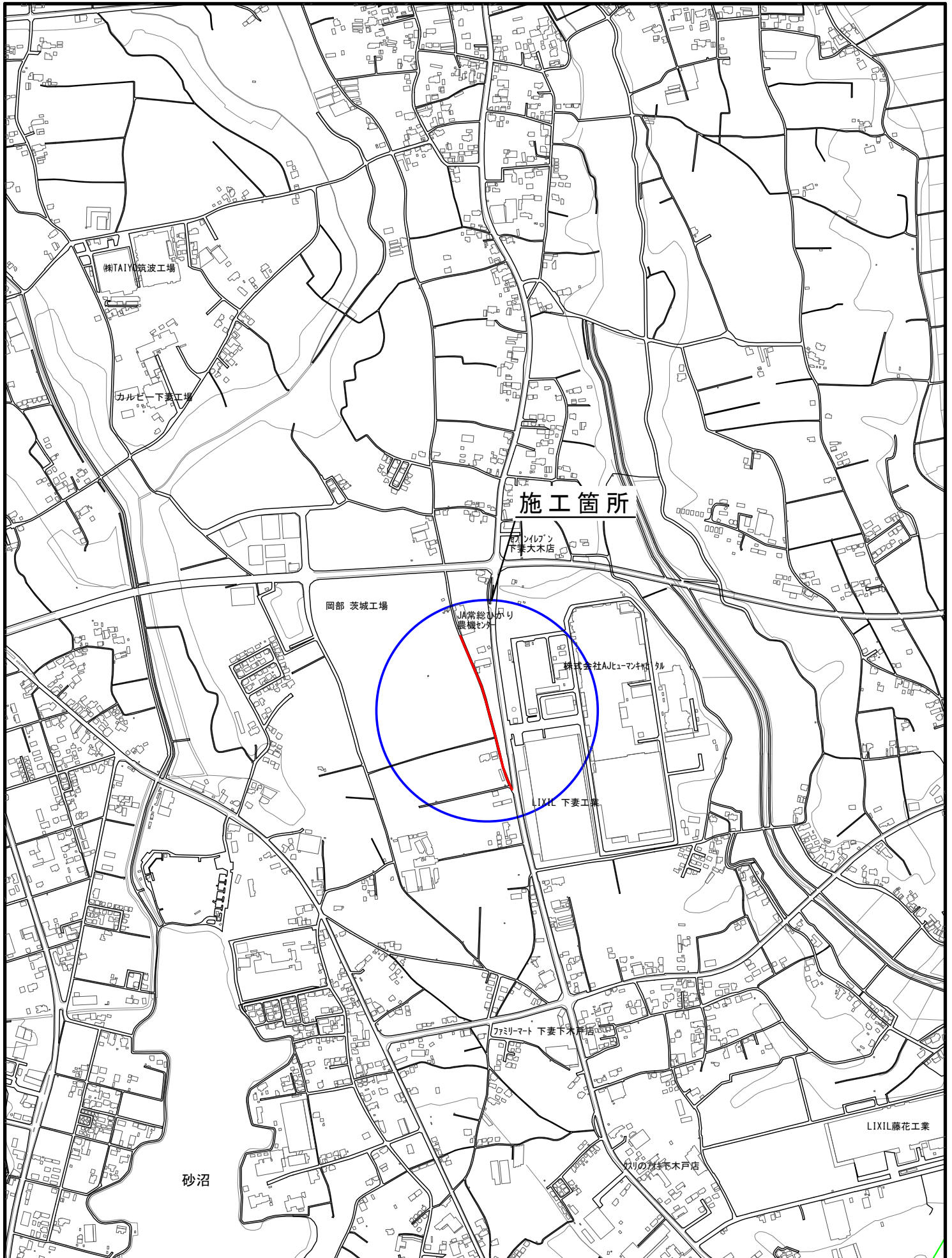


案 内 図 S=1／10, 000



総 工 事 設 計 書

工事計画概要

一 金

円 也

[illegible]

配水管 ϕ 75 mm 布設工事設計書

工事計画概要

一金

円也

[illegible]

