

数 量 総 括 表

工 事 数 量 総 括 表

工 事 名	町道梅田部落南線道路改良工事（7工区）				事 業 区 分	道路新設・改築
					工 事 区 分	道路改良
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数量（当初）	数量（変更）	数量増減	摘 要
道路改良						
道路土工						
掘削工						
土砂掘削	オープン	m3	218			
路床盛土工						
路床盛土	購入土	m3	87			
路体盛土工						
路体盛土	発生土	m3	16			
法面整形工						
切土法面整形	機械整形	m2	102			
残土処理工						
残土処理	土砂	m3	224			
法面工						

工 事 数 量 総 括 表

工 事 名	町道梅田部落南線道路改良工事（7工区）					事 業 区 分	道路新設・改築
						工 事 区 分	道路改良
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数量（当初）	数量（変更）	数量増減	摘 要	
植生工							
種子散布	切土面	m2	102				
ブロック積(張)工							
作業土工							
床掘	土砂	m3	71				
埋戻し工	種別：D種	m3	41				
コンクリートブロック工							
1号大型ブロック積擁壁							
基礎コンクリート1型	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m	33.8				
大型ブロック	控え45cm	m2	45.7			ブロック部 30.5㎡ 調整コンクリート部 15.2㎡	
胴込コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m3	14.9				
裏込砕石	RC-40	m3	18.5				
天端コンクリート	1型天端コンクリート	m	33.8				

工 事 数 量 総 括 表

工 事 名	町道梅田部落南線道路改良工事（7工区）					事 業 区 分	道路新設・改築
						工 事 区 分	道路改良
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数量（当初）	数量（変更）	数量増減	摘 要	
2号ブロック積擁壁							
基礎コンクリート2型	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m	23.5				
大型ブロック	控え50cm	m ²	79.5			ブロック部 57.0m ² 調整コンクリート部 22.46m ²	
胴込コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	25.4				
裏込碎石	RC-40	m ³	37.4				
天端コンクリート	2型天端コンクリート	m	15.5				
天端コンクリート	4型天端コンクリート	m	3.6				
3号張コンクリート	t=7cm	m	43.2				
排水構造物工							
作業土工							
床掘	土砂	m ³	6.2				
埋戻し工	種別：D種	m ³	6.5				
側溝工							

工 事 数 量 総 括 表

工 事 名	町道梅田部落南線道路改良工事（7工区）					事 業 区 分	道路新設・改築
						工 事 区 分	道路改良
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数量（当初）	数量（変更）	数量増減	摘 要	
プラスチックU型側溝	PU5-300A	m	26.0				
フリーウム	FS-300	m	0.8				
側溝蓋	PUC5-B300	枚	52				
横断用自由勾配側溝	FSC-B300-H800	m	5.0				
	FSC-B300-H900	m	1.5				
集水樹・マンホール工							
集水樹	10号集水樹 B500-L700-H850	箇所	1				
	11号集水樹 B500-L500-H600	箇所	1				
	12号集水樹 B500-L800-H1000	箇所	1				
排水工							
縦排水工	VDR-2	m	7.0				
接続工		箇所	1				
舗装工							
アスファルト舗装工							

工 事 数 量 総 括 表

工 事 名	町道梅田部落南線道路改良工事（7工区）					事 業 区 分	道路新設・改築
						工 事 区 分	道路改良
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数量（当初）	数量（変更）	数量増減	摘 要	
下層路盤	再生クラッシャーラン RC-30 t=10cm	m2	173			施工箇所：本線	
上層路盤	粒度調整碎石 M-30 t=10cm	m2	225			施工箇所：本線	
表 層	密粒度再生アスファルト t=5cm	m2	301			施工箇所：本線 施工幅：W>3.0m	
不陸整正	平均 t=7cm	m2	130			施工箇所：本線	
路 盤	再生クラッシャーラン RC-30 t=10cm	m2	20			施工箇所：取合舗装	
表 層	密粒度再生アスファルト t=4cm	m2	20			施工箇所：取合舗装	
防護柵工							
路側防護柵工							
ガードレール	Gr-C-2B	m	40				
防護柵基礎工							
プレキャストガードレール基礎	ガードレール基礎1型 H400-B1500	m	24				
	ガードレール基礎2型 H400-B1500	m	16				
区画線工							
区画線工							

工 事 数 量 総 括 表

工 事 名	町道梅田部落南線道路改良工事（7工区）					事 業 区 分	道路新設・改築
						工 事 区 分	道路改良
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数量（当初）	数量（変更）	数量増減	摘 要	
ペイント式区画線	白色、実線 W=15cm	m	311				
溶融式区画線	停止線 W=45cm	m	3				
溶融式区画線	白色、実線、文字 W=15cm	m	11				
道路付属施設工							
道路付属物工							
視線誘導標	土中建込	箇所	5				
	防護柵取付（バンド式）	箇所	5				
構造物撤去工							
防護柵撤去工							
ガードレール撤去	Gr-C-4E	m	41				
構造物取壊し工							
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	m3	4				
	無筋構造物	m3	1				

工 事 数 量 総 括 表

工 事 名	町道梅田部落南線道路改良工事（7工区）				事 業 区 分	道路新設・改築
					工 事 区 分	道路改良
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数量（当初）	数量（変更）	数量増減	摘 要
舗装版取壊し	アスファルト舗装版 t≤10cm	m2	141			
舗装版切断	アスファルト舗装版 t≤10cm	m	2			
運搬処理工						
殻運搬処理	コンクリート殻 鉄筋構造物	m3	4			（ 9.0 ton）
	コンクリート殻 無筋構造物	m3	1			（ 2.3 ton）
	アスファルト殻	m3	6			（ 13.2 ton）

道 路 土 工

[illegible]

購 入 土	V =	134.6	×	1/0.9	=	149.6	m3
-------	-----	-------	---	-------	---	-------	----

殘	土	土	砂	V =	242.3	— ((16.4	× 1/0.9	= 224.1	m3
---	---	---	---	-----	-------	-----------	---------	---------	----

