

小学校管理費（学校再編整備課）

南房総市立千倉小学校通学路交通安全対策工事

工事区分・工種・種別・細別	規 格 等	計 算 式 等	数 量	単 位	備 考
道路改良					
道路土工					
掘削工					
掘削	オーブソット	別紙数量内訳書（土工）より = 245.4	250	m ³	
盛土工					
路体盛土	4.0m以上	別紙数量内訳書（土工）より = 92.6	93	m ³	
作業土工					
床掘	小規模	別紙数量内訳書（土工）より = 66.4	66	m ³	
埋戻し	小規模	別紙数量内訳書（土工）より = 40.9	41	m ³	
残土処理工					
整地	残土受入れ地での処理	別紙数量内訳書（土工）より = 266.5	270	m ³	
土砂等運搬	運搬距離6.0km 土砂	別紙数量内訳書（土工）より = 266.5	270	m ³	
擁壁工					
現場打擁壁工					
小型擁壁	平均高0.8m以上1.0m以下	別紙数量内訳書（擁壁工）より = 19.5	20	m ³	
排水構造物工					
側溝工					

小学校管理費（学校再編整備課）

南房総市立千倉小学校通学路交通安全対策工事

工事区分・工種・種別・細別	規 格 等	計 算 式 等	数 量	単 位	備 考
ﾌﾟﾛﾔｽﾄU型側溝	横断側溝	別紙数量内訳書（排水工）より = 5.0	5	m	
管渠工					
暗渠排水管	VU150	別紙数量内訳書（排水工）より = 9.8	10	m	
暗渠排水管	VP150	別紙数量内訳書（排水工）より = 9.5	10	m	
暗渠排水管	VP150 巻立Co基礎	別紙数量内訳書（排水工）より = 7.2	7	m	
暗渠排水管	VU200	別紙数量内訳書（排水工）より = 33.7	34	m	
集水桝・マンホール工					
現場打ち集水桝	□500 E,F,G	別紙数量内訳書（排水工）より = 3.0	3	箇所	
ﾌﾟﾛﾔｽﾄ集水桝	CD桝 □600 A	別紙数量内訳書（排水工）より = 1.0	1	箇所	
ﾌﾟﾛﾔｽﾄ集水桝	CD桝 □600 B	別紙数量内訳書（排水工）より = 1.0	1	箇所	
ﾌﾟﾛﾔｽﾄ集水桝	CD桝 □600 C	別紙数量内訳書（排水工）より = 1.0	1	箇所	
ﾌﾟﾛﾔｽﾄ集水桝	CD桝 □600 D	別紙数量内訳書（排水工）より = 1.0	1	箇所	
構造物撤去工					
防護柵撤去工					
メッシュフェンス撤去	H1200	別紙数量内訳書（撤去工（1））より = 7.7	8	m	
構造物取壊し工					
ｺﾝｸﾘｰﾄ構造物取壊し	無筋	別紙数量内訳書（撤去工（1））より = 3.3	3	m ³	

小学校管理費（学校再編整備課）

南房総市立千倉小学校通学路交通安全対策工事

工事区分・工種・種別・細別	規 格 等	計 算 式 等	数 量	単 位	備 考
コンクリート構造物取壊し	鉄筋	別紙数量内訳書（撤去工（1））より = 1.4	1	m ³	
舗装版切断	Co15cm以下	別紙数量内訳書（撤去工（1））より = 12.0	12	m	
舗装版破碎	Co12cm	別紙数量内訳書（撤去工（1））より = 11.6	12	m ²	
運搬処理工					
殻運搬	As殻 舗装版	別紙数量内訳書（撤去工（1））より = 0.58	1	m ³	
殻運搬	Co殻（無筋）	別紙数量内訳書（撤去工（1））より = 3.28	3	m ³	
殻運搬	Co殻（鉄筋）	別紙数量内訳書（撤去工（1））より = 1.40	1	m ³	
殻処分	As殻	別紙数量内訳書（撤去工（1））より = 1.36	1	t	
殻処分	Co殻（無筋）	別紙数量内訳書（撤去工（1））より = 5.41	5	t	
殻処分	Co殻（無筋2次）	別紙数量内訳書（撤去工（1））より = 2.30	2	t	
殻処分	Co殻（鉄筋）	別紙数量内訳書（撤去工（1））より = 1.05	1	t	
殻処分	Co殻（有筋2次）	別紙数量内訳書（撤去工（1））より = 2.45	2	t	
現場発生品運搬	金属くず（ネット用）	別紙数量内訳書（撤去工（1））より = 0.05	0.05	t	50.1kg
発生品処分	金属くず	別紙数量内訳書（撤去工（1））より = 0.05	0.05	t	
樹木伐採・伐根					
樹木伐採除根	幹周：25cm～40cm未満	別紙数量内訳書（撤去工（2））より = 9.0	9	本	
樹木伐採除根	幹周：15cm未満	別紙数量内訳書（撤去工（2））より = 20.0	20	本	

