管撤去 L= 2.9 m			割字管設置φ200×φ150 DP=1600 仮設管撤去 L= 2.3 m			SUS150A DP=1600 仮設管撤去 L= 1.0 m			SUS150A DP=300 仮設管撤去 L= 2.5 m						
	L	W	H	L	W	H	L	W	H	L	W	H	L	W	H	L	W	H				
舗装版切斷工 As t=15cm以下																					m	
舗装版切斷工 Co t=15cm以下																					m	
舗装版直接掘削・積込 0.28BH As+Co t=10cm以下																					m ²	
バックホウ掘削積込 0.28BH																					m ³	
機械埋戻工 0.28BH 山砂																					m ³	
埋戻し材運搬																					m ³	
機械埋戻工 0.28BH 発生土																					m ³	
下層路盤工 ARC-40 t=12cm																					m ²	
下層路盤工 ARC-40 t=15cm																					m ²	
下層路盤工 ARC-40 t=20cm																					m ²	
上層路盤工 M-40 t=12cm																					m ²	
不陸整正工(W=1.8m未満)																					m ²	
補充材無し																					m ²	
不陸整正工(W=1.8m以上)																					m ²	
補充材無し																					m ²	
仮表層工(人力・車道) ⑧密粒度As(13)t=5cm																					m ²	
仮表層工(人力・歩道) ⑧密粒度As(13)t=4cm																					m ²	
表層工(人力・車道)																					m ²	
表層工(人力・歩道)																					m ²	
⑨密粒度As(13F)t=4cm, PK-3																					m ²	
表層工(1.4m以上・歩道)																					m ²	
⑨密粒度As(13F)t=4cm, PK-3																					m ²	
コンクリート工(無筋構造物) 18-8-40 t=10cm																					m ³	
目地板(遷青質目地板) t=10mm																					m ²	
発生土処理																					m ³	
アスファルト塊処理																					m ³	
4+DT(D10区間無し)t=6.5km以下																					m ³	
コンクリート塊(無筋)処理																					m ³	
4+DT(D10区間無し)t=6.5km以下																					m ³	
残土処分費 発生土																					m ³	
廃材処理 As																					t	
廃材処理 Co			</																			

仮設3. 市道As道	仮設4. 歩道As道	
------------	------------	--

仮復旧 名 称	仮設1.市道As道			仮設2.市道As道			仮設3.市道As道			仮設4.歩道As道			仮設5.歩道As道			仮設6.歩道As道			小計	計	数量	単位
	割付字管設置φ200×φ150 DP=900 仮設管撤去 L= 2.3 m			SUS150A DP=900 仮設管撤去 L= 1.0 m			SUS150A DP=370 仮設管撤去 L= 2.9 m			割付字管設置φ200×φ150 DP=1600 仮設管撤去 L= 2.3 m			SUS150A DP=1600 仮設管撤去 L= 1.0 m			SUS150A DP=300 仮設管撤去 L= 2.5 m						
	L	W	H	L	W	H	L	W	H	L	W	H	L	W	H	L	W	H				
舗装版切斷工 As t=15cm以下																						m
舗装版切斷工 Co t=15cm以下																						m
舗装版直接掘削・積込 0.28BH As+Co t=10cm以下																						m2
バックホウ掘削積込 0.28BH																						m3
機械埋戻工 0.28BH 山砂																						m3
埋戻し材運搬																						m3
機械埋戻工 0.28BH 発生土																						m3
下層路盤工 ARC-40 t=12cm																						m2
下層路盤工 ARC-40 t=15cm																						m2
下層路盤工 ARC-40 t=20cm																						m2
上層路盤工 M-40 t=12cm																						m2
不陸整正工(W=1.8m未満)																						m2
補充材無し																						m2
不陸整正工(W=1.8m以上)																						m2
補充材無し																						m2
仮表層工(人力・車道) ⑧密粒度As(13)t=5cm																						m2
仮表層工(人力・歩道) ⑧密粒度As(13)t=4cm																						m2
表層工(人力・車道)																						m2
表層工(人力・歩道)																						m2
⑨密粒度As(13F)t=4cm, PK-3																						m2
表層工(1.4m以上・歩道)																						m2
⑨密粒度As(13F)t=4cm, PK-3																						m2
コンクリート工(無筋構造物) 18-8-40 t=10cm																						m3
目地板(遷青質目地板) t=10mm																						m2
発生土処理																						m3
アスファルト塊処理																						m3
4+DT(D10区間無し)t=6.5km以下																						m3
コンクリート塊(無筋)処理																						m3
4+DT(D10区間無し)t=6.5km以下																						m3
残土処分費 発生土																						m3
廃材処理 As																						t
廃材処理 Co																						t
区画線設置 実線 15cm																						m
区画線設置 実線 30cm																						m
軽量鋼矢板たて込み・引抜き 掘削深H=2.0m																						m
軽量鋼矢板たて込み・引抜き 掘削深H=2.5m																						m

