

代価表 共仮-1

交通誘導員B					1式	円
名称	摘要・規格	単位	所要量	単価	週休2日補正	金額
交通誘導員B		人	30.000		1.00	2025年3月単価
					1.00	
					1.00	
その他		率	0.250		1.00	
計						

(仮称)知北平和公園合葬墓

代 價 表

代価No.	名 称	摘 要	単位	数 量	代 価	備 考
直仮1	やりかた	小規模	m ²	1		公共建築工事積算基準P35 A-1-1-5

(仮称)知北平和公園合葬墓

代価表

代価No.	名 称	摘 要	単位	数 量	代 価	備 考
直仮2	墨出し	小規模	m ²	1		公共建築工事積算基準P35 A-1-1-6

(仮称)知北平和公園合葬墓

代価表

代価No.	名 称	摘要	単位	数 量	代 価	備 考
直仮3	養生	小規模	m ²	1		公共建築工事積算基準P36 A-1-1-7

(仮称)知北平和公園合葬墓

代価表

代価No.	名 称	摘要	単位	数 量	代 価	備 考
直仮4	整理清掃後片付け	小規模	m ²	1		公共建築工事積算基準P36 A-1-1-7

(又称)知北平和公园合葬墓

代価表

代価No.	名 称	摘 要	単位	数 量	代 価	備 考
直仮5	小幅ネット	設置期間5ヶ月 運搬共	m	1		公共建築工事積算基準P45 表 A-1-1-28

(仮称)知北平和公園合葬墓

代価表

代価No.	名 称	摘要	単位	数 量	代 価	備 考
直仮6	トラック運転	4t積	日	1		公共建築工事積算基準P48 表 A-1-1-32

(仮称)知北平和公園合葬墓

代 價 表

代価No.	名 称	摘 要	単位	数 量	代 価	備 考
直仮7	墨出し	小規模 軒下通路	m ²	1		

(仮称)知北平和公園合葬墓

代 價 表

代価No.	名 称	摘 要	単位	数 量	代 価	備 考
直仮8	養生	小規模 軒下通路	m ²	1		

(仮称)知北平和公園合葬墓

代 價 表

代価No.	名 称	摘 要	単位	数 量	代 価	備 考
直仮9	整理清掃後片付け	小規模 軒下通路	m ²	1		

(仮称)知北平和公園合葬墓

代 價 表

代価No.	名 称	摘 要	単位	数 量	代 価	備 考
地業1	コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力	m3	1		建設工事標準歩掛 改定61版 P601

