

設計数量総括表

設計書名：市道1-32号線(南5工区)

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
道路土工				式	1	
	掘削工			式	1	
		掘削(土砂)		m3	703.5	
	残土処理工			式	1	
		残土処理		m3	695.1	
地盤改良工				式	1	
	路床安定処理工			式	1	
		安定処理		m2	888.0	
擁壁工				式	1	
	作業土工			式	1	
		床掘り		m3	40.9	
		埋戻し		m3	43.3	
		基面整正		m2	87.2	
	場所打擁壁工(構造物単位)			式	1	
		重力式擁壁工3型	18-8-40	m3	24.75	
排水構造物工				式	1	
	作業土工			式	1	

設計数量総括表

設計書名：市道1-32号線(南5工区)

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
		床掘り		m3	3.4	
		埋戻し		m3	4.1	
		基面整正		m2	12.7	
	側溝工			式	1	
		自由勾配側溝	B=300-H=300	m	97.7	
	底張コンクリート		18-8-25	式	1	
		自由勾配側溝	B=300	m3	1.5	
	集水樹工			式	1	
		集水樹2型	500×500×550、18-8-25	箇所	1.0	
	場所打水路工			式	1	
		接続水路1型	B=300-H=300	m	1.1	
	付帯工			式	1	
		間詰コンクリート	18-8-25	m3	4.6	
仮設工				式	1	
	防護施設工			式	1	
		仮設フェンス		m	20.0	
構造物撤去工				式	1	

設計数量総括表

設計書名：市道1-32号線(南5工区)

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
	防護柵撤去工			式	1	
		立入り防止柵撤去・再設置		m	20.0	
		コンクリート境界石撤去・再設置		本	1.0	
	構造物取壊し工			式	1	
		コンクリート構造物取壊し	有筋コンクリート	m3	4.9	
		コンクリート構造物取壊し	無筋コンクリート	m3	4.1	
		舗装版取壊し	アスファルト舗装版・t=4cm	m2	259.5	
		舗装版取壊し	アスファルト舗装版・t=5cm	m2	71.4	
		舗装版取壊し	アスファルト舗装版・t=10cm	m2	714.4	
		舗装版切断工	アスファルト舗装、t=5cm	m	17.4	
		舗装版切断工	アスファルト舗装、t=10cm	m	107.0	
	運搬処理工			式	1	
		般運搬処理	有筋コンクリート	m3	4.9	
		般運搬処理	無筋コンクリート	m3	4.1	
		般運搬処理	アスファルト	m3	85.4	
舗装工				式	1	
	アスファルト舗装工		本線	式	1	

設計数量総括表

設計書名：市道1-32号線(南5工区)

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
		下層路盤	再生クラッシャラン、RC-40、t=35cm	m2	900.0	
		上層路盤	粒度調整碎石、M-40、t=15cm	m2	900.0	
		基層	再生粗粒度アスコン t=5cm	m2	900.0	
		表層	再生密粒度アスコン、t=5cm	m2	900.00	
	アスファルト舗装工		市道取付5m未満	式	1	
		下層路盤	再生クラッシャラン、RC-40、t=20cm	m2	50.0	
		上層路盤	粒度調整碎石、M-30、t=10cm	m2	50.0	
		表層	再生密粒度アスコン、t=4cm	m2	50.00	
	間詰工			式	1	
		目詰材	再生クラッシャラン・RC-40・t=10cm	m2	7.1	
		目詰めコンクリート	18-8-25、 t = 7cm	m2	7.1	
区画線工				式	1	
	区画線工			式	1	
		溶融式区画線	実線・白色・W=150mm・t=1.5mm・無	m	235.50	
		溶融式区画線	破線・白色・W=150mm・t=1.5mm・無	m	71.3	
		溶融式区画線	矢印、記号・白色・換算W=150mm・t=1.5mm・無	m	6.5	
道路付属施設移設工				式	1	

設計数量総括表

設計書名：市道1-32号線(南5工区)

事業区分：道路新設・改築

工事区分：道路改良

[illegible]

工種数量総括表

設計書名：市道1-32号線(南5工区)

事業区分：道路新設・改築

工事区分：道路改良

[illegible]

