

材料表【市道 思案橋線-1】

工種	名称	規格	単位	当初数量	備考
配水管布設工	HPPE(EF受口付片受直管)L=5.00m	φ 100	本	23	
	HPPE(直管) L=5.00m	φ 100	本	6	
	EFソケット	φ 100	個	1	
	EFベンド22° 1/2(両受)	φ 100	個	1	
	EFベンド45° (両受)	φ 100	個	4	
	PEジョイント	φ 100	個	2	
	EFチーズ(両受)	φ 100	個	1	
	上水フランジ蓋	φ 100	個	2	
	フランジ継手材	φ 100	個	2	
	明示シート	W=150S	m	137.1	
給水切替工	サドル付分水栓(ポリ管用)	φ 100 × φ 20	個	3	
	ろくろ継手	φ 20	個	3	
	Hiソケット	φ 20	個	3	
	Hiエルボ	φ 20	個	6	
	HiVP L=4.0m	φ 20	本	2	4.5m布設(1.5m × 3件)
	明示シート	W=150S	m	3	3.0m布設(1.0m × 3件)

労務費【市道 思案橋線-1】

工種	名称	規格	単位	当初数量	備考
配水管布設工	ポリエチレン管布設工	φ 100	m	137.1	
	ポリエチレン管継手工(融着接合)	φ 100 1口継手	口	23	
	"	φ 100 2口継手	式	7	
	ポリエチレン管切断工	φ 100	口	10	※国道270号線-1分も含む
	メカニカル継手工(ポリ管用)	φ 100	口	4	
	フランジ継手工	φ 100	口	2	
	管明示シート		m	137.1	
	通水試験工	給水車不要	日	0.07	137.1m/2,000日=0.069日
給水切替工	サドル分水栓設置工(ポリ管用)	φ 100 × φ 20	個	3	
	鋼管小口径管ねじ込み接合	φ 20	個	3	
	TS継手工	φ 20	個	18	
	ビニール管布設工	φ 20	個	4.5	4.5m布設(1.5m × 3件)
	管明示シート		m	3	3.0m布設(1.0m × 3件)

土工数量表

名 称	規 格	細 目	数 量				設計数量		
市道 思案橋線-1	φ100								
配水管布設工	機械床堀工	H=800	断面①	0.60 m ×	0.985 m ×	127.6 m =	75.41 m3		
		H=1000	断面⑦	0.60 m ×	1.125 m ×	9.5 m =	6.41 m3		
		合計				=	81.82 m3	80	
	機械埋戻し工	シラス	断面①	0.60 m ×	0.325 m ×	127.6 m =	24.88 m3		
		シラス	断面⑦	0.60 m ×	0.325 m ×	9.5 m =	1.85 m3		
		合計				=	26.73 m3	30	
	購入土(シラス)	断面①、⑦				=	26.73 m3	30	
	機械埋戻し工	発生土	断面①	0.60 m ×	0.490 m ×	127.6 m =	37.51 m3	40	
	残土処理工	運搬費含(km)				=	40.14 m3	40	
	建設発生土処分料					=	40.14 m3	40	
	下層路盤工(断面⑦)	t=50cm	シラス	0.60 m ×	9.5 m	=	5.70 m2	6	
	下層路盤工(断面⑦)	t=15cm	RC-40	0.60 m ×	9.5 m	=	5.70 m2	6	
	下層路盤工(断面①)	t=10cm	RC-30	0.60 m ×	127.6 m	=	76.56 m2	77	
	上層路盤工(断面⑦)	t=22cm	M-40	0.60 m ×	9.5 m	=	5.70 m2	6	
	上層路盤工(断面①)	t=8cm	M-30	0.60 m ×	127.6 m	=	76.56 m2	77	
	仮As舗装工	t=3cm	粗粒	0.60 m ×	137.1 m	=	82.26 m2	82	
	仮As舗装版破碎工	t=3cm		0.60 m ×	137.1 m	=	82.26 m2	82	
	本復旧As舗装工(機械)	t=5cm(基層)	粗粒	2.20 m ×	9.5 m	=	20.90 m2	21	
	本復旧As舗装工(機械)	t=5cm(表層)	密粒	2.20 m ×	9.5 m	=	20.90 m2	21	
	本復旧As舗装工(機械)	t=4cm	密粒	1.00 m ×	127.6 m	=	127.60 m2	128	
	As舗装版切断工	t=10cm	断面⑦	9.5 m ×	4 条	=	38.00 m		
		t=4cm	断面①	127.6 m ×	4 条	=	510.40 m		
		合計				=	548.40 m	548	
	As舗装版破碎工	t=10cm	断面⑦	2.20 m ×	9.5 m	=	20.90 m2		
		t=4cm	断面①	1.00 m ×	127.6 m	=	127.60 m2		
		合計				=	148.50 m2	149	
	As舗装殻運搬・処分工	運搬費(km)				=	9.66 m3	10	
	給水管布設工	機械床堀工	H=600		0.60 m ×	0.726 m ×	3.0 m =	1.31 m3	1
		機械埋戻し工	シラス		0.60 m ×	0.226 m ×	3.0 m =	0.41 m3	0.4
		機械埋戻し工	発生土		0.60 m ×	0.290 m ×	3.0 m =	0.52 m3	0.5
残土処理工		運搬費含(km)				=	0.73 m3	0.7	
建設発生土処分料						=	0.73 m3	0.7	
下層路盤工		t=10cm	RC-30	0.60 m ×	3.0 m	=	1.80 m2	2	
上層路盤工		t=8cm	M-30	0.60 m ×	3.0 m	=	1.80 m2	2	
仮As舗装工		t=3cm	粗粒	0.60 m ×	3.0 m	=	1.80 m2	2	
仮As舗装版破碎工		t=3cm		0.60 m ×	3.0 m	=	1.80 m2	2	
本復旧As舗装工(人力施工)		t=4cm	密粒	0.80 m ×	3.0 m	=	2.40 m2	2	
As舗装版切断工		t=4cm		3.00 m ×	4 条	=	12.00 m	12	
As舗装版破碎工		t=4cm		0.80 m ×	3.0 m	=	2.40 m2	2	
As舗装殻運搬・処分工		運搬費(km)				=	0.15 m3	0.2	