[illegible]

工 種	名 称	形 状 寸 法	単 位	変 更 前			変 更 後			代 価 番 号	備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
布設費											
	ポリエチレン管布設工	据付工 φ 75mm	m	342.1						1	
	ポリエチレン管布設工	EF継手工(1口) φ 75mm	口	74.0						2	
	ポリエチレン管布設工	EF継手工(1口×2) φ 75mm	口	6.0						2	
	ポリエチレン管布設工	継手工 φ 40mm	口	3.0						3	
	ポリエチレン管切断工	φ 75mm	口	6.0						4	
	ポリエチレン管切断工	φ 40mm	口	2.0						5	
	ジョイント取付工	PC φ 150mm×φ 75mm	箇所	1.0						6	
	メカ取り外し工	継輪 φ 150mm	箇所	1.0						9	
	VP用 不断水割T字管取付工	φ 75mm×φ 75mm	箇所	1.0							
	VP用 不断水仕切弁取付工	φ 75mm	箇所	1.0							
	フ ラ ン ジ 継 手 工	φ 75mm	口	1.0						11	
	仕 切 弁 篋 設 置 工		箇所	2.0						12	
	同上用台座据付工	40kg以下	枚	2.0							
	管 明 示 シ ー ト 工		m	341.6						13	
	管 明 示 テ ー プ 工	φ 75mm	m	342.1						14	

[illegible]

工 種	名 称	形 状 寸 法	単 位	変 更 前			変 更 後			代 価 番 号	備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
土 工											
	舗 装 切 断 工	As版 15cm以下	m	470						施工P 1	
	舗装版直接掘削工	As版10cm以下 Q=0.28	m ²	218						20	
	機 械 掘 削 工	ハックホ 山積 Q=0.28m ³ (平積0.2m ³)	m ³	260						21	
	砂 埋 戻 工	山積 Q=0.28m ³ (平積0.2m ³) タンパ 転圧	m ³	80						22	
	発 生 土 埋 戻 工	Q=0.28 タンパ 転圧	m ³	110						23	
	下 層 路 盤 工	RC-40 20cm厚	m ²	220						24	
	上 層 路 盤 工	M-30 12cm厚	m ²	220						25	
	市道-仮復旧 表 層 工	再生粗粒As 3cm厚、人力	m ²	220						26	
	本復旧用 舗 装 切 断 工	As版 15cm以下	m	360						施工P 1	
	本復旧用 舗装版直接掘削工	As版10cm以下 Q=0.28	m ²	388						20	
	本復旧用 機 械 掘 削 工	ハックホ 山積 Q=0.28m ³ (平積0.2m ³)	m ³	2						21	
	不 陸 整 正 工	W=1.8未満 タンパ 転圧	m ²	388						27	
	本復旧-市道 表 層 工	再生密粒As 4cm厚、機械	m ²	388						施工P 2	W=1.4未満
	残 土 処 理 工	Q=0.28積込 土 砂 4 t	m ³	152						28	5.7 km
	ガ ラ 運 搬 工	山積 Q=0.28m ³ (平積0.2m ³) As 4 t	m ³	22						29	2.8 km

[illegible]

給水管切替工事設計書

工事計画概要

一金

円也

[illegible]

[illegible]

費 搬 運 上 積

工事計画概要

一 金

円 也

[illegible]

交 通 誘 導 員

工事計画概要

一 金

円 也

[illegible]

積上技術管理費設計書

工事計画概要

一金

円也

[illegible]

管 材 費

工事計画概要

一 金

円 也

[illegible]

一位代価表

呼び径75mm

(1号代価表)

10 m 当り

[illegible]

呼び径75mm 1口継手

(2号代価表)

1 口 当 り

[illegible]

ポリエチレン管継手工 据付
管径40mm

代価表

(3号代価表)

1 口 当 り

[illegible]

呼び径75mm

(4号代価表)

1 口 当 り

[illegible]

呼び径40mm

(5号代価表)

1 口 当 り

[illegible]

呼び径150mm×75mm

(6号代価表)

1 箇所当り

[illegible]