道路土工断面体積計算表

種 別：掘削工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：掘削(土砂)
 規 格：

測点	距離(m)	掘削			摘要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体積(m ³)	
NO. 20	—	4.46	—	—	
NO. 20+10	10.00	5.62	5.04	50.4	
NO. 21+3.246	13.25	4.74	5.18	68.6	SP. 4
NO. 22	16.75	4.79	4.77	79.9	
NO. 22+19.220	19.22	7.05	5.92	113.8	EC. 4
NO. 24	20.78	6.81	6.93	144.0	
NO. 25	20.00	6.28	6.55	131.0	
NO. 26	20.00	5.30	5.79	115.8	
小計	120.00			703.5	
合計	120.00			703.5	

種 別：残土処理工

細別／規格	算 式	数 量
残土処理	道路土工 掘削 $V1=703.5\text{m}^3$ 擁壁工 作業土工 床掘り $V2=40.9\text{ m}^3$ 排水構造物工 作業土工 床掘り $V3= 3.4\text{ m}^3$ 擁壁工 作業土工 埋戻し $V4=43.3\text{ m}^3$ 排水構造物工 作業土工 埋戻し $V5= 4.1\text{ m}^3$ $V=703.5+40.9+3.4-(43.3+4.1)\div0.9=695.1\text{m}^3$	695.1 m3

工種数量総括表

設計書名：市道1-32号線(南5工区)

事業区分：道路新設・改築

工事区分：道路改良

[illegible]

道路土工断面体積計算表

種別：路床安定処理工
ブロック：一般計算書
区分：
細別：安定処理
規格：

[illegible]

一般計算書

種 別：路床安定処理工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
安定処理	$A = 488.4 \div 0.55 = 888.00 \text{ m}^2$	888.0 m ²

工種数量総括表

設計書名：市道1-32号線(南5工区)

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

[illegible]

擁壁工断面体積計算表

種 別：作業土工
ブロック：一般計算書
区 分：右側
細 別：床掘り・埋戻し・基面整正
規 格：

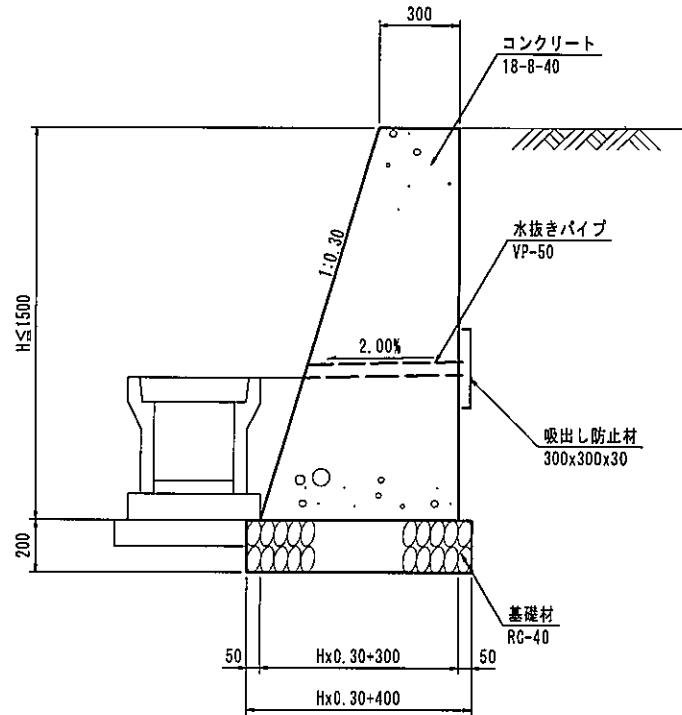
測 点	距 離(m)	床 掘 り			埋 戻 し			基 面 整 正			摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	幅 (m)	平 均 幅(m)	面 積(m2)	
No. 22+3.55	—	0.41	—	—	0.60	—	—	1.14	—	—	EC. 4断面数値参照
No. 22+19.220	15.67	0.41	0.41	6.42	0.60	0.60	9.40	1.14	1.14	17.86	EC. 4
No. 24	20.78	0.38	0.40	8.31	0.56	0.58	12.05	1.14	1.14	23.69	
No. 25	20.00	0.73	0.56	11.20	0.52	0.54	10.80	1.14	1.14	22.80	
No. 26	20.00	0.76	0.75	15.00	0.57	0.55	11.00	1.14	1.14	22.80	
小 計	76.45			40.93			43.25			87.15	
合 計	76.45			40.93			43.25			87.15	

