

本 工 事 数 量 集 計 表

市道田部木之本線道路改良工事

市道田部木之本線（その1）

No. 1

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
構造物撤去工 ＜構造物取壊し工＞					
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	201.0	200	m	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	201.0	200	m	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 5cm以内	39.2+42.2 81.4	81	m2	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	39.84 39.8	40	m3	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	0.24 0.2	0.2	m3	
蓋版撤去	グレーチング 綽鋼板 床版	1 1.0	1	式	
＜運搬処理工＞					
殻運搬	アスファルト殻	81.4*0.05 4.1	4	m3	
殻処分	アスファルト殻	81.4*0.05 4.1	4	m3	
殻運搬	コンクリート殻（無筋）	39.84 39.8	40	m3	
殻処分	コンクリート殻（無筋）	39.84 39.8	40	m3	
殻運搬	コンクリート殻（鉄筋）	0.24 0.2	0.2	m3	
殻処分	コンクリート殻（鉄筋）	0.24 0.2	0.2	m3	

本 工 事 数 量 集 計 表

市道田部木之本線道路改良工事

市道田部木之本線（その１）

No. 2

[illegible]

No. 3

[illegible]

本 工 事 数 量 集 計 表

市道田部木之本線道路改良工事

市道田部木之本線（その2）

No. 4

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
構造物撤去工 ＜構造物取壊し工＞					
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	73.2	73	m	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	67.2	67	m	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 5cm以内	$12.4+13.0+1.1*1.4+0.8*1.4+2.7*1.4$ 31.8	32	m2	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	16.29 16.3	16	m3	
蓋版撤去	グレーチング 縞鋼板 床版	1 1.0	1	式	
＜運搬処理工＞					
殻運搬	アスファルト殻	$31.8*0.05$ 1.6	2	m3	
殻処分	アスファルト殻	$31.8*0.05$ 1.6	2	m3	
殻運搬	コンクリート殻（無筋）	16.29 16.3	16	m3	
殻処分	コンクリート殻（無筋）	16.29 16.3	16	m3	
殻運搬	コンクリート殻（鉄筋）	$0.45*0.8*0.05*4$ 0.1	0.1	m3	
殻処分	コンクリート殻（鉄筋）	$0.45*0.8*0.05*4$ 0.1	0.1	m3	

本 工 事 数 量 集 計 表

市道田部木之本線道路改良工事

市道田部木之本線（その2）

No. 5

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
排水構造物工 ＜作業土工＞					
床掘り	土砂	$11.4+9.8+1.1*1.3+0.8*1.0+2.7*0.7$	25.3	30	m3
埋戻し	土砂 流用土	$6.9+3.3+1.1*1.0+0.8*0.8+2.7*0.7$	13.8	10	m3
土砂等運搬	現場～仮置場～現場 土砂 流用土	25.3-11.5	13.8	10	m3
土砂等運搬	現場～処分地 土砂	25.3-13.8	11.5	10	m3
残土処分費	土砂	25.3-13.8	11.5	10	m3
＜側溝工＞					
自由勾配側溝	400*500	34.5	35	m	
自由勾配側溝	300*300	32.7	33	m	
インパートコンクリート	18-8-25BB	1.21	1.2	1	m3
＜集水樹・マンホール工＞					
プラスチック集水樹	樹穴1000*800 H1000	1.0	1	箇所	
プラスチック集水樹	樹穴700*600 H800	1.0	1	箇所	
＜函渠工＞					
プラスチックボックス	据付 B500*H400	2.7	3	m	
プラスチックボックス	材料費	1.0	1	式	