添架管・接続配管

土 工 集 計 表

仮復旧 名 称	1. 市道As道 2条配管 右岸側 防護Co部 L= 1.7 m			2. 非舗装 2条配管 左岸側 防護Co部 L= 5.2 m			3. 市道As道 2条配管※水φ200、φ780A DP=水900、φ1200 掘削幅W=1350 L= 7.2 m			4. 非舗装 2条配管※水φ200、φ780A DP=水1600、φ1900 掘削幅W=1350 L= 1.3 m			空気弁設置 N= 1.0 箇所 L= m			小計	計	数量	単位			
	L	W	H	L	W	H	L	W	H	L	W	H	L	W	H							
舗装版切断工 As t=15cm以下	1.70	×	2.00				7.20	×	2.00							17.80	17.80	18.00	m			
舗装版切断工 Co t=15cm以下																			m			
舗装版直接掘削・積込 0.28BH As+Co t=10cm以下	1.70	×	2.15				7.20	×	1.35							13.38	13.38	13.00	m2			
バックホウ掘削積込 0.28BH	1.70	×	2.15	×	1.69		5.20	×	2.00	×	1.30		7.20	×	1.35	×	2.29		38.69	38.69	39.00	m3
機械埋戻工 0.28BH 山砂	1.70	×	2.15	×	1.45		5.20	×	2.00	×	1.30		7.20	×	1.35	×	1.30		25.56	25.56	26.00	m3
埋戻し材運搬	山砂埋戻し量より			山砂埋戻し量より			山砂埋戻し量より			山砂埋戻し量より								25.56	25.56	26.00	m3	
機械埋戻工 0.28BH 発生土										1.30	×	1.35	×	1.30		2.28	2.28	2.00	m3			
下層路盤工 ARC-40 t=12cm	1.70	×	2.15				7.20	×	1.35							13.38	13.38	13.00	m2			
下層路盤工 RC-40 t=15cm																			m2			
下層路盤工 RC-40 t=20cm																			m2			
上層路盤工 M-40 t=12cm	1.70	×	2.15				7.20	×	1.35							13.38	13.38	13.00	m2			
不陸整正工(W=1.8m未満) 補充材無し																			m2			
不陸整正工(W=1.8m以上) 補充材無し																			m2			
仮表層工(人力・車道) ⑧密粒度As(13)t=5cm	1.70	×	2.15				7.20	×	1.35							13.38	13.38	13.00	m2			
仮表層工(人力・歩道) ⑧密粒度As(13)t=4cm																			m2			
表層工(人力・車道)																			m2			
表層工(1.4m以上・車道)																			m2			
表層工(3m超・車道)																			m2			
表層工(人力・歩道) ⑨密粒度As(13F)t=4cm、PK-3																			m2			
表層工(1.4m以上・歩道) ⑨密粒度As(13F)t=4cm、PK-3																			m2			
コンクリート工(無筋構造物) 18-8-40 t=10cm																			m3			
目地板(瀝青質目地板) t=10mm																			m2			
発生土処理																						
アスファルト塊処理 4tDT(D1D区間幅)L=6.5km以下	1.70	×	2.15	×	0.05		7.20	×	1.35	×	0.05					0.67	0.67	1.00	m3			
コンクリート塊(無筋)処理 4tDT(D1D区間幅)L=6.5km以下																			m3			
コンクリート塊(有筋)処理 4tDT(D1D区間幅)L=6.5km以下							取壊し量より								2.41	2.41	2.00	m3				
残土処分費 発生土																						
廃材処理 As	0.18	×	2.35				0.49	×	2.35							1.57	1.57	2.00	t			
廃材処理 Co(無筋)																			t			
廃材処理 Co(有筋)				2.41	×	2.50										6.03	6.03	6.00	t			
区画線設置 実線 15cm																			m			
区画線設置 実線 30cm																			m			
軽量鋼矢板たて込み・引抜き 掘削深H=2.0m	1.70	×	1.00				7.20	×	1.00							8.90	8.90	8.90	m			
軽量鋼矢板たて込み・引抜き 掘削深H=2.5m										1.30	×	1.00				1.30	1.30	1.30	m			
																			m			
																			m			
構造物取壊し工 機械施工 鉄筋構造物							図面より								2.41	2.41	2.00	m3				
コンクリート工 18-8-40(高炉)W/C≤60%							図面より								1.38	4.13	5.51	5.51	5.50	m3		
型枠工 鉄筋・無筋構造物							図面より								6.41	9.86	16.27	16.27	16.00	m2		
基礎砕石工 RC-40 t=10cm							図面より								1.91	5.79	7.70	7.70	8.00	m2		
基礎砕石工 RC-40 t=15cm										1.00	×	1.00					1.00	1.00	1.00	m2		