鑄鉄管メカニカル継手工 据付

150mm 離脱防止 施工条件の補正:無し

代価表

(7号代価表)

1 口 当 り

[illegible]

ホリエチレン管継手工(メカニカル継手)据付
管径75mm

代価表

(8号代価表)

1 口 当 り

[illegible]

呼び径 $\phi 150\text{mm}$

(9号代価表)

1 箇所当り

[illegible]

管径150mm

(10号代価表)

1 口 当 り

[illegible]

鑄鉄管 JWWA7.5K 呼び径75(80)mm

(11号代価表)

1 口 当 り

[illegible]

A・B形(3号) 底版使用

(12号代価表)

1 箇所当り

[illegible]

管明示シート工

代価表

(13号代価表)

100 m当 ()

[illegible]

φ 75 4箇所/本 天端明示無

(14号代価表)

100 m 当り

[illegible]

40mm

(15号代価表)

10 m 当り

[illegible]

硬質塩化ビニル管撤去管吊上げ積込み
呼び径40mm

代価表

(16号代価表)

10 m 当り

[illegible]

呼び径100mm以下

(17号代価表)

1 基当り

[illegible]

A・B形(3号) 底版使用

(18号代価表)

1 箇所当り

[illegible]

片道2.8km 積載量0.1t

(19号代価表)

1 回 当 り

[illegible]

舗装厚0cm超え10cm以下

(20号代価表)

100 m2当り

[illegible]

クロー型・山積0.28m³(平積0.2m³)

(21号代価表)

100 m³当り

[illegible]

機械投入+締固め 山積0.28m3 砂

(22号代価表)

100 m³当り

[illegible]

管路埋戻(機械埋戻・バックホ)
機械投入+締固め 山積0.28m3

代価表

(23号代価表)

100 m³当り

[illegible]

路盤工 敷均・締固 下層路盤 1層
施工幅1.8m未満 全仕上り厚20cm

代価表

(24号代価表)

100 m2当り

[illegible]

路盤工 敷均・締固 上層路盤 1層
施工幅1.8m未満 全仕上り厚12cm

代価表

(25号代価表)

100 m2当り

[illegible]

車道 厚30mm 再生粗粒As 再生粗粒度アスコン(20)

代価表

(26号代価表)

100 m2当り

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	t	7.544				
アスファルト乳剤 PK3 フライムコート用	L	126				
振動ローラ ハットガイト式・質量0.5~0.6t	日				7号単価表	
振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	日				8号単価表	
諸雑費	%					
計	式	1				
1m2当り						

施工幅 1.8m未滿

(27号代価表)

100 m²当り

[illegible]

5.7km 土砂 良好 DID無

(28号代価表)

10 m³当り

[illegible]

2.8km As塊 良好 DID無

(29号代価表)

10 m3 当り

[illegible]

H=2. 0m

(30号代価表)

1 m 当り

[illegible]

ハックホウクロ型山積0.28m³(平積0.20m³)

(31号代価表)

100 m 当り

[illegible]

アルミ矢板引抜き工 掘削深2.0m以下

トラッククレーン油圧伸縮ジブ型4.9t クレーン賃料補正(標準)

代価表

(32号代価表)

100 m 当り

[illegible]

1段 水压式ハ°イ°サハ°ト

(33号代価表)

100 m 当り

[illegible]

夜間無 熔融式手動 豪雪補正無 破線・45cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無 週休2日補正:選單位

(34号代価表)

1000 m 当り

[illegible]

夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無 週休2日補正:週単位

(35号代価表)

1000 m 当り

[illegible]

夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 矢印・記号・文字・15cm換算 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無 週休2日補正:週単位

(36号代価表)

1000 m 当り

[illegible]

夜間無 熔融式手動 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無 週休2日補正:週単位

(37号代価表)

1000 m 当り

[illegible]

20mm

(38号代価表)

10 m 当り

[illegible]

ポリエチレン管継手工 据付
管径20mm

代価表

(39号代価表)

1 口 当 り

[illegible]

呼び径20mm

(40号代価表)

1 口 当 り

[illegible]