単位数量計算書

細 別：重力式擁壁工3型
規 格：18-8-40

10.00 m3当り

略 図



材料／規格	算 式	数 量
コンクリート 18-8-40	$V1 = 10.00 \text{ m}^3$	10.00 m3
型枠		有
基礎材 RC-40・t=200mm		有
目地 エラストイト・t=20mm		有
水抜きパイプ VP-φ50		有
吸出し防止材 300×300×30		有

工種数量総括表

設計書名：市道1-32号線(南5工区)

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
排水構造物工				式	1	
	作業土工			式	1	
		床掘り		m3	3.4	
		埋戻し		m3	4.1	
		基面整正		m2	12.7	
	側溝工			式	1	
		自由勾配側溝	B=300-H=300	m	97.7	
	底張コンクリート		18-8-25	式	1	
		自由勾配側溝	B=300	m3	1.5	
	集水桝工			式	1	
		集水桝2型	500×500×550、18-8-25	箇所	1.0	
	場所打水路工			式	1	
		接続水路 1 型	B=300-H=300	m	1.1	
	付帯工			式	1	
		間詰コンクリート	18-8-25	m3	4.6	

排水構造物工断面体積計算表

種別：作業土工
ブロック：一般計算書
区分：右側
細別：床掘り・埋戻し・基面整正
規格：

測 点	距 離(m)	床 掘 り			埋 戻 し			基面整正			摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	長 さ(m)	平均長さ(m)	面 積(m2)	
No. 20+19.38	—	0.03	—	—	0.08	—	—	0.60	—	—	SP. 4断面数値参照
No. 21+3.246	3.87	0.03	0.03	0.12	0.08	0.08	0.31	0.60	0.60	2.32	SP. 4
No. 21+9.58	6.33	0.03	0.03	0.19	0.08	0.08	0.51	0.60	0.60	3.80	SP. 4断面数値参照
No. 21+11.79		0.28	—	—	0.30	—	—	0.60	—	—	No. 22断面数値参照
No. 22	8.21	0.28	0.28	2.30	0.30	0.30	2.46	0.60	0.60	4.93	
No. 22+2.75	2.75	0.28	0.28	0.77	0.30	0.30	0.83	0.60	0.60	1.65	No. 22断面数値参照
小 計	21.16			3.38			4.11			12.70	
合 計	21.16			3.38			4.11			12.70	

側溝工数量調書

種 別：側溝工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：自由勾配側溝
 規 格：

測 点	B=300-H=300	B=300-H=400	B=300-H=500	適 用
No. 20+19.38～No. 21+9.58	10.25			
No. 21+11.79～22+2.75	10.99			
No. 22+3.55～No. 26	76.45			
小 計	97.69	0.00	0.00	
合 計	97.69	0.00	0.00	

單位數量計算書

別：自由勾配側溝
格：B=300-H=300

10.0 m_{当り}

材料／規格	算 式	数 量
基礎材 RC-40、t=100mm	$V = 0.600 \times 0.100 \times 10.000 = 0.600$	0.600 m3
基礎コンクリート 18-8-25	$V = 0.500 \times 0.100 \times 10.000 = 0.500$	0.500 m3
基礎コンクリート 型枠	$A = 0.100 \times 2 \times 10.000 = 2.000$	2.000 m2
自由勾配側溝 B300×H300、L=2000	$N = 10.000 \div 2.000 = 5.000$	5.0 個
コンクリート蓋 L=500		8.0 枚
グレーチング蓋 L=500、T-25	車道用	2.0 枚

種 別：底張コンクリート

種 別：底張コンクリート

排水構造物工一般計算書

種 別：集水桝工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
集水桝2型 500×500×550、1 8-8-25	No22+3.15N=1箇所	1.0 箇所

