

第 4 -201号嬉野平生町外配水管布設替工事

数 量 計 算 書

第4-201号嬉野平生町外配水管布設替工事

材 料 集 計 表

本 管 材 料 集 計 表

嬉野平生町外		配水管布設替工事				図 面 番 号											計
1路線	DIP-GX φ 150	1-1				1-2			1-3								
名 称	形 状 寸 法	単位長	単位	数量	延長①	延長②	数量	延長①	延長②	数量	延長①	延長②	数量	延長①	延長②	数量	
GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管	GX形S種 φ 150×5000	5.000	本	12.00	60.000		12.00	60.000		10.00	50.000					34.0	
GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管	GX形1種 φ 150×5000	－	本	9.13 2.00	9.130		18.19 4.00	18.190		12.64 3.00	12.640					9.0	
GX形二受 T 字管	GX形粉体 φ 150×φ 150	0.560	本							1.00	0.560					1.0	
GX形曲管45°	GX形粉体 φ 150	0.464	本	1.00	0.464	-0.180	3.00			4.00						8.0	
GX形曲管22 1/2°	GX形粉体 φ 150	0.409	本	1.00	0.409												1.0
GX形曲管11 1/4°	GX形粉体 φ 150	0.370	本					2.00	0.740	-0.020							2.0
GX形両受曲管45°	GX形粉体 φ 150	0.194	本	1.00	0.194		7.00	1.358	-1.660	2.00	0.388	-1.010				10.0	
GX形両受曲管22 1/2°	GX形粉体 φ 150	0.139	本	3.00	0.417											3.0	
GX形ﾌﾗﾝｼﾞ 付 T 字管	GX形粉体 φ 150×φ 75	0.450	本				1.00	0.450		1.00	0.450					2.0	
GX形継ぎ輪	GX形粉体 φ 150	0.240	本							1.00	0.240					1.0	
GX形押輪	GX形接合部品 φ 150		個	11.00			20.00			15.00						46.0	
GX形G-Link	GX形接合部品 φ 150		個							2.00						2.0	
GX形ﾗｲﾌ	GX形接合部品 φ 150	0.039	個	5.00	0.195		3.00	0.117		3.00	0.117					11.0	
GX形切管用挿し口ﾘﾝｸﾞ	GX形接合部品 φ 150		個	10.00			14.00			6.00						30.0	
ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品	GF形 φ 75		個				2.00			2.00						4.0	
ｼｬｰﾌﾞﾙ仕切弁	GX形・受挿形 φ 150	(0.550)	基	1.00		0.550										1.0	
ｼｬｰﾌﾞﾙ仕切弁	GX形・両受形 φ 150	(0.220)	基							2.00		0.440				2.0	
ﾚｼﾞﾝ仕切弁室	円形1号 3型		組	1.00						2.00						3.0	
急速空気弁	粉体・単口 φ 75		基				1.00			1.00						2.0	
補修弁	粉体 φ 75×300		基				1.00			1.00						2.0	
空気弁室	鉄蓋FW-M型 H=800・900		組				1.00			1.00						2.0	
VCｼﾞｮｲﾝﾄ	粉体 φ 150		個	1.00												1.0	
管明示ﾃｰﾌﾟ	W50		m	70.81			80.86			64.40						216.1	
No.1/2																	
2 小 計																	

本管材料集計表

[illegible]

本 管 材 料 集 計 表

嬉野平生町外		配水管布設替工事		図 面 番 号												計
1路線	HPPE φ50	単位長	単位	既設連絡工(1)												
名 称	形 状 寸 法					数量	延長①	延長②	数量	延長①	延長②	数量	延長①	延長②	数量	延長①
EF片受直管	HPPE φ50×5000	5.000	本	2.00	10.000											2.0
EF片受直管	HPPE・切管用 φ50×5000	－	本	5.91 2.00	5.910	0.500										2.0
直管	HPPE・切管用 φ50×5000	－	本	4.86 2.00	4.860											
EF片受ベント90°	HPPE φ50	0.350	本	1.00	0.350											1.0
EF片受ベント22 1/2°	HPPE φ50	0.225	本	1.00	0.225											1.0
EF両受ベント90°	HPPE φ50	0.300	本	4.00	1.200	-0.120										4.0
EF両受ベント22 1/2°	HPPE φ50	0.170	本	4.00	0.680											
EF両受ベント300H	HPPE φ50	0.636	本	1.00	0.636											1.0
EF両受チース	HPPE φ50×φ50	0.060	本	2.00	0.120											2.0
EFソケット	HPPE φ50		本	2.00												2.0
EFスクリュージョイント	HPPE・ユニオン φ50		本	1.00												1.0
エアハック	φ50		個	1.00												1.0
ストッパーサドル	φ50-φ25	(0.680)	組	1.00												1.0
PE挿口付ソフトシル仕切弁	HPPE φ50		基	2.00		1.360										
レコン仕切弁室	円形1号 3型		組	2.00												2.0
PVジョイント	粉体 φ50		個	1.00												1.0
サドル分水栓	DIP用 φ150×φ50		組	1.00												1.0
管明示テープ	W50		m	23.48												23.5
埋設表示シート	W150		m	23.48												23.5
ロケティングワイヤ			m	25.83												25.8
No.1/1					布設L=	土工L=		布設L=	土工L=		布設L=	土工L=		布設L=	土工L=	
1 合 計					23.481	25.221										

ドレン材料集計表

嬉野平生町外		配水管布設替工事				図			面			番			号			計
1路線		HIVPφ100				1-3 ドレンエ(1)			1-3 ドレンエ(1)-1									
名 称		形 状 寸 法		単位長	単位	数量	延長①	延長②	数量	延長①	延長②	数量	延長①	延長②	数量	延長①	延長②	数量
GX形曲管90°		GX形粉体 φ150		0.568	本	1.00	0.568											1.0
GX形短管2号		GX形粉体 φ150		0.400	本	1.00	0.400											1.0
EFフランジ 短管		HPPE・GF形 φ75		0.145	本				1.00	0.145								1.0
フランジ 付属品		GF形 φ150			個	2.00												2.0
仕切弁		FCD φ75		(0.240)	基				1.00		0.240							1.0
仕切弁		FCD φ150		(0.280)	基	1.00		0.280										1.0
レコン仕切弁室		円形1号 3型			組	1.00			1.00									2.0
フランジ固定金具		[3DkN] φ150			個	1.00												1.0
MFジョイント片落管		粉体・GF形 φ75×φ50			個				1.00									1.0
MFジョイント片落管		粉体・GF形 φ150×φ100			個	1.00												1.0
HIVP		φ75		1.000	m				1.30	1.300	-0.700							1.3
HIVP		φ150		1.000	m	2.70	2.700	-0.700										2.7
HIELP		φ50			個				2.00									2.0
HIELP		φ100			個	3.00												3.0
管明示テープ		W50			m	0.97			0.15									1.1
埋設表示シート		W150			m	0.97			0.15									1.1

給水管材料集計表

嬉野平生町外		配水管布設替工事		図 面 番 号													計
1路線				給水管(調書1集計)													
名 称	形 状 寸 法	単位長	単位	数量	延長①	延長②	数量	延長①	延長②	数量	延長①	延長②	数量	延長①	延長②	数量	
水道用ホリェチン管	PE φ 20	1.000	m	15.80	15.800											15.8	
水道用ホリェチン管	PE φ 40	1.000	m	1.20	1.200											1.2	
サトル分水栓	DIP用 φ 150×φ 20		組	3.00												3.0	
サトル分水栓	DIP用 φ 150×φ 40		組	1.00												1.0	
密着コブ	φ 20		個	3.00												3.0	
密着コブ	φ 40		個	1.00												1.0	
PE分水栓用ジョイント	ソケット φ 20		個	3.00												3.0	
PE分水栓用ジョイント	ソケット φ 40		個	1.00												1.0	
PEジョイント	ソケット φ 40		個	1.00												1.0	
PEエルボ	ソケット φ 20		個	6.00												6.0	
PEメーター用異径ジョイント	ソケット φ 20×φ 13		個	3.00												3.0	
埋設表示シート	W150		m	10.80												10.8	
ロケティンクワイヤー			m	17.38												17.4	
No.1/1					布設L=	土工L=		布設L=	土工L=		布設L=	土工L=		布設L=	土工L=		
1 合 計					17.000	17.000											

仮 設 管 材 料 集 計 表

嬉野平生町外		配水管布設替工事				図 面 番 号											計	
1路線						SUSφ150A												
名 称		形 状 寸 法		単位長	単位	数量	延長①	延長②	数量	延長①	延長②	数量	延長①	延長②	数量	延長①	延長②	数量
不断水Ｔ字管(ハーフ付)		VP用	φ150×φ150		基	1.00												1.0
不断水Ｔ字管(ハーフ付)		CIP用	φ150×φ150		基	1.00												1.0
不断水ハーフ		CIP用	φ150		基	1.00												1.0
不断水ハーフ		VP用	φ150		基	1.00												1.0
フランジ 付属品		GF形	φ150		個	4.00												4.0
マンホール仕切弁室		円形1号	3型		組	4.00												4.0
フランジ 蓋		GF形	φ150		個	2.00												2.0
PE異径ジョイント		ソケット	φ50×φ40		個	1.00												1.0
PEキャップ			φ40		組	2.00												2.0
PEメネジジョイント		ソケット	φ50		個	1.00												1.0
リース管材料						1.00												1.0
															</			