小学校管理費（学校再編整備課）

南房総市立千倉小学校通学路交通安全対策工事

工事区分・工種・種別・細別	規 格 等	計 算 式 等	数 量	単 位	備 考
伐木運搬	幹・枝・葉類	別紙数量内訳書（撤去工（2））より = 10.5	11	m ³	
伐木運搬	根類	別紙数量内訳書（撤去工（2））より = 6.0	6	m ³	
伐木処分	幹・枝・葉類	別紙数量内訳書（撤去工（2））より = 10.5	11	m ³	
伐木処分	根類	別紙数量内訳書（撤去工（2））より = 6.0	6	m ³	
舗装					
舗装工					
アスファルト舗装工					
下層路盤（車道・路肩部）	RC-40 t=25cm	別紙数量内訳書（舗装工）より = 554.3	554	m ²	
上層路盤（車道・路肩部）	MS-25 t=15cm	別紙数量内訳書（舗装工）より = 1,440.2	1,440	m ²	
表層（車道・路肩部）	再生密粒度As13mm t=5cm	別紙数量内訳書（舗装工）より = 1,440.2	1,440	m ²	
透水性舗装工					
フィルター層	透水性舗装用砂 t=5cm	別紙数量内訳書（舗装工）より = 121.1	121	m ²	
上層路盤（歩道部）	RC-40 t=10cm	別紙数量内訳書（舗装工）より = 121.1	121	m ²	
表層	再生開粒度13mm t=4cm	別紙数量内訳書（舗装工）より = 121.1	121	m ²	
縁石工					
縁石工					
歩車道境界BL	B種（180/205×250×600）	別紙数量内訳書（縁石工）より = 157.7	158	m	

小学校管理費（学校再編整備課）

南房総市立千倉小学校通学路交通安全対策工事

工事区分・工種・種別・細別	規 格 等	計 算 式 等	数 量	単 位	備 考
歩車道境界BL	すり付け MT-B	別紙数量内訳書（縁石工）より = 1.2	1	m	
地先境界BL	C種（150×150×600）	別紙数量内訳書（縁石工）より = 31.2	31	m	
植樹ブロック	1号	別紙数量内訳書（縁石工）より = 28.8	29	m	
植樹ブロック	2号	別紙数量内訳書（縁石工）より = 2.4	2	m	
植樹ブロック	3号	別紙数量内訳書（縁石工）より = 1.8	2	m	
車止めブロック	普通車用 L=600	別紙数量内訳書（縁石工）より = 78.0	78	個	
車止めブロック	大型車用 L=400	別紙数量内訳書（縁石工）より = 12.0	12	個	
防護柵工					
路側防護柵工					
ガードパイプ	Gp-Cp-2E ダークブラウン	別紙数量内訳書（付属施設工）より = 8.0	8	m	
防護柵工					
基礎ブロック	□180*450	別紙数量内訳書（付属施設工）より = 45.0	45	基	
金網・支柱	メッシュ171× H1200	別紙数量内訳書（付属施設工）より = 85.7	86	m	
標識工					
小型標識工					
標識柱撤去設置費	既存看板基礎付移設	別紙数量内訳書（付属施設工）より = 1.0	1	基	
標識板撤去設置費	2.0㎡未満	別紙数量内訳書（付属施設工）より = 1.0	1	枚	