排水構造物工一般計算書

種 別：場所打水路工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
接続水路 1 型 B=300-H=300	$\text{No22} + 3.15\text{L} = 1.1\text{m}$	1.1 m

單位數量計算書

細別：接続水路 1 型
規格：B=300-H=300

10.0 m 当り

材料／規格	算 式	数 量
コンクリート 18-8-40	$V = (0.600 \times 0.450 - (0.300 \times 0.300)) \times 10.0 = 1.800$	1.800 m3
型枠	$A = 0.450 \times 4 \times 10.0 = 18.000$	18.00 m2
基礎碎石 RC-40、t=15cm	$A = 0.700 \times 10.00 = 7.000$	7.00 m2

排水構造物工一般計算書

種 別：付帶工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
間詰コンクリート 18-8-25	No. 22+3. 55～No26 L=76. 5m 擁壁工構造図より 断面積 A=0. 060m2 V=0. 060×76. 4=4. 59m3	4. 59 m3

工種数量総括表

設計書名：市道1-32号線(南5工区)

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

[illegible]

一般計算書

種 別：防護施設工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
仮設フェンス	No. 24+19.76～No. 26L=20.0m	20.0 m

工種数量総括表

設計書名：市道1-32号線(南5工区)

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
構造物撤去工				式	1	
	防護柵撤去工			式	1	
		立入り防止柵撤去・再設置		m	20.0	
		コンクリート境界石撤去・再設置		本	1.0	
	構造物取壊し工			式	1	
		コンクリート構造物取壊し	有筋コンクリート	m3	4.9	
		コンクリート構造物取壊し	無筋コンクリート	m3	4.1	
		舗装版取壊し	アスファルト舗装版・t=4cm	m2	259.5	
		舗装版取壊し	アスファルト舗装版・t=5cm	m2	71.4	
		舗装版取壊し	アスファルト舗装版・t=10cm	m2	714.4	
		舗装版切断工	アスファルト舗装、t=5cm	m	17.4	
		舗装版切断工	アスファルト舗装、t=10cm	m	107.0	
	運搬処理工			式	1	
		殻運搬処理	有筋コンクリート	m3	4.9	
		殻運搬処理	無筋コンクリート	m3	4.1	
		殻運搬処理	アスファルト	m3	85.4	

一般計算書

種 別：防護柵撤去工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
立入り防止柵撤去 ・再設置	No. 24+19.82～No. 26L=20.0m	20.0 m
コンクリート境界 石撤去・再設置	No. 25+3.20～No. 26 N=1本	1.0 本

構造物取壊し工数量計算書

名 称：コンクリート構造物(有筋構造物)

[illegible]

構造物取壊し工数量計算書

種 別：構造物取壊し工

ブロック：一般計算書

区分：

細 別：コンクリート構造物取壊し

規格：無筋コンクリート

體積=延

長×構造物断面積

[illegible]

構造物取壊し工数量計算書

種 別：構造物取壊し工

ブロック：一般計算書

区分：

細 別：コンクリート構造物取壊し

規 格：無筋コンクリート

體積=箇

所×構造体積

測点	箇所	構造体積	体積	適用
N0. 22+3. 16	1. 0	1. 190	1. 19	右側・集水樋工(500×500×500)
小計			1. 19	
合計			1. 19	

構造物撤去工一般計算書

種 別：構造物取壊し工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
コンクリート構造 物取壊し	$V = 2.93 + 1.19 = 4.12\text{m}^3$	
無筋コンクリート		4.1 m3

構造物取壊し工面積数量調書

種 別：構造物取壊し工

ブロック：一般計算書

区分：

細別：舗装版取壊し

規格：アスファルト舗装版・ $t=4\text{cm}$

[illegible]

構造物取壊し工面積数量調書

種 別：構造物取壊し工

ブロック：一般計算書

区分：

別：舗装版取壊し

規格：アスファルト舗装版・t=5cm

[illegible]

構造物取壊し工面積数量調書

種 別：構造物取壊し工

ブロック：一般計算書

区分：

別：舗装版取壊し

規格：アスファルト舗装版・t=10cm

[illegible]

構造物撤去工数量調書

種 別：構造物取壊し工
ブロック：一般計算書
区 分：
細 別：舗装版切断工
規 格：アスファルト舗装、 $t=5\text{cm}$

单位: m

[illegible]

