

数量計算書

送水管 φ350

位 置	計 算 式		結 果		計 算 式		結 果	
材 料								
DCIP直管	K形 φ350×6000	切管調書より	3.0	本				
DCIP 曲 管	K形 φ350×45°		6.0	個				
DCIP F付T字管	K形 φ350×φ75		1.0	個				
DCIP 排水T字管	K形 φ350×φ150		1.0	個				
DCIP 短管1号	K形 φ350		1.0	個				
DCIP 短管2号	K形 φ350		1.0	個				
DCIP 継輪	K形 φ350		5.0	個				
DCIP 栓	K形 φ350		2.0	個				
ソフトシール仕切弁	φ350		2.0	基				
不断水T字管(F型)	DIP用 φ350×φ350		2.0	個				
不断水ストップ	DIP用 φ350		1.0	基				
特殊押輪	K形 φ350		21.0	組				
普通押輪	K形 φ350		2.0	組				
フランジ継手材	SUS φ350		4.0	組				
フランジ継手材	SUS φ75		2.0	組				
急速空気弁	φ25		1.0	基				
補修弁	ボール式 φ75×100H		1.0	基				

数 量 計 算 書

送水管 φ 350

位 置															
	計 算 式					結 果		計 算 式					結 果		
仕切弁BOX	土被り1840 φ 350					1.0	組								
仕切弁BOX	土被り1200 φ 350					2.0	組								
空気弁BOX	土被り1840					1.0	組								
ポリエチレンスリーブ						20.09	m								
管明示テープ						20.09	m								
埋設標示シート						15.89	m								
切管調書	φ 350	甲切管	乙切管		残管	切断									
	1	4.0	1.0	1.0	0.0	2.0									
	2	0.9	2.5	2.1	0.5	3.0									
	3	1.0			5.0	1.0									
	計	12.5			5.5	6.0									

数量計算書

送水管 φ350

位 置	計 算 式		結 果		計 算 式		結 果	
労務 (布設工)								
鑄鉄管布設工	K形 φ350		20.09	m				
鑄鉄管切断工	K形 φ350		6.0	口				
メカニカル継手工	特押 φ350		21.0	口				
メカニカル継手工	普押 φ350		2.0	口				
フランジ継手工	φ350		4.0	口				
フランジ継手工	φ75		2.0	口				
仕切弁設置工	φ350		2.0	基				
不斷水 T字管穿孔工	DIP用 φ350×φ350		2.0	箇所				
不斷水 ストッパー設置工	DIP用 φ350		1.0	基				
空気弁設置工	φ25		1.0	基				
補修弁設置工	ボール式 φ75×100H		1.0	基				
仕切弁室工	土被り1840 φ350		1.0	箇所				
仕切弁室工	土被り1200 φ350		2.0	箇所				
空気弁室工	土被り1840		1.0	箇所				
ポリエチレンスリーブ被覆工			20.09	m				
管明示テープ工			20.09	m				
埋設標示シート工			15.89	m				

数量計算書

排泥管 φ150

位 置	計 算 式		結 果		計 算 式		結 果		
材 料									
HIVP直管	TS φ 150×4000	2.0 + 1.0	3.0	本					
HIVPエルボ	TS φ 150		4.0	個					
HIVPソケット	TS φ 150		2.0	個					
VC短管1号	ロック付 φ 150		1.0	個					
DCIP 短管2号	K形 φ 150		1.0	個					
ソフトシール仕切弁	φ 150		1.0	基					
特殊押輪	K形 φ 150		1.0	組					
フランジ継手材	SUS φ 150		2.0	組					
仕切弁BOX	土被り1840 φ 150		1.0	組					
ポリエチレンスリーブ			0.70	m					
管明示テープ	12.00 + 0.70		12.70	m					
埋設標示シート	12.70 - 1.20 - 0.40		11.10	m					
切管調書	φ 150	切管						残管	切断
	1	1.0	1.2	1.0	0.4	0.4	0.0	4.0	