本 管 材 料 集 計 表

嬉野平生町外		配水管布設替工事		図 面 番 号												計
2路線		HPPE φ 75		2-1			2-2									
名 称	形 状 寸 法	単位長	単位	数量	延長①	延長②	数量	延長①	延長②	数量	延長①	延長②	数量	延長①	延長②	数量
EF片受直管	HPPE φ 75×5000	5.000	本	10.00	50.000		8.00	40.000								18.0
直管	HPPE・切管用 φ 75×5000	—	本	6.10	6.100		7.55	7.550								3.0
EF片受ベンட் 90°	HPPE φ 75	0.495	本	1.00	0.495											1.0
EF片受ベンட் 45°	HPPE φ 75	0.470	本	2.00	0.940		1.00	0.470								3.0
EF片受ベンட் 22 1/2°	HPPE φ 75	0.375	本	1.00	0.375											1.0
EF両受ベンட் 45°	HPPE φ 75	0.365	本				3.00	1.095	-0.570							3.0
EF両受チース	HPPE φ 75×φ 75	0.112	本				1.00	0.112								1.0
フランジ短管	HPPE・GF形 φ 75	0.260	本	1.00	0.260											1.0
EFフランジ短管	HPPE・GF形 φ 75	0.145	本				1.00	0.145								1.0
EF片受レギュサ	HPPE φ 75×φ 50	0.335	本				1.00	0.335								1.0
PE挿口付鋳鉄製 T 字管	HPPE・GF形 φ 75×φ 75	0.705	本	1.00	0.705											1.0
EFソケット	HPPE φ 75		本	3.00			3.00									6.0
不断水 T 字管 (バルブ付)	CIP用 φ 150×φ 75		基	1.00												1.0
フランジ 付属品	GF形 φ 75		個	3.00												3.0
PE挿口付ソフトシル仕切弁	HPPE φ 75	(0.780)	基	1.00		0.780	1.00		0.780							2.0
レコン仕切弁室	円形1号 3型		組	2.00			1.00									3.0
消火栓 (簡易排気弁付)	粉体・単口 φ 75		基	1.00												1.0
補修弁	粉体 φ 75×300		基	1.00												1.0
消火栓室	鉄蓋FW-M型 H=800・900		組	1.00												1.0
管明示テープ	W50		m	58.88			49.71									108.6
埋設表示シート	W150		m	58.88			49.71									108.6
ロケティングワイヤ			m	64.77			54.68									119.5
No.1/1					布設L=	土工L=		布設L=	土工L=		布設L=	土工L=		布設L=	土工L=	
1 合 計					58.875	59.655		49.707	49.917							

本 管 材 料 集 計 表

嬉野平生町外		配水管布設替工事		図 面 番 号													計
2路線		HPPE φ 50		2-2													
名 称	形 状 寸 法	単位長	単位	数量	延長①	延長②	数量	延長①	延長②	数量	延長①	延長②	数量	延長①	延長②	数量	
直管	HPPE・切管用 φ 50 × 5000	-	本	2.34	2.340												
EF片受ベント 45°	HPPE φ 50	0.265	本	1.00	0.265											1.0	
EF両受ベント 45°	HPPE φ 50	0.211	本	1.00	0.211											1.0	
EF両受ベント 22 1/2°	HPPE φ 50	0.170	本	1.00	0.170											1.0	
PVジョイント	粉体 φ 50		個	1.00												1.0	
管明示テープ	W50		m	2.99												3.0	
埋設表示シート	W150		m	2.99												3.0	
ローテイングワイヤ			m	3.29												3.3	

ドレン材料集計表

嬉野平生町外		配水管布設替工事				図 面 番 号											計
2路線	HIVPφ50	2-2 ドレンエ(2)															
名 称	形 状 寸 法	単位長	単位	数量	延長①	延長②	数量	延長①	延長②	数量	延長①	延長②	数量	延長①	延長②	数量	
フランジ 付属品	GF形 φ75	(0.240)	個	2.00												2.0	
仕切弁	FCD φ75		基	1.00		0.240										1.0	
レゾン仕切弁室	円形1号 3型		組	1.00												1.0	
MFジョイント片落管	粉体・GF形 φ75×φ50		個	1.00			-0.700									1.0	
HIVP	φ75	1.000	m	4.80	4.800											4.8	
HIエルブ	φ50		個	2.00												2.0	

給水管材料集計表

嬉野平生町外		配水管布設替工事		図 面 番 号													計
2路線				給水管(調書2集計)													
名 称	形 状 寸 法	単位長	単位	数量	延長①	延長②	数量	延長①	延長②	数量	延長①	延長②	数量	延長①	延長②	数量	
水道用ポリエチレン管	PE φ 20	1.000	m	23.30	23.300											23.3	
サドル分水栓	HPPE用 φ 75 × φ 20		組	3.00												3.0	
PE分水栓用ジョイント	ソケット φ 20		個	3.00												3.0	
PEジョイント	ソケット φ 20		個	1.00												1.0	
PE異径ジョイント	ソケット φ 20 × φ 13		個	1.00												1.0	
PEエルブ	ソケット φ 20		個	2.00												2.0	
PEメーター用異径ジョイント	ソケット φ 20 × φ 13		個	1.00												1.0	
埋設表示シート	W150		m	16.40												16.4	
ローテイングワイヤー			m	17.93												17.9	

仮設管材料集計表

嬉野平生町外		配水管布設替工事		図			面			番			号			計		
2路線																		
名 称		形 状 寸 法		単位長	単位	数量	延長①	延長②	数量	延長①	延長②	数量	延長①	延長②	数量	延長①	延長②	数量

本 管 材 料 集 計 表

嬉野平生町外		配水管布設替工事		図 面 番 号												計
3路線		HPPE φ 50		3-1			3-2			3-3						
名 称	形 状 寸 法	単位長	単位	数量	延長①	延長②	数量	延長①	延長②	数量	延長①	延長②	数量	延長①	延長②	数量
EF片受直管	HPPE φ 50 × 5000	5.000	本	11.00	55.000		15.00	75.000		13.00	65.000					39.0
直管	HPPE φ 50 × 5000	5.000	本				1.00	5.000								1.0
直管	HPPE・切管用 φ 50 × 5000	－	本	10.73 3.00	10.730					4.08	4.080					3.0
EF片受ベント° 45°	HPPE φ 50	0.265	本	1.00	0.265					1.00	0.265					2.0
EF片受ベント° 22 1/2°	HPPE φ 50	0.225	本	1.00	0.225											1.0
EF両受ベント° 45°	HPPE φ 50	0.211	本	4.00	0.844	-0.520				3.00	0.633	-0.440				7.0
EF両受チース°	HPPE φ 50 × φ 50	0.060	本				1.00	0.060								1.0
EFフランジ短管	HPPE・GF形 φ 50	0.156	本							1.00	0.156					1.0
EFソケット	HPPE φ 50		本	2.00												2.0
EFスク류ジョイント	HPPE・ユニオン φ 50		本	1.00												1.0
PE挿口付ソフトシル仕切弁	HPPE φ 50	(0.680)	基	1.00		0.680										1.0
リコン仕切弁室	円形1号 4型		組	1.00												1.0
サトル分水栓	VP用 φ 100 × φ 50		組	1.00												1.0
管明示テープ°	W50		m	67.06			80.00			70.13						217.2
埋設表示シート	W150		m	67.06			80.00			70.13						217.2
ローテイングワイヤ			m	73.77			88.00			77.15						238.9
No.1/1					布設L=	土工L=		布設L=	土工L=		布設L=	土工L=		布設L=	土工L=	
1 合 計					67.064	67.224		80.060	80.060		70.134	69.694				

ドレン材料集計表

嬉野平生町外		配水管布設替工事				図 面 番 号											計
3路線	HIVPφ50	3-3 ドレンエ (3)				ドレンエ (4)											
名 称	形 状 寸 法	単位長	単位	数量	延長①	延長②	数量	延長①	延長②	数量	延長①	延長②	数量	延長①	延長②	数量	
エアバック	φ50		個				1.00									1.0	
ストップバルブ	φ50-φ25		組				1.00									1.0	
フランジ 付属品	GF形 φ50	(0.180)	個	2.00			2.00									4.0	
仕切弁	FCD φ50		基	1.00		0.180	1.00		0.180							2.0	
シンコン仕切弁室	円形1号 3型		組	1.00			1.00									2.0	
MFジョイント	粉体・GF形 φ50		個	1.00			2.00									3.0	
HIVP	φ50	1.000	m	7.10	7.100	-3.350	2.70	2.700	-0.900							9.8	
HIエルボ	φ50		個	5.00			3.00									8.0	
																</	

給水管材料集計表

嬉野平生町外		配水管布設替工事		図 面 番 号													計
3路線				給水管(調書3集計)													
名 称	形 状 寸 法	単位長	単位	数量	延長①	延長②	数量	延長①	延長②	数量	延長①	延長②	数量	延長①	延長②	数量	
直管	HPPE・切管用 φ50×5000	－	本	0.50	0.500												
EFソケット	HPPE φ50		本	1.00												1.0	
EFスクルージョイント	HPPE・ユニオン φ50		本	1.00												1.0	
水道用ポリエチレン管	PE φ20	1.000	m	10.50	10.500											10.5	
水道用ポリエチレン管	PE φ50	1.000	m	0.50	0.500											0.5	
水道用ポリエチレン管	PE φ30		m	3.00												3.0	
サトル分水栓	HPPE用 φ50×φ20		組	2.00												2.0	
PE分水栓用ジョイント	ソケット φ20		個	2.00												2.0	
PE異径ジョイント	ソケット φ50×φ40		個	1.00												1.0	
PEエルブ	ソケット φ20		個	4.00												4.0	
PEエルブ	ソケット φ30		個	2.00												2.0	
PE止水栓用ジョイント	ソケット φ50		個	1.00												1.0	
甲型止水栓	φ50		組	1.00												1.0	
止水栓筐	分離式 T-14		組	1.00												1.0	
PEメーター用ジョイント	ソケット φ30		個	1.00												1.0	
PEメーター用異径ジョイント	ソケット φ20×φ13		個	2.00												2.0	
埋設表示シート	W150		m	8.80												8.8	
ロケティングワイヤー			m	14.85												14.9	
No.1/1					布設L=	土工L=		布設L=	土工L=		布設L=	土工L=		布設L=	土工L=		
1 合 計					11.500	11.500											