(仮称)知北平和公園合葬墓

代価表

代価No.	名 称	摘 要	単位	数 量	代 価	備 考
型枠1	打放し面補修	A種 コン処理	m ²	1		公共建築工事積算基準 P62 表 A1-6-1

(仮称)知北平和公園合葬墓

代価表

代価No.	名 称	摘 要	単位	数 量	代 価	備 考
型枠2	打放し面補修	B種 コン処理	m ²	1		公共建築工事積算基準 P62 表 A1-6-1

(仮称)知北平和公園合葬墓

代価表

代価No.	名 称	摘 要	単位	数 量	代 価	備 考
鉄骨1	ベース下均しモルタル	A種 厚50 110×230	か所	1		

(仮称)知北平和公園合葬墓

代価表

代価No.	名 称	摘 要	単位	数 量	代 価	備 考
鉄骨2	ベース下均しモルタル	A種 厚50 140×230	か所	1		

(仮称)知北平和公園合葬墓

代価表

代価No.	名 称	摘 要	単位	数 量	代 価	備 考
鉄骨3	ベース下均しモルタル面積補正	1m ² 当り	m ²	0.05		

(仮称)知北平和公園合葬墓

代 價 表

代価No.	名 称	摘 要	単位	数 量	代 価	備 考
左官1	モルタル塗り	厚48 透明着色撥水剤下	m ²	1		

(仮称)知北平和公園合葬墓

代 價 表

代価No.	名 称	摘 要	単位	数 量	代 価	備 考
左官2	モルタル塗り	厚18 W=190 透明着色撥水剤下	m	1		

(仮称)知北平和公園合葬墓

代 價 表

代価No.	名 称	摘 要	単位	数 量	代 価	備 考
左官3	モルタル塗り	厚48 W=220 透明着色撥水剤下	m	1		

(仮称)知北平和公園合葬墓

代価表

代価No.	名 称	摘 要	単位	数 量	代 価	備 考
左官4	モルタル塗り	厚35 防塵塗装下	m ²	1		

代価表-金属1

金属製建具 アルミニウム製出入口戸取付	片開きW900×H2100	公共建築工事研究会参考歩掛 表RA-16-1				1m2あたり	円
名称	摘要・規格	単位	所要量	単価	週休2日補正	金額	備考
片開き W900×H1200	直付け 錠付き アルミ鋳物	枚	1.000				三協アルミ 美流2型同等品
サッシ工		人	0.200				2025年3月単価
普通作業員		人	0.040				2025年3月単価
その他	労務×20%		0.200				
計							

複合単価	摘要	刊行物			か口ガ・見積						地区名	愛知県	電工単価		普通作業員	複合費	複合単価		
		R7.10物価	R7.10資料	平均値	ハナソニック・未来電工	決定単価	実勢率	素材単価	雑材率	補給率			材料費	その他率	歩掛	係数	労務費(電)	歩掛	労務費(普)
										1	1.25		1.04						
呼び線	PF内			P54						1.00	1.15		1.25	0.005	1.04				
EM-IE5.5	FEP内		P549	P659						1.05	1.15		1.25	0.0126	1.04				
EM-IE8	FEP内		P549	P659						1.05	1.15		1.25	0.0144	1.04				
EM-EEF2.0-2C	PF内		P549	P659						1.03	1.1		1.25	0.0153	1.04				
EM-EEF2.0-3C	管内		P549	P659						1.03	1.1		1.25	0.021	1.04				
EM-EEF2.0-3C	PF内		P549	P659						1.03	1.1		1.25	0.0189	1.04				
EM-CET22	FEP内		P552	P661						1.05	1.05		1.25	0.0423	1.04				
EM-CPEE0.9-1P	PF内			P675						1.03	1.1		1.25	0.0126	1.04				
EM-UTP0.5-4P(Cat6a)	PF内		P559	P678						1.03	1.1		1.25	0.0162	1.04				
ヘルマウス	FEP50		P578	P696						1.00			1.25	0	1.04				
ヘルマウス	FEP65		P578	P696						1.00			1.25	0	1.04				
異種管接続材	FEP65		P578	P696						1.00			1.25	0	1.04				
異種管接続材	FEP80		P578	P696						1.00			1.25	0	1.04				
アウトレットボックス	102×102×44		P577	P695						1.02			1.25	0.1	1.04				
結露防止	102×102×44用				P597					1.02			1.25	0	1.04				
スイッチボックス	3個用		P577	P695						1.02			1.25	0.1	1.04				
ハンドホール	900×900×900		P647	P752						1.00			1.25	0	1.04				
600φ中耐重・鉄蓋			P647	P752						1.00			1.25	0	1.04				
トラッククレーン運転	4.9t		P809	P285						1.00			1.25	0	1.04				
換気扇スイッチ(支給品)													1.25	0.07	1.04				
照度センサー					P558					1.02			1.25	0.159	1.04				
ブランクプレート(新金)			P604	P722						1.02			1.25	0.019	1.04				
調光スイッチ(プレート無し)	1P15A×1				P235					1.02			1.25	0.054	1.04				
防水コンセント	2P15AELK×2 ET		P605							1.02			1.25	0.067	1.04				
DV-3R 60	架空		P546							1.03	30.84		1.25	0.835	1.46		0.47		
EM-CET60	FEP内		P552							1.05	1.05		1.25	0.0738	1.04				

ハンドホール算出表

■900×900×900(600中耐重・鉄蓋)