材料表【市道 思案橋線-2】

工種	名称	規格	単位	当初数量	備考
配水管布設工	HiVP L=4.0m	φ 40	本	32	
	Hiソケット	φ 40	本	31	
	Hiベンド11° 1/4	φ 40	個	1	
	Hiベンド45°	φ 40	個	1	
	VSジョイント	φ 40	個	1	
	明示シート	W=150S	m	126.8	
給水切替工	サドル付分水栓(塩ビ管用)	φ 40 × φ 20	個	3	
	エラスジョイント	φ 20	個	3	
	Hiソケット	φ 20	個	3	
	Hiエルボ	φ 20	個	6	
	HiVP L=4.0m	φ 20	本	1	4.0m布設(1.5m×2件+1.0m×1件)
	明示シート	W=150S	m	2.5	2.5m布設(1.0m×2件+0.5m×1件)

労務費【市道 思案橋線-2】

工種	名称	規格	単位	当初数量	備考
配水管布設工	ビニール管布設工	φ 40	m	126.8	
	TS継手工	φ 40	口	66	
	メカニカル継手工(塩ビ管用)	φ 40	口	2	
	管明示シート		m	126.8	
	通水試験工	給水車不要	日	0.06	126.8m/2,000日=0.063日
給水切替工	サドル分水栓設置工(塩ビ管用)	φ 40 × φ 20	個	3	
	鋼管小口径管ねじ込み接合	φ 20	個	3	
	TS継手工	φ 20	個	18	
	ビニール管布設工	φ 20	m	4	4.0m布設(1.5m×2件+1.0m×1件)
	管明示シート		m	2.5	2.5m布設(1.0m×2件+0.5m×1件)