仮 設 管 材 料 集 計 表

[illegible]

本管材料集計表

嬉野平生町外		配水管布設替工事		図面番号													計
4路線	HPPEφ50	単位長	単位	4-1												数量	
名 称	形 状 寸 法			数量	延長①	延長②	数量	延長①	延長②	数量	延長①	延長②	数量	延長①	延長②		数量
EF片受直管	HPPEφ50×5000	5.000	本	14.00	70.000											14.0	
直管	HPPEφ50×5000	5.000	本	4.40	1.00	4.400										1.0	
EFフランチ短管	HPPE・GF形φ50	0.156	本	1.00	0.156											1.0	
管明示テープ	W50		m	74.56												74.6	
埋設表示シート	W150		m	74.56												74.6	
ローテイングワイヤ			m	82.01												82.0	
										</							

本管材料集計表

[illegible]

ドレン材料集計表

嬉野平生町外		配水管布設替工事				図 面 番 号												計
4路線		HIVPφ50				ドレンエ（5）												
名	称	形	状 寸 法			単位長	単位	数量	延長①	延長②	数量	延長①	延長②	数量	延長①	延長②	数量	
仕切弁	FCD	φ 50		(0.180)	基	1.00		0.180										1.0
レゾン仕切弁室	円形1号	3型			組	1.00												1.0
MFジョイント	粉体・GF形	φ 50			個	1.00												1.0
HIVP		φ 50		1.000	m	1.39		-0.790										1.4
HIエルボ		φ 50			個	2.00												2.0
No.1/1							布設L=	土工L=		布設L=	土工L=		布設L=	土工L=		布設L=	土工L=	
1	合 計							-0.610										

ドレン材料集計表

[illegible]

給水管材料集計表

[illegible]

仮 設 管 材 料 集 計 表

[illegible]

第4-201号嬉野平生町外配水管布設替工事

労 務 費 集 計 表

本 管 労 務 集 計 表

嬉野平生町外配水管布設替工事 1路線			図 面 番 号							計	備 考
			1-1 GX φ 150	1-2 GX φ 150	1-3 GX φ 150						
名 称	形状寸法	単位									
鑄鉄管布設工	φ 150	m	70.81	80.86	64.40					216.1	
GX継手接合工	直管部 φ 150	口	14.00	16.00	12.00					42.0	
GX継手接合工	異形管部 φ 150	口	11.00	20.00	14.00					45.0	
GX継手接合工	G-Link φ 150	口			2.00					2.0	
GX形鑄鉄管切断・溝切加工	2工程 φ 150	口	10.00	14.00	6.00					30.0	
GX継手挿口加工	タツノネジ式 φ 150	口	10.00	14.00	6.00					30.0	
塩ビ管切断工	φ 150	口	1.00							1.0	
撤去管切断工	タタイル鑄鉄管 φ 150	口			1.00					1.0	
撤去管切断工	塩ビ管 φ 150	口	1.00							1.0	
フランク継手工	7.5K φ 75mm	口		1.00	1.00					2.0	
仕切弁設置工	150mm	基	1.00		2.00					3.0	
仕切弁室設置工	筐・ブロック設置 円形1号 3型	組	1.00		2.00					3.0	
空気弁設置工	φ 75	基		1.00	1.00					2.0	
空気弁室設置工	筐・弁室設置 H=800・900	組		1.00	1.00					2.0	
管明示テープ工	φ 150mm	m	70.81	80.86	64.40					216.1	
管明示シート工		m	70.81	80.86	64.40					216.1	
VCジョイント接合工	φ 150	箇所	1.00							1.0	

給水管労務集計表

[illegible]

仮 設 管 労 務 集 計 表

[illegible]

本 管 労 務 集 計 表

嬉野平生町外配水管布設替工事 2路線			図 面 番 号						計	備 考
			2-1 HPPE φ 75	2-2 HPPE φ 75	2-2 HPPE φ 50					
名 称	形状寸法	単位								
ホリフレ管据付工	φ 50	m			2.99				3.0	
ホリフレ管据付工	φ 75	m	58.88	49.71					108.6	
ホリフレ管継手工	融着1口 φ 50	口			5.00				5.0	
ホリフレ管継手工	融着1口 φ 75	口	15.00	20.00					35.0	
ホリフレ管継手工	融着2口・ソケット部 φ 75	箇所	3.00	3.00					6.0	
ホリフレ管切断工	φ 50	口			2.00				2.0	
ホリフレ管切断工	φ 75	口	2.00	7.00					9.0	
塩ビ管切断工	φ 50	口			1.00				1.0	
不断水連絡工	φ 150×75	箇所	1.00						1.0	
PVソケット接合工	φ 50	箇所			1.00				1.0	
フランジ継手工	7.5K φ 75mm	口	2.00						2.0	
仕切弁設置工	100mm以下	基	1.00	1.00					2.0	
仕切弁室設置工	筐・フロック設置 円形1号 3型	組	1.00	1.00					2.0	
消火栓設置工	地下式・単口 φ 75	基	1.00						1.0	
消火栓室設置工	筐・弁室設置 H=800・900	組	1.00						1.0	
管明示テープ工	HPPE用 φ 50	m			2.99				3.0	
管明示テープ工	HPPE用 φ 75	m	58.88	49.71					108.6	
管明示シート工		m	58.88	49.71	2.99				111.6	
撤去管切断工	塩ビ管 φ 50	口			1.00				1.0	
ロケーティングワイヤー工		m	58.88	49.71	2.99				111.6	

ドレン労務集計表

[illegible]

給水管労務集計表

[illegible]

本 管 勞 務 集 計 表

[illegible]

ドレン労務集計表

[illegible]

給水管労務集計表

[illegible]

本管勞務集計表

[illegible]

本 管 勞 務 集 計 表

[illegible]

ド レ ン 労 務 集 計 表

[illegible]

給水管労務集計表

[illegible]

本 管 勞 務 集 計 表

[illegible]

第4-201号嬉野平生町外配水管布設替工事

土 工 集 計 表

土 工 数 量 集 計 表

名 称	形状寸法	単位	図 面 番 号						計	設計数量	設計数量
			1路線・本管	1路線・トレン	1路線・給水管	1路線・仮設管					
舗装版切断工	t≤15cm As	m	485.0	7.0	22.0	76.0			590.0	590	
舗装版取壊積込工	0<t≤10cm	m2									
舗装版取壊積込工	0<t≤10cm	m2	143.0	2.0	6.0	41.0			192.0	192	
機械掘削積込工		m3									
機械掘削積込工		m3	182.0	2.0	6.0	26.0			216.0	220	
機械埋戻工	管保護砂	m3									
機械埋戻工	管保護砂	m3	46.0	1.0	1.0	8.0			56.0	56	
機械埋戻工	再生碎石RC-40	m3									
機械埋戻工	再生碎石RC-40	m3	116.0	1.0	4.0	12.0			133.0	130	
機械埋戻工	流用土	m3									
機械埋戻工	流用土	m3			0.4	4.0			4.4	4	
土留工	軽量鋼矢板 2.0m-1段	m	4.0						4.0	4	
土留工	軽量鋼矢板 2.5m-1段	m									
土留工	軽量鋼矢板 2.5m-2段	m	4.0						4.0	4	
土留工	軽量鋼矢板 3.0m-2段	m	14.0						14.0	14	
残土処分工		m3									
残土処分工		m3	182.0	2.0	7.0	21.0			212.0	210	
産業廃棄物処理工		m3									
産業廃棄物処理工		m3	8.0	0.1	0.3	2.0			10.4	10	
舗装仮復旧工	t=5cm・再密As 人力	m2	138.0		1.0	24.0			163.0	163	
下層路盤工	t=14cm・RC-40	m2									
下層路盤工	t=10cm・RC-40	m2	143.0	2.0	6.0	24.0			175.0	175	
舗装版切断工	t≤15cm Co	m			7.0				7.0	7	
コンクリート取壊工	0<t≤10cm 人力	m3			1.0				1.0	1	
人力掘削積込工	人力	m3			1.0				1.0	1	
人力埋戻工	管保護砂 人力	m3			0.4				0.4	0.4	
人力埋戻工	再生碎石RC-40 人力	m3			0.3				0.3	0.3	
産業廃棄物処理工	Co	m3			0.1				0.1	0.1	
Co人力打設工	人力	m3			0.1				0.1	0.1	