数量計算書

排泥管 φ150

位 置	計 算 式		結 果		計 算 式		結 果	
労 務 (布設工)								
ビニル管布設工	φ 150		12.00	m				
ビニル管切断工	φ 150		4.0	口				
鋳鉄異形管継手工	φ 150		1.0	口				
ビニル管継手工	2口 φ 150		6.0	口				
ビニル管継手工	1口 φ 150		1.0	口				
鋳鉄管布設工	K形 φ 150		0.70	m				
メカニカル継手工	特押 φ 150		1.0	口				
フランジ継手工	φ 150		2.0	口				
仕切弁設置工	φ 150		1.0	基				
仕切弁室工	土被り1840 φ 150		1.0	箇所				
ポリエチレンスリーブ被覆工			0.70	m				
管明示テープ工			12.70	m				
埋設標示シート工			11.10	m				

数量計算書

配水管 φ100

位 置												
	計 算 式				結 果		計 算 式				結 果	
材 料												
HIVP直管	TS φ100×4000 切管調書より				1.0	本						
鋳鉄製45° 曲管	ロック付 φ100				2.0	個						
VCジョイント	ロック付 φ100				1.0	個						
管明示テープ					2.10	m						
埋設標示シート					1.70	m						
切管調書	φ100	切管					残管		切断			
	1	1.2	0.9		1.9	2.0						

土工集計表 - 2

配水管 φ100

断面	口径	延長	舗装		床掘		埋戻				残土処理			軽量鋼矢板					仮復旧 t= 5 cm			
			切断	取壊し	機械掘	人力掘	再生砂	RC-40	路盤工 (M-30) t=20cm	路盤工 (RM-30) t=10cm	路盤工 (RC-40) t=25cm	路盤工 (RC-30) t=15cm	機械 積込み	人力 積込み	舗装殻	L=2.0m 支保工1段	L=2.5m 支保工1段	L=2.5m 支保工2段		L=3.0m 支保工2段	L=3.5m 支保工2段	
			20 cmまで	As 5 cm																		
【布設土工】																						
③	φ100	1.70	3.40	0.85	1.11		0.20	0.51	0.85		0.85		1.11		0.04						0.85	
	小計	1.70	3.40	0.85	1.11		0.20	0.51	0.85		0.85		1.11		0.04						0.85	

土工集計表 - 3

排泥管 φ150

断面	口径	延長	舗装		床掘		埋戻				残土処理			軽量鋼矢板					仮復旧 t= 5 cm			
			切断	取壊し	機械掘	人力掘	再生砂	RC-40	路盤工 (M-30) t=20cm	路盤工 (RM-30) t=10cm	路盤工 (RC-40) t=25cm	路盤工 (RC-30) t=15cm	機械 積込み	人力 積込み	舗装殻	L=2.0m 支保工1段	L=2.5m 支保工1段	L=2.5m 支保工2段		L=3.0m 支保工2段	L=3.5m 支保工2段	
			20 cmまで	As 5 cm																		
【布設土工】																						
⑥	φ150	1.00	2.00	0.80	1.60		0.23	1.15		0.80		0.80	1.60		0.04				1.00			0.80
⑦	φ150	1.00	2.00	0.70	1.40		0.19	1.00		0.70		0.70	1.40		0.03				1.00			0.70
⑧	φ150	9.40	18.80	4.70	3.60		1.27	0.94		4.70		4.70	3.60		0.23							4.70
	小計	11.40	22.80	6.20	6.60		1.69	3.09		6.20		6.20	6.60		0.30				2.00			6.20
	計	37.60	84.80	36.02	63.88	7.23	17.29	38.99	17.28	18.74	17.28	18.74	71.12		1.77	4.40	4.10	10.20				36.02

送水管 φ 350										① の 掘 削 断 面		計
管 路 延 長	5.00											5.00
継 手 掘 箇 所												

土 工

舗 装 切 断 工	2.000	ヶ所	×	5.00	m	=	10.00	m	
舗 装 取 壊 工	1.050	m	×	5.00	m	=	5.25	m ²	
不 陸 整 正	1.050	〃	×	5.00	m	=	5.25	m ²	
床 掘	機 械 掘	3.018	m ³ /m	×	5.00	m	=	15.09	m ³
	人 力 掘		〃	×		m	=		m ³
埋 戻	再 生 砂	0.440	〃	×	5.00	m	=	2.20	m ³
	RC-40	1.995	〃	×	5.00	m	=	9.97	m ³
	下層路盤 RC-40 t=25cm	1.050	〃	×	5.00	m	=	5.25	m ²
	上層路盤 M-30 t=20cm	1.050	〃	×	5.00	m	=	5.25	m ²
残土処理	土 砂(機械)	3.018	〃	×	5.00	m	=	15.09	m ³
	土 砂(人力)		〃	×		m	=		m ³
	舗 装 殻	0.053	〃	×	5.00	m	=	0.26	m ³