土工数量表

名 称	規 格	細 目	数 量				設計数量	
市道 思案橋線-2	φ40							
配水管布設工	機械床堀工	H=800	断面④	0.60 m ×	0.708 m ×	126.8 m =	53.86 m ³	50
	機械埋戻し工	シラス	断面④	0.60 m ×	0.248 m ×	126.8 m =	18.87 m ³	20
	購入土(シラス)					=	18.87 m ³	20
	機械埋戻し工	発生土	断面④	0.60 m ×	0.290 m ×	126.8 m =	22.06 m ³	20
	残土処理工	運搬費含(km)				=	29.35 m ³	30
	建設発生土処分料					=	29.35 m ³	30
	下層路盤工	t=10cm	RC-30	0.60 m ×	126.8 m	=	76.08 m ²	76
	上層路盤工	t=8cm	M-30	0.60 m ×	126.8 m	=	76.08 m ²	76
	仮As舗装工	t=3cm	粗粒	0.60 m ×	126.8 m	=	76.08 m ²	76
	仮As舗装版破碎工	t=3cm		0.60 m ×	126.8 m	=	76.08 m ²	76
	本復旧As舗装工(機械)	t=4cm	密粒	1.00 m ×	126.8 m	=	126.80 m ²	127
	As舗装版切断工	t=4cm		126.8 m ×	4 条	=	507.20 m	507
	As舗装版破碎工	t=4cm		1.00 m ×	126.8 m	=	126.80 m ²	127
	As舗装殻運搬・処分工	運搬費(km)				=	7.35 m ³	7
給水管布設工	機械床堀工	H=600		0.60 m ×	0.726 m ×	2.5 m =	1.09 m ³	1
	機械埋戻し工	シラス		0.60 m ×	0.226 m ×	2.5 m =	0.34 m ³	0.3
	機械埋戻し工	発生土		0.60 m ×	0.290 m ×	2.5 m =	0.44 m ³	0.4
	残土処理工					=	0.61 m ³	0.6
	建設発生土処分料					=	0.61 m ³	0.6
	下層路盤工	t=10cm	RC-30	0.60 m ×	2.5 m	=	1.50 m ²	2
	上層路盤工	t=8cm	M-30	0.60 m ×	2.5 m	=	1.50 m ²	2
	仮As舗装工	t=3cm	粗粒	0.60 m ×	2.5 m	=	1.50 m ²	2
	仮As舗装版破碎工	t=3cm		0.60 m ×	2.5 m	=	1.50 m ²	2
	本復旧As舗装工(人力施工)	t=4cm	密粒	0.80 m ×	2.5 m	=	2.00 m ²	2
	As舗装版切断工	t=4cm		2.50 m ×	4 条	=	10.00 m	10
	As舗装版破碎工	t=4cm		0.80 m ×	2.5 m	=	2.00 m ²	2
	As舗装殻運搬・処分工	運搬費(km)				=	0.13 m ³	0.1

材料表【国道270号線-1】

工種	名称	規格	単位	当初数量	備考
配水管布設工	HPPE(EF受口付片受直管)L=5.00m	φ 100	本	4	
	HPPE(直管) L=5.00m	φ 100	本	1	
	"	φ 50	本	1	
	HiVP L=4.0m	φ 50	本	1	
	EFソケット	φ 100	個	2	
	"	φ 50	個	1	
	EFベンド45° (両受)	φ 100	個	5	
	EFチーズ(両受)	φ 100	個	1	
	"	φ 100 × φ 50	個	1	
	メカ型栓(ポリ管用)	φ 100	個	1	
	Hiキャップ	φ 50	個	1	
	明示シート	W=150S	m	37.2	
	仕切弁設置工 φ 100	不断水T字管ソフトシル仕切弁付(塩ビ管用)	φ 100	基	1
メカ型フランジ短管(ポリ管用)		φ 100	個	1	
フランジ継手材		φ 100	個	1	
一体型ソフトシル仕切弁(ポリ管用)		φ 100	基	1	
仕切弁室		H=600	基	1	
"		H=800	基	1	
仕切弁設置工 φ 50	青銅製仕切弁	φ 50	基	1	
	おねじ付ソケット(塩ビ管用)	φ 50	個	1	※同等品以上
	おねじ付ソケット(ポリ管用) インコア付	φ 50	個	1	※同等品以上
	仕切弁室	H=600	組	1	