土 工 数 量 表

踏野平生町外配水管布設替工事			コード	改計	計	単位	土工番号		土工番号		土工番号		土工番号		土工番号		土工番号		土工番号		土工番号		土工番号		土工番号						
1路線・本管	形 状 寸 法						土工(1)-1	市道As	土工(1)-2	市道As	土工(2)-1	市道As	土工(2)-2	市道As	土工(2)-3	市道As	土工(2)-4	市道As	土工(3)-1	市道As	土工(4)-1	市道As	土工(1)-4	市道As	土工(1)-5	市道As	土工1-3	市道As			
管種・管径							φ150		φ150		φ150		φ150		φ150		φ150		φ150		φ50		φ50		φ150						
土破り (m)							H=0.90m		H=1.20m		H=1.50m		H=1.80m		H=2.10m		H=2.40m		H=0.90m		H=2.10m		H=0.60m		H=0.90m		H=0.90m				
工事延長 (m)							延長 L=		延長 L=		延長 L=		延長 L=		延長 L=		延長 L=		延長 L=		延長 L=		延長 L=		延長 L=						
							1m当り	182.75	1m当り	4.74	1m当り	4.47	1m当り	4.18	1m当り	5.86	1m当り	6.56	1m当り	7.34	1m当り	1.52	1m当り	1.73	1m当り	23.25	1箇所当り	12.00			
舗装版切断工	t≤15cm	As					485.0	484.80	m	2.00	365.50	2.00	9.48	2.00	8.94	2.00	8.36	2.00	11.72	2.00	13.12	2.00	14.68	2.00	3.04	2.00	3.46	2.00	46.50		
舗装版取壊積込工	0<t≤10cm								m2																						
舗装版取壊積込工	0<t≤10cm						143.0	143.46	m2	0.55	100.51	0.55	2.61	0.85	3.80	0.85	3.55	0.85	4.98	0.85	5.58	0.55	4.04	0.85	1.29	0.55	0.95	0.55	12.79	0.28	3.36
機械掘削積込工									m3																						
機械掘削積込工							182.0	181.95	m3	0.62	113.31	0.78	3.70	1.46	6.53	1.72	7.19	1.97	11.54	2.23	14.63	0.63	4.62	1.99	3.02	0.39	0.67	0.56	13.02	0.31	3.72
機械埋戻工	管保護砂								m3																						
機械埋戻工	管保護砂						46.0	46.20	m3	0.18	32.90	0.18	0.85	0.29	1.30	0.29	1.21	0.29	1.70	0.29	1.90	0.18	1.32	0.29	0.44	0.14	0.24	0.14	3.26	0.09	1.08
機械埋戻工	再生砕石RC-40								m3																						
機械埋戻工	再生砕石RC-40						116.0	116.07	m3	0.36	65.79	0.52	2.46	1.06	4.74	1.32	5.52	1.57	9.20	1.83	12.00	0.37	2.72	1.59	2.42	0.19	0.33	0.36	8.37	0.21	2.52
機械埋戻工	流用土								m3																						
機械埋戻工	流用土								m3																						
土留工	軽量鋼矢板	2.0m-1段					4.0	4.47	m				1.00	4.47																	
土留工	軽量鋼矢板	2.5m-1段							m																						
土留工	軽量鋼矢板	2.5m-2段					4.0	4.18	m					1.00	4.18																
土留工	軽量鋼矢板	3.0m-2段					14.0	13.94	m							1.00	5.86	1.00	6.56			1.00	1.52								
残土処分工									m3																						
残土処分工							182.0	181.95	m3	0.62	113.31	0.78	3.70	1.46	6.53	1.72	7.19	1.97	11.54	2.23	14.63	0.63	4.62	1.99	3.02	0.39	0.67	0.56	13.02	0.31	3.72
産業廃棄物処理工									m3																						
産業廃棄物処理工							8.0	7.53	m3	0.03	5.48	0.03	0.14	0.04	0.18	0.04	0.17	0.04	0.23	0.04	0.26	0.02	0.15	0.03	0.05	0.03	0.05	0.03	0.70	0.01	0.12
舗装仮復旧工	t=5cm・再密As	人力					138.0	138.13	m2	0.55	100.51	0.55	2.61	0.85	3.80	0.85	3.55	0.85	4.98	0.85	5.58				0.55	0.95	0.55	12.79	0.28	3.36	
下層路盤工	t=14cm・RC-40								m2																						
下層路盤工	t=10cm・RC-40						143.0	143.46	m2	0.55	100.51	0.55	2.61	0.85	3.80	0.85	3.55	0.85	4.98	0.85	5.58	0.55	4.04	0.85	1.29	0.55	0.95	0.55	12.79	0.28	3.36
舗装版切断工	t≤15cm	Co							m																						
コンクリート取壊工	0<t≤10cm	人力							m3																						
人力掘削積込工		人力							m3																						
人力埋戻工	管保護砂	人力							m3																						
人力埋戻工	再生砕石RC-40	人力							m3																						
産業廃棄物処理工	Co								m3																						
Co人力打設工		人力							m3																						

土 工 数 量 表

鶴野平生町外配水管布設替工事			コード	改計	計	単位	土工番号	土工番号	土工番号	土工番号	土工番号	土工番号	土工番号	土工番号	土工番号	土工番号	土工番号	土工番号	土工番号
I路線・Dレ							形 状 寸 法	土工③-2	市道As										
管種・管径			形 状 寸 法				φ100												
土破り (m)							H=0.90m												
工事延長 (m)					3.25	1m当り	延長 L=	延長 L=	延長 L=	延長 L=	延長 L=	延長 L=	延長 L=	延長 L=	延長 L=	延長 L=	延長 L=	延長 L=	延長 L=
舗装版切断工	t≦15cm	As		7.0	6.50	m	2.00	6.50											
舗装版取壊積込工	0<t≦10cm					m2													
舗装版取壊積込工	0<t≦10cm			2.0	1.79	m2	0.55	1.79											
機械掘削積込工						m3													
機械掘削積込工				2.0	1.95	m3	0.60	1.95											
機械埋戻工	管保護砂					m3													
機械埋戻工	管保護砂			1.0	0.52	m3	0.16	0.52											
機械埋戻工	再生砕石RC-40					m3													
機械埋戻工	再生砕石RC-40			1.0	1.20	m3	0.37	1.20											
機械埋戻工	流用土					m3													
機械埋戻工	流用土					m3													
土留工	軽量鋼矢板	2.0m-1段				m													
土留工	軽量鋼矢板	2.5m-1段				m													
土留工	軽量鋼矢板	2.5m-2段				m													
土留工	軽量鋼矢板	3.0m-2段				m													
残土処分工						m3													
残土処分工				2.0	1.95	m3	0.60	1.95											
産業廃棄物処理工						m3													
産業廃棄物処理工				0.1	0.07	m3	0.02	0.07											
舗装仮復旧工	t=5cm・再密As	人力				m2													
下層路盤工	t=14cm・RC-40					m2													
下層路盤工	t=10cm・RC-40			2.0	1.79	m2	0.55	1.79											
舗装版切断工	t≦15cm	Co				m													
コンクリート取壊工	0<t≦10cm	人力				m3													
人力掘削積込工		人力				m3													
人力埋戻工	管保護砂	人力				m3													
人力埋戻工	再生砕石RC-40	人力				m3													
産業廃棄物処理工	Co					m3													
Co人力打設工		人力				m3													

土 工 数 量 表

膳野平生町外配水管布設替工事			コード	改計	計	単位	土工番号		土工番号		土工番号		土工番号		土工番号		土工番号		土工番号	
1路線・給水管	形 状 寸 法						土工(1)-7	市道As	土工(1)-9	市道As	土工(8)-1給水	市道As	土工(8)-3給水	市道As						
管種・管径							φ40		φ25以下		φ25以下		φ25以下					(給水)		
土破り (m)							H=0.90m		H=0.90m		H=0.60m		H=0.60m							
							延長 L=		延長 L=		延長 L=		延長 L=		延長 L=		延長 L=		延長 L=	
工事延長 (m)					17.00		1m当り	1.20	1m当り	9.60	1m当り	2.50	1m当り	3.70						
舗装版切断工	t≦15cm	As		22.0	21.60	m	2.00	2.40	2.00	19.20										
舗装版取壊積込工	0<t≦10cm					m2														
舗装版取壊積込工	0<t≦10cm			6.0	5.94	m2	0.55	0.66	0.55	5.28										
機械掘削積込工						m3														
機械掘削積込工				6.0	5.84	m3	0.55	0.66	0.54	5.18										
機械埋戻工	管保護砂					m3														
機械埋戻工	管保護砂			1.0	1.41	m3	0.13	0.16	0.13	1.25										
機械埋戻工	再生砕石RC-40					m3														
機械埋戻工	再生砕石RC-40			4.0	3.89	m3	0.36	0.43	0.36	3.46										
機械埋戻工	流用土					m3														
機械埋戻工	流用土			0.4	0.38	m3					0.15	0.38								
土留工	軽量鋼矢板	2.0m-1段				m														
土留工	軽量鋼矢板	2.5m-1段				m														
土留工	軽量鋼矢板	2.5m-2段				m														
土留工	軽量鋼矢板	3.0m-2段				m														
残土処分工						m3														
残土処分工				7.0	6.54	m3	0.55	0.66	0.54	5.18	0.07	0.18	0.14	0.52						
産業廃棄物処理工						m3														
産業廃棄物処理工				0.3	0.33	m3	0.03	0.04	0.03	0.29										
舗装仮復旧工	t=5cm・再密As	人力		1.0	0.66	m2	0.55	0.66												
下層路盤工	t=14cm・RC-40					m2														
下層路盤工	t=10cm・RC-40			6.0	5.94	m2	0.55	0.66	0.55	5.28										
舗装版切断工	t≦15cm	Co		7.0	7.40	m							2.00	7.40						
コンクリート取壊工	0<t≦10cm	人力		1.0	0.74	m3							0.20	0.74						
人力掘削積込工		人力		1.0	1.07	m3					0.22	0.55	0.14	0.52						
人力埋戻工	管保護砂	人力		0.4	0.37	m3					0.07	0.18	0.05	0.19						
人力埋戻工	再生砕石RC-40	人力		0.3	0.33	m3							0.09	0.33						
産業廃棄物処理工	Co			0.1	0.04	m3							0.01	0.04						
Co人力打設工		人力		0.1	0.04	m3							0.01	0.04						