継 手 掘

掘 削		m ³ /ヶ所	×		ヶ所	=		m ³
掘 削		〃	×		ヶ所	=		m ³
埋 戻	再 生 砂		〃	×	ヶ所	=		m ³
			〃	×	ヶ所	=		m ³
			〃	×	ヶ所	=		m ³
残土処理	土 砂		〃	×	ヶ所	=		m ³
			〃	×	ヶ所	=		m ³

送水管φ350										② の 掘 削 断 面										計	
管路延長		4.40																		4.40	
継手掘箇所																					

土 工

舗装切断工		2.000	ヶ所	×	4.40	m	=	8.80	m
舗装取壊工		1.050	m	×	4.40	m	=	4.62	m ²
不陸整正		1.050	〃	×	4.40	m	=	4.62	m ²
床掘	機械掘	1.653	m ³ /m	×	4.40	m	=	7.27	m ³
	人力掘		〃	×		m	=		m ³
埋戻	再生砂	0.440	〃	×	4.40	m	=	1.93	m ³
	RC-40	0.630	〃	×	4.40	m	=	2.77	m ³
	下層路盤 RC-40 t=25cm	1.050	〃	×	4.40	m	=	4.62	m ²
	上層路盤 M-30 t=20cm	1.050	〃	×	4.40	m	=	4.62	m ²
残土処理	土砂(機械)	1.653	〃	×	4.40	m	=	7.27	m ³
	土砂(人力)		〃	×		m	=		m ³
	舗装殻	0.053	〃	×	4.40	m	=	0.23	m ³

継手掘

掘削			m ³ /ヶ所	×		ヶ所	=		m ³
掘削			〃	×		ヶ所	=		m ³
埋戻	再生砂		〃	×		ヶ所	=		m ³
			〃	×		ヶ所	=		m ³
			〃	×		ヶ所	=		m ³
残土処理	土砂		〃	×		ヶ所	=		m ³
			〃	×		ヶ所	=		m ³

配水管φ100										③ の 掘 削 断 面										計	
管路延長		1.70																		1.70	
継手掘箇所																					

土 工

舗装切断工		2.000	ヶ所	×	1.70	m	=	3.40	m
舗装取壊工		0.500	m	×	1.70	m	=	0.85	m ²
不陸整正		0.500	〃	×	1.70	m	=	0.85	m ²
床掘	機械掘	0.657	m ³ /m	×	1.70	m	=	1.11	m ³
	人力掘		〃	×		m	=		m ³
埋戻	再生砂	0.122	〃	×	1.70	m	=	0.20	m ³
	RC-40	0.300	〃	×	1.70	m	=	0.51	m ³
	下層路盤 RC-40 t=25cm	0.500	〃	×	1.70	m	=	0.85	m ²
	上層路盤 M-30 t=20cm	0.500	〃	×	1.70	m	=	0.85	m ²
残土処理	土砂(機械)	0.657	〃	×	1.70	m	=	1.11	m ³
	土砂(人力)		〃	×		m	=		m ³
	舗装殻	0.025	〃	×	1.70	m	=	0.04	m ³

継手掘

掘削			m ³ /ヶ所	×		ヶ所	=		m ³
掘削			〃	×		ヶ所	=		m ³
埋戻	再生砂		〃	×		ヶ所	=		m ³
			〃	×		ヶ所	=		m ³
			〃	×		ヶ所	=		m ³
残土処理	土砂		〃	×		ヶ所	=		m ³
			〃	×		ヶ所	=		m ³

送水管 φ 350										④ の 掘 削 断 面		計
管 路 延 長	1.00											1.00
継 手 掘 箇 所												

土 工

舗 装 切 断 工	2.000	ヶ所	×	1.00	m	=	2.00	m	
舗 装 取 壊 工	1.050	m	×	1.00	m	=	1.05	m ²	
不 陸 整 正	1.050	〃	×	1.00	m	=	1.05	m ²	
床 掘	機 械 掘	3.018	m ³ /m	×	1.00	m	=	3.01	m ³
	人 力 掘		〃	×		m	=		m ³
埋 戻	再 生 砂	0.440	〃	×	1.00	m	=	0.44	m ³
	RC-40	2.205	〃	×	1.00	m	=	2.20	m ³
	下層路盤 RC-30 t=15cm	1.050	〃	×	1.00	m	=	1.05	m ²
	上層路盤 RM-30 t=10cm	1.050	〃	×	1.00	m	=	1.05	m ²
残土処理	土 砂(機械)	3.018	〃	×	1.00	m	=	3.01	m ³
	土 砂(人力)		〃	×		m	=		m ³
	舗 装 殻	0.053	〃	×	1.00	m	=	0.05	m ³