ポリエチレン管 分水栓径20mm 配水管径75mm

(41号代価表)

1 箇所当り

[illegible]

舗装厚0cm超え10cm以下

(42号代価表)

100 m2当り

[illegible]

クロー型・山積0.13m³(平積0.10m³)

(43号代価表)

100 m³当り

[illegible]

機械投入+締固め 山積0.13m3 砂

(44号代価表)

100 m³当り

[illegible]

機械投入+締固め 山積0.13m3

(45号代価表)

100 m³当り

[illegible]

5.7km 土砂 良好 DID無

(46号代価表)

10 m3 当り

[illegible]

2.8km As塊 良好 DID無

(47号代価表)

10 m3 当り

[illegible]

片道10km 往復

(48号代価表)

1 式当り

[illegible]

通水試験工

代価表

(49号代価表)

500 m 当り

[illegible]

既設管と連絡して給水車が不要

(50号代価表)

1 目 当 り

[illegible]

再生密粒度アスコン(20) 40mm 小型車割増無

(51号代価表)

1 式当り

[illegible]

クレーン装置付・積載質量4~4.5t積・2.9t吊

(1号单価表)

1 時間当り

[illegible]

クレーン装置付・積載質量2t積・2.0t吊

(2号单価表)

1 時間当り

[illegible]

ハックホウ(排対2次)

クロー型・山積0.28m³(平積0.2m³)

单価表

(3号单価表)

1 時間当り

[illegible]

クロー型・山積0.28m³(平積0.2m³)

(4号单価表)

1 時間当り

[illegible]

質量60~80kg

(5号单価表)

1 日 当 り

[illegible]

質量60~80kg

(6号单衲表)

1 目 当 り

[illegible]

ハト`カ`ト`式・質量0.5~0.6t

(7号单価表)

[illegible]

振動コンパクタ
前進型・質量40~60kg

单価表

(8号单侧表)

1 日 当 り

[illegible]

オノロート・ディーゼル・積載質量4t積級

(9号单価表)

1 日 当 り

[illegible]

ハックホウ(排対2次)

クロー型・山積0.28m³(平積0.2m³)

単価表

(10号单価表)

1 時間当り

[illegible]

クロー型・山積0.13m³(平積0.10m³)

(11号单価表)

1 日 当 り

[illegible]

クロー型・山積0.13m³(平積0.10m³)

(12号单価表)

1 日 当 り

[illegible]

オノロード・ディーゼル・積載質量2t積級

(13号单価表)

1 日 当 り

[illegible]

舗装版切断
アスファルト舗装版 As:15cm以下

施工パッケージ表

1 m当り

(施工P 1号)

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K						
K1	コンクリートカッタ ハキューム式・超低騒音型・湿式・深20cm・ﾌﾟﾚｰﾄﾞ径56cm			コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ﾌﾟﾚｰﾄﾞ径56cm		
R						
R1	特殊作業員			特殊作業員		
R2	土木一般世話役			土木一般世話役		
R3	普通作業員			普通作業員		
Z						
Z1	コンクリートカッタ(ﾌﾟﾚｰﾄﾞ) 径18インチ			コンクリートカッタ (ﾌﾟﾚｰﾄﾞ) 径18インチ		
Z2	ｶﾞｿﾘﾝ ﾚｷﾞｭｰﾗｰ			ｶﾞｿﾘﾝ ｚﾚｷﾞｭｰﾗｰ ｽﾀﾝﾄﾞ		

表層(車道・路肩部)

1. 4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコートPK-3

施工パッケージ表

1 m2当り

(施工P 2号)

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格(基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K						
K1	振動ロー(舗装用) ハッドガイド式・質量0.5~0.6t			振動ロー(舗装用)[ハッドガイド式] 運転質量0.5~0.6t		
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg			振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		
R						
R1	特殊作業員			特殊作業員		
R2	普通作業員			普通作業員		
R3	土木一般世話役			土木一般世話役		
Z						
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20) 40mm 小型車割増無			アスファルト混合物 密粒度アスコン(20) 平均仕上り厚50mm (式単位)		