本 工 事 数 量 集 計 表

市道田部木之本線道路改良工事

市道田部木之本線（その2）

No. 6

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
舗装工 ＜舗装準備工＞					
不陸整正	補足材有 粒度調整碎石M-30 t=3cm	$0.4 * (1.1 + 0.8 + 2.7)$	1.8	2	m2
＜アスファルト舗装工＞					
下層路盤(車道・路肩部)	再生碎石 RC-30 t=20cm	$10.3 + 9.8 + 1.1 * 0.5 + 0.8 * 0.5 + 2.7 * 0.5$	22.4	22	m2
下層路盤(車道・路肩部)	再生碎石 RC-30 t=10cm	$1.1 * 0.5 + 0.8 * 0.5 + 2.7 * 0.5$	2.3	2	m2
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 t=12cm	$10.3 + 9.8 + 1.1 * 0.5 + 0.8 * 0.5 + 2.7 * 0.5$	22.4	22	m2
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 t=10cm	$1.1 * 0.5 + 0.8 * 0.5 + 2.7 * 0.5$	2.3	2	m2
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) t=3cm	$10.3 + 9.8 + 1.1 * 0.5 + 0.8 * 0.5 + 2.7 * 0.5$	22.4	22	m2
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) t=5cm	$1.1 * 0.9 + 0.8 * 0.9 + 2.7 * 1.64$	6.1	6	m2
付帯工 ＜付帯工＞					
間詰コンクリート	18-8-25BB		1.0	1	式
仮設工 ＜交通管理工＞					
交通誘導警備員		1.0	1.0	1	式

数量計算書

No.1

[illegible]

数量計算書

No.2

[illegible]

市道田部木之本線(右側)

No.3

[illegible]

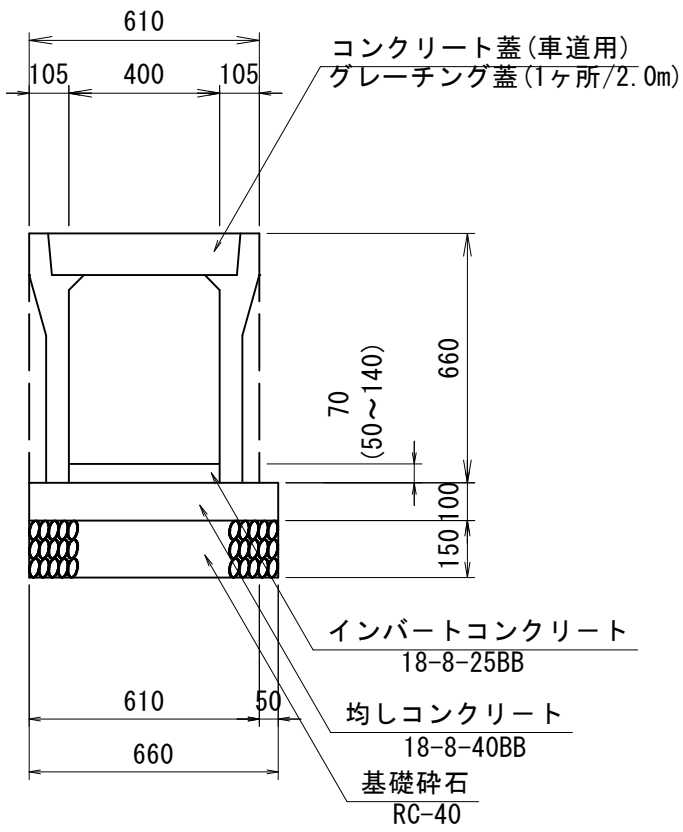
数 量 計 算 書

No.4

[illegible]

市道田部木之本線(その1)