道 路 土 工 数 量 計 算 書

道 路 土 工 数 量 計 算 書										
測 点	単 距 離	種 別	掘 削 工			種 別				摘 要
		細別・規格	C1 土砂掘削（左側）			細別・規格				
		修正距離	断 面 積	平 均	立 積	修正距離	断 面 積	平 均	立 積	
NO. 23	0.0		2.3							
KA. 8-1	7.6		2.3	2.30	17.5					
NO. 24	12.4		3.1	2.70	33.5					
NO. 24 +3.3	3.3		2.7	2.90	9.6					NO. 24+5.0の数量
NO. 24 +5.0	1.7		2.7	2.70	4.6					
NO. 24 +7.9	2.9		2.7	2.70	7.8					NO. 24+5.0の数量
KE. 8-2	2.5		2.7	2.70	6.8					
NO. 25	9.6		2.1	2.40	23.0					
NO. 25 +0.8	0.8		2.1	2.10	1.7					NO. 25の数量
小 計	40.8				104.5					
左側合計	40.8				104.5					

道 路 土 工 数 量 計 算 書

測 点	単 距 離	種 別	掘 削 工			種 別				摘 要
		細別・規格	C1 土砂掘削（右側）			細別・規格				
		修正距離	断 面 積	平 均	立 積	修正距離	断 面 積	平 均	立 積	
NO. 24 +14.2	0.0		4.8							
NO. 24 +16.3	2.1		6.6	5.70	12.0					NO. 25の数量
NO. 25	5.8		6.6	6.60	38.3					
NO. 25 +9.6	9.6		6.6	6.60	63.4					NO. 25の数量
右側合計	17.5				113.7					
左右合計	58.3				218.2					

道 路 土 工 数 量 計 算 書

道 路 土 工 数 量 計 算 書										
測 点	単 距 離	種 別	路床盛土工			種 別				摘 要
		細別・規格	B1 路床盛土(左側)			細別・規格				
		修正距離	断 面 積	平 均	立 積	修正距離	断 面 積	平 均	立 積	
NO. 23	10.0		0.8	0.40	4.0					
KA. 8-1	7.6		1.0	0.90	6.8					
NO. 24	12.4		2.0	1.50	18.6					
NO. 24 +5.0	5.0		2.8	2.40	12.0					
KE. 8-2	5.4		2.5	2.65	14.3					
NO. 25	9.6		0.8	1.65	15.8					
NO. 25 +0.8	0.8		0.8	0.80	0.6					NO. 25の数量
小 計	50.8				72.1					
左側合計	50.8				72.1					

道 路 土 工 数 量 計 算 書										
測 点	単 距 離	種 別	路床盛土工			種 別				摘 要
		細別・規格	B1 路床盛土(右側)			細別・規格				
		修正距離	断 面 積	平 均	立 積	修正距離	断 面 積	平 均	立 積	
NO. 24 +16.3	0.0		0.0							
NO. 25	3.7		1.3	0.65	2.4					
NO. 25 +9.6	9.6		1.3	1.30	12.5					NO. 25の数量
右側合計	13.3				14.9					
左右合計	64.1				87.0					

道 路 土 工 数 量 計 算 書

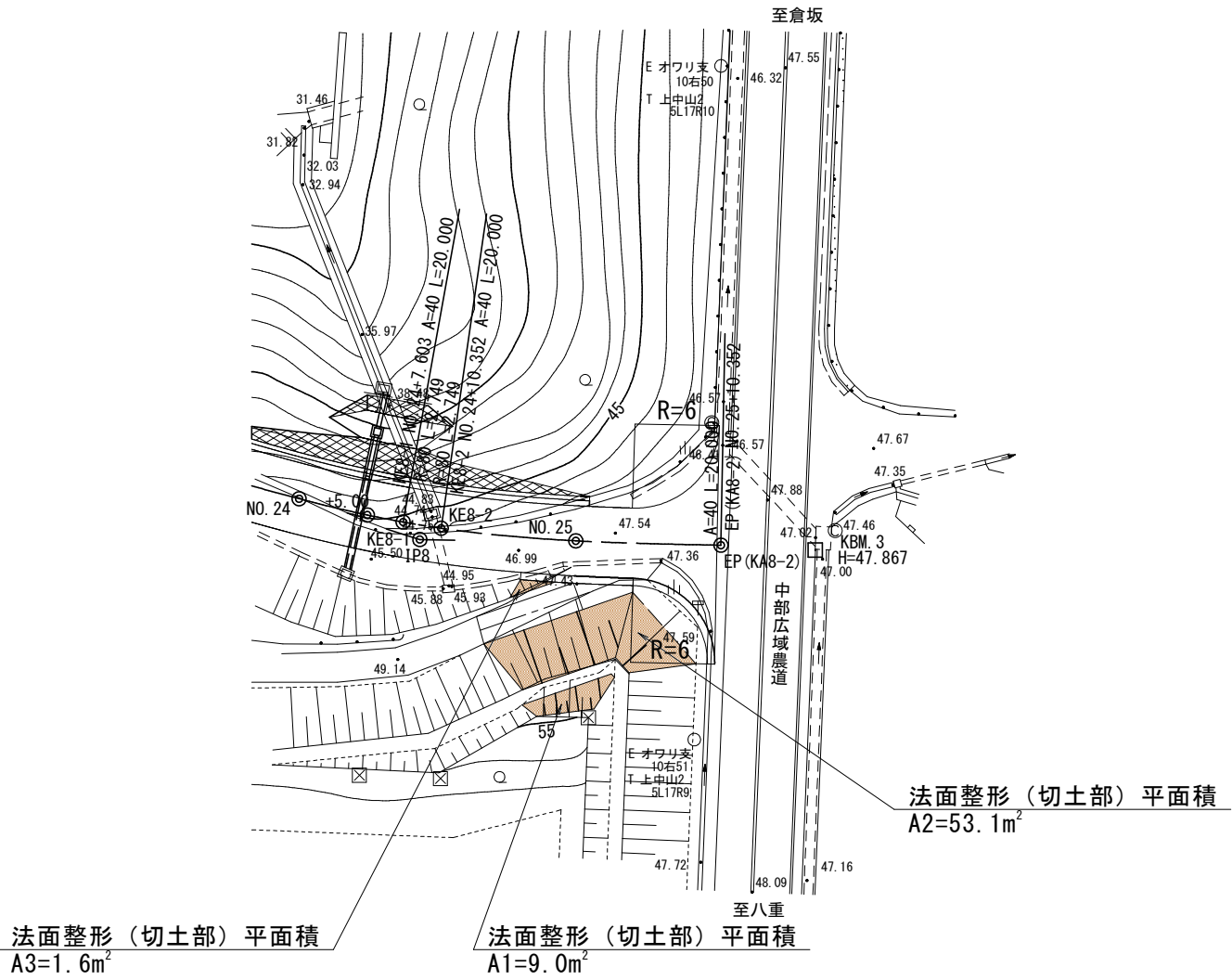
測 点	単 距 離	種 別	盛土工			種 別				摘 要
		細別・規格	B2 路体盛土			細別・規格				
		修正距離	断 面 積	平 均	立 積	修正距離	断 面 積	平 均	立 積	
KA. 8-1	0.0		0.0							
NO. 24	12.4		0.2	0.10	1.2					
NO. 24 +5.0	5.0		2.1	1.15	5.8					
KE. 8-2	5.4		0.5	1.30	7.0					
NO. 25	9.6		0.0	0.25	2.4					
合 計	32.4				16.4					