表層(車道・路肩部)

1. 4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコートPK-3

施工パッケージ表

1 m2当り

(施工P 2号)

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格(基準地区単価)	基準地区単価	備 考
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
Z3	ガソリン レギュラー			ガソリン レギュラー スタント		
Z4	軽油 陸上用			軽油 パトロール給油		

--

令和7年度

配 水 管 布 設 工 事

数 量 計 算 書

配水管 ϕ 75mm 布設工事

本管EF受口 $\phi 75$

[illegible]

異形管延長表・胴巻テープ計算表

HPPE φ75

種 別	口 径		寸 法	数 量	小 計	胴巻長	テープ長	備 考
E F 両 受 チ ー ズ	φ 75	×75A	0.35			1.26		3ヵ所
〃	φ 75	×75B	0.08			1.26		3ヵ所
〃	φ 75	×75C	0.27			1.26		3ヵ所
〃	φ 75	×50A	0.35			1.14		3ヵ所
〃	φ 75	×50B	0.10			1.14		3ヵ所
〃	φ 150	×75C	0.40			—	—	—
E F 片 受 レ ジ ュ ー サ ー	φ 75	×50	0.34			0.42		1ヵ所
E F 片 受 ベ ン ド	φ 75	×90°	0.54			0.42		1ヵ所
〃	φ 75	×45°	0.48	2	0.96	0.42	0.84	1ヵ所
〃	φ 75	×22°	0.38	3	1.14	0.42	1.26	1ヵ所
〃	φ 75	×11°	0.36			0.42		1ヵ所
E F 両 受 ベ ン ド	φ 75	×90°	0.44			0.42		1ヵ所
〃	φ 75	×45°	0.38	3	1.14	0.42	1.26	1ヵ所
〃	φ 75	×22°	0.28			0.42		1ヵ所
〃	φ 75	×11°	0.26			0.42		1ヵ所
E F 片 受 S ベ ン ド	φ 75	×600H	1.08			0.42		1ヵ所
〃	φ 75	×450H	0.93			0.42		1ヵ所
〃	φ 75	×300H	0.78	1	0.78	0.42	0.42	1ヵ所
E F 両 受 S ベ ン ド	φ 75	×300H	0.68			0.42		1ヵ所
フランジ付 E F 両受チーズ	φ 75	×75	0.08			1.26		3ヵ所
E F フ ラ ン ジ	φ 75		0.15	1	0.15	—	—	—
ソ フ ト シ ー ル 弁	φ 75		0.24			—	—	—
E F 片 受 ソフトシール弁	φ 75		0.74			—	—	—
P E 挿し口付鋳鉄製 T 字管	φ 75	×75	0.73			0.84		2ヵ所
P E 挿し口付渦巻き式 T 字管	φ 75	×75	0.706			0.84		2ヵ所
配水用ポリエチレンパイプ	φ 75	×5.0		65		1.68	109.20	4ヵ所
ポリエチレンパイプ (フレーション)	φ 75	×5.0				1.68		4ヵ所
切 管 4.4m超す場合				2		1.68	3.36	4ヵ所
切 管 2.4m超え4.4m以下						1.14		3ヵ所
切 管 1.6m超え2.4m以下				1		0.84	0.84	2ヵ所
切 管 1.6m以下				3		0.42	1.26	1ヵ所
E F ソ ケ ッ ト	φ 75					—	—	—
P C ジ ョ イ ン ト	φ 150	×75		1	—	—	—	—
P V ジ ョ イ ン ト	φ 75				—	—	—	—
不 断 水 割 T 字 管	φ 75	×75	0.290	1	0.290	—	—	—
不 断 水 仕 切 弁	φ 75		—	1	—	—	—	—
					4.460	m	118.44	m
配水用ポリエチレンパイプ	φ 75	直管	5.0m	× 65本	=	325.000		
〃	φ 75	甲切		5.770	=	5.770		
〃	φ 75	乙切		7.120	=	7.120		
直管長計						337.890	m	
異形管長+直管長	(342.350)							
	判定		ok					
管心長	342.350						= 342.35m	
布設長			342.350	—	0.29		= 342.06m	
平面長	341.900						= 341.90m	
テープ巻, 1 個所当り長さ	φ 75 0.09×3.14×1.5=0.42m							
胴巻きテープ数量	φ 75 (118.44)÷20= 5.92 ≒ 6巻							
巾30mm×20m								
			Z	Z	H			
E F 両 受 チ ー ズ	φ 75	×75A	0.05	0.05	0.25	=	0.35	
〃	φ 75	×75B	0.05	0.05		=	0.10	
〃	φ 75	×75C			0.25	=	0.25	
〃	φ 75	×50A	0.05	0.05	0.25	=	0.35	
〃	φ 75	×50B	0.05	0.05		=	0.10	
〃	φ 150	×75C			0.40	=	0.40	