継 手 掘

掘 削		m ³ /ヶ所	×		ヶ所	=		m ³
掘 削		〃	×		ヶ所	=		m ³
埋 戻	再 生 砂		〃	×	ヶ所	=		m ³
			〃	×	ヶ所	=		m ³
			〃	×	ヶ所	=		m ³
残土処理	土 砂		〃	×	ヶ所	=		m ³
			〃	×	ヶ所	=		m ³

送水管 φ 350										⑤ の 掘 削 断 面		計
管 路 延 長	8.20											8.20
継 手 掘 箇 所												

土 工

舗 装 切 断 工	2.000	ヶ所	×	8.20	m	=	16.40	m	
舗 装 取 壊 工	1.050	m	×	8.20	m	=	8.61	m ²	
不 陸 整 正	1.050	〃	×	8.20	m	=	8.61	m ²	
床 掘	機 械 掘	2.325	m ³ /m	×	8.20	m	=	19.06	m ³
	人 力 掘		〃	×		m	=		m ³
埋 戻	再 生 砂	0.440	〃	×	8.20	m	=	3.60	m ³
	RC-40	1.512	〃	×	8.20	m	=	12.39	m ³
	下層路盤 RC-30 t=15cm	1.050	〃	×	8.20	m	=	8.61	m ²
	上層路盤 RM-30 t=10cm	1.050	〃	×	8.20	m	=	8.61	m ²
残土処理	土 砂(機械)	2.325	〃	×	8.20	m	=	19.06	m ³
	土 砂(人力)		〃	×		m	=		m ³
	舗 装 殻	0.053	〃	×	8.20	m	=	0.43	m ³

継 手 掘

掘 削		m ³ /ヶ所	×		ヶ所	=		m ³
掘 削		〃	×		ヶ所	=		m ³
埋 戻	再 生 砂		〃	×	ヶ所	=		m ³
			〃	×	ヶ所	=		m ³
			〃	×	ヶ所	=		m ³
残土処理	土 砂		〃	×	ヶ所	=		m ³
			〃	×	ヶ所	=		m ³

排泥管φ150										⑥ の 掘 削 断 面										計	
管路延長		1.00																		1.00	
継手掘箇所																					

土 工

舗装切断工		2.000	ヶ所	×	1.00	m	=	2.00	m
舗装取壊工		0.800	m	×	1.00	m	=	0.80	m ²
不陸整正		0.800	〃	×	1.00	m	=	0.80	m ²
床掘	機械掘	1.607	m ³ /m	×	1.00	m	=	1.60	m ³
	人力掘		〃	×		m	=		m ³
埋戻	再生砂	0.233	〃	×	1.00	m	=	0.23	m ³
	RC-40	1.152	〃	×	1.00	m	=	1.15	m ³
	下層路盤 RC-30 t=15cm	0.800	〃	×	1.00	m	=	0.80	m ²
	上層路盤 RM-30 t=10cm	0.800	〃	×	1.00	m	=	0.80	m ²
残土処理	土砂(機械)	1.607	〃	×	1.00	m	=	1.60	m ³
	土砂(人力)		〃	×		m	=		m ³
	舗装殻	0.040	〃	×	1.00	m	=	0.04	m ³

継手掘

掘削			m ³ /ヶ所	×		ヶ所	=		m ³
掘削			〃	×		ヶ所	=		m ³
埋戻	再生砂		〃	×		ヶ所	=		m ³
			〃	×		ヶ所	=		m ³
			〃	×		ヶ所	=		m ³
残土処理	土砂		〃	×		ヶ所	=		m ³
			〃	×		ヶ所	=		m ³