土工数量表

舗野平生町外配水管布設替工事			コード	改計	計	単位	土工番号		土工番号		土工番号		土工番号		土工番号		土工番号		土工番号		土工番号		土工番号	
1路線・仮設管							土工(5)-1	市道As	土工(5)-2	市道As	土工(6)-1	市道As	土工(6)-2	市道As	土工(7)-1	市道As	土工(7)-2	市道As	土工(7)-3	市道As				
管理・管径							φ150	φ150	φ150	φ150	φ150	φ150	150A	150A	150A	φ50	φ50							
土破り (m)							H=0.90m	H=0.90m	H=0.90m	H=0.90m	H=0.90m	H=0.90m	H=0.30m	H=0.30m	H=0.30m	H=0.60m								
工事延長 (m)					34.13		延長 L=	延長 L=		延長 L=		延長 L=		延長 L=		延長 L=		延長 L=		延長 L=		延長 L=		
舗装版切断工	t≤15cm	As		76.0	75.63	m	6.70	6.70	6.70	6.70	6.25	6.25	6.25	6.25	2.00	37.20	1.00	10.53	2.00	2.00				
舗装版取壊積込工	0<t≤10cm					m2																		
舗装版取壊積込工	0<t≤10cm			41.0	40.81	m2	3.02	3.02	3.02	3.02	2.42	2.42	2.42	2.42	1.00	18.60	1.00	10.53	0.80	0.80				
機械掘削積込工						m3																		
機械掘削積込工				26.0	26.25	m3	3.75	3.75	3.81	3.81	3.14	3.14	3.19	3.19	0.40	7.44	0.42	4.42	0.50	0.50				
機械埋戻工	管保護砂					m3																		
機械埋戻工	管保護砂			8.0	8.22	m3	1.14	1.14	1.14	1.14	1.33	1.33	1.34	1.34	0.11	2.05	0.11	1.16	0.06	0.06				
機械埋戻工	再生砕石RC-40					m3																		
機械埋戻工	再生砕石RC-40			12.0	11.53	m3	2.43	2.43	2.49	2.49	1.57	1.57	1.62	1.62	0.10	1.86	0.11	1.16	0.40	0.40				
機械埋戻工	流用土					m3																		
機械埋戻工	流用土			4.0	4.18	m3								0.14	2.60	0.15	1.58							
土留工	軽量鋼矢板	2.0m-1段				m																		
土留工	軽量鋼矢板	2.5m-1段				m																		
土留工	軽量鋼矢板	2.5m-2段				m																		
土留工	軽量鋼矢板	3.0m-2段				m																		
残土処分工						m3																		
残土処分工				21.0	20.62	m3	3.75	3.75	3.81	3.81	3.14	3.14	3.19	3.19	0.21	3.91	0.22	2.32	0.50	0.50				
産業廃棄物処理工						m3																		
産業廃棄物処理工				2.0	1.99	m3	0.15	0.15	0.09	0.09	0.12	0.12	0.07	0.07	0.06	1.12	0.04	0.42	0.02	0.02				
舗装仮復旧工	t=5cm・再密As	人力		24.0	24.04	m2	3.02	3.02			2.42	2.42			1.00	18.60								
下層路盤工	t=14cm・RC-40					m2																		
下層路盤工	t=10cm・RC-40			24.0	23.55	m2	1.87	1.87	1.87	1.87	2.42	2.42	2.42	2.42	0.50	9.30	0.50	5.27	0.40	0.40				
舗装版切断工	t≤15cm	Co				m																		
コンクリート取壊工	0<t≤10cm	人力				m3																		
人力掘削積込工		人力				m3																		
人力埋戻工	管保護砂	人力				m3																		
人力埋戻工	再生砕石RC-40	人力				m3																		
産業廃棄物処理工	Co					m3																		
Co人力打設工		人力				m3																		

土 工 数 量 集 計 表

嬉野平生町外配水管布設替工事	2路線		図 面 番 号								
名 称	形状寸法	単位	2路線・本管	2路線・トレン	2路線・給水管	2路線・仮設管			計	設計数量	設計数量
舗装版切断工	t≤15cm As	m	225.0	9.0	33.0				267.0	270	
舗装版取壊積込工	0<t≤10cm	m2									
舗装版取壊積込工	0<t≤10cm	m2	64.0	2.0	9.0				75.0	75	
機械掘削積込工		m3									
機械掘削積込工		m3	69.0	3.0	9.0				81.0	81	
機械埋戻工	管保護砂	m3									
機械埋戻工	管保護砂	m3	18.0	1.0	2.0				21.0	21	
機械埋戻工	再生碎石RC-40	m3									
機械埋戻工	再生碎石RC-40	m3	45.0	2.0	6.0				53.0	53	
機械埋戻工	流用土	m3									
機械埋戻工	流用土	m3			1.0				1.0	1	
土留工	軽量鋼矢板 2.0m-1段	m									
土留工	軽量鋼矢板 2.5m-1段	m									
土留工	軽量鋼矢板 2.5m-2段	m	3.0						3.0	3	
土留工	軽量鋼矢板 3.0m-2段	m									
残土処分工		m3									
残土処分工		m3	69.0	3.0	9.0				81.0	81	
産業廃棄物処理工		m3									
産業廃棄物処理工		m3	3.0	0.1	0.5				3.6	4	
舗装仮復旧工	t=5cm・再密As 人力	m2	64.0	2.0					66.0	66	
産業廃棄物処理工	Co	m3									
下層路盤工	t=14cm・RC-40	m2									
下層路盤工	t=10cm・RC-40	m2	64.0	2.0	9.0				75.0	75	
舗装版切断工	t≤15cm Co	m									
コンクリート取壊工	0<t≤10cm 人力	m3									
人力掘削積込工	人力	m3			2.0				2.0	2	
人力埋戻工	管保護砂 人力	m3			0.5				0.5	1	
人力埋戻工	再生碎石RC-40 人力	m3									
産業廃棄物処理工	Co	m3									
Co人力打設工	人力	m3									

土 工 数 量 表

鶴野平生町外配水管布設替工事			コード	改計	計	単位	土工番号		土工番号		土工番号		土工番号		土工番号		土工番号		土工番号	
2路線・本管 管種・管径							土工(1)-3 φ75	市道As	土工(1)-5 φ50	市道As	土工(2)-5 φ75	市道As	土工1-2 φ75	市道As						
土破り (m)							H=0.90m	H=0.90m		H=1.80m		H=0.90m								
工事延長 (m)							延長 L=	延長 L=		延長 L=		延長 L=		延長 L=		延長 L=		延長 L=		延長 L=
				117.43		1m当り	106.24	1m当り	2.99	1m当り	3.20	1箇所当り	5.00							
舗装版切断工	t≤15cm	As	225.0	224.86	m	2.00	212.48	2.00	5.98	2.00	6.40									
舗装版取壊積込工	0<t≤10cm				m2															
舗装版取壊積込工	0<t≤10cm		64.0	64.19	m2	0.55	58.43	0.55	1.64	0.85	2.72	0.28	1.40							
機械掘削積込工					m3															
機械掘削積込工			69.0	68.96	m3	0.57	60.56	0.56	1.67	1.65	5.28	0.29	1.45							
機械埋戻工	管保護砂				m3															
機械埋戻工	管保護砂		18.0	17.53	m3	0.15	15.94	0.14	0.42	0.24	0.77	0.08	0.40							
機械埋戻工	再生砕石RC-40				m3															
機械埋戻工	再生砕石RC-40		45.0	44.60	m3	0.36	38.25	0.36	1.08	1.32	4.22	0.21	1.05							
機械埋戻工	流用土				m3															
機械埋戻工	流用土				m3															
土留工	軽量鋼矢板	2.0m-1段			m															
土留工	軽量鋼矢板	2.5m-1段			m															
土留工	軽量鋼矢板	2.5m-2段	3.0	3.20	m					1.00	3.20									
土留工	軽量鋼矢板	3.0m-2段			m															
残土処分工					m3															
残土処分工			69.0	68.96	m3	0.57	60.56	0.56	1.67	1.65	5.28	0.29	1.45							
産業廃棄物処理工					m3															
産業廃棄物処理工			3.0	3.46	m3	0.03	3.19	0.03	0.09	0.04	0.13	0.01	0.05							
舗装仮復旧工	t=5cm・再密As	人力	64.0	64.19	m2	0.55	58.43	0.55	1.64	0.85	2.72	0.28	1.40							
下層路盤工	t=14cm・RC-40				m2															
下層路盤工	t=10cm・RC-40		64.0	64.19	m2	0.55	58.43	0.55	1.64	0.85	2.72	0.28	1.40							
舗装版切断工	t≤15cm	Co			m															
コンクリート取壊工	0<t≤10cm	人力			m3															
人力掘削積込工		人力			m3															
人力埋戻工	管保護砂	人力			m3															
人力埋戻工	再生砕石RC-40	人力			m3															
産業廃棄物処理工	Co				m3															
Co人力打設工		人力			m3															