法 面 工

法	面	工	数	量	集	計	表
---	---	---	---	---	---	---	---

[illegible]

法面整形算出図 S=1:500



法面整形(切土部)面積集計表

記号	平面積	法率	実面積	備考
A1	9.0	1.601	14.4	法勾配1:0.8
A2	53.1	1.601	85.0	〃
A3	1.6	1.414	2.3	法勾配1:1.0
合計			101.7 m2	

ブロック積工

ブ ロ ッ ク 積 工 数 量 集 計 表

種 別	細 別	規 格	単位	算 式	数 量	備 考
ブロック積工 作業土工						
	床 掘	土 砂	m3		70.8	
	埋戻し工	種別：D	m3		41.1	
	(作業残土)		m3	70.8-41.1/0.9	25.1	
コンクリートブロック工						
	1号大型ブロック積擁壁					
	基礎コンクリート1型	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m		33.8	
	大型ブロック	控え45cm	m2		45.7	
	胴込コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m3	$0.273\text{m}^3/\text{m}^2 \times 54.7$	12.5	
	裏込碎石	RC-40	m3		15.5	
	天端コンクリート	1型	m		33.8	
	2号大型ブロック積擁壁					
	基礎コンクリート2型	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m		23.5	
	大型ブロック	控え50cm	m2		79.5	
	胴込コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m3	$0.320\text{m}^3/\text{m}^2 \times 136.1$	25.4	
	裏込碎石	RC-40	m3		37.4	
	天端コンクリート	2型	m		15.5	

ブ ロ ッ ク 積 工 数 量 集 計 表

[illegible]

ブ ロ ッ ク 積 工 延 長 調 書

種 別	コンクリートブロック工			種 別			
細別・規格	3号張りコンクリート			細別・規格			
位 置		数 量	摘 要	位 置		数 量	摘 要
No. 23 ~ No. 25 +0.8 左側		43.2					
合 計		m 43.2		合 計		m 0.0	

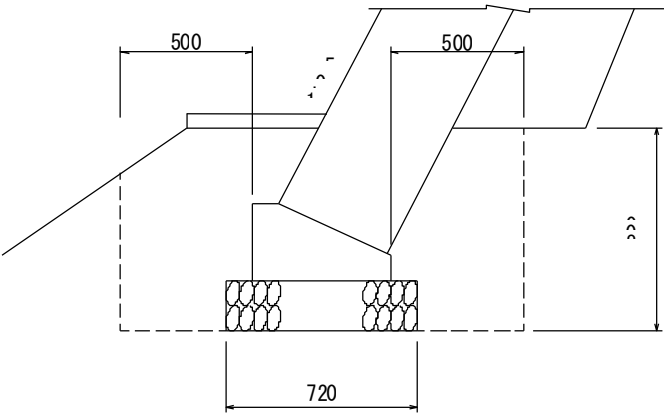
ブ ロ ッ ク 積 工 作 業 土 工 集 計 表

名 称	規 格	延長・箇所	床 掘		埋戻し工		埋戻し工								備 考
			土 砂		種別：C		種別：D								
			単位土工	数 量	単位土工	数 量	単位土工	数 量	単位土工	数 量	単位土工	数 量	単位土工	数 量	
基礎コンクリート1型	BW1	33.8	1.19	40.2			0.70	23.7							
基礎コンクリート2型	BW1	23.5	1.30	30.6			0.74	17.4							
合 計				m3 70.8		m3		m3 41.1							

構 造 物 単 位 数 量 計 算 書

基礎コンクリート1型 BW1

m当り



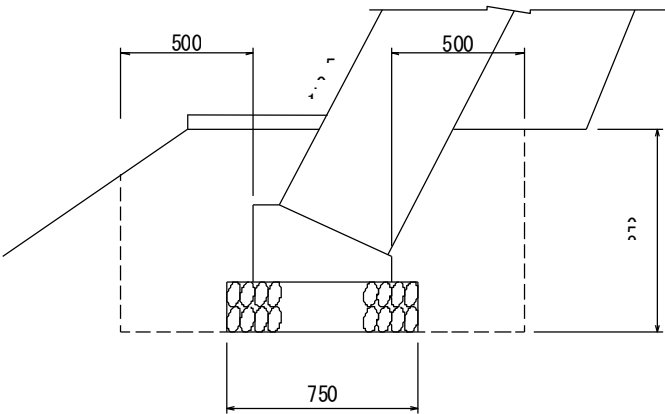
床堀 1.19
埋戻C 0.70

名 称	規 格	計 算 式	単位	数 量
(作業土工)				(1.0m当り)
床 掘	土 砂	CAD計測より	m3	1.19
埋 戻 し 工	種別 : D	"	m3	0.70

構 造 物 単 位 数 量 計 算 書

基礎コンクリート2型 BW1

m当り



床堀 1.30

埋戻C 0.74

名 称	規 格	計 算 式	単 位	数 量
(作業土工)				(1.0m当り)
床 掘	土 砂	CAD計測より	m3	1.30
埋 戻 し 工	種別 : D	"	m3	0.74