自由勾配側溝 400*500 数量計算書



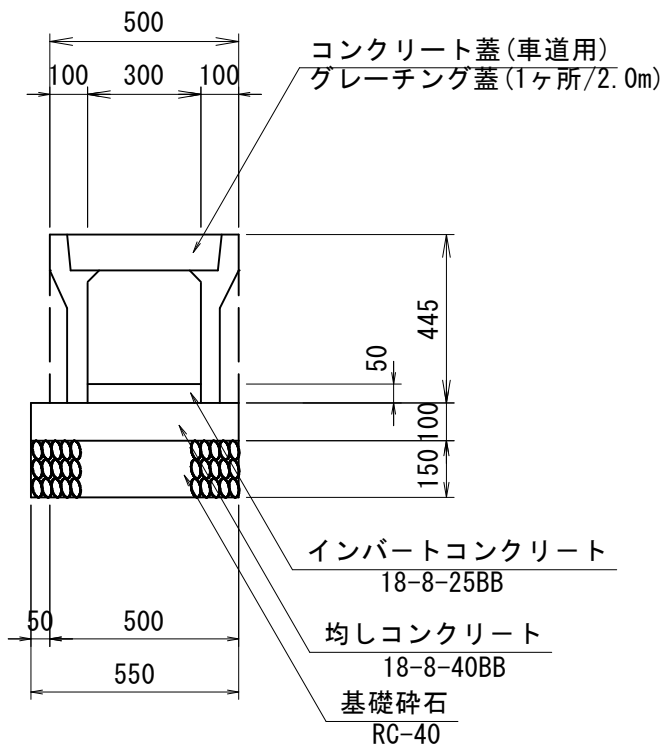
10m当り

工 種	種 別	単 位	数	式	数 量
自由勾配側溝	B400*H500	個	L=2000	$10/2=5.0$	5.0
コンクリート蓋	内幅400タイプ 車道用 蓋2枚掛タイプ	枚	5枚		5.0
蓋版設置	40を超え 170kg/枚以下	枚	5枚		5.0
グレーチング蓋	T-25 内幅400タイプ スベリ止め 普通目 コム付	枚	5枚		5.0
蓋版設置	40kg/枚以下	枚	5枚		5.0
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	$0.66*0.1*10=0.66$		0.66
基礎碎石	再生碎石 RC-40	m3	$0.66*0.15*10=0.99$		0.99
参考数量					
型枠		m2	$0.1*10*2=2.0$		2.0
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	別途計上		
基面整正		m2	$0.66*10$		6.6

市道田部木之本線(その1)

自由勾配側溝 300*300

数 量 計 算 書



10m当り

工 種	種 別	単 位	数	式	数 量
自由勾配側溝	B300*H300	個	L=2000	$10/2=5.0$	5.0
コンクリート蓋	内幅300タイプ 車道用 蓋2枚掛タイプ	枚	5枚		5.0
蓋版設置	40を超え 170kg/枚以下	枚	5枚		5.0
グレーチング蓋	T-25 内幅300タイプ スリ止め 普通目 コム付	枚	5枚		5.0
蓋版設置	40kg/枚以下	枚	5枚		5.0
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	$0.55*0.1*10=0.55$		0.55
基礎碎石	再生碎石 RC-40	m3	$0.55*0.15*10=0.83$		0.83
参考数量					
型枠		m2	$0.1*10*2=2.0$		2.0
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	別途計上		
基面整正		m2	$0.55*10$		5.5

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

数量計算書

No.1

[illegible]

数量計算書

No.2

[illegible]

数 量 計 算 書

市道田部木之本線(右側)

No.3

[illegible]

数量計算書

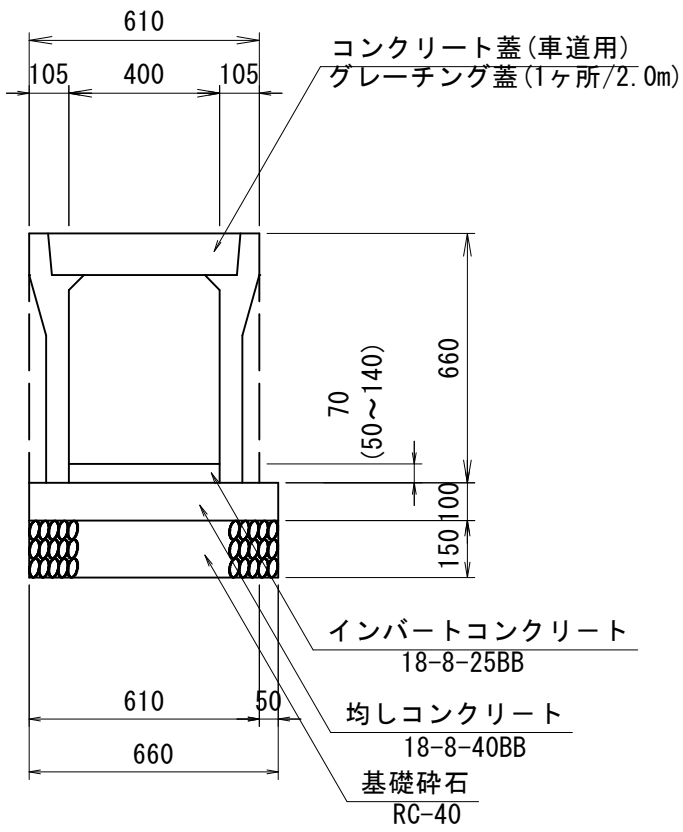
No.4

[illegible]