土 工 数 量 表

鶴野平生町外配水管布設替工事			コード	改計	計	単位	土工番号	土工番号	土工番号	土工番号	土工番号	土工番号	土工番号	土工番号	土工番号	土工番号	土工番号
2路線・ドレン 管種・管径		形 状 寸 法					土工(1)-5 φ50	市道As									
土破り (m)							H=0.90m										
							延長 L=		延長 L=		延長 L=		延長 L=		延長 L=		延長 L=
工事延長 (m)					4.49		1m当り	4.49									
舗装版切断工	t≤15cm	As		9.0	8.98	m	2.00	8.98									
舗装版取壊積込工	0<t≤10cm					m2											
舗装版取壊積込工	0<t≤10cm			2.0	2.47	m2	0.55	2.47									
機械掘削積込工						m3											
機械掘削積込工				3.0	2.51	m3	0.56	2.51									
機械埋戻工	管保護砂					m3											
機械埋戻工	管保護砂			1.0	0.63	m3	0.14	0.63									
機械埋戻工	再生砕石RC-40					m3											
機械埋戻工	再生砕石RC-40			2.0	1.62	m3	0.36	1.62									
機械埋戻工	流用土					m3											
機械埋戻工	流用土					m3											
土留工	軽量鋼矢板	2.0m-1段				m											
土留工	軽量鋼矢板	2.5m-1段				m											
土留工	軽量鋼矢板	2.5m-2段				m											
土留工	軽量鋼矢板	3.0m-2段				m											
残土処分工						m3											
残土処分工				3.0	2.51	m3	0.56	2.51									
産業廃棄物処理工						m3											
産業廃棄物処理工				0.1	0.13	m3	0.03	0.13									
舗装仮復旧工	t=5cm・再密As	人力		2.0	2.47	m2	0.55	2.47									
下層路盤工	t=14cm・RC-40					m2											
下層路盤工	t=10cm・RC-40			2.0	2.47	m2	0.55	2.47									
舗装版切断工	t≤15cm	Co				m											
コンクリート取壊工	0<t≤10cm	人力				m3											
人力掘削積込工		人力				m3											
人力埋戻工	管保護砂	人力				m3											
人力埋戻工	再生砕石RC-40	人力				m3											
産業廃棄物処理工	Co					m3											
Co人力打設工		人力				m3											

土 工 数 量 表

鶴野平生町外配水管布設替工事			コード	改計	計	単位	土工番号		土工番号		土工番号		土工番号		土工番号		土工番号	
2路線・給水管	形 状 寸 法						土工①-⑨ φ25以下	市道As	土工⑧-①給水 φ25以下	市道As								
管種・管径																	(給水)	
土破り (m)							H=0.90m	H=0.60m										
							延長 L=	延長 L=		延長 L=		延長 L=		延長 L=		延長 L=		延長 L=
工事延長 (m)					23.30		1m当り 16.40	1m当り 6.90										
舗装版切断工	t≤15cm	As		33.0	32.80	m	2.00	32.80										
舗装版取壊積込工	0<t≤10cm					m2												
舗装版取壊積込工	0<t≤10cm			9.0	9.02	m2	0.55	9.02										
機械掘削積込工						m3												
機械掘削積込工				9.0	8.86	m3	0.54	8.86										
機械埋戻工	管保護砂					m3												
機械埋戻工	管保護砂			2.0	2.13	m3	0.13	2.13										
機械埋戻工	再生砕石RC-40					m3												
機械埋戻工	再生砕石RC-40			6.0	5.90	m3	0.36	5.90										
機械埋戻工	流用土					m3												
機械埋戻工	流用土			1.0	1.04	m3		0.15 1.04										
土留工	軽量鋼矢板	2.0m-1段				m												
土留工	軽量鋼矢板	2.5m-1段				m												
土留工	軽量鋼矢板	2.5m-2段				m												
土留工	軽量鋼矢板	3.0m-2段				m												
残土処分工						m3												
残土処分工				9.0	9.34	m3	0.54	8.86 0.07 0.48										
産業廃棄物処理工						m3												
産業廃棄物処理工				0.5	0.49	m3	0.03	0.49										
舗装仮復旧工	t=5cm・再密As	人力				m2												
下層路盤工	t=14cm・RC-40					m2												
下層路盤工	t=10cm・RC-40			9.0	9.02	m2	0.55	9.02										
舗装版切断工	t≤15cm	Co				m												
コンクリート取壊工	0<t≤10cm	人力				m3												
人力掘削積込工		人力		2.0	1.52	m3		0.22 1.52										
人力埋戻工	管保護砂	人力		0.5	0.48	m3		0.07 0.48										
人力埋戻工	再生砕石RC-40	人力				m3												
産業廃棄物処理工	Co					m3												
Co人力打設工		人力				m3												

土 工 数 量 集 計 表

名 称	形状寸法	単位	図 面 番 号						計	設計数量	設計数量
			3路線・本管	3路線・トレン	3路線・給水管	3路線・仮設管					
舗装版切断工	t≤15cm As	m	438.0	12.0	18.0				468.0	470	
舗装版取壊積込工	0<t≤10cm	m2									
舗装版取壊積込工	0<t≤10cm	m2	126.0	3.0	5.0				134.0	134	
機械掘削積込工		m3									
機械掘削積込工		m3	136.0	4.0	5.0				145.0	150	
機械埋戻工	管保護砂	m3									
機械埋戻工	管保護砂	m3	32.0	1.0	1.0				34.0	34	
機械埋戻工	再生碎石RC-40	m3									
機械埋戻工	再生碎石RC-40	m3	90.0	3.0	3.0				96.0	96	
機械埋戻工	流用土	m3									
機械埋戻工	流用土	m3			1.0				1.0	1	
土留工	軽量鋼矢板 2.0m-1段	m	3.0						3.0	3	
土留工	軽量鋼矢板 2.5m-1段	m									
土留工	軽量鋼矢板 2.5m-2段	m	7.0						7.0	7	
土留工	軽量鋼矢板 3.0m-2段	m									
残土処分工		m3									
残土処分工		m3	136.0	4.0	5.0				145.0	150	
産業廃棄物処理工		m3									
産業廃棄物処理工		m3	7.0	0.2	0.3				7.5	8	
舗装仮復旧工	t=5cm・再密As 人力	m2	126.0	3.0	2.0				131.0	131	
下層路盤工	t=14cm・RC-40	m2									
下層路盤工	t=10cm・RC-40	m2	126.0	3.0	5.0				134.0	134	
舗装版切断工	t≤15cm Co	m									
コンクリート取壊工	0<t≤10cm 人力	m3									
人力掘削積込工	人力	m3			1.0				1.0	1	
人力埋戻工	管保護砂 人力	m3			0.4				0.4	0.4	
人力埋戻工	再生碎石RC-40 人力	m3									
産業廃棄物処理工	Co	m3									
Co人力打設工	人力	m3									

土 工 数 量 表

鶴野平生町外配水管布設替工事			コード	改計	計	単位	土工番号		土工番号		土工番号		土工番号		土工番号		土工番号		土工番号	
3路線・本管	形 状 寸 法						土工(1)-5	市道As	土工(1)-6	市道As	土工(2)-6	市道As	土工(2)-7	市道As	土工(9)	市道As	土工1-1	市道As		
管種・管径							φ50		φ50		φ50		φ50		φ30		φ50			
土破り (m)							H=0.90m		H=1.20m		H=1.50m		H=1.80m		H=1.20m		H=0.90m			
							延長 L=		延長 L=		延長 L=		延長 L=		延長 L=		延長 L=		延長 L=	延長 L=
工事延長 (m)					227.83		1m当り	202.29	1m当り	4.98	1m当り	2.54	1m当り	7.02	1箇所当り	1.00	1箇所当り	10.00		
舗装版切断工	t≤15cm	As		438.0	437.66	m	2.00	404.58	2.00	9.96	2.00	5.08	2.00	14.04	4.00	4.00				
舗装版取壊積込工	0<t≤10cm					m2														
舗装版取壊積込工	0<t≤10cm			126.0	125.93	m2	0.55	111.26	0.55	2.74	0.85	2.16	0.85	5.97	1.00	1.00	0.28	2.80		
機械掘削積込工						m3														
機械掘削積込工				136.0	135.74	m3	0.56	113.28	0.72	3.59	1.37	3.48	1.63	11.44	1.15	1.15	0.28	2.80		
機械埋戻工	管保護砂					m3														
機械埋戻工	管保護砂			32.0	31.92	m3	0.14	28.32	0.14	0.70	0.22	0.56	0.22	1.54	0.10	0.10	0.07	0.70		
機械埋戻工	再生砕石RC-40					m3														
機械埋戻工	再生砕石RC-40			90.0	90.42	m3	0.36	72.82	0.52	2.59	1.06	2.69	1.32	9.27	0.95	0.95	0.21	2.10		
機械埋戻工	流用土					m3														
機械埋戻工	流用土					m3														
土留工	軽量鋼矢板	2.0m-1段		3.0	2.54	m					1.00	2.54								
土留工	軽量鋼矢板	2.5m-1段				m														
土留工	軽量鋼矢板	2.5m-2段		7.0	7.02	m							1.00	7.02						
土留工	軽量鋼矢板	3.0m-2段				m														
残土処分工						m3														
残土処分工				136.0	135.74	m3	0.56	113.28	0.72	3.59	1.37	3.48	1.63	11.44	1.15	1.15	0.28	2.80		
産業廃棄物処理工						m3														
産業廃棄物処理工				7.0	6.75	m3	0.03	6.07	0.03	0.15	0.04	0.10	0.04	0.28	0.05	0.05	0.01	0.10		
舗装仮復旧工	t=5cm・再密As	人力		126.0	125.93	m2	0.55	111.26	0.55	2.74	0.85	2.16	0.85	5.97	1.00	1.00	0.28	2.80		
下層路盤工	t=14cm・RC-40					m2														
下層路盤工	t=10cm・RC-40			126.0	125.93	m2	0.55	111.26	0.55	2.74	0.85	2.16	0.85	5.97	1.00	1.00	0.28	2.80		
舗装版切断工	t≤15cm	Co				m														
コンクリート取壊工	0<t≤10cm	人力				m3														
人力掘削積込工		人力				m3														
人力埋戻工	管保護砂	人力				m3														
人力埋戻工	再生砕石RC-40	人力				m3														
産業廃棄物処理工	Co					m3														
Co人力打設工		人力				m3														