大型ブロック（控え45cm）

測 点	距 離	大型ブロック（控え45cm）			－			裏 込 砕 石			基礎コンクリート		天端コンクリート		備 考
		法 長	平 均	面 積	断 面	平 均	立 積	断 面	平 均	立 積	タ イ プ	延 長	タ イ プ	延 長	
左 側															上部延長 下部延長
KE. 7-2													3型		
NO. 20													3型		
NO. 20															
													1型		
NO. 21+10.0													1型		
NO. 22													1型		
NO. 22+10.0													1型		
NO. 23	0.0	1.80	0.900	0.00				0.6	0.30	0.0		10.0	1型	10.0	
KA. 8-1	7.6	2.17	1.985	15.09				0.8	0.70	5.3		7.6	1型	7.6	
	7.6	2.15	2.160	16.42				0.7	0.750	5.7		7.6	1型	7.6	
	1.5	2.67	2.410	3.62				1.0	0.850	1.3		1.5	1型	1.5	
	0.0	2.67						1.0							
NO. 25	6.3	0.57	1.620	10.21				0.0	0.500	3.2		6.3	1型	6.3	
	0.8	0.22	0.395	0.32				0.0	0.000	0		0.8	1型	0.8	
合計	23.8			45.66						15.5	1型	33.8	1型	33.8	
													3型	0.0	

大型ブロック（控え50cm）

測 点	距 離	大型ブロック (控え45cm)			ー			裏 込 砕 石			基礎コンクリート		天端コンクリート		備 考
		法 長	平 均	面 積	断 面	平 均	立 積	断 面	平 均	立 積	タ イ プ	延 長	タ イ プ	延 長	
左側															上部延長 下部延長
													2型		
KA. 7-2													2型		
NO. 21													2型		
													2型		
	0.0	2.67						1.0							
NO. 24	3.1	3.77	3.220	9.98				1.7	1.35	4.2		3.1	2型	3.1	
	3.2	4.91	4.340	13.89				2.5	2.10	6.7		3.2	2型	3.2	
	0.8	4.91	4.910	3.93				2.5	2.50	2.0		0.8	2型	0.8	
	0.6	4.91						2.5	2.50	1.5		0.6			縦排水路
NO. 24+5.0	0.2	4.91	4.910	0.98				2.5	2.50	0.5		0.2	2型	0.2	
KE. 8-1	2.5	4.91	4.910	12.28				2.5	2.50	6.3		2.5	2型	2.5	
	0.3	4.91	4.910	1.47				2.5	2.50	0.8		0.3	2型	0.3	
KE. 8-2	2.3	3.69	4.300	9.89				1.6	2.05	4.7		2.3	2型	2.3	
	3.1	2.67	3.180	9.86				1.0	1.30	4.0		3.1	2型	3.1	
	0.0	0.22													
	2.8	2.80	1.510	4.23				1.0	0.50	1.4		2.95			2.7 2.95
	0.8	2.75	2.775	2.22				1.0	1.00	0.8		0.95	4型	0.7	0.7 0.95
	0.6	2.75						1.0	1.00	0.6		0.6			縦排水路
NO. 24+5.0	0.2	2.75	2.750	0.55				1.0	1.00	0.2		0.2	4型	0.2	
KE. 8-1	2.4	2.75	2.750	6.60				1.0	1.00	2.4		2.4	4型	2.4	
	0.3	2.75	2.750	0.83				1.0	1.00	0.3		0.3	4型	0.3	
	2.0	0.00	1.375	2.75					0.50	1.0					
合計	25.2			79.46						37.4	2型	23.5	2型	15.5	
													4型	3.6	

排水構造物工

排水構造物工数量集計表

種 別	細 別	規 格	単位	算 式	数 量		備 考
作業土工							
	床 掘	土 砂	m ³		6.2		
	埋戻し工	種別：D	m ³		6.5		
	(不足土)	土 砂	m ³	6.2-6.5/0.9	-1.0		
側 溝 工							
	プレキャスト U型側溝	PU5-300A	m		26.0		材料支給
	フリューム	FS-300	m		0.8		〃
	側溝蓋	PUC5-B300	枚		52.0		〃
	横断用 自由勾配側溝	FSC-B300-H800	m		5.0		材料支給 L=2.0：1本 L=1.5：2本
		FSC-B300-H900	m		1.5		材料支給 L=1.5：1本
集水柵・マンホール工							
	集 水 柵	10号集 水 柵 B500-L700-H850	箇所		1.0		
		11号集 水 柵 B500-L500-H600	箇所		1.0		
		12号集 水 柵 B500-L800-H1000	箇所		1.0		
排 水 工							
	縦排水工	VDR-2	m		7.0		
	接 続 工		箇所		1.0		

排水構造物工事業土工集計表

名 称	規 格	延長・箇所	床 掘		埋戻し工		埋戻し工								備 考
			土 砂		種別：C		種別：D								
			単位土工	数 量	単位土工	数 量	単位土工	数 量	単位土工	数 量	単位土工	数 量	単位土工	数 量	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝	PU5-300A	18.0					0.19	3.4							
横断用 自由勾配側溝	B300-H800	3.1	1.31	4.1			0.51	1.6							
12号集水桝	B500-L800-H1000	1.0	2.08	2.1			1.52	1.5							
合 計				m3 6.2		m3 0.0		m3 6.5							

排水構造物工延長調書

種 別	側 溝 工			種 別	側 溝 工				
細別・規格	プレキャストU型側溝：PU5-300A			細別・規格	フリーム：FS-300				
位 置			数 量	摘 要	位 置			数 量	摘 要
No. 24 +3.0 ～ No. 24 +4.0 右側			2.0	PUC5-B300 N=4枚	No. 24 +4.4 付近 左側			0.8	
No. 24 +4.8 ～ No. 24 +5.8 右側			2.0	PUC5-B300 N=4枚					
No. 24 +10.1 ～ No. 24 +12.7 右側			4.0	PUC5-B300 N=8枚					
No. 24 +16.3 ～ No. 25 +10.1 右側			18.0	PUC5-B300 N=36枚					
合 計			m 26.0	PUC5-B300 N=52枚	合 計			m 0.8	

排水構造物工延長調書

種 別	側 溝 工		種 別	側 溝 工	
細別・規格			細別・規格	横断用自由勾配側溝：FSC-B300	
位 置		数 量	摘 要	位 置	
			B300-H800 No. 24 +4.4 付近	m 5.0	
			B300-H900 No. 24 +4.4 付近	m 1.5	
合 計		m			