市道田部木之本線（その2）

自由勾配側溝 400*500

数 量 計 算 書



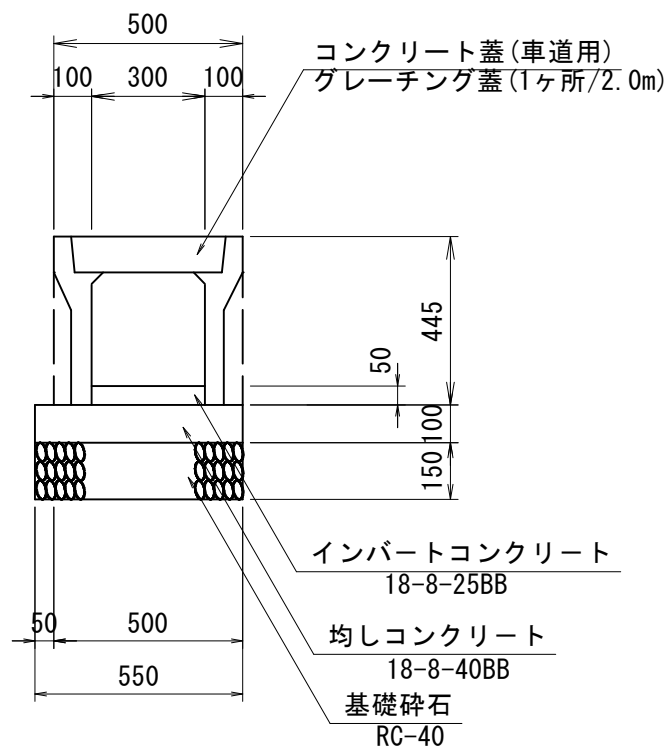
10m当り

工 種	種 別	単 位	数	式	数 量
自由勾配側溝	B400*H500	個	L=2000	10/2=5.0	5.0
コンクリート蓋	内幅400タイプ 車道用 蓋2枚掛タイプ	枚	5枚		5.0
蓋版設置	40を超え 170kg/枚以下	枚	5枚		5.0
グレーチング蓋	T-25 内幅400タイプ スベリ止め 普通目 コム付	枚	5枚		5.0
蓋版設置	40kg/枚以下	枚	5枚		5.0
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.66*0.1*10=0.66		0.66
基礎碎石	再生碎石 RC-40	m3	0.66*0.15*10=0.99		0.99
参考数量					
型枠		m2	0.1*10*2=2.0		2.0
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	別途計上		
基面整正		m2	0.66*10		6.6

市道田部木之本線（その2）

自由勾配側溝 300*300

数 量 計 算 書



10m当り

工 種	種 別	単 位	数	式	数 量
自由勾配側溝	B300*H300	個	L=2000	$10/2=5.0$	5.0
コンクリート蓋	内幅300タイプ 車道用 蓋2枚掛タイプ	枚	5枚		5.0
蓋版設置	40を超え 170kg/枚以下	枚	5枚		5.0
グレーチング蓋	T-25 内幅300タイプ スベリ止め 普通目 コム付	枚	5枚		5.0
蓋版設置	40kg/枚以下	枚	5枚		5.0
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	$0.55 \times 0.1 \times 10 = 0.55$		0.55
基礎碎石	再生碎石 RC-40	m3	$0.55 \times 0.15 \times 10 = 0.83$		0.83
参考数量					
型枠		m2	$0.1 \times 10 \times 2 = 2.0$		2.0
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	別途計上		
基面整正		m2	0.55×10		5.5