排泥管φ150	⑦ の 掘 削 断 面										計
管 路 延 長	1.00										1.00
継 手 掘 箇 所											

土 工

舗 装 切 断 工	2.000	ヶ所	×	1.00	m	=	2.00	m	
舗 装 取 壊 工	0.700	m	×	1.00	m	=	0.70	m ²	
不 陸 整 正	0.700	〃	×	1.00	m	=	0.70	m ²	
床 掘	機 械 掘	1.404	m ³ /m	×	1.00	m	=	1.40	m ³
	人 力 掘		〃	×		m	=		m ³
埋 戻	再 生 砂	0.199	〃	×	1.00	m	=	0.19	m ³
	RC-40	1.008	〃	×	1.00	m	=	1.00	m ³
	下層路盤 RC-30 t=15cm	0.700	〃	×	1.00	m	=	0.70	m ²
	上層路盤 RM-30 t=10cm	0.700	〃	×	1.00	m	=	0.70	m ²
残土処理	土 砂(機械)	1.404	〃	×	1.00	m	=	1.40	m ³
	土 砂(人力)		〃	×		m	=		m ³
	舗 装 殻	0.035	〃	×	1.00	m	=	0.03	m ³

継 手 掘

掘 削		m ³ /ヶ所	×		ヶ所	=		m ³
掘 削		〃	×		ヶ所	=		m ³
埋 戻	再 生 砂		〃	×	ヶ所	=		m ³
			〃	×	ヶ所	=		m ³
			〃	×	ヶ所	=		m ³
残土処理	土 砂		〃	×	ヶ所	=		m ³
			〃	×	ヶ所	=		m ³

排泥管φ150										⑧ の 掘 削 断 面										計	
管路延長		9.40																		9.40	
継手掘箇所																					

土 工

舗装切断工		2.000	ヶ所	×	9.40	m	=	18.80	m
舗装取壊工		0.500	m	×	9.40	m	=	4.70	m ²
不陸整正		0.500	〃	×	9.40	m	=	4.70	m ²
床掘	機械掘	0.383	m ³ /m	×	9.40	m	=	3.60	m ³
	人力掘		〃	×		m	=		m ³
埋戻	再生砂	0.136	〃	×	9.40	m	=	1.27	m ³
	RC-40	0.100	〃	×	9.40	m	=	0.94	m ³
	下層路盤 RC-30 t=15cm	0.500	〃	×	9.40	m	=	4.70	m ²
	上層路盤 RM-30 t=10cm	0.500	〃	×	9.40	m	=	4.70	m ²
残土処理	土砂(機械)	0.383	〃	×	9.40	m	=	3.60	m ³
	土砂(人力)		〃	×		m	=		m ³
	舗装殻	0.025	〃	×	9.40	m	=	0.23	m ³

継手掘

掘削			m ³ /ヶ所	×		ヶ所	=		m ³
掘削			〃	×		ヶ所	=		m ³
埋戻	再生砂		〃	×		ヶ所	=		m ³
			〃	×		ヶ所	=		m ³
			〃	×		ヶ所	=		m ³
残土処理	土砂		〃	×		ヶ所	=		m ³
			〃	×		ヶ所	=		m ³

送水管φ350×350 不断水分岐土工1 の 掘削断面										計
管路延長	1.80									1.80
継手掘箇所										

土工

舗装切断工	2.000	ヶ所	×	(1.60 + 1.80)	m	=	6.80	m	
舗装取壊工	1.600	m	×	1.80	m	=	2.88	m ²	
不陸整正		〃	×		m	=		m ²	
床掘	機械掘	1.680	m ³ /m	×	1.80	m	=	3.02	m ³
	人力掘	1.289	〃	×	1.80	m	=	2.32	m ³
埋戻	再生砂	1.289	〃	×	1.80	m	=	2.32	m ³
	RC-40	0.960	〃	×	1.80	m	=	1.72	m ³
	下層路盤 RC-40 t=25cm	1.600	〃	×	1.80	m	=	2.88	m ²
	上層路盤 M-30 t=20cm	1.600	〃	×	1.80	m	=	2.88	m ²
残土処理	土砂(機械)	2.969	〃	×	1.80	m	=	5.34	m ³
	土砂(人力)		〃	×		m	=		m ³
	舗装殻	0.080	〃	×	1.80	m	=	0.14	m ³

継手掘

掘削		m ³ /ヶ所	×		ヶ所	=		m ³
掘削		〃	×		ヶ所	=		m ³
埋戻	再生砂		×		ヶ所	=		m ³
			×		ヶ所	=		m ³
			×		ヶ所	=		m ³
残土処理	土砂		×		ヶ所	=		m ³
			×		ヶ所	=		m ³