土 工 集 計 表

本復旧 名 称	仮設1. 市道As道 割T字管設置 φ200×φ150 DP=900 復旧幅W=2100 L= 2.3 m			仮設2. 市道As道 SUS150A DP=900 復旧幅W=1200 L= 1.0 m			仮設3. 市道As道 SUS150A DP=370 復旧幅W=1200 L= 2.9 m			仮設4. 歩道As道 割T字管設置 φ200×φ150 DP=1600 復旧幅W=2100 L= 2.3 m			仮設5. 歩道As道 SUS150A DP=1600 復旧幅W=1500 L= 1.0 m			仮設6. 歩道As道 SUS150A DP=300 復旧幅W=1200 L= 2.5 m			小計	計	数量	単位			
	L	W	H	L	W	H	L	W	H	L	W	H	L	W	H	L	W	H							
舗装版切断工 As t=15cm以下	2.30	× 2.00		1.00	× 2.00		2.90	× 2.00		2.30	× 2.00		1.00	× 2.00		2.50	× 2.00								m
		= 4.60			= 2.00			= 5.80			= 4.60			= 2.00			= 5.00		24.00	24.00	24.00				
舗装版切断工 Co t=15cm以下																								m	
舗装版直接掘削・積込 0.28BH As・Co t=10cm以下	2.30	× 2.10		1.00	× 1.20		2.90	× 1.20		2.30	× 2.10		1.00	× 1.50		2.50	× 1.20								m ²
		= 4.83			= 1.20			= 3.48			= 4.83			= 1.50			= 3.00		18.84	18.84	19.00				
バックホウ掘削積込 0.28BH																								m ³	
機械埋戻工 0.28BH 山砂																								m ³	
埋戻し材運搬 4tDT L=19.0km以下																								m ³	
機械埋戻工 0.28BH 発生土																								m ³	
下層路盤工 RC-40 t=12cm																								m ²	
下層路盤工 ARC-40 t=15cm																								m ²	
下層路盤工 ARC-40 t=20cm																								m ²	
上層路盤工 M-40 t=12cm																								m ²	
不陸整正工(W=1.8m未満) 補充材無し				1.00	× 1.20		2.90	× 1.20					1.00	× 1.50		2.50	× 1.20								m ²
					= 1.20			= 3.48						= 1.50			= 3.00		9.18	9.18	9.00				
不陸整正工(W=1.8m以上) 補充材無し	2.30	× 2.10								2.30	× 2.10														m ²
		= 4.83									= 4.83								9.66	9.66	10.00				
仮表層工(人力・車道) ⑧密粒度As(13) t=5cm																								m ²	
仮表層工(人力・歩道) ⑧密粒度As(13) t=4cm																								m ²	
表層工(人力・車道)	2.30	× 2.10		1.00	× 1.20		2.90	× 1.20																	m ²
		= 4.83			= 1.20			= 3.48																	m ²
表層工(1.4m以上・車道) ⑦密粒度As(13) t=5cm, PK-3																			9.51	9.51	10.00				m ²
表層工(3m超・車道) ⑦密粒度As(13) t=5cm, PK-3																									m ²
表層工(人力・歩道) ⑨密粒度As(13F) t=4cm, PK-3										2.30	× 2.10		1.00	× 1.50		2.50	× 1.20								m ²
										= 4.83			= 1.50			= 3.00			9.33	9.33	9.00				
表層工(1.4m以上・歩道) ⑨密粒度As(13F) t=4cm, PK-3																								m ²	
コンクリート工(無筋構造物) 18-8-40 t=10cm																								m ³	
目地板(瀝青質目地板) t=10mm																								m ²	
発生土処理 4tDT(0.1D区間無) L=13.0km以下																								m ³	
アスファルト塊処理	2.30	× 2.10	× 0.05	1.00	× 1.20	× 0.05	2.90	× 1.20	× 0.05	2.30	× 2.10	× 0.04	1.00	× 1.50	× 0.04	2.50	× 1.20	× 0.04							m ³
		= 0.24			= 0.06			= 0.17			= 0.19			= 0.06			= 0.12		0.84	0.84	1.00				
コンクリート塊(無筋)処理 4tDT(0.1D区間無) L=6.5km以下																								m ³	
残土処分費 発生土																								m ³	
廃材処理 As	0.24	× 2.35		0.06	× 2.35		0.17	× 2.35		0.19	× 2.20		0.06	× 2.20		0.12	× 2.20								t
		= 0.56			= 0.14			= 0.40			= 0.42			= 0.13			= 0.26		1.91	1.91	2.00				
廃材処理 Co																								t	
区画線設置 実線 15cm																								m	
区画線設置 実線 30cm																								m	
軽量鋼矢板たて込み・引抜き 掘削深H=2.0m																								m	
軽量鋼矢板たて込み・引抜き 掘削深H=2.5m																								m	
支保工(軽量金属) 掘削深H=2.0m 覆起・切戻：1段																								m	
支保工(軽量金属) 掘削深H=3.5m 覆起・切戻：2段																								m	