小学校管理費（学校再編整備課）

南房総市立千倉小学校通学路交通安全対策工事

工事区分・工種・種別・細別	規 格 等	計 算 式 等	数 量	単 位	備 考
区画線工					
区画線					
溶融式区画線	実線・白・15cm	別紙数量内訳書（舗装工）より = 316.5	317	m	
区画線消去	削取り式	別紙数量内訳書（撤去工（2））より = 20.0	20	m	
道路植栽工					
道路植栽工					
植樹（ケヤキ）	高木幹周り20cm未満	別紙数量内訳書（植栽工）より = 3.0	3	本	
植樹（カスザクラ）	高木幹周り20cm未満	別紙数量内訳書（植栽工）より = 6.0	6	本	
植樹（キナンド）	高木幹周り20cm未満	別紙数量内訳書（植栽工）より = 1.0	1	本	
支柱	二脚鳥居添木付き	別紙数量内訳書（植栽工）より = 10.0	10	本	
仮設工					
交通管理工					
交通誘導警備員	B	別紙数量内訳書（仮設工）より = 157.0	157	人日	
電気設備					
配電線設備工					
配管・配線工					
地中配管	FEP30	別紙数量内訳書（電気設備工）より = 57.4	57	m	

小学校管理費（学校再編整備課）

南房総市立千倉小学校通学路交通安全対策工事

[illegible]

数量内訳書 南房総市立千倉小学校通学路交通安全対策工事

土工

種 別	規 格	算 出 式	数 量
土 工			
掘 削	バックホウ0.8m3	数量計算書より 243.8+1.6	245.4 m ³
盛 土	ブルドーザー・振動ローリ11～12t	数量計算書より 60.1+32.5	92.6 m ³
小 規 模 土 工			
床 掘	数量計算書より	11.2+8.0	19.20 m ³
〃	地先境界BL	(18.9+8.9) *0.625/10.0	1.74 m ³
〃	歩車道境界BL	(39+32.5) *1.829/10.0	13.08 m ³
〃	植樹桧	28.8*0.75/10.0	2.16 m ³
〃	横断側溝	5*5.60/10.0	2.80 m ³
〃	CD桧A, B, C, D	1*3.46/10.0+1*3.46/10.0+1*6.074/10.0+1*8.687/10.0	2.17 m ³
〃	集水桧E, F, G	1*3.52/10.0+1*3.52/10.0+1*3.52/10.0	1.06 m ³
〃	VU150×2	6.4/2.0*1.905/10.0	0.61 m ³
〃	VU150, VP150	3.4*1.245/10.0+9.5*1.245/10.0	1.61 m ³
〃	VP150巻立コン	7.2*2.717/10.0	0.98 m ³
〃	VU200	33.7*1.848/10.0	3.11 m ³
〃	ハンツホール	1*20.60/10.0	2.06 m ³
〃	防犯灯基礎	2*5.11/10.0	1.02 m ³
〃	FEP30	25.6*2.640/10.0+15.3*1.140/10.0+16.5*3.840/10.0	14.84 m ³
		合計	66.4 m ³
埋 戻	数量計算書より	3.8+5.4	9.20 m ³
〃	地先境界BL	(18.9+8.9) *0.30/10.0	0.83 m ³
〃	歩車道境界BL	(39+32.5) *0.875/10.0	6.26 m ³
〃	植樹桧	28.8*0.30/10.0	0.86 m ³
〃	横断側溝	5*2.00/10.0	1.00 m ³
〃	CD桧A, B, C, D	1*1.836/10.0+1*1.836/10.0+1*3.672/10.0+1*5.508/10.0	1.29 m ³
〃	集水桧E, F, G	1*1.60/10.0+1*1.60/10.0+1*1.60/10.0	0.48 m ³
〃	VU150×2	6.4/2.0*1.172/10.0	0.38 m ³
〃	VU150, VP150	3.4*1.031/10.0+9.5*1.031/10.0	1.33 m ³
〃	VP150巻立コン	7.2*1.231/10.0	0.44 m ³
〃	VU200	33.7*1.482/10.0	2.50 m ³
〃	ハンツホール	1*9.60/10.0	0.96 m ³
〃	防犯灯基礎	2*3.36/10.0	0.67 m ³
〃	FEP30	25.6*2.607/10.0+15.3*1.107/10.0+16.5*3.807/10.0	14.65 m ³
		合計	40.9 m ³
残 土 処 理 工			
発 生 土 運 搬	運搬距離6.0km	(245.4+66.4-92.6-40.9) /0.9	266.5 m ³

数量内訳書 南房総市立千倉小学校通学路交通安全対策工事

擁壁工

[illegible]

数量内訳書 南房総市立千倉小学校通学路交通安全対策工事

排水工

[illegible]

数量内訳書 南房総市立千倉小学校通学路交通安全対策工事

撤去工 (1)