切 管 調 整 表

配水ポリ管(EF受口付) ϕ 75× 5.000

管 番	甲切管		乙 切 管								使用寸法	残管寸法	切断
	管番	寸 法	管番	寸 法	管番	寸 法	管番	寸 法	管番	寸 法			
1		1.000		0.330		0.330		1.770			3.430	1.570	4
2		4.770									4.770	0.230	1
				4.690							4.690	0.310	1
												</	

名 称	計 算 式	数 量
ポリエチレン管布設工	E F受口付直管φ75 = 342.06	342.1 m
ポリエチレン管布設工	融着接合工 (1口) 直 甲 異 φ75 65 + 2 + 7 = 74.00	74.0 口
ポリエチレン管布設工	融着接合工 (1口×2) 異 φ75 3 × 2 = 6.00	6.0 口
ポリエチレン管布設工	継手工 S L T 分止水栓/異径S φ40 + × 2 + + 3 = 3.00	3.0 口
ポリエチレン管切断工	φ75 布設 既設 6 + = 6.00	6.0 口
ポリエチレン管切断工	φ40 布設 既設 + 2 = 2.00	2.0 口
ジョイント取付工	PC φ150×75 = 1.00	1.0 箇所
メカ取り外し工	継輪 φ150 = 1.00	1.0 箇所
VP用 不断水割T字管取付工	φ75×75 = 1.00	1.0 基
VP用 不断水仕切弁取付工	φ75 = 1.00	1.0 基
フ ラ ン ジ 継 手 工	φ75 = 1.00	1.0 口
仕 切 弁 筐 設 置 工	= 2.00	2.0 箇所
台 座 取 付 工	= 2.00	2.0 枚
管 明 示 シ ー ト 工	平面長 制水弁 φ75 341.90 - 0.29 = 341.61	341.6 m
管 明 示 テ ー プ 工	布設長 φ75 = 342.06	342.1 m
(技術管理費)		
通 水 試 験 費	管心長 φ75 342.35 = 342.35	342.4 m
(土工)		
アルミ矢板設置・撤去	H=2.0m 割T 仕切弁 (1.15 + 0.90) + (2.20 + 9.20)	
	+ 2.48 = 15.93	15.9 m
支保材設置・撤去	軽量金属 1段 (1.15 + 0.90) + (2.20 + 9.20)	
	+ 2.48 = 15.93	15.9 m
アルミ矢板賃料	H=2.0m	1.0 式
軽量金属支保材賃料	1段	1.0 式

[illegible]