土 工 数 量 表

鶴野平生町外配水管布設替工事			コード	改計	計	単位	土工番号		土工番号		土工番号		土工番号		土工番号		土工番号	
3路線・Dレ	形 状 寸 法						土工(1)-5	市道As	土工(6)-4	市道As								
管種・管径							φ50		φ50									
土破り (m)							H=0.90m		H=0.90m									
工事延長 (m)							延長 L=		延長 L=		延長 L=		延長 L=		延長 L=		延長 L=	
					7.07		1m当り	6.07	1m当り	1.00								
舗装版切断工	t≤15cm	As		12.0	12.14	m	2.00	12.14										
舗装版取壊積込工	0<t≤10cm					m2												
舗装版取壊積込工	0<t≤10cm			3.0	3.34	m2	0.55	3.34										
機械掘削積込工						m3												
機械掘削積込工				4.0	3.91	m3	0.56	3.40	0.51	0.51								
機械埋戻工	管保護砂					m3												
機械埋戻工	管保護砂			1.0	0.97	m3	0.14	0.85	0.12	0.12								
機械埋戻工	再生砕石RC-40					m3												
機械埋戻工	再生砕石RC-40			3.0	2.57	m3	0.36	2.19	0.38	0.38								
機械埋戻工	流用土					m3												
機械埋戻工	流用土					m3												
土留工	軽量鋼矢板	2.0m-1段				m												
土留工	軽量鋼矢板	2.5m-1段				m												
土留工	軽量鋼矢板	2.5m-2段				m												
土留工	軽量鋼矢板	3.0m-2段				m												
残土処分工						m3												
残土処分工				4.0	3.91	m3	0.56	3.40	0.51	0.51								
産業廃棄物処理工						m3												
産業廃棄物処理工				0.2	0.18	m3	0.03	0.18										
舗装仮復旧工	t=5cm・再密As	人力		3.0	3.34	m2	0.55	3.34										
下層路盤工	t=14cm・RC-40					m2												
下層路盤工	t=10cm・RC-40			3.0	3.34	m2	0.55	3.34										
舗装版切断工	t≤15cm	Co				m												
コンクリート取壊工	0<t≤10cm	人力				m3												
人力掘削積込工		人力				m3												
人力埋戻工	管保護砂	人力				m3												
人力埋戻工	再生砕石RC-40	人力				m3												
産業廃棄物処理工	Co					m3												
Co人力打設工		人力				m3												

土 工 数 量 表

3路線・給水管			コード	改計	計	単位	土工番号		土工番号		土工番号		土工番号		土工番号		土工番号		土工番号	
形 状 寸 法							土工(1)-8	市道As	土工(1)-9	市道As	土工(8)-1給水	市道As	土工(8)-2給水	市道As						
管種・管径						φ30		φ25以下		φ25以下		φ30						(給水)		
土破り (m)						H=0.90m		H=0.90m		H=0.60m		H=0.60m								
							延長 L=		延長 L=		延長 L=		延長 L=		延長 L=		延長 L=		延長 L=	
工事延長 (m)					14.50	m	1m当り	2.80	1m当り	6.00	1m当り	4.50	1m当り	1.20						
舗装版切断工	t≤15cm	As		18.0	17.60	m	2.00	5.60	2.00	12.00										
舗装版取壊積込工	0<t≤10cm					m2														
舗装版取壊積込工	0<t≤10cm			5.0	4.84	m2	0.55	1.54	0.55	3.30										
機械掘削積込工						m3														
機械掘削積込工				5.0	4.78	m3	0.55	1.54	0.54	3.24										
機械埋戻工	管保護砂					m3														
機械埋戻工	管保護砂			1.0	1.14	m3	0.13	0.36	0.13	0.78										
機械埋戻工	再生砕石RC-40					m3														
機械埋戻工	再生砕石RC-40			3.0	3.17	m3	0.36	1.01	0.36	2.16										
機械埋戻工	流用土					m3														
機械埋戻工	流用土			1.0	0.86	m3					0.15	0.68	0.15	0.18						
土留工	軽量鋼矢板	2.0m-1段				m														
土留工	軽量鋼矢板	2.5m-1段				m														
土留工	軽量鋼矢板	2.5m-2段				m														
土留工	軽量鋼矢板	3.0m-2段				m														
残土処分工						m3														
残土処分工				5.0	5.18	m3	0.55	1.54	0.54	3.24	0.07	0.32	0.07	0.08						
産業廃棄物処理工						m3														
産業廃棄物処理工				0.3	0.26	m3	0.03	0.08	0.03	0.18										
舗装仮復旧工	t=5cm・再密As	人力		2.0	1.54	m2	0.55	1.54												
下層路盤工	t=14cm・RC-40					m2														
下層路盤工	t=10cm・RC-40			5.0	4.84	m2	0.55	1.54	0.55	3.30										
舗装版切断工	t≤15cm	Co				m														
コンクリート取壊工	0<t≤10cm	人力				m3														
人力掘削積込工		人力		1.0	1.25	m3					0.22	0.99	0.22	0.26						
人力埋戻工	管保護砂	人力		0.4	0.40	m3					0.07	0.32	0.07	0.08						
人力埋戻工	再生砕石RC-40	人力				m3														
産業廃棄物処理工	Co					m3														
Co人力打設工		人力				m3														

土 工 数 量 集 計 表

名 称	形状寸法	単位	図 面 番 号						計	設計数量	設計数量
			4路線・本管	4路線・トレンチ	4路線・給水管	4路線・仮設管					
舗装版切断工	t≤15cm As	m	149.0	2.0	7.0				158.0	160	
舗装版取壊積込工	0<t≤10cm	m2			2.0				2.0	2	
舗装版取壊積込工	0<t≤10cm	m2	41.0	0.4					41.4	41	
機械掘削積込工		m3			1.0				1.0	1	
機械掘削積込工		m3	42.0	0.5					42.5	43	
機械埋戻工	管保護砂	m3			0.4				0.4	0.4	
機械埋戻工	管保護砂	m3	10.0	0.1					10.1	10	
機械埋戻工	再生砕石RC-40	m3			1.0				1.0	1	
機械埋戻工	再生砕石RC-40	m3	27.0	0.3					27.3	27	
機械埋戻工	流用土	m3									
機械埋戻工	流用土	m3									
土留工	軽量鋼矢板 2.0m-1段	m									
土留工	軽量鋼矢板 2.5m-1段	m									
土留工	軽量鋼矢板 2.5m-2段	m									
土留工	軽量鋼矢板 3.0m-2段	m									
残土処分工		m3									
残土処分工		m3	42.0	0.5	1.0				43.5	44	
産業廃棄物処理工		m3									
産業廃棄物処理工		m3	2.0	0.1	0.1				2.2	2	
舗装仮復旧工	t=5cm・再密As 人力	m2	41.0	0.4	2.0				43.4	43	
下層路盤工	t=14cm・RC-40	m2									
下層路盤工	t=10cm・RC-40	m2	41.0	0.4					41.4		
舗装版切断工	t≤15cm Co	m									
コンクリート取壊工	0<t≤10cm 人力	m3									
人力掘削積込工	人力	m3									
人力埋戻工	管保護砂 人力	m3									
人力埋戻工	再生砕石RC-40 人力	m3									
産業廃棄物処理工	Co	m3									
Co人力打設工	人力	m3									

土工数量表

4路線・本管			コード	改計	計	単位	土工番号 土工(1)~5	市道As	土工番号	土工番号	土工番号	土工番号	土工番号	土工番号	土工番号	土工番号	土工番号
管理・管径							φ50										
土破り (m)							H=0.90m										
							延長 L=		延長 L=		延長 L=		延長 L=		延長 L=		延長 L=
工事延長 (m)					74.40	1m当り	74.40										
舗装版切断工	t≤15cm	As		149.0	148.80	m	2.00	148.80									
舗装版取壊積込工	0<t≤10cm					m2											
舗装版取壊積込工	0<t≤10cm			41.0	40.92	m2	0.55	40.92									
機械掘削積込工						m3											
機械掘削積込工				42.0	41.66	m3	0.56	41.66									
機械埋戻工	管保護砂					m3											
機械埋戻工	管保護砂			10.0	10.42	m3	0.14	10.42									
機械埋戻工	再生砕石RC-40					m3											
機械埋戻工	再生砕石RC-40			27.0	26.78	m3	0.36	26.78									
機械埋戻工	流用土					m3											
機械埋戻工	流用土					m3											
土留工	軽量鋼矢板	2.0m-1段				m											
土留工	軽量鋼矢板	2.5m-1段				m											
土留工	軽量鋼矢板	2.5m-2段				m											
土留工	軽量鋼矢板	3.0m-2段				m											
残土処分工						m3											
残土処分工				42.0	41.66	m3	0.56	41.66									
産業廃棄物処理工						m3											
産業廃棄物処理工				2.0	2.23	m3	0.03	2.23									
舗装仮復旧工	t=5cm・再密As	人力		41.0	40.92	m2	0.55	40.92									
下層路盤工	t=14cm・RC-40					m2											
下層路盤工	t=10cm・RC-40			41.0	40.92	m2	0.55	40.92									
舗装版切断工	t≤15cm	Co				m											
コンクリート取壊工	0<t≤10cm	人力				m3											
人力掘削積込工		人力				m3											
人力埋戻工	管保護砂	人力				m3											
人力埋戻工	再生砕石RC-40	人力				m3											
産業廃棄物処理工	Co					m3											
Co人力打設工		人力				m3											