労務費【国道270号線-1】

工種	名称	規格	単位	当初数量	備考
配水管布設工	ポリエチレン管布設工	φ 100	m	33.2	
	"	φ 50	m	2.5	
	ポリエチレン管継手工(融着接合)	φ 100 1口継手	口	4	
	"	φ 100 2口継手	式	9	
	"	φ 50 2口継手	式	1	
	ポリエチレン管切断工	φ 100	口	4	
	"	φ 50	口	1	
	ビニール管布設工	φ 50	個	1.5	
	メカニカル継手工(ポリ管用)	φ 100	口	1	
	TS継手工	φ 50	口	1	
	管明示シート		m	37.2	
	通水試験工	給水車不要	日	0.02	37.2m/2,000日=0.019日
	仕切弁設置工 φ 100	不断水T字管設置工(塩ビ管用)	φ 100	式	1
フランジ継手工		φ 100	口	1	
仕切弁設置工		φ 100	基	1	
メカニカル継手工(ポリ管用)		φ 100	口	3	
弁室設置工		H=600	組	1	
"		H=800	組	1	
鉄蓋設置			枚	2	
仕切弁設置工 φ 50	仕切弁設置工	φ 50	基	1	
	鋼管小口径管ねじ込み接合	φ 50	口	2	
	ポリエチレン管継手工	φ 50	口	2	
	弁室設置工	H=600	組	1	
	鉄蓋設置		枚	1	

土工数量表

名 称	規 格	細 目	数 量				設計数量	
国道270号線-1	φ 100/φ 50							
配水管布設工	機械床掘工	H=800	断面②	0.60 m ×	0.985 m ×	28.8 m =	17.02 m ³	
		H=600	断面③	0.60 m ×	0.785 m ×	4.9 m =	2.31 m ³	
		H=600	断面⑤	0.60 m ×	0.723 m ×	2.5 m =	1.08 m ³	
		H=600	断面⑥	0.60 m ×	0.720 m ×	1.5 m =	0.65 m ³	
	合計						=	21.06 m ³
	機械埋戻し工	シラス	断面②	0.60 m ×	0.325 m ×	28.8 m =	5.62 m ³	
		シラス	断面③	0.60 m ×	0.325 m ×	4.9 m =	0.96 m ³	
		シラス	断面⑤	0.60 m ×	0.263 m ×	2.5 m =	0.39 m ³	
		シラス	断面⑥	0.60 m ×	0.260 m ×	1.5 m =	0.23 m ³	
		シラス	断面②	0.60 m ×	0.490 m ×	28.8 m =	8.47 m ³	
合計						=	15.67 m ³	
購入土(シラス)							=	15.67 m ³
機械埋戻し工	発生土	断面⑤	0.60 m ×	0.290 m ×	2.5 m =	0.44 m ³		
	発生土	断面⑥	0.60 m ×	0.290 m ×	1.5 m =	0.26 m ³		
	発生土	断面③	0.60 m ×	0.290 m ×	4.9 m =	0.85 m ³		
	合計						=	1.55 m ³
残土処理工	運搬費含(km)						=	19.34 m ³
建設発生土処分料							=	19.34 m ³
下層路盤工	t=10cm	RC-30	0.60 m ×	37.7 m			=	22.62 m ²
上層路盤工(断面②、③)	t=11cm	M-30	0.60 m ×	33.7 m			=	20.22 m ²
上層路盤工(断面⑤、⑥)	t=8cm	M-30	0.60 m ×	4.0 m			=	2.40 m ²
仮As舗装工	t=3cm	粗粒	0.60 m ×	37.7 m			=	22.62 m ²
仮As舗装版破碎工	t=3cm		0.60 m ×	37.7 m			=	22.62 m ²
本復旧As舗装工(機械)	t=4cm	密粒	1.00 m ×	33.7 m			=	33.70 m ²
本復旧As舗装工(人力施工)	t=4cm	密粒	0.80 m ×	4.0 m			=	3.20 m ²
As舗装版切断工	t=4cm		33.7 m ×	3 条			=	101.10 m
	t=4cm		4.0 m ×	4 条			=	16.00 m
	合計						=	117.10 m
As舗装版破碎工	t=4cm		1.00 m ×	33.7 m			=	33.70 m ²
	t=4cm		0.80 m ×	4.0 m			=	3.20 m ²
	合計						=	36.90 m ²
As舗装殻運搬・処分工	運搬費(km)						=	2.15 m ³