〔 φ75 土 工 計 算 書 〕

種 別	市道舗装 (DP=1.30)	市道舗装 (DP=1.00)	市道舗装 (DP=1.00)	市道舗装 (DP=1.50)	市道舗装 (DP=1.00)	市道舗装 (DP=1.00)	市道舗装 (DP=1.00)	市道舗装 (DP=1.00)	市道舗装 (DP=1.20)	市道舗装 (DP=1.30)	市道舗装 (DP=1.30)	市道舗装 (DP=1.30)		計
延 長	L=3.750m	L=101.250m	L=83.810m	L=2.480m	L=21.710m	L=6.000m	L=122.310m	L=0.590m	L=1.150m	L=1.460m	L=15.500m			
備 考	HPPE φ75	HPPE φ75	HPPE φ75	HPPE φ75 (矢板)	HPPE φ75	HPPE φ75	HPPE φ75	HPPE φ75	φ75×75 (割T)	φ75 (不断水仕切弁)	φ40 撤去			
〔掘削/仮復旧〕														
舗装切断工	×2条	×2条	×1条	×1条	×1条	×2条	×1条	×1条	×2条	×2条	×1条			473.62
AS版 (15 c m以下)	=7.50	=202.50	=83.81	=2.48	=21.71	=12.00	=122.31	=0.59	=2.30	=2.92	=15.50			≒470
舗装版版破砕掘削積込 (Q=0.28m ³)														
AS版 (15 c m～35 c m以下)														
舗装版直接掘削工 (Q=0.28m ³)	×0.60	×0.60	×0.60	×0.90	×0.60	×0.60	×0.60	×0.60	×0.90	×1.20	×0.60			217.98
AS版 (10 c m以下)	=2.25	=60.75	=50.29	=2.23	=13.03	=3.60	=73.39	=0.35	=1.04	=1.75	=9.30			≒218
舗装版直接掘削工 (Q=0.28m ³)														
CO版 (10 c m以下)														
機械掘削工	×0.60 ×1.45	×0.60 ×1.15	×0.60 ×1.15	×0.90 ×1.65	×0.60 ×1.15	×0.60 ×1.15	×0.60 ×1.15	×0.60 ×1.35	×0.90 ×1.75	×1.20 ×1.60	×0.60 ×1.31			255.41
バックホウ (Q=0.28m ³)	=3.26	=69.86	=57.83	=3.68	=14.98	=4.14	=84.39	=0.48	=1.81	=2.80	=12.18			≒260
砂埋戻し工	×(0.60 ×0.39	×(0.60 ×0.39	×(0.60 ×0.39	×(0.90 ×0.39	×(0.60 ×0.39	×(0.60 ×0.39	×(0.60 ×0.39	×(0.60 ×0.39	×(0.90 ×0.69	×(1.20 ×0.54				79.91
機械 (Q=0.28m ³)	=0.006	=0.006	=0.006	=0.006	=0.006	=0.006	=0.006	=0.006	=0.006	=0.006	=0.006			≒80
路床用砕石埋戻し工														
機械 (Q=0.28m ³)														
発生土埋戻し工	×0.60 ×0.75	×0.60 ×0.45	×0.60 ×0.45	×0.90 ×0.95	×0.60 ×0.45	×0.60 ×0.45	×0.60 ×0.45	×0.60 ×0.65	×0.90 ×0.75	×1.20 ×0.75	×0.60 ×1.00			105.90
機械 (Q=0.28m ³)	=1.69	=27.34	=22.63	=2.12	=5.86	=1.62	=33.02	=0.23	=0.78	=1.31	=9.30			≒110
下層路盤工	×0.60	×0.60	×0.60	×0.90	×0.60	×0.60	×0.60	×0.60	×0.90	×1.20	×0.60			217.98
RC-40 (20 c m厚)	=2.25	=60.75	=50.29	=2.23	=13.03	=3.60	=73.39	=0.35	=1.04	=1.75	=9.30			≒220
路盤工														
RC-40 (75 c m厚)														
上層路盤工														
M-30 (17 c m厚)														
上層路盤工	×0.60	×0.60	×0.60	×0.90	×0.60	×0.60	×0.60	×0.60	×0.90	×1.20	×0.60			217.98
M-30 (12 c m厚)	=2.25	=60.75	=50.29	=2.23	=13.03	=3.60	=73.39	=0.35	=1.04	=1.75	=9.30			≒220
仮復旧：表層工(人力) 県道														
再生密粒 (5 c m厚)														
仮復旧：表層工(人力) 市道	×0.60	×0.60	×0.60	×0.90	×0.60	×0.60	×0.60	×0.60	×0.90	×1.20	×0.60			217.98