名称	摘要・規格	単位	数量	単価	金額	備考
ハンドホール	900×900×900	組	1			①
600φ中耐重・鉄蓋		組	1			②
雑材料	材料価格×5%	式	1			③ (①+②) × 0.05
根切り	パック約0.13m ³	m ³	5.33			④
埋戻し	パック約0.13m ³	m ³	3.9			⑤
建設発生土処理	人力	m ³	1.43			⑥
砂利地業		m ³	0.15			⑦
トラッククレーン運転	4.9t	日	0.2			⑧
特殊作業員		人	1.13			⑨
普通作業員		人	0.47			⑩
その他	(労)×0.25	式	1			⑪ (⑨+⑩) × 0.25
計						

複合単価
複合単価
マニュアルP139
マニュアルP139
マニュアルP139
マニュアルP139
複合単価
複合単価
複合単価

別紙明細書

代価表-空調1

ラッキンガ カバー カラー・ガルバリウム鋼板	屋外露出 呼び径：80	公共建築工事研究会参考歩掛け RM-1-12				1 mあたり	円
名称	摘要・規格	単位	所要量	単価	週休2日補正	金額	備考
カラー・ガルバリウム鋼板	t=0.27mm×0.914×1.829	枚	1,000				建設物価P54
		m ²	0.760				
保温工		人	0.105				2025年3月単価
ダクト工		人	0.153				2025年3月単価
雑材料	材料費×	式	0.050				
運搬費	(材料費+雑材料) ×	式	0.030				
その他	労務×16%	式	0.160				
計							

代価表-給水1

サドル付分水栓 PP50×20	屋外露出	公共 表M1-1-52 一般弁50A相当				1 mあたり	円
名称	摘要・規格	単位	所要量	単価	週休2日補正	金額	備考
サドル付分水栓	PP50×20	個	1,000				日邦ハーフド・タロク [®] 価格
配管工		人	0.160				2025年3月単価
その他	労務×16%	式	0.160				
計							

代価表-囲障1

侵入防止柵 基礎						1mあたり	円
名称	摘要・規格	単位	所要量	単価	週休2日補正	金額	備考
碎石	RC-40	m3	0.025				県単
型枠	小型構造物用型枠	m2	0.200				建標P10
溶接金網敷き	径6.0 100×100	m2	0.400				執並建標P36
コンクリート		m2	0.040				建市P1
コンクリート打設	小型構造物 人力打設	m2	0.040				建標P9
木鍛	笠木天端同等	m	1.000				建市P17
無収縮モルタル	t 30 0.4m2	1	1.000				建標P86
	鉄骨柱底均しモルタル600角同等						
計							

代価表-囲障2

C0壁-1						1 mあたり	円
名称	摘要・規格	単位	所要量	単価	週休2日補正	金額	備考
砂利地業	再生クラッシャーラン	m3	0.100				刊行物比較
捨てコンクリート	Fc18-18-25	m3	0.100				刊行物比較
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力	m3	0.100				代-地業1
異形鉄筋	SD295 D13	t	0.030				刊行物比較
鉄筋加工組立	小型構造物	t	0.030				県単
鉄筋運搬費	4t車	t	0.030				刊行物比較
普通コンクリート	Fc24-15-25	m3	0.400				刊行物比較
コンクリート打設手間	人力打設 小型構造物	m3	0.400				刊行物比較
構造体強度補正	補正值+6N/mm2	m3	0.400				刊行物比較
普通型枠	小型構造物 基礎部	m2	1.000				県単
打放(仕上計上)	杉板型枠 A種	m2	1.600				代-型枠
型枠運搬費	10t車 30km程度	m2	2.600				刊行物比較
打放し面補修	A種 コーン処理	m2	1.600				代-型枠1
計							