[illegible]

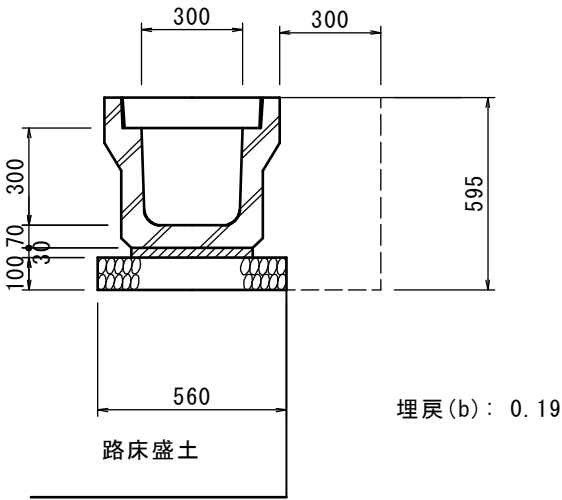
排水構造物工延長調書

種 別			種 別		
排水工			排水工		
細別・規格			細別・規格		
縦排水路：VDR-2			接続工		
位 置		数 量	摘 要	位 置	
No. 24 +4.4 付近 左側		7.0	L=4.6+2.4=7.0m	No. 24 +4.4 付近 左側	
合 計		m 7.0		合 計	
				箇所 1.0	

構造物単位数量計算書

PU5-300A

m当り

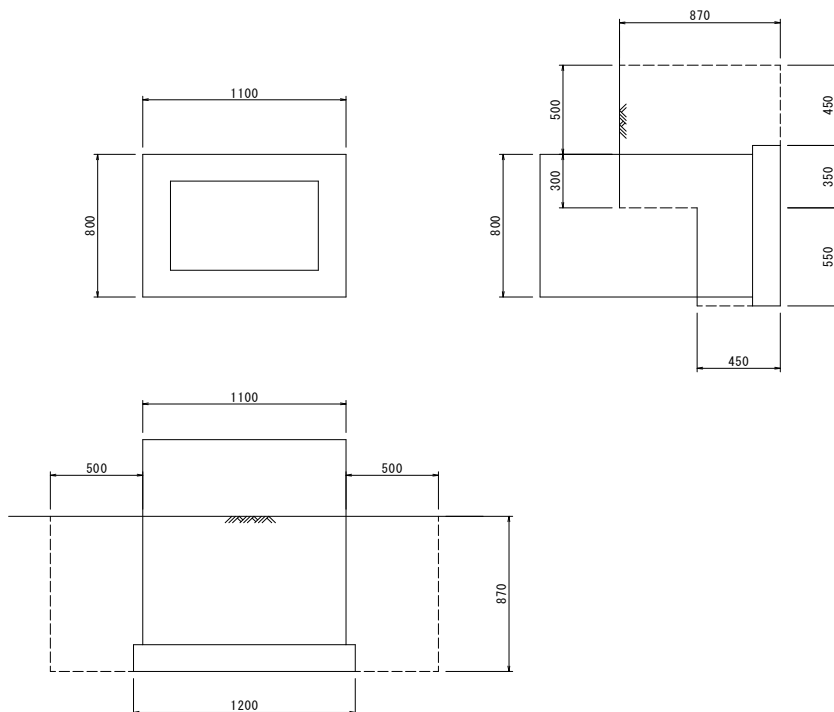


名 称	規 格	計 算 式	単位	数 量
(作業土工)				(1.0m当り)
床 掘	土 砂		m3	
埋 戻 し 工	種別 : D	CAD計測により	m3	0.19

構 造 物 単 位 数 量 計 算 書

12号集水桝 (B500-L800-H1000)

m当り

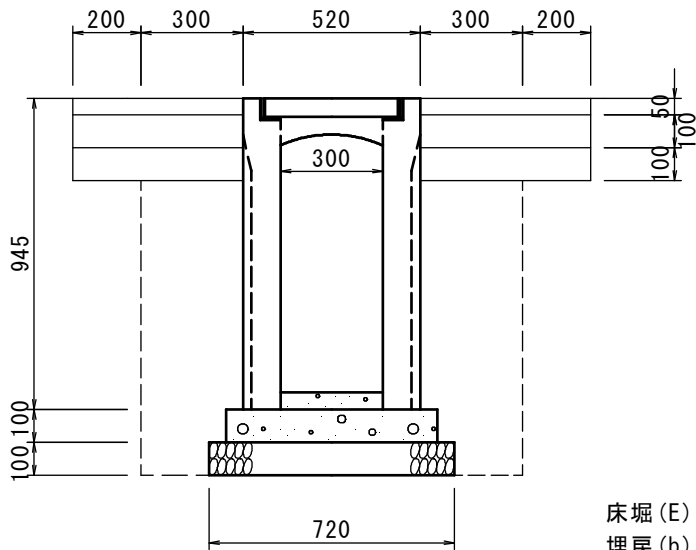


名 称	規 格	計 算 式	単位	数 量
(作業土工)				(1.0箇所当り)
床 掘	土 砂	$(0.8 \times 0.87 + 0.55 \times 0.45) \times 2.20$	m ³	2.08
埋 戻 し 工	種別 : D	$2.08 - (1.2 \times 0.9 \times 0.15 + 0.3 \times 0.8 \times 1.1 + 0.3 \times 0.42 \times 1.1)$	m ³	1.52

構 造 物 単 位 数 量 計 算 書

横断用自由勾配側溝 (B300-H800)

m当り



名 称	規 格	計 算 式	単 位	数 量
(作業土工)				(1.0m当り)
床 堀	土 砂	CAD計測により	m3	1.31
埋 戻 し 工	種別 : D	"	m3	0.51
			m2	

舗装工

[illegible][illegible]

[illegible]