種 別：運搬处理工

種 別：運搬处理工

構造物撤去工数量調書

種 別：構造物取壊し工

ブロック：一般計算書

区分：

細 別：舗装版切断工

規格：アスファルト舗装、 $t=10\text{cm}$

單位：m

[illegible]

工種数量総括表

設計書名：市道1-32号線(南5工区)

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
舗装工				式	1	
	アスファルト舗装工		本線	式	1	
		下層路盤	再生クラッシャラン、RC-40、t=35cm	m2	900.0	
		上層路盤	粒度調整碎石、M-40、t=15cm	m2	900.0	
		基層	再生粗粒度アスコン t=5cm	m2	900.0	
		表層	再生密粒度アスコン、t=5cm	m2	900.0	
	アスファルト舗装工		市道取付5m未満	式	1	
		下層路盤	再生クラッシャラン、RC-40、t=20cm	m2	50.0	
		上層路盤	粒度調整碎石、M-30、t=10cm	m2	50.0	
		表層	再生密粒度アスコン、t=4cm	m2	50.0	
	間詰工			式	1	
		目詰材	再生クラッシャラン・RC-40・t=10cm	m2	7.1	
		目詰めコンクリート	18-8-25、t=7cm	m2	7.1	

平均幅員面積計算表

種 別：アスファルト舗装工
ブ ロ ッ ク：一般計算書
区 分：
細 別：市道全層舗装
規 格：

[illegible]

種 別：アスファルト舗装工

種 別：アスファルト舗装工

舗装工数量集計表

種 別：アスファルト舗装工

規格：市道取付5m未満

[illegible]

種 別：アスファルト舗装工

種 別：アスファルト舗装工

数量調書

種 別：間詰工
ブロック：一般計算書
区 分：
細 別：目詰材
規 格：再生クラッ

单位: m²

[illegible]

鋪裝工一般計算書

種 別：間詰工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
目詰材 再生クラッシュラン・RC-40・t=10cm		7.10 m ²
目詰めコンクリート 18-8-25、 t =7cm		7.10 m ²

工種数量総括表

設計書名：市道1-32号線(南5工区)

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

[illegible]

区画線工数量調書

種 別：区画線工
ブロック：一般計算書

区分：

細 別：溶融式区画線

規格：実線・白色・W=150mm・t=1.5mm・無

单 位: m

[illegible]

区画線工一般計算書

種 別：区画線工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
溶融式区画線 実線・白色・W=150mm・t=1.5mm・無		235.50 m

汎用計算表

名 称：汎用計算表

測点	文字(止まれ)	記号(横断歩道あり)	記号(十字)	記号(T字)	記号(減速マーク)	備考
N0.19+18.80付近			6.48			
小 計	0.00	0.00	6.48	0.00	0.00	
合 計	0.00	0.00	6.48	0.00	0.00	

区画線工一般計算書

種 別：区画線工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
溶融式区画線 矢印、記号・白色・ 換算W=150mm・t=1. 5mm・無	L=6.48m	6.5 m

工種数量総括表

設計書名：市道1-32号線(南5工区)

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

[illegible]

種別：標識移設工
ブロック：一般計算書
区分：
細別：標識移設（Co基礎あり）
規格：警戒標識

種別：標識移設工
ブロック：一般計算書
区分：標識移設(C
細規：警戒標識

單位數量計算書

細 別：標識移設(Co基礎あり)
規 格：警戒標識

1.0 基当り

材料／規格	算 式	数 量
基礎材 RC-40 t=100mm	$A1=0.600 \times 0.600=0.360\text{m}^2$	0.360 m ²
コンクリート 18-8-40	$V1=0.500 \times 0.500 \times 0.600=0.150\text{m}^3$	0.150 m ³
型枠	$A2=0.500 \times 0.600 \times 4=1.200\text{m}^2$	1.200 m ²
標識柱 φ 60.5*3.2	$N1=1.0\text{本}$	1.0 本

設計数量総括表

設計書名：市道1-32号線(南6工区)