本復旧 名 称	1. 市道As道 2条配管			2. 非舗装 2条配管			3. 市道As道 2条配管*水φ200、3'x80A DP=水900、ガ's1200 復旧幅W=1950			4. 非舗装 2条配管*水φ200、3'x80A DP=水1600、ガ's1900						小計	計	数量	単位
	復旧幅W=2750			L= 5.2 m			L= 7.2 m			L= 1.3 m			L= m						
	L	W	H	L	W	H	L	W	H	L	W	H	L	W	H				
舗装版切断工 As t=15cm以下	1.70	2.90					7.20	2.90								17.80	17.80	18.00	m
舗装版切断工 Co t=15cm以下																			m
舗装版直接掘削・積込 0.28BH As・Co t=10cm以下	1.70	2.75					7.20	1.95								18.72	18.72	19.00	m ²
バックホウ掘削積込 0.28BH																			m ²
機械埋戻工 0.28BH 山砂																			m ³
埋戻し材運搬 4tDT L=19.0km以下																			m ³
機械埋戻工 0.28BH 発生土																			m ³
下層路盤工 ARC-40 t=12cm																			m ²
下層路盤工 ARC-40 t=15cm																			m ²
下層路盤工 ARC-40 t=20cm																			m ²
上層路盤工 M-40 t=12cm																			m ²
不陸整正工(W=1.8m未満) 補充材無し																			m ²
不陸整正工(W=1.8m以上) 補充材無し	1.70	2.75					7.20	1.95								18.72	18.72	19.00	m ²
仮表層工(人力・車道) ⑧密粒度As(13)t=5cm																			m ²
仮表層工(人力・歩道) ⑧密粒度As(13)t=4cm																			m ²
表層工(人力・車道)	1.70	2.75					7.20	1.95								18.72	18.72	19.00	m ²
⑦密粒度As(13)⑧密粒度As(13)⑨密粒度As(13)⑩密粒度As(13)⑪密粒度As(13)⑫密粒度As(13)⑬密粒度As(13)⑭密粒度As(13)⑮密粒度As(13)⑯密粒度As(13)⑰密粒度As(13)⑱密粒度As(13)⑲密粒度As(13)⑳密粒度As(13)㉑密粒度As(13)㉒密粒度As(13)㉓密粒度As(13)㉔密粒度As(13)㉕密粒度As(13)㉖密粒度As(13)㉗密粒度As(13)㉘密粒度As(13)㉙密粒度As(13)㉚密粒度As(13)㉛密粒度As(13)㉜密粒度As(13)㉝密粒度As(13)㉞密粒度As(13)㉟密粒度As(13)㊱密粒度As(13)㊲密粒度As(13)㊳密粒度As(13)㊴密粒度As(13)㊵密粒度As(13)㊶密粒度As(13)㊷密粒度As(13)㊸密粒度As(13)㊹密粒度As(13)㊺密粒度As(13)㊻密粒度As(13)㊼密粒度As(13)㊽密粒度As(13)㊾密粒度As(13)㊿密粒度As(13)															18.72	18.72	19.00	m ²	
表層工(1.4m以上・車道)																			m ²
表層工(3m超・車道)																			m ²
表層工(人力・歩道) ⑨密粒度As(13F)t=4cm、PK-3																			m ²
表層工(1.4m以上・歩道) ⑨密粒度As(13F)t=4cm、PK-3																			m ²
コンクリート工(無筋構造物) 18-8-40 t=10cm																			m ³
目地板(瀝青質目地板) t=10mm																			m ²
発生土処理 4tDT(D1D区間無)L=13.0km以下																			m ³
アスファルト塊処理	1.70	2.75	0.05				7.20	1.95	0.05							0.93	0.93	1.00	m ³
コンクリート塊(無筋)処理 4tDT(D1D区間無)L=6.5km以下																			m ³
残土処分費 発生土																			m ³
廃材処理 As	0.23	2.35					0.70	2.35								2.19	2.19	2.00	t
廃材処理 Co																			t
区画線設置 実線 15cm																			m
区画線設置 実線 30cm																			m
軽量鋼矢板たて込み・引抜き 掘削深H=2.0m																			m
軽量鋼矢板たて込み・引抜き 掘削深H=2.5m																			m
</																			

資材・労務(10) 数量表

(安全費 (交通誘導警備員))

工 事 番 号	工単R5-1
工 事 名	国道17号(田河橋)ガス水道添架管移設工事

[illegible]