別途資料参照
17.9+56.8=74.7

舗装工数量計算書										
測点	単距離	種別	アスファルト舗装工			種別				摘要
		細別・規格	下層路盤：再生クラッシャーラン(RC-30), t=10cm			細別・規格				
		修正距離	幅	平均	面積	修正距離	幅	平均	面積	
No. 23	0.0		1.60	0.800	0.0					
No. 8-1	7.6		1.60	1.600	12.2					
No. 24	12.4		2.70	2.150	26.7					
No. 24 +5.00	5.0		3.57	3.135	15.7					
No. 8-2	5.4		3.20	3.385	18.3					
No. 25	9.6		1.83	2.515	24.1					
No. 25 +0.8	0.8		1.83	1.830	1.5					
小計					98.5					
終点交差部面積					74.7				別途資料参照 17.9+56.8=74.7	
小計	40.8				173.2					

別途資料参照
17.9+56.8=74.7

[illegible][illegible]

$D=10.000$



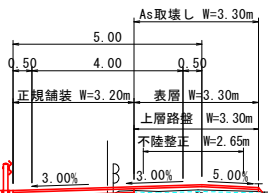
No. 21 ~ KA8-1			
路 線 名		町道梅田部落南線	
道路改良工事（7 工区）			
区 名		舗装根拠横断図（1）	
位 置		東伯郡琴浦町大字梅田	
縮 尺		S=1:100	単 位 M
図 号			
琴 浦 町			

D=9.648

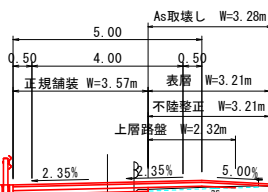
D=5.352

D=5.000

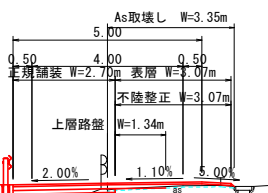
KE8-2
GH=46.04
FH=46.30



NO. 24+5.00
GH=44.74
FH=45.49



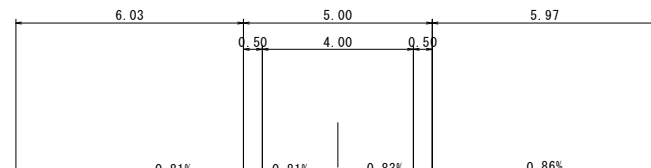
NO. 24
GH=44.54
FH=44.72



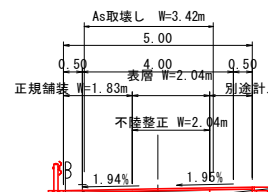
W4=5.77
W5=4.04
W6=2.70

W4=表層幅
W5=上層路盤幅
W6=下層路盤幅

EP (KA8-2)
GH=47.86
FH=47.86



NO. 25
GH=47.35
FH=47.42



W4=3.87
W5=1.83
W6=1.83

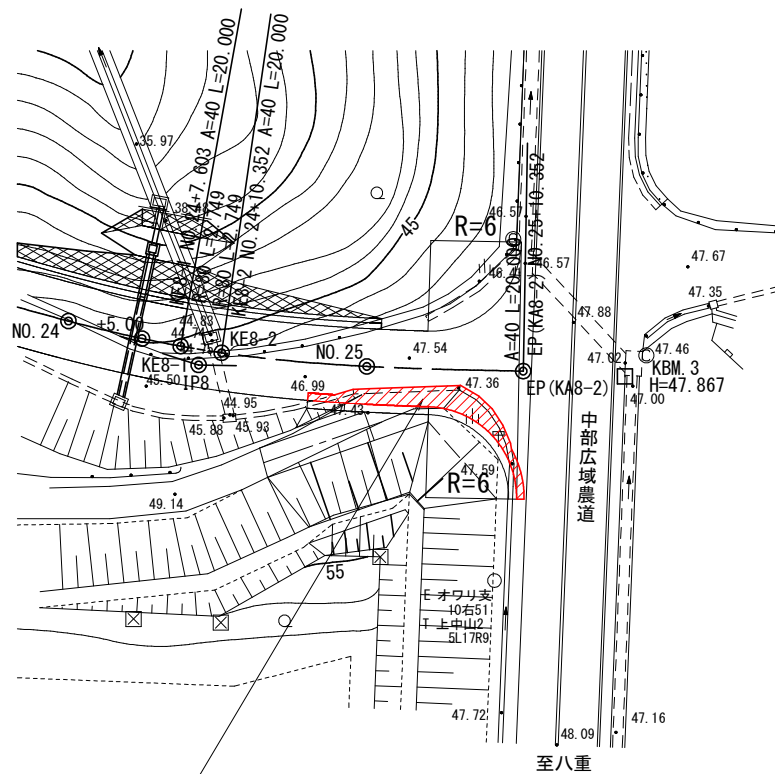
NO. 24~EP (KA8-2)

WJ-24-EI (R40.2)

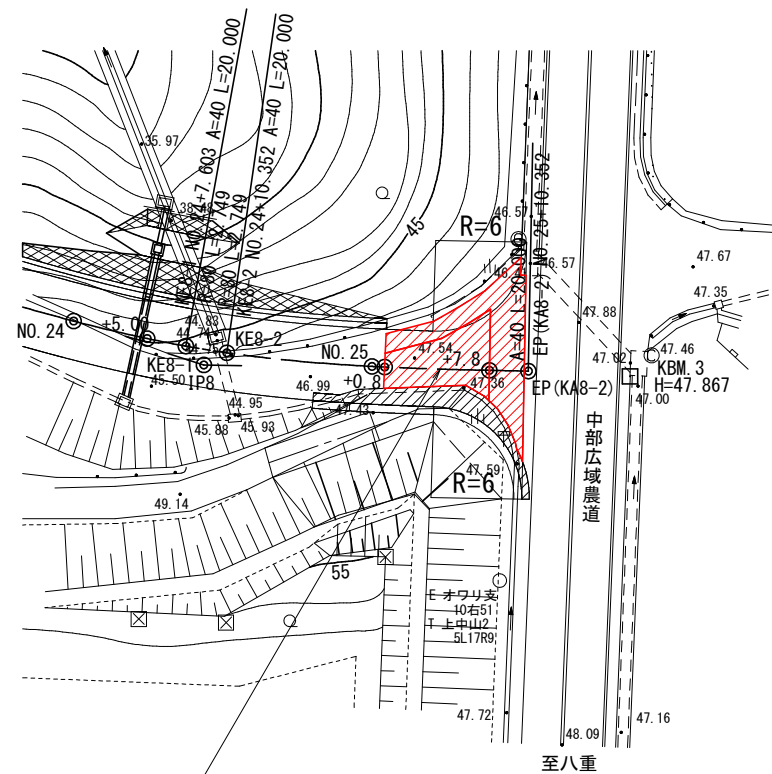
路線名	町道梅田部落南線		
道路改良工事（7工区）			
図名	舗装根拠横断面（2）		
位置	東伯郡琴浦町大字梅田		
縮尺	S=1:100	単位	M
図号			
琴浦町			