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
道路土工				式	1	
	掘削工			式	1	
		掘削(土砂)		m3	0.0	
	残土処理工			式	1	
		残土処理		m3	0.0	
地盤改良工				式	1	
	路床安定処理工			式	1	
		安定処理		m2	0.0	
排水構造物工				式	1	
	作業土工			式	1	
		床掘り		m3	3.5	
		埋戻し		m3	6.8	
		基面整正		m2	36.8	
	側溝工			式	1	
		自由勾配側溝	B=300-H=300	m	63.2	
	底張コンクリート		18-8-25	式	1	
		自由勾配側溝	B=300	m3	3.2	

設計数量総括表

設計書名：市道1-32号線(南6工区)

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
構造物撤去工				式	1	
	構造物取壊し工			式	1	
		コンクリート構造物取壊し	有筋コンクリート	m3	3.2	
		コンクリート構造物取壊し	無筋コンクリート	m3	1.9	
		舗装版取壊し	アスファルト舗装版・t=4cm	m2	0.0	
		舗装版取壊し	アスファルト舗装版・t=5cm	m2	2.5	
		舗装版取壊し	アスファルト舗装版・t=10cm	m2	29.1	
		舗装版切断工	アスファルト舗装、t=4cm	m	0.0	
		舗装版切断工	アスファルト舗装、t=5cm	m	5.5	
		舗装版切断工	アスファルト舗装、t=10cm	m	58.7	
	運搬処理工			式	1	
		殻運搬処理	有筋コンクリート	m3	3.2	
		殻運搬処理	無筋コンクリート	m3	1.9	
		殻運搬処理	アスファルト	m3	3.0	
舗装工				式	1	
	アスファルト舗装工		本線	式	1	
		下層路盤	再生クラッシュラン、RC-40、t=35cm	m2	0.0	

設計数量総括表

設計書名：市道1-32号線(南6工区)

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
		上層路盤	粒度調整碎石、M-40、t=15cm	m2	0.0	
		基層	再生粗粒度アスコン t=5cm	m2	0.0	
		表層	再生密粒度アスコン、t=5cm	m2	0.00	
	アスファルト舗装工		市道取付幅員5m未満	式	1	
		下層路盤	再生クラッシャラン、RC-40、t=20cm	m2	0.0	
		上層路盤	粒度調整碎石、M-30、t=10cm	m2	0.0	
		表層	再生密粒度アスコン、t=4cm	m2	0.00	
	間詰工			式	1	
		目詰材	再生クラッシャラン・RC-40・t=10cm	m2	12.0	
		目詰めコンクリート	18-8-25、t=7cm	m2	12.0	
区画線工				式	1	
	区画線工			式	1	
		溶融式区画線	実線・白色・W=150mm・t=1.5mm・無	m	0.00	
		溶融式区画線	破線・白色・W=150mm・t=1.5mm・無	m	0.0	
		溶融式区画線	実線・白色・W=450mm・t=1.5mm・無	m	0.00	
		溶融式区画線	矢印、記号・白色・換算W=150mm・t=1.5mm・無	m	0.0	
道路付属施設移設工				式	1	

設計数量総括表

設計書名：市道1-32号線(南6工区)

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

[illegible]

工種数量総括表

設計書名：市道1-32号線(南6工区)

事業区分：道路新設・改築

工事区分：道路改良

[illegible]

数量調書

種 別：側溝工
ブロック：一般計算書
区 分：
細 別：自由勾配側溝
規 格：B=300-H=300

單位：m

[illegible]

種 別：底張コンクリート

細別／規格	算式／図	数量
自由勾配側溝 B=300	底張コンクリート厚 $t=0.050\text{m}$ 自由勾配側溝数量より $L=63.21\text{m}$ $V=0.050 \times 63.21 = 3.161\text{m}^3$	3.16 m ³

工種数量総括表

設計書名：市道1-32号線(南6工区)