代価表-囲障3

メッシュカゴ土留め MW						1 mあたり	円
名称	摘要・規格	単位	所要量	単価	週休2日補正	金額	備考
ディアウォール	本体H900*B500*L2000=12 (H500+H400)	m	24.000				見積り
ディアウォール	端部側面H900*B500	か所	2.000				見積り
ディアウォール	本体H500*B500*L1200=	m	1.200				見積り
ディアウォール	端部側面H500*B500	か所	2.000				見積り
ディアウォール	上蓋B500*L2000=12	m	25.200				見積り
ディアウォール組立	普通作業員0.03人/m	m	49.200				2025年3月単価
ディアウォール石詰め	普通作業員0.69人/m3*2	m3	10.300				2025年3月単価
割栗石	150内外 容積の95%	m3	10.300				建設物価P1313
透水市sート	吸い出し防止シート	m2	22.700				建設物価P395
計	24mあたり						
計	1mあたり						

代価表-舗装1

白川砂利 5分 t=10cm 防草シート						1m ² あたり	円
名称	摘要・規格	単位	所要量	単価	週休2日補正	金額	備考
防草シート 材料	ザバーン、固定ピン	m ²	1.000				
防水シート 手間	造園工	人	0.010				2025年3月単価
白川砂利 材料		m ²	1.000				
白川砂利 手間	造園工	人	0.100				2025年3月単価
計							
計							

代価表-排水1

排水管 (雨水)	地中配管 VUΦ100	公共工事積算基準 表M1-1-49				1mあたり	円
名称	摘要・規格	単位	所要量	単価	週休2日補正	金額	備考
管	VUΦ100	m	1.050				刊行物比較
継手		率	0.150				管単価×率
接合材		率	0.100				管単価×率
支持金物		率					管単価×率
配管工		人	0.172				2025.3
はつり補修	労務・賃料×	率					
その他		率	0.150				
砂	管基礎:0.1+管周り:0.1+管保護:0.1	m3	0.300				溶融スラグ クリーンセンター
計							

代価表-排水2

排水管 (雨水)	地中配管 VUΦ200	公共工事積算基準 表M1-1-49				1mあたり	円
名称	摘要・規格	単位	所要量	単価	週休2日補正	金額	備考
管	VUΦ200	m	1.050				刊行物比較
継手		率	0.150				管単価×率
接合材		率	0.100				管単価×率
支持金物		率					管単価×率
配管工		人	0.326				2025.3
はつり補修	労務・賃料×	率					
その他		率	0.150				
砂	管基礎:0.1+管周り:0.2+管保護:0.1	m3	0.400				溶融スラグ クリーンセンター
計							

代価表-排水3

浸透管 (雨水)	地中配管 VU有孔管 φ100	公共工事積算基準 表M1-1-49				1mあたり	円
名称	摘要・規格	単位	所要量	単価	週休2日補正	金額	備考
管	VUΦ100	m	1.050				建設物価P294
継手		率	0.150				管単価×率
接合材		率	0.100				管単価×率
支持金物		率					管単価×率
配管工		人	0.172				2025.3
その他		率	0.150				
砂利地業 砂 (溶融スラグ)	W600×H100	m3	0.060				代価表-排水溶融スラグ
砂利地業 単粒碎石4号	W600×H600	m3	0.360				代価表-単粒4
透水シート ポリエチレン t=3	W600×H600	m2	2.400				建設物価P395
計							

代価表-排水4

浸透管（雨水）	地中配管 VU有孔管 φ200	公共工事積算基準 表M1-1-49				1mあたり	円
名称	摘要・規格	単位	所要量	単価	週休2日補正	金額	備考
管	VUφ200	m	1.050				建設物価P294
継手		率	0.150				管単価×率
接合材		率	0.100				管単価×率
支持金物		率					管単価×率
配管工		人	0.326				2025.3
その他		率	0.150				
砂利地業 砂（溶融スラグ）	W600×H100	m3	0.060				代価表-排水溶融スラグ
砂利地業 単粒碎石4号	W600×H600	m3	0.360				代価表-単粒4
透水シート ポリエチレン t=3	W600×H600	m2	2.400				建設物価P395
計							