送水管 φ 350×350	不断水分岐土工2 の 掘 削 断 面										計
管 路 延 長	1.80										1.80
継 手 掘 箇 所											

土 工

舗 装 切 断 工	2.000	ヶ所	×	(1.60 + 1.80)	m	=	6.80	m	
舗 装 取 壊 工	1.600	m	×	1.80	m	=	2.88	m ²	
不 陸 整 正		〃	×		m	=		m ²	
床 掘	機 械 掘	2.704	m ³ /m	×	1.80	m	=	4.86	m ³
	人 力 掘	1.289	〃	×	1.80	m	=	2.32	m ³
埋 戻	再 生 砂	1.289	〃	×	1.80	m	=	2.32	m ³
	RC-40	2.304	〃	×	1.80	m	=	4.14	m ³
	下層路盤 RC-30 t=15cm	1.600	〃	×	1.80	m	=	2.88	m ²
	上層路盤 RM-30 t=10cm	1.600	〃	×	1.80	m	=	2.88	m ²
残土処理	土 砂(機械)	3.993	〃	×	1.80	m	=	7.18	m ³
	土 砂(人力)		〃	×		m	=		m ³
	舗 装 殻	0.080	〃	×	1.80	m	=	0.14	m ³

継 手 掘

掘 削		m ³ /ヶ所	×		ヶ所	=		m ³
掘 削		〃	×		ヶ所	=		m ³
埋 戻	再 生 砂		〃	×	ヶ所	=		m ³
			〃	×	ヶ所	=		m ³
			〃	×	ヶ所	=		m ³
残土処理	土 砂		〃	×	ヶ所	=		m ³
			〃	×	ヶ所	=		m ³

送水管φ350 ストッパー土工 の 掘 削 断 面										計
管路延長	2.30									2.30
継手掘箇所										

土 工

舗装切断工	2.000	ヶ所	×	(1.60 + 2.30)	m	=	7.80	m	
舗装取壊工	1.600	m	×	2.30	m	=	3.68	m ²	
不陸整正		〃	×		m	=		m ²	
床掘	機械掘	1.680	m ³ /m	×	2.30	m	=	3.86	m ³
	人力掘	1.129	〃	×	2.30	m	=	2.59	m ³
埋戻	再生砂	1.129	〃	×	2.30	m	=	2.59	m ³
	RC-40	0.960	〃	×	2.30	m	=	2.20	m ³
	下層路盤 RC-40 t=25cm	1.600	〃	×	2.30	m	=	3.68	m ²
	上層路盤 M-30 t=20cm	1.600	〃	×	2.30	m	=	3.68	m ²
残土処理	土砂(機械)	2.809	〃	×	2.30	m	=	6.46	m ³
	土砂(人力)		〃	×		m	=		m ³
	舗装殻	0.080	〃	×	2.30	m	=	0.18	m ³

継手掘

掘削		m ³ /ヶ所	×		ヶ所	=		m ³
掘削		〃	×		ヶ所	=		m ³
埋戻	再生砂		×		ヶ所	=		m ³
			×		ヶ所	=		m ³
			×		ヶ所	=		m ³
残土処理	土砂		×		ヶ所	=		m ³
			×		ヶ所	=		m ³

数量計算書

舗装本復旧

位 置	計 算 式		結 果		計 算 式		結 果	
(舗装本復旧)								
舗装切断工	As t=20cmまで		71.5	m				
舗装取壊し工	As t=5cm	$57.6 + 96.2 = 153.8$	153.8	m ²				
不陸整正工	M-30 t=3cm		57.6	m ²				
不陸整正工	RM-30 t=3cm		96.2	m ²				
残土処理工	4t車 As殻	$153.8 \times 0.05 = 7.69$	7.69	m ³				
残土処分費	As殻		7.69	m ³				
舗装工	再生密粒度As t=5cm	$57.6 + 96.2 = 153.8$	153.8	m ²				
区画線工								
白色・実線・W=15cm		$5.4 + 2.0 + 13.8 + 2.9$	24.1	m				
白色・実線・W=45cm		2.8	2.8	m				
白色・破線・W=15cm		$5.4 + 2.0$	7.4	m				
白色・破線・W=30cm		$5.4 + 5.4 + 3.3 + 2.0 + 2.0$	18.1	m				