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
構造物撤去工				式	1	
	構造物取壊し工			式	1	
		コンクリート構造 物取壊し	有筋コンクリート	m3	3.2	
		コンクリート構造 物取壊し	無筋コンクリート	m3	1.9	
		舗装版取壊し	アスファルト舗装版・t=4cm	m2	0.0	
		舗装版取壊し	アスファルト舗装版・t=5cm	m2	2.5	
		舗装版取壊し	アスファルト舗装版・t=10cm	m2	29.1	
		舗装版切断工	アスファルト舗装、t=4cm	m	0.0	
		舗装版切断工	アスファルト舗装、t=5cm	m	5.5	
		舗装版切断工	アスファルト舗装、t=10cm	m	58.7	
	運搬処理工			式	1	
		殻運搬処理	有筋コンクリート	m3	3.2	
		殻運搬処理	無筋コンクリート	m3	1.9	
		殻運搬処理	アスファルト	m3	3.0	

構造物取壊し工数量計算書

種 別：構造物取壊し工

ブロック：一般計算書

区分：

細 別：コンクリート構造物取壊し

規 格：有筋コンクリート

體積=延

長×構造物断面積

[illegible]

構造物取壊し工数量計算書

種別：構造物取壊し工

ブロック：一般計算書

区分：

細 別：コンクリート構造物取壊し

規 格：無筋コンクリート

體積=延

長×構造物断面積

[illegible]

構造物撤去工一般計算書

種 別：運搬処理工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
殻運搬処理 有筋コンクリート	コンクリート構造物取壊し数量より $V=3.2\text{m}^3$	3.2 m3
殻運搬処理 無筋コンクリート	コンクリート構造物取壊し数量より $V=1.9\text{m}^3$	1.9 m3
殻運搬処理 アスファルト	舗装版取壊し数量より $A2=2.5\text{m}^2 \quad t=5\text{cm}$ $V2=2.5 \times 0.050 = 0.125\text{m}^3$ $A3=29.1\text{m}^2 \quad t=10\text{cm}$ $V3=29.1 \times 0.100 = 2.91\text{m}^3$ $V=0.125 + 2.91 = 3.03\text{m}^3$	3.0 m3

工種数量総括表

設計書名：市道1-32号線(南6工区)

事業区分：道路新設・改築

工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
舗装工				式	1	
	アスファルト舗装工		本線	式	1	
		下層路盤	再生クラッシャラン、RC-40、t=35cm	m2	0.0	
		上層路盤	粒度調整碎石、M-40、t=15cm	m2	0.0	
		基層	再生粗粒度アスコン t=5cm	m2	0.0	
		表層	再生密粒度アスコン、t=5cm	m2	0.0	
	アスファルト舗装工		市道取付幅員5m未満	式	1	
		下層路盤	再生クラッシャラン、RC-40、t=20cm	m2	0.0	
		上層路盤	粒度調整碎石、M-30、t=10cm	m2	0.0	
		表層	再生密粒度アスコン、t=4cm	m2	0.00	
	間詰工			式	1	
		目詰材	再生クラッシャラン・RC-40・t=10cm	m2	12.0	
		目詰めコンクリート	18-8-25、t=7cm	m2	12.0	

舗装工数量集計表

種 別：間詰工

規格：

[illegible]

数量調書

種 別：間詰工
ブロック：一般計算書
区 分：
細 別：目詰材
規 格：再生クラッ

單位：m2

[illegible]

鋪裝工一般計算書

種 別：間詰工

[illegible]

工種数量総括表

設計書名：市道1-32号線(南6工区)

事業区分：道路新設・改築

工事区分：道路改良

[illegible]

種別：標識移設工
ブロック：一般計算書
区分：標識移設(C
細規：警戒標識

測 点	警戒標識	規制標識	指示標識	補助標識	案内標識	適 用
No. 14+10.40	I					
小 計	1	0	0	0	0	
合 計	1	0	0	0	0	

單位數量計算書

細別：標識移設(Co基礎あり)
規格：警戒標識

1.0 基当り

材料／規格	算 式	数 量
基礎材 RC-40 t=100mm	$A1 = 0.600 \times 0.600 = 0.360\text{m}^2$	0.360 m ²
コンクリート 18-8-40	$V1 = 0.500 \times 0.500 \times 0.600 = 0.150\text{m}^3$	0.150 m ³
型枠	$A2 = 0.500 \times 0.600 \times 4 = 1.200\text{m}^2$	1.200 m ²
標識柱 φ 60.5*3.2	$N1 = 1.0\text{本}$	1.0 本