舗装面積算出図 S=1:500

交 差 部



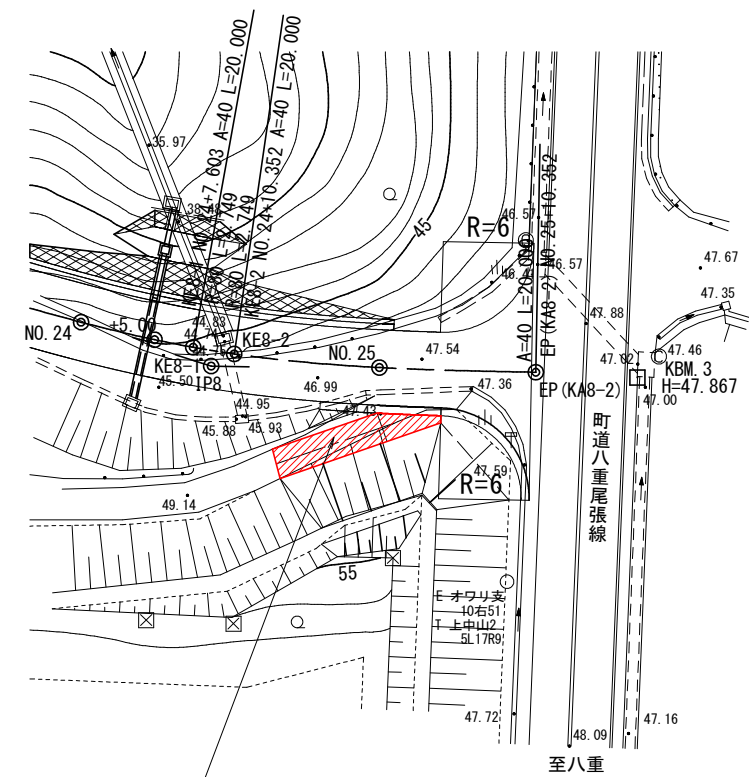
交差部舗装面積
 $A2=17.9\text{m}^2$
 $W < 1.4\text{m}$
 $A2=17.9\text{m}^2$



表層 $t=5\text{cm}$
 $A3=56.8\text{m}^2$

交差部 表層面積 $t=5\text{cm}$
 $W > 3.0\text{m}$
 $A=56.8\text{m}^2$

取 合 舗 装 部



取合舗装面積
 $A=19.5\text{m}^2$ ($t=4\text{cm}$)

防護柵工

[illegible][illegible]

防 護 柵 工 延 長 調 書

種 別		路側防護柵工		種 別		防護柵基礎工	
細別・規格		ガードレール (Gr-C-2B)		細別・規格		プレキャストガードレール基礎 (H400-B1500)	
位 置		数 量	摘 要	位 置		数 量	摘 要
No. 23 ~ No. 24 +4.1 左側		24.1					
No. 24 +4.7 ~ No. 25 +0.8 左側		15.5		1 型			
		m					
合 計		39.6		No. 23 ~ No. 23 +16.7		16.7	
				No. 24 +13.6 ~ No. 25 +0.8		7.1	
				合 計		23.8	
				2 型			
				No. 23 +16.7 ~ No. 24 +4.1		7.1	
				No. 24 +4.7 ~ No. 24 +13.6		8.4	
						m	
				合 計		15.5	
合 計		m 39.6					

区画線工

区 画 線 工 延 長 調 書

種 別	区画線工		種 別	区画線工			
細別・規格	ペイント式区画線：白色,実線, W=15cm		細別・規格	溶融式区画線：白色,実線, W=45cm			
位 置		数 量	摘 要	位 置		数 量	摘 要
				No. 25 +7.8 付近		3.2	停止線
No. 17 +16.3 ～ No. 25 +4.0		295.4	左右両側				
No. 25 +4.0 ～ No. 25 +10.1		7.7	左側				
No. 25 +4.0 ～ No. 25 +10.1		7.8	右側				
合 計		m 310.9		合 計		m 3.2	

区 画 線 工 延 長 調 書					
種 別	区画線工		種 別	区画線工	
細別・規格	溶融式区画線：白色, 文字, W=15cm		細別・規格	溶融式区画線：白色, 実線, W=45cm	
位 置		数 量	摘 要	位 置	
No. 25 +7.8 付近		11.3	「止マレ」		
合 計		m 11.3		合 計	m 0.0