代価表-排水5

透水管（雨水）	地中配管 高密度ポリ φ100	公共工事積算基準 表M1-1-49				1mあたり	円
名称	摘要・規格	単位	所要量	単価	週休2日補正	金額	備考
管	セトロハ [®] イフ [®] EPφ100 全面有孔	m	1.050				建設物価P389
継手		率	0.150				管単価×率
接合材		率	0.100				管単価×率
支持金物		率					管単価×率
配管工		人	0.172				2025.3
その他		率	0.150				
砂利地業 砂（溶融スラグ）	W600×H100	m3	0.060				代価表-排水溶融スラグ
砂利地業 単粒碎石4号	W600×H600	m3	0.360				代価表-単粒4
透水シート ポリエチレン t=3	W600×H600	m2	2.400				建設物価P395
計							

代価表-排水溶融スラグ

砂利地業	砂（溶融スラグ）	公共工事積算基準 表M1-1-73				1m ³ あたり	円
名称	摘要・規格	単位	所要量	単価	週休2日補正	金額	備考
砂（溶融スラグ）	東部知多クリーンセンター	m3	1.100				見積り
普通作業員		人	0.200				2025.3
その他		率	0.140				
計							

代価表-排水RC40

砂利地業	RC-40	公共工事積算基準 表M1-1-73				1 m ³ あたり	円
名称	摘要・規格	単位	所要量	単価	週休2日補正	金額	備考
RC-40		m ³	1.100				建設物価P132 半田
普通作業員		人	0.200				2025.3
その他		率	0.140				
計							

代価表-排水単粒4

砂利地業	単粒碎石4号	公共工事積算基準 表M1-1-73				1 m ³ あたり	円
名称	摘要・規格	単位	所要量	単価	週休2日補正	金額	備考
単粒碎石4号		m ³	1.100				建設物価P132 半田
普通作業員		人	0.200				2025.3
その他		率	0.140				
計							

代価表-排水B0

ホリップレン製枠 B0 DP=1107	φ500 区分A	公共工事積算基準 表M1-4-8 準用				1 か所あたり	円
名称	摘要・規格	単位	所要量	単価	週休2日補正	金額	備考
配管工	φ200×φ100 DP801~1200 区分A	人	0.120				2025.3
	枠径加算 0.01人/50mm	人	0.060				2025.3
ホリップレン製雨水枠	φ500 DP=1107	組	1.000				見積り
雑材料		率	0.100				
その他		率	0.140				
砂利地業 砂 (溶融スラグ)	t=50	m ³	0.013				代価表-排水溶融スラグ
砂利地業 RC-40	t=100	m ³	0.025				代価表-排水RC40
計							

代価表-排水B1

ホリプロビレン製枠 B1	φ500 区分A DP=1176	公共工事積算基準 表M1-4-8 準用				1か所あたり	円
名称	摘要・規格	単位	所要量	単価	週休2日補正	金額	備考
配管工	φ200×φ100 DP801~1200 区分A 桿径加算 0.01人/50mm	人	0.120 0.060				2025.3 2025.3
ホリプロビレン製雨水枠	φ500 DP=1176	組	1.000				見積り
雑材料		率	0.100				
その他		率	0.140				
砂利地業 砂 (溶融スラグ)	t=50	m3	0.013				代価表-排水溶融スラグ
砂利地業 RC-40	t=100	m3	0.025				代価表-排水RC40
計							

代価表-排水B3

ホリプロビレン製枠 B3	φ400 区分B DP=790	公共工事積算基準 表M1-4-6 準用				1か所あたり	円
名称	摘要・規格	単位	所要量	単価	週休2日補正	金額	備考
配管工	φ200×φ150 DP801~1200 区分B 桿径加算 0.01人/50mm	人	0.160 0.040				2025.3 2025.3
	接続径加算 0.01人/50mm	人	0.010				2025.3
ホリプロビレン製雨水枠	φ400 DP=790	組	1.000				見積り
雑材料		率	0.100				
その他		率	0.140				
砂利地業 砂 (溶融スラグ)	t=50	m3	0.008				代価表-排水溶融スラグ
砂利地業 RC-40	t=100	m3	0.016				代価表-排水RC40
計							