材料表【国道270号線-2】

工種	名称	規格	単位	当初数量	備考
配水管布設工	HiVP L=4.0m	φ 40	本	18	
	"	φ 25	本	1	
	Hiソケット	φ 40	個	18	
	Hi異径ソケット	φ 40 × φ 25	個	1	
	Hiエルボ	φ 25	個	2	
	明示シート	W=150S	m	75	
仕切弁設置工 φ 25	青銅製仕切弁	φ 25	基	1	
	おねじ付ソケット(塩ビ管用)	φ 25	個	2	※同等品以上
	仕切弁室	H=1000	組	1	
給水切替工	サドル付分水栓(塩ビ管用)	φ 40 × φ 20	個	1	
	"	φ 40 × φ 25	個	1	
	エラスジョイント	φ 20	個	1	
	"	φ 25	個	1	
	Hiソケット	φ 20	個	1	
	"	φ 25	個	1	
	Hiエルボ	φ 20	個	2	
	"	φ 25	個	2	
	HiVP L=4.0m	φ 20	本	1	1.0m布設(1.0m × 1件)
	"	φ 25	本	1	1.0m布設(1.0m × 1件)
	明示シート	W=150S	m	1	1.0m布設(0.5m × 2件)

労務費【国道270号線-2】

工種	名称	規格	単位	当初数量	備考
配水管布設工	ビニール管布設工	φ 40	m	73	
	"	φ 25	m	2.8	
	TS継手工	φ 40	口	37	
	"	φ 25	口	5	
	管明示シート		m	75	
	通水試験工	給水車不要		日	0.04
仕切弁設置工 φ 25	仕切弁設置工	φ 25	基	1	
	鋼管小口径管ねじ込み接合	φ 25	口	2	
	ポリエチレン管継手工	φ 25	口	2	
	弁室設置工	H=1000	組	1	
	鉄蓋設置		枚	1	
給水切替工	サドル分水栓設置工(塩ビ管用)	φ 40 × φ 20	個	1	
	"	φ 40 × φ 25	個	1	
	鋼管小口径管ねじ込み接合	φ 20	個	1	
	"	φ 25	個	1	
	TS継手工	φ 20	口	6	
	"	φ 25	内	6	
	ビニール管布設工	φ 20	m	1	1.0m布設(1.0m × 1件)
	"	φ 25	m	1	1.0m布設(1.0m × 1件)
管明示シート		m	1	1.0m布設(0.5m × 2件)	

土 工 数 量 表

名 称	規 格	細 目	数 量				設計数量	
国道270号線-2	φ 40							
配水管布設工	機械床堀工	H=800	断面⑧	0.60 m ×	1.048 m ×	74.0 m =	46.53 m3	50
	機械埋戻し工	シラス	断面⑧	0.60 m ×	0.248 m ×	74.0 m =	11.01 m3	10
	購入土(シラス)					=	11.01 m3	10
	残土処理工	運搬費含(km)				=	46.53 m3	50
	建設発生土処分料					=	46.53 m3	50
	下層路盤工	t=50cm	シラス	0.60 m ×	74.0 m	=	44.40 m2	44
	下層路盤工	t=15cm	RC-40	0.60 m ×	74.0 m	=	44.40 m2	44
	下層路盤工	t=10cm	RC-30	0.60 m ×	74.0 m	=	44.40 m2	44
	上層路盤工	t=22cm	M-40	0.60 m ×	74.0 m	=	44.40 m2	44
	上層路盤工	t=8cm	M-30	0.60 m ×	74.0 m	=	44.40 m2	44
	仮As舗装工	t=3cm	粗粒	0.60 m ×	74.0 m	=	44.40 m2	44
	仮As舗装版破碎工	t=3cm		0.60 m ×	74.0 m	=	44.40 m2	44
	本復旧As舗装工(機械)	t=5cm(基層)	粗粒	2.20 m ×	74.0 m	=	162.80 m2	163
	本復旧As舗装工(機械)	t=5cm(表層)	密粒	2.20 m ×	74.0 m	=	162.80 m2	163
	As舗装版切断工	t=10cm		74.0 m ×	3 条	=	222.00 m	222
	As舗装版破碎工	t=10cm		2.20 m ×	74.0 m	=	162.80 m2	163
	As舗装殻運搬・処分工	運搬費(km)				=	17.61 m3	18
	給水管布設工	機械床堀工	H=1000		0.60 m ×	1.026 m ×	1.0 m =	0.62 m3
機械埋戻し工		シラス		0.60 m ×	0.226 m ×	1.0 m =	0.14 m3	0.1
残土処理工						=	0.62 m3	0.6
建設発生土処分料						=	0.62 m3	0.6
下層路盤工		t=50cm	シラス	0.60 m ×	1.0 m	=	0.60 m2	0.6
下層路盤工		t=15cm	RC-40	0.60 m ×	1.0 m	=	0.60 m2	0.6
下層路盤工		t=10cm	RC-30	0.60 m ×	1.0 m	=	0.60 m2	0.6
上層路盤工		t=22cm	M-40	0.60 m ×	1.0 m	=	0.60 m2	0.6
上層路盤工		t=8cm	M-30	0.60 m ×	1.0 m	=	0.60 m2	0.6
仮As舗装工		t=3cm	粗粒	0.60 m ×	1.0 m	=	0.60 m2	0.6
仮As舗装版破碎工		t=3cm		0.60 m ×	1.0 m	=	0.60 m2	0.6
本復旧As舗装工(機械)		t=5cm(基層)	粗粒	2.20 m ×	1.0 m	=	2.20 m2	2
本復旧As舗装工(機械)		t=5cm(表層)	密粒	2.20 m ×	1.0 m	=	2.20 m2	2
As舗装版切断工		t=10cm		1.0 m ×	4 条	=	4.00 m	4
As舗装版破碎工		t=10cm		2.20 m ×	1.0 m	=	2.20 m2	2
As舗装殻運搬・処分工		運搬費(km)				=	0.24 m3	0.2