土工数量表

[illegible]

土 工 数 量 表

罐野平生町外配水管布設替工事			コード	改計	計	単位	土工番号		土工番号		土工番号		土工番号		土工番号		土工番号		土工番号	
4路線・給水管	形 状 寸 法						土工⑧-4給水	市道As												
管種・管径																		(給水)		
土破り (m)							H=0.60m													
							延長 L=	延長 L=	延長 L=	延長 L=	延長 L=	延長 L=	延長 L=	延長 L=	延長 L=	延長 L=	延長 L=	延長 L=	延長 L=	延長 L=
工事延長 (m)					3.40		1m当り	3.40												
舗装版切断工	t≦15cm	As		7.0	6.80	m	2.00	6.80												
舗装版取壊積込工	0<t≦10cm					m2														
舗装版取壊積込工	0<t≦10cm			2.0	1.87	m2	0.55	1.87												
舗装版取壊積込工	0<t≦10cm					m2														
舗装版取壊積込工	0<t≦10cm					m2														
舗装版取壊積込工	0<t≦10cm					m2														
機械掘削積込工						m3														
機械掘削積込工				1.0	1.29	m3	0.38	1.29												
機械掘削積込工						m3														
機械掘削積込工						m3														
機械埋戻工	管保護砂					m3														
機械埋戻工	管保護砂			0.4	0.44	m3	0.13	0.44												
機械埋戻工	管保護砂					m3														
機械埋戻工	管保護砂					m3														
機械埋戻工	再生砕石RC-40					m3														
機械埋戻工	再生砕石RC-40			1.0	0.85	m3	0.25	0.85												
機械埋戻工	再生砕石RC-40					m3														
機械埋戻工	再生砕石RC-40					m3														
機械埋戻工	流用土					m3														
機械埋戻工	流用土					m3														
機械埋戻工	流用土					m3														
機械埋戻工	流用土					m3														
土留工	軽量鋼矢板	2.0m-1段				m														
土留工	軽量鋼矢板	2.5m-1段				m														
土留工	軽量鋼矢板	2.5m-2段				m														
土留工	軽量鋼矢板	3.0m-2段				m														

土工数量表

[illegible]

土 工 数 量 集 計 表

既設管撤去工		単位	図 面 番 号						計	設計数量	設計数量
名 称	形状寸法		既設管撤去工・本管	既設管撤去工・ドレン	既設管撤去工・給水管	既設管撤去工・仮設管					
舗装版切断工	t≤15cm As	m	222.0						222.0	222	
舗装版取壊積込工	0<t≤10cm	m2									
舗装版取壊積込工	0<t≤10cm	m2	61.0						61.0	61	
機械掘削積込工		m3									
機械掘削積込工		m3	79.0						79.0	79	
機械埋戻工	管保護砂	m3									
機械埋戻工	管保護砂	m3									
機械埋戻工	再生砕石RC-40	m3									
機械埋戻工	再生砕石RC-40	m3	76.0						76.0	76	
機械埋戻工	山土	m3									
機械埋戻工	山土	m3									
土留工	軽量鋼矢板 2.0m-1段	m									
土留工	軽量鋼矢板 2.5m-1段	m									
土留工	軽量鋼矢板 2.5m-2段	m									
土留工	軽量鋼矢板 3.0m-2段	m									
残土処分工		m3									
残土処分工		m3	79.0						79.0	79	
産業廃棄物処理工		m3									
産業廃棄物処理工		m3	2.0						2.0	2	
舗装仮復旧工	t=5cm・再密As 人力	m2									
下層路盤工	t=14cm・RC-40	m2									
下層路盤工	t=10cm・RC-40	m2	61.0						61.0	61	
舗装版切断工	t≤15cm Co	m									
コンクリート取壊工	0<t≤10cm 人力	m3									
人力掘削積込工	人力	m3									
人力埋戻工	管保護砂 人力	m3									
人力埋戻工	再生砕石RC-40 人力	m3									
産業廃棄物処理工	Co BH0.10	m3									
Co人力打設工	人力	m3									
機械埋戻工	流用土 BH0.10	m3									

土工数量表

[illegible]

第 4 -201号嬉野平生町外配水管布設替工事

舗 装 数 量 集 計 表

舗装本復旧数量集計表

名 称	形状寸法	単位	市道車道As		市道歩道As		区画線工		計
			仮復旧部	影響部	仮復旧部	影響部			
全体面積 (A)		m2	1836.93		31.20				
仮復旧面積 (B)		m2	328.33		10.59				
		m2							
		m2							
影響面積 (C)	(A) - (B)	m2	1508.60		20.61				
舗装版切断工	t ≤ 15cm As	m	723.69		18.83				742.5
舗装版取壊積込工	0 < t ≤ 10cm	m2	1836.93		31.20				1868.1
機械掘削積込工		m3							
機械埋戻工	再生碎石RC-40	m3							
残土処分工		m3							
産業廃棄物処理工		m3	108.27		1.26				109.5
舗装工		m2	1836.92		41.79				1878.7
不陸整正工	車道 補充材無し	m2	2165.25		41.79				2207.0
舗装工	t=5cm・再密As(13)	m2	328.33						328.3
舗装工	t=5cm・再密As(20)	m2							
舗装工	t=5cm・再粗As(20)	m2							
上層路盤工	t=10cm・M-30	m2							
上層路盤工	t=13cm・M-30	m2							
区画線工	実線・白色 幅15cm	m						431.20	431.2
区画線工	実線・白色 幅30cm	m						6.30	6.3
区画線工	実線・白色 幅45cm	m						7.20	7.2
区画線工	破線・白色 幅15cm	m						15.00	15.0
区画線工	破線・白色 幅30cm	m							
区画線工	矢印・記号・文字・白色 幅15cm換算	m						53.80	53.8
区画線工	矢印・記号・文字・黄色 幅15cm換算	m						23.10	23.1
カラー舗装工		m2							

舗装本復旧数量集計表

嬉野平生町外配水管布設替工事	形状寸法	単位	県道車道As		主地車道As		市道車道As		区画線工		計	設計数量	設計数量
			仮復旧部	影響部	仮復旧部	影響部	仮復旧部	影響部					
全体面積 (A)		m2	980.77		1378.15		109.79						
仮復旧面積 (B)		m2	222.70		518.10		25.97						
		m2											
		m2											
影響面積 (C)	(A)-(B)	m2	758.07		860.05		83.82						
舗装版切断工	t≤15cm As	m	51.07		3.83		39.19				94.1	43	
舗装版取壊積込工	0<t≤10cm	m2	222.70	758.07	518.10	860.05	25.97	83.82			2468.7	2100	
機械掘削積込工		m3	33.41	75.81	67.35	111.81					288.4	11	
機械埋戻工	再生砕石RC-40	m3											
残土処分工		m3	33.41	75.81	67.35	111.81					288.4	11	
産業廃棄物処理工		m3	11.14	75.81	25.91	43.00	1.30	4.19			161.4	94	
舗装工		m2										2100	
不陸整正工	車道 補充材無し	m2					25.97	83.82			109.8		
舗装工	t=5cm・再密As (13)	m2			518.10	860.05	25.97	83.82			1487.9	2110	
舗装工	t=5cm・再密As (20)	m2	222.70	758.07							980.8	11	
舗装工	t=5cm・再粗As (20)	m2	222.70	758.07							980.8	8	
上層路盤工	t=10cm・M-30	m2	222.70	758.07							980.8	1	
上層路盤工	t=13cm・M-30	m2								872.00	872.0	7	
区画線工	実線・白色 幅15cm	m								2.00	2.0	13	
区画線工	実線・白色 幅30cm	m								19.00	19.0	5	
区画線工	実線・白色 幅45cm	m								10.00	10.0	5	
区画線工	破線・白色 幅15cm	m								32.20	32.2		
区画線工	破線・白色 幅30cm	m								443.90	443.9		
区画線工	矢印・記号・文字・白色 幅15cm換算	m								13.20	13.2		
区画線工	矢印・記号・文字・黄色 幅15cm換算	m								4.20	4.2		
カラー舗装工		m2								100.80	100.8		

舗装本復旧数量集計表

郷野平生町外配水管布設替工事		単位	市道歩道As				区画線工		計
名 称	形状寸法		仮復旧部	影響部					
全体面積 (A)		m2	180.23						
仮復旧面積 (B)		m2	117.81						
		m2							
		m2							
影響面積 (C)	(A) - (B)	m2	62.42						
舗装版切断工	t ≤ 15cm As	m	55.18						55.2
舗装版取壊積込工	0 < t ≤ 10cm	m2	180.23						180.2
機械掘削積込工		m3							
機械埋戻工	再生碎石RC-40	m3							
残土処分工		m3							
産業廃棄物処理工		m3	8.94						8.9
舗装工	歩道	m2	298.04						298.0
不陸整正工	車道 補充材無し	m2	298.04						298.0
舗装工	t=5cm・再密As(13)	m2							
舗装工	t=5cm・再密As(20)	m2							
舗装工	t=5cm・再粗As(20)	m2							
上層路盤工	t=10cm・M-30	m2							
上層路盤工	t=13cm・M-30	m2							
区画線工	実線・白色 幅15cm	m							
区画線工	実線・白色 幅30cm	m							
区画線工	実線・白色 幅45cm	m							
区画線工	破線・白色 幅15cm	m							
区画線工	破線・白色 幅30cm	m							
区画線工	矢印・記号・文字・白色 幅15cm換算	m							
区画線工	矢印・記号・文字・黄色 幅15cm換算	m							
カラー舗装工		m2							