代価表-排水B4

ホリプロビレン製枠 B4	φ500 区分A DP=940	公共工事積算基準 表M1-4-6 準用				1か所あたり	円
名称	摘要・規格	単位	所要量	単価	週休2日補正	金額	備考
配管工	φ200×φ100 DP501~800 区分A 桿径加算 0.01人/50mm	人	0.100 0.060				2025.3 2025.3
	接続径加算 0.01人/50mm	人	0.000				2025.3
ホリプロビレン製雨水枠	φ500 DP=790	組	1.000				見積り
雑材料		率	0.100				
その他		率	0.140				
砂利地業 砂 (溶融スラグ)	t=50	m3	0.013				代価表-排水溶融スラグ
砂利地業 RC-40	t=100	m3	0.025				代価表-排水RC40
計							

代価表-排水B5

ホリプロビレン製枠 B5	φ300 区分A DP=799	公共工事積算基準 表M1-4-6 準用				1か所あたり	円
名称	摘要・規格	単位	所要量	単価	週休2日補正	金額	備考
配管工	φ200×φ100 DP501~800 区分A 桿径加算 0.01人/50mm 接続径加算 0.01人/50mm	人	0.100 0.020 0.000				2025.3 2025.3 2025.3
ホリプロビレン製雨水枠	φ300 DP=799	組	1.000				見積り
雑材料		率	0.100				
その他		率	0.140				
砂利地業 砂 (溶融スラグ)	t=50	m3	0.005				代価表-排水溶融スラグ
砂利地業 RC-40	t=100	m3	0.009				代価表-排水RC40
計							

代価表-排水B6

ホリプロビレン製枠 B6	φ300 区分A DP=624	公共工事積算基準 表M1-4-6 準用				1か所あたり	円
名称	摘要・規格	単位	所要量	単価	週休2日補正	金額	備考
配管工	φ200×φ100 DP501~800 区分A 桿径加算 0.01人/50mm 接続径加算 0.01人/50mm	人	0.100 0.020 0.000				2025.3 2025.3 2025.3
ホリプロビレン製雨水枠	φ300 DP=624	組	1.000				見積り
雑材料		率	0.100				
その他		率	0.140				
砂利地業 砂 (溶融スラグ)	t=50	m3	0.005				代価表-排水溶融スラグ
砂利地業 RC-40	t=100	m3	0.009				代価表-排水RC40
計							

代価表-排水B7

ホリプロビレン製枠 B7	φ300 区分B DP=822	公共工事積算基準 表M1-4-6 準用				1か所あたり	円
名称	摘要・規格	単位	所要量	単価	週休2日補正	金額	備考
配管工	φ200×φ100 DP801~1200 区分A 桿径加算 0.01人/50mm 接続径加算 0.01人/50mm	人	0.150 0.020 0.000				2025.3 2025.3 2025.3
ホリプロビレン製雨水枠	φ300 DP=822	組	1.000				見積り
雑材料		率	0.100				
その他		率	0.140				
砂利地業 砂 (溶融スラグ)	t=50	m3	0.005				代価表-排水溶融スラグ
砂利地業 RC-40	t=100	m3	0.009				代価表-排水RC40
計							

代価表-排水B8

ホリプロビレン製枠 B8 雨水浸透枠	φ500 区分A DP=1217	公共工事積算基準 表M1-4-6 準用				1か所あたり	円
名称	摘要・規格	単位	所要量	単価	週休2日補正	金額	備考
配管工	φ200×φ150 DP1201～1500 区分A	人	0.140				2025.3
	枠径加算 0.01人/50mm	人	0.060				2025.3
	接続径加算 0.01人/50mm	人	0.010				2025.3
ホリプロビレン製雨水枠	φ500 DP=790	組	1.000				見積り
雑材料		率	0.100				
その他		率	0.140				
砂利地業 砂（溶融スラグ）	φ800 t=100	m3	0.064				代価表-排水溶融スラグ
砂利地業 単粒碎石4号	φ800 t=600	m3	0.384				代価表-単粒4
透水シート ホリエスケル t=3	φ800 t=600	m3	3.200				建設物価P395
計							