φ100 HPPE 配水管 切管表

番号	管種	管径	① 定尺長	切管長 (m)					計	残管(m) ①-②		切断工 (口)	備考
				②甲 乙 切 管									
				乙-1	乙-2	乙-3	乙-4	乙-5					
1	HPPE	100	5.000	5.000					5.000	0.000		0	思案橋線-1
2	HPPE	100	5.000	5.000					5.000	0.000		0	思案橋線-1
3	HPPE	100	5.000	3.000	0.700	0.700			4.400	0.600		3	思案橋線-1
4	HPPE	100	5.000	3.000	<u>0.500</u>	<u>0.500</u>	<u>0.500</u>	<u>0.500</u>	5.000	0.000		4	思案橋線-1、国道270号線-1
5	HPPE	100	5.000	3.500	<u>1.200</u>				4.700	0.300		2	思案橋線-1、国道270号線-1
6	HPPE	100	5.000	1.200					1.200	3.800		1	思案橋線-1
		計	30.000	20.700	2.400	1.200	0.500	0.500	25.300	4.700		10	

番号	管種	管径	① 定尺長	切管長 (m)					計	残管(m) ①-②		切断工 (口)	備考
				②甲 乙 切 管									
				乙-1	乙-2	乙-3	乙-4	乙-5					
1	HPPE	100	5.000	0.800	1.000	1.200	1.000	1.000	5.000	0.000		4	国道270号線-1
		計	5.000	0.800	1.000	1.200	1.000	1.000	5.000			4	

φ50 HPPE 配水管 切管表

番号	管種	管径	① 定尺長	切管長 (m)					計	残管(m) ①-②		切断工 (口)	備考
				②甲 乙 切 管									
				乙-1	乙-2	乙-3	乙-4	乙-5					
1	HPPE	50	5.000	2.500					2.500	2.500	1	国道270号線-1	
		計	5.000	2.500					2.500	2.500	1		

φ50 HiVP 配水管 切管表

番号	管種	管径	① 定尺長	切管長 (m)						計	残管(m)		備考
				乙 切 管									
				乙-1	乙-2	乙-3	乙-4	乙-5	乙-6				
1	HiVP	50	4.000	1.500						1.500	2.500		国道270号線-1
		計	4.000	1.500						1.500	2.500		

φ40 HiVP 配水管 切管表

番号	管種	管径	① 定尺長	切管長 (m)						計	残管(m)		備考
				乙 切 管									
				乙-1	乙-2	乙-3	乙-4	乙-5	乙-6				
1	HiVP	40	4.000	2.800	<u>1.000</u>					3.800	0.200		思案橋線-2, 国道270号線-2
		計	4.000	2.800	1.000					3.800	0.200		

φ25 HiVP 配水管 切管表

番号	管種	管径	① 定尺長	切管長 (m)						計	残管(m)		備考
				乙 切 管									
				乙-1	乙-2	乙-3	乙-4	乙-5	乙-6				
1	HiVP	25	4.000	1.000	0.500	0.500	0.800			2.800	1.200		国道270号線-2
		計	4.000	1.000	0.500	0.500	0.800			2.800	1.200		