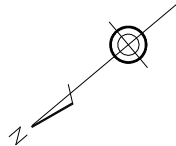
道路付属施設工

道路付属施設工数量集計表

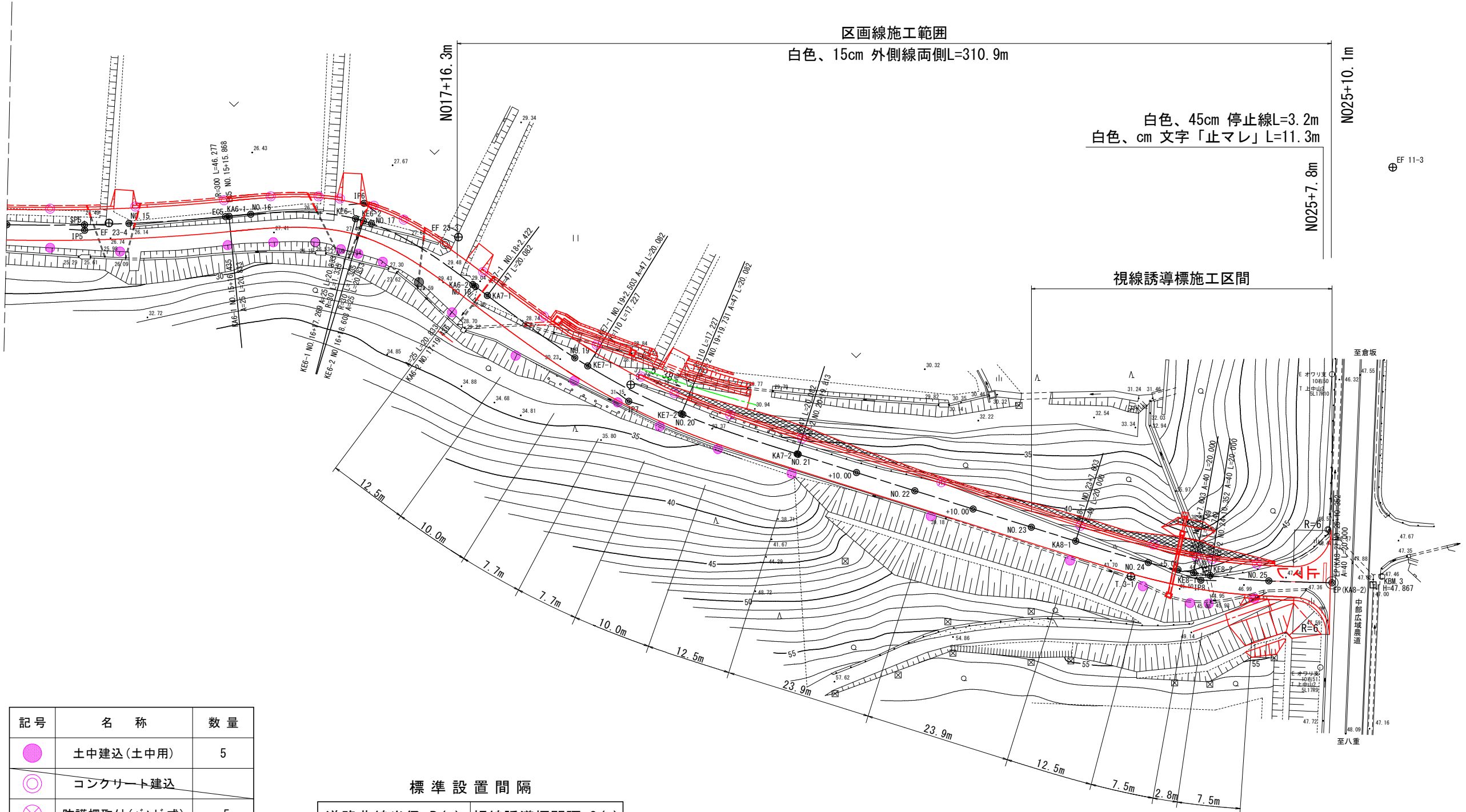
[illegible]

道 路 付 属 施 設 工 延 長 調 書

種 別	道路付属物工		種 別	道路付属物工			
細別・規格	視線誘導標：土中建込		細別・規格	視線誘導標：防護柵取付（ﾊﾞﾝﾄﾞ式）			
位 置		数 量	摘 要	位 置		数 量	摘 要
～							
No. 23 +7.6 ～ No. 24 +17.9 右側		5					
				No. 23 +7.6 ～ No. 24 +17.9 左側		5	
合 計		箇所 5		合 計		箇所 5	



道路付属物工位置図
区画線設置図



記号	名称	数量
●	土中建込(土中用)	5
○	コンクリート建込	
⊗	防護柵取付(ハット式)	5

標準設置間隔	
道路曲線半径 R(m)	視線誘導標間隔 S(m)
～ 50	5
51 ～ 80	7.5
81 ～ 125	10
126 ～ 180	12.5
181 ～ 245	15
246 ～ 320	17.5
321 ～ 405	20
406 ～ 500	22.5
501 ～ 650	25
651 ～ 900	30
901 ～ 1,200	35
1,201	40

構造物撤去工

構造物撤去工数量集計表

[illegible]

構 造 物 撤 去 工 延 長 調 書

種 別	防護柵撤去工			種 別			
細別・規格	ガードレール : Gr-C-4E			細別・規格			
位 置		数 量	摘 要	位 置		数 量	摘 要
No. 23 ~ No. 25 +0.8 左側		40.8					
合 計		m 40.8					

構 造 物 撤 去 工 数 量 計 算 書

[illegible]

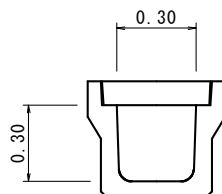
構 造 物 取 壊 し 集 計 表

名 称	規 格	延長・箇所	構造物取壊し		構造物取壊し						備 考
			無筋コンクリート		鉄筋コンクリート						
			単位数量	数 量	単位数量	数 量	単位数量	数 量	単位数量	数 量	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝	300A	27.2			0.13	3.5					19.2+5.0+3.0=27.2m
縦排水路		2.0	0.06	0.1	0.03	0.1					
集水桝（4）		1.0	1.04	1.0							
合 計				m3 1.1		m3 3.6					

コンクリート取壊し単位数量計算書

プレキャストU型側溝300A

m当り



$$A = 0.13 \text{ m}^3/\text{m}$$

[illegible]

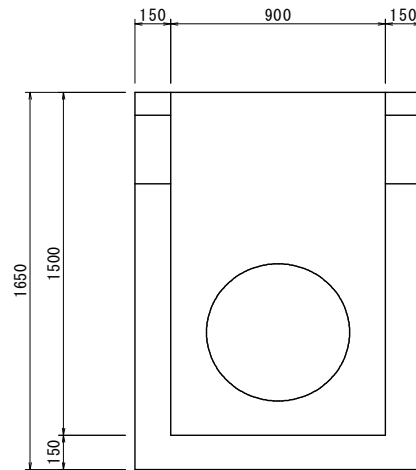
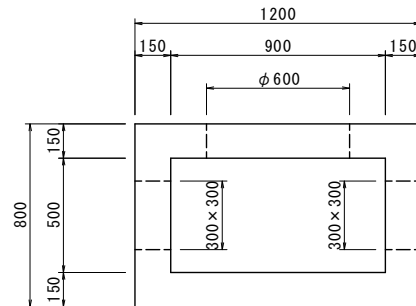
コンクリート取壊し単位数量計算書

[illegible]

コンクリート取壊し単位数計算書

集水枋 (4)

箇所当り

[illegible]

構造物取壊し位置図