代価表-排水B9

ホリプロビレン製枠 B9	φ300 区分A DP=650	公共工事積算基準 表M1-4-6 準用				1か所あたり	円
名称	摘要・規格	単位	所要量	単価	週休2日補正	金額	備考
配管工	φ200×φ100 DP501～800 区分A	人	0.100				2025.3
	枠径加算 0.01人/50mm	人	0.020				2025.3
	接続径加算 0.01人/50mm	人	0.000				2025.3
ホリプロビレン製雨水枠	φ300 DP=650	組	1.000				見積り
雑材料		率	0.100				
その他		率	0.140				
砂利地業 砂（溶融スラグ）	t=50	m3	0.005				代価表-排水溶融スラグ
砂利地業	RC-40 t=100	m3	0.009				代価表-排水RC40
計							

代価表-排水B10

ホリプロビレン製枠 B10 雨水浸透枠	φ500 区分B DP=952	公共工事積算基準 表M1-4-6 準用				1か所あたり	円
名称	摘要・規格	単位	所要量	単価	週休2日補正	金額	備考
配管工	φ200×φ150 DP801～1200 区分B	人	0.170				2025.3
	枠径加算 0.01人/50mm	人	0.060				2025.3
	接続径加算 0.01人/50mm	人	0.010				2025.3
ホリプロビレン製雨水枠	φ500 DP=952	組	1.000				見積り
雑材料		率	0.100				
その他		率	0.140				
砂利地業 砂（溶融スラグ）	φ800 t=100	m3	0.064				代価表-排水溶融スラグ
砂利地業 単粒碎石4号	φ800 t=600	m3	0.384				代価表-単粒4
透水シート ホリエスケル t=3	φ800 t=600	m3	3.200				建設物価P395
計							

代価表-排水B11

ホリプロビレン製枠 B11 雨水浸透枠	φ500 区分A DP=886	公共工事積算基準 表M1-4-6 準用				1か所あたり	円
名称	摘要・規格	単位	所要量	単価	週休2日補正	金額	備考
配管工	φ200×φ100 DP801~1200 区分A 枠径加算 0.01人/50mm	人	0.110 0.060				2025.3 2025.3
	接続径加算 0.01人/50mm	人	0.000				2025.3
ホリプロビレン製雨水枠	φ500 DP=650	組	1.000				見積り
雑材料		率	0.100				
その他		率	0.140				
砂利地業 砂 (溶融スラグ)	φ800 t=100	m3	0.064				代価表-排水溶融スラグ
砂利地業 単粒碎石4号	φ800 t=600	m3	0.384				代価表-単粒4
透水シート ホリエスケル t=3	φ800 t=600	m3	3.200				建設物価P395
計							

代価表-排水B12

ホリプロビレン製枠 B12	φ300 区分A DP=740	公共工事積算基準 表M1-4-6 準用				1か所あたり	円
名称	摘要・規格	単位	所要量	単価	週休2日補正	金額	備考
配管工	φ200×φ100 DP501~800 区分A 枠径加算 0.01人/50mm	人	0.100 0.020				2025.3 2025.3
	接続径加算 0.01人/50mm	人	0.000				2025.3
ホリプロビレン製雨水枠	φ300 DP=740	組	1.000				見積り
雑材料		率	0.100				
その他		率	0.140				
砂利地業 砂 (溶融スラグ)	t=50	m3	0.005				代価表-排水溶融スラグ
砂利地業	RC-40 t=100	m3	0.009				代価表-排水RC40
計							

代価表-排水B13

ホリプロビレン製枠 B13	φ300 区分A DP=661	公共工事積算基準 表M1-4-6 準用				1か所あたり	円
名称	摘要・規格	単位	所要量	単価	週休2日補正	金額	備考
配管工	φ200×φ100 DP501~800 区分A 枠径加算 0.01人/50mm	人	0.100 0.020				2025.3 2025.3
	接続径加算 0.01人/50mm	人	0.000				2025.3
ホリプロビレン製雨水枠	φ300 DP=661	組	1.000				見積り
雑材料		率	0.100				
その他		率	0.140				
砂利地業 砂 (溶融スラグ)	t=50	m3	0.005				代価表-排水溶融スラグ
砂利地業	RC-40 t=100	m3	0.009				代価表-排水RC40
計							