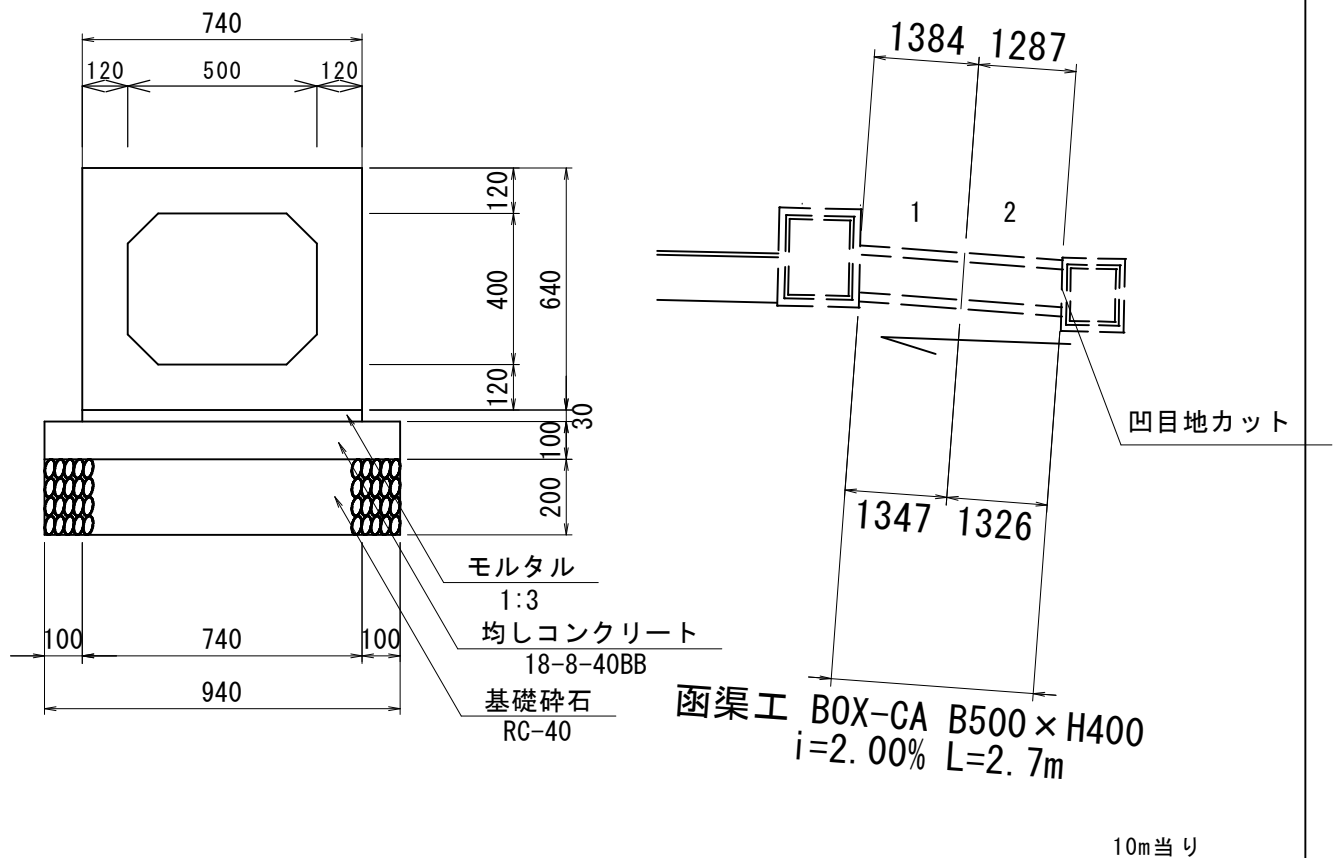
[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

市道田部木之本線（その2）

函渠工 BOX-CA B500×H400 数 量 計 算 書



工 種	種 別	単 位	数	式	数 量
ホックスカルハート		m	0m < B ≤ 1.25m、0m < H ≤ 1.25	2.0m/個 適用 10.0	10.0
参考数量					
敷きモルタル	1:3BB	m3	0.74*0.03*10=0.22	0.22	0.2
型 枠		m2	0.1*10*2=2.0	2.0	2.0
均 し コンクリート	18-8-40BB	m3	0.94*0.1*10=0.94	0.94	0.9
基礎碎石	再生碎石 RC-40	m3	0.94*0.2*10=1.88	1.9	1.9
基面 整 正		m2	0.94*10	9.4	9.4
材料費					
ホックスカルハート	B500*H400 1384/1347	本		1.0	1.0
	B500*H400 1287/1326	本		1.0	1.0

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]