再生粗粒 (3 c m厚)	=2.25	=60.75	=50.29	=2.23	=13.03	=3.60	=73.39	=0.35	=1.04	=1.75	=9.30			≒220
仮復旧：基層工(人力)														
再生粗粒 (5 c m厚)														
仮復旧：表層工(人力)タックコート														
再生粗粒 (5 c m厚)														
〔本復旧〕														
本復旧用舗装切断工	タック集計表より													357.03
AS版 (15 c m以下)	=357.03	左記計上	左記計上	左記計上	左記計上	左記計上	左記計上	左記計上	左記計上	左記計上	左記計上			≒360
舗装版版破砕掘削積込 (Q=0.28m ³)														
AS版 (15 c m～35 c m以下)														
本復旧用舗装版直接掘削工 (Q=0.28m ³)	舗装面積求積表より													387.71
AS版 (10 c m以下)	=387.71	左記計上	左記計上	左記計上	左記計上	左記計上	左記計上	左記計上	左記計上	左記計上	左記計上			≒388
本復旧用機械掘削工	×0.60 ×0.01	×0.60 ×0.01	×0.60 ×0.01	×0.90 ×0.01	×0.60 ×0.01	×0.60 ×0.01	×0.60 ×0.01	×0.60 ×0.01	×0.90 ×0.01	×1.20 ×0.01	×0.60 ×0.01			2.17
バックホウ (Q=0.28m ³)	=0.02	=0.61	=0.50	=0.02	=0.13	=0.04	=0.73	=0.04	=0.01	=0.02	=0.09			≒2
不陸整正 (W=1.8m未満)														387.71
タンバ	=387.71	左記計上	左記計上	左記計上	左記計上	左記計上	左記計上	左記計上	左記計上	左記計上	左記計上			≒388
路盤工														
M-30 (20 c m厚)														
不陸整正 (W=1.8m以上)														
振動ローラ														
表層工(機械)														
再生密粒AS (5 c m厚)タックコート														
中間層工(機械)														
再生粗粒AS (5 c m厚)タックコート														
基層工(機械)														
再生粗粒AS (5 c m厚)ブライトコート														
表層工(機械) 舗装 W=1.4m以上～3.0以下														
再生密粒AS (5 c m厚)														
表層工(機械) 舗装 W=1.4m未満														
再生密粒AS (4 c m厚)	=387.71	左記計上	左記計上	左記計上	左記計上	左記計上	左記計上	左記計上	左記計上	左記計上	左記計上			387.71
残土処理工														151.68
土砂 (Q=0.28m ³)	=1.59	=43.13	=35.70	=1.58	=9.25	=2.56	=52.10	=0.25	=1.04	=1.51	=2.97			≒152
ASガラ処理工 本復旧	387.71 ×0.04													15.51
(Q=0.28m ³)	=15.51	左記計上	左記計上	左記計上	左記計上	左記計上	左記計上	左記計上	左記計上	左記計上	左記計上			
ASガラ処理工(3 c m厚) 本復旧														
(Q=0.28m ³)														
ASガラ処理工仮復旧	×0.60 ×0.03	×0.60 ×0.03	×0.60 ×0.03	×0.90 ×0.03	×0.60 ×0.03	×0.60 ×0.03	×0.60 ×0.03	×0.60 ×0.03	×0.90 ×0.03	×1.20 ×0.03	×0.60 ×0.03			6.54
(Q=0.28m ³)	=0.07	=1.82	=1.51	=0.07	=0.39	=0.11	=2.20	=0.01	=0.03	=0.05	=0.28			
														22.05
														≒22
廃材処理ASガラ掘削工	15.58 ×2.35	1.82 ×2.35	1.51 ×2.35	0.07 ×2.35	0.39 ×2.35	0.11 ×2.35	2.20 ×2.35	0.01 ×2.35	0.03 ×2.35	0.05 ×2.35	0.28 ×2.35			51.82
	=36.61	=4.28	=3.55	=0.16	=0.92	=0.26	=5.17	=0.02	=0.07	=0.12	=0.66			≒52

φ75 舖 装 面 積 求 積 表

[illegible]

[illegible]

[illegible]

給水管切替工事

給水管

[illegible]

〔給水 土工計算書〕

[illegible]