代価表-排水B14

ホリプロビレン製枠 B14	φ300 区分A DP=940	公共工事積算基準 表M1-4-6 準用				1か所あたり	円
名称	摘要・規格	単位	所要量	単価	週休2日補正	金額	備考
配管工	φ200×φ100 DP801~1200 区分A	人	0.110				2025.3
	桿径加算 0.01人/50mm	人	0.020				2025.3
	接続径加算 0.01人/50mm	人	0.000				2025.3
ホリプロビレン製雨水枠	φ300 DP=940	組	1.000				見積り
雑材料		率	0.100				
その他		率	0.140				
砂利地業	砂(溶融スラグ) t=50	m3	0.005				代価表-排水溶融スラグ
砂利地業	RC-40 t=100	m3	0.009				代価表-排水RC40
計							

代価表-排水B15

ホリプロビレン製枠 B15	φ500 区分A DP=1155	公共工事積算基準 表M1-4-6 準用				1か所あたり	円
名称	摘要・規格	単位	所要量	単価	週休2日補正	金額	備考
配管工	φ200×φ100 DP801~1200 区分A	人	0.110				2025.3
	桿径加算 0.01人/50mm	人	0.060				2025.3
	接続径加算 0.01人/50mm	人	0.000				2025.3
ホリプロビレン製雨水枠	φ500 DP=1155	組	1.000				見積り
雑材料		率	0.100				
その他		率	0.140				
砂利地業	砂(溶融スラグ) t=50	m3	0.013				代価表-排水溶融スラグ
砂利地業	RC-40 t=100	m3	0.025				代価表-排水RC40
計							

代価表-排水B16

ホリプロビレン製枠 B16 雨水浸透枠	φ500 区分A DP=778	公共工事積算基準 表M1-4-6 準用				1か所あたり	円
名称	摘要・規格	単位	所要量	単価	週休2日補正	金額	備考
配管工	φ200×φ150 DP501~800 区分A	人	0.160				2025.3
	桿径加算 0.01人/50mm	人	0.060				2025.3
	接続径加算 0.01人/50mm	人	0.010				2025.3
ホリプロビレン製雨水枠	φ500 DP=778	組	1.000				見積り
雑材料		率	0.100				
その他		率	0.140				
砂利地業 砂(溶融スラグ)	φ800 t=100	m3	0.064				代価表-排水溶融スラグ
砂利地業 単粒碎石4号	φ800 t=600	m3	0.384				代価表-単粒4
透水シート ホリエスティル t=3	φ800 t=600	m3	3.200				建設物価P395
計							

代価表-外撤去1

IRB舗装撤去 (再利用あり)	t=60	營繕積算システム等開発利用協議会参考 P30				1 m ² あたり	円
名称	摘要・規格	単位	所要量	単価	週休2日補正	金額	備考
世話役	新設×0.4	人	0.004				2025年3月単価
造園工	新設×0.4	人	0.020				2025年3月単価
ブロック工	新設×0.4	人	0.016				2025年3月単価
その他		率	0.200				
計							
計							

代価表-外撤去2

コンクリート類積込み		公共建築工事研究会参考歩掛				1 m ³ あたり	円
名称	摘要・規格	単位	所要量	単価	週休2日補正	金額	備考
バックホウ運転	0.8m ³	日	0.028				県単
計							

代価表-外撤去3

竹垣撤去		四ツ目垣根設置×0.3				1 mあたり	円
名称	摘要・規格	単位	所要量	単価	週休2日補正	金額	備考
造園工		人	0.432				2025年3月単価
普通作業員		人	0.162				2025年3月単価
計	18mあたり						
計	1mあたり						