種 別	規 格	算 出 式	数 量
舗 装 版 撤 去			
舗 装 版 切 断	As t=15cm未満	5.00+7.00	12.0 m
舗 装 版 破 砕	〃	5.60+6.00	11.6 m ²
メッシュフェンス撤去	H1200	7.70	7.7 m
構 造 物 取 壊 し			
無 筋 コ ン ク リ ー ト	門柱基礎	1.75	1.75 m ³
〃	歩車道境界BL基礎	(5.40+2.00+5.00+2.40+3.70)*0.296/10.0	0.55 m ³
		合計	2.30 m ³
無 筋 2 次	歩車道境界BL	(5.40+2.00+5.00+2.40+3.70)*0.496/10.0	0.92 m ³
〃	メッシュフェンス基礎	7.7/2.00*0.18*0.18*0.45	0.06 m ³
		合計	0.98 m ³
鉄 筋 コ ン ク リ ー ト	ブロック塀基礎	2.40*0.60/10.0+1.60*0.30/10.0	0.19 m ³
〃	ブロック塀	2.40*0.48/10.0+1.60*0.72/10.0	0.23 m ³
		合計	0.42 m ³
有 筋 2 次	CH-25 30*30	(2.00+5.00)*0.826/10.0	0.58 m ³
〃	CHL-25 300用	(2.00+5.00)/0.368/10.1	0.26 m ³
〃	□180×450	7.7*0.73/100.0	0.06 m ³
〃	車止めBL	8.0*0.10/10.0	0.08 m ³
		合計	0.98 m ³
殻 運 搬	舗装版As	11.6*0.05	0.58 m ³
〃	無筋Co+無筋2次	2.3+0.98	3.28 m ³
〃	鉄筋+有筋2次	0.42+0.98	1.40 m ³
殻 処 分	舗装版AS	0.58*2.35t/m ³	1.36 t
〃	無筋Co	2.3*2.35t/m ³	5.41 t
〃	無筋2次	0.98*2.35t/m ³	2.30 t
〃	鉄筋	0.42*2.50t/m ³	1.05 t
〃	有筋2次	0.98*2.50t/m ³	2.45 t
現 場 発 生 材 運 搬	2tクレーン付き	メッシュフェンス (金属くず) ※千葉美装に運搬処分	1.0 式
	運搬重量	7.7*6.5kg/m	50.1 kg
発 生 材 処 分	金属くず	7.7*6.5kg/m/1,000kg/t	0.05 t

数量内訳書 南房総市立千倉小学校通学路交通安全対策工事

撤去工 (2)

[illegible]

数量内訳書 南房総市立千倉小学校通学路交通安全対策工事

鋪装工

[illegible]

数量内訳書

南房総市立千倉小学校通学路交通安全対策工事

縁石工

[illegible]

数量内訳書

南房総市立千倉小学校通学路交通安全対策工事

植栽工

[illegible]

数量内訳書 南房総市立千倉小学校通学路交通安全対策工事

電気設備工

[illegible]

南房総市立千倉小学校通学路交通安全対策工事(歩道部工事) 日数算定表

工 種	仕 様 ・ 寸 法	数 量	単位	日当たり施工量	必要日数	備 考
床掘	土砂 小規模	19.20	m3	37.0	0.519	
埋戻し	土砂 小規模	9.20	m3	40.0	0.230	
小型擁壁	平均H0.8以上～H1.0以下 18-8-25(高炉)	19.50	m3	1.6	12.188	
舗装版切断	As t=15cm以下	5.00	m	203.0	0.025	
舗装版破碎	As	5.60	m2	484.0	0.012	
フィルター層	透水性舗装用砂 t=5cm	121.10	m2	280.0	0.433	
上層路盤工	RC-40 t=10cm	121.10	m2	268.0	0.452	
表層工	再生開粒度As13mm t=4cm	121.10	m2	600.0	0.202	
歩車道境界BL	B種 180/205*250*600	86.20	m	23.0	3.748	
歩車道境界BL	すり付け MT-B	1.20	m	23.0	0.052	
地先境界BL	C種 150*150*600	3.40	m	22.0	0.155	
ガードパイプ	Gp-Cp-2E	8.00	m	70.0	0.114	
標識柱撤去	既存看板	1.00	基	4.0	0.250	
標識柱設置	既存看板	1.00	基	8.0	0.125	
標識板撤去	2.0㎡以下	1.00	枚	20.0	0.050	
標識板設置	2.0㎡以下	1.00	枚	20.0	0.050	
必